



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Sommer-Semester 1981

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

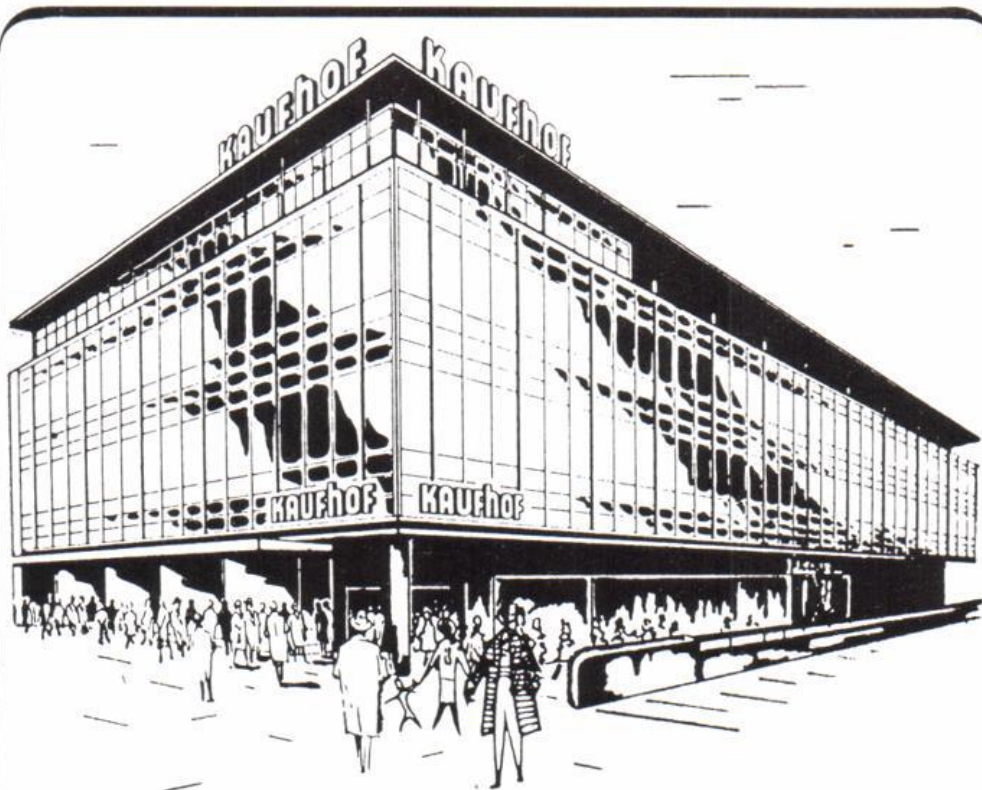
**Universität  
Gesamthochschule**



**Pader  
born**

Universität-Gesamthochschule Paderborn mit  
Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest





# Der Kaufhof

## PADERBORN

mitten im Einkaufsparadies  
Westernstraße, vorbildlich  
im Angebot, stets bemüht  
im Dienst am Kunden.

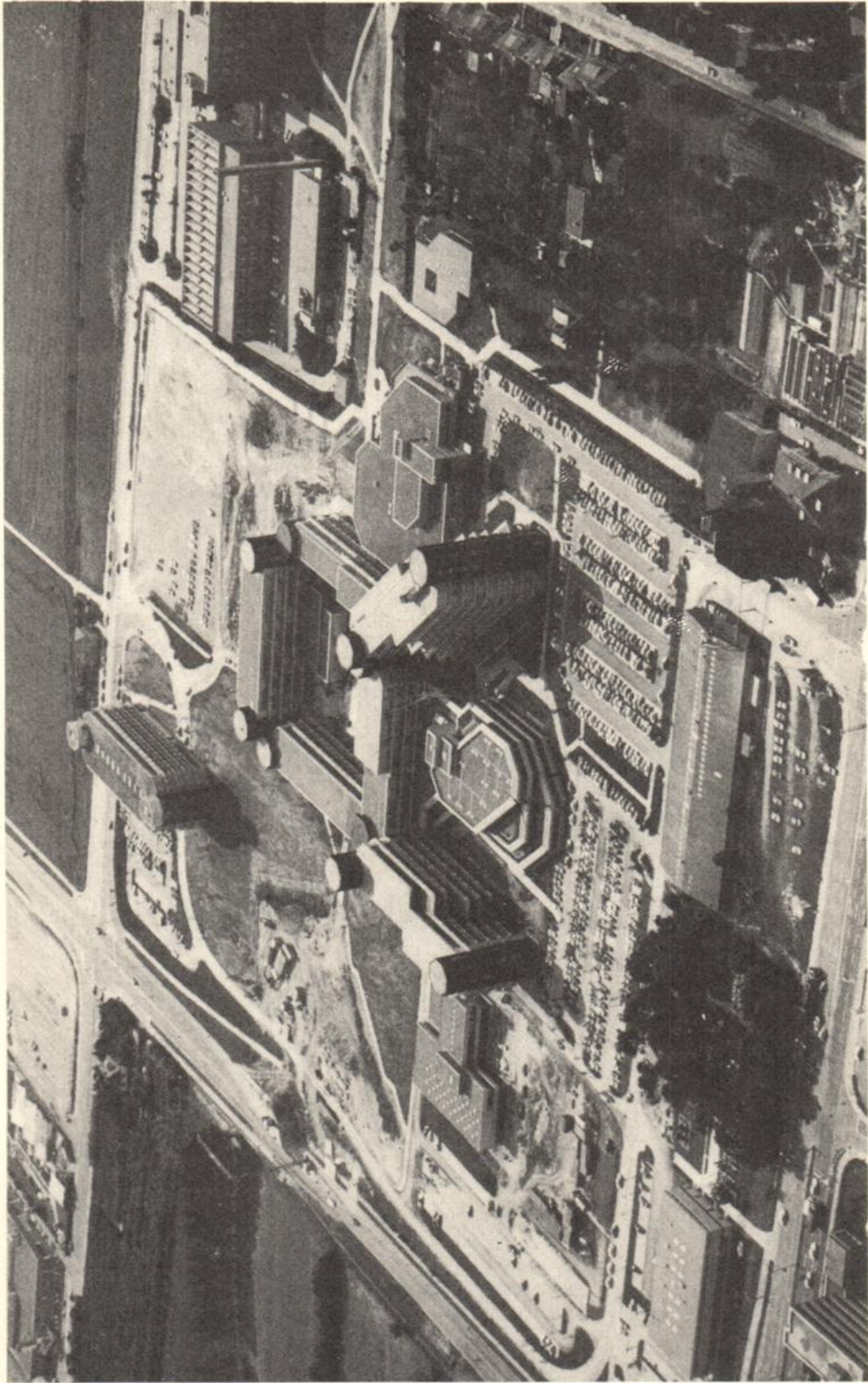
Erleben Sie bei uns, wie  
Einkaufen zum Vergnügen  
wird.

Universität  
Gesamthochschule  
Paderborn

Personal- und  
Vorlesungsverzeichnis  
Sommersemester 1981

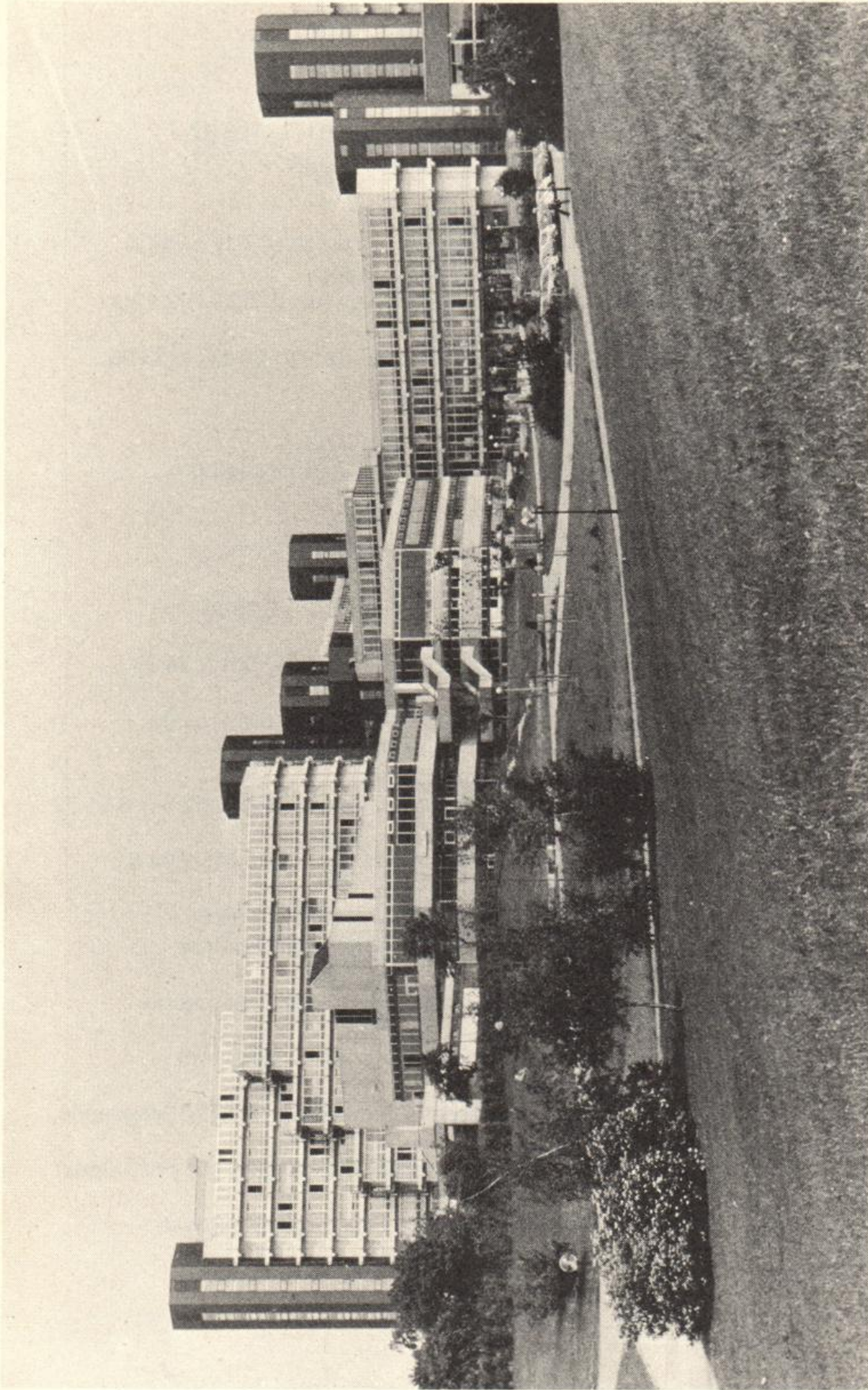
für die  
Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
mit Abteilungen in  
Höxter, Meschede und Soest





Luftbildaufnahme der neuen Hochschulgebäude. Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster, Freigabe-Nr. 7994/77.





Blick auf das Studentenzentrum, dahinter das Gebäude der Geistes- u. Gesellschaftswissenschaften, rechts das Verwaltungsgebäude.



## Impressum

- Herausgeber: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 601
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 87  
Helga Hoischen, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand: 10. Januar 1981
- Druck: Junfermannsche Verlagsdruckerei,  
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 42 00
- Vertrieb: Buchhandlung Heinrich-Wilhelm Berg,  
Am Westerntor 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 23 32  
Bonifacius-Buchhandlung,  
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 53 66  
City-Buchhandlung Linnemann,  
Dany-Partner-Kaufhaus,  
4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 12  
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 49 16  
Buchhandlung Esser,  
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01  
Buchhandlung Bernhard Halbig,  
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24  
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,  
Gierstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37  
Buchhandlung Kamp,  
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39  
Buchhandlung nahe der Gesamthochschule  
Bernhard Meier + Günther Weber  
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72  
unibuch g.b.r.,  
Königstraße 46, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 94 81  
Buchhandlung Unruhe,  
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88  
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 3470 Höxter,  
Tel.: (0 52 71) 22 71  
Buchhandlung Drees, Mittelstraße 5, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 17 62  
Buchhandlung Meyer, Ruhrstraße, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 73 00  
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 12 39  
Soester Bücherstube Ellinghaus, Marktstraße 19, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 27 38  
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 34 49



# GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bei uns bietet viele Vorteile.

Sie zahlen bargeldlos per Überweisung – einfach und kostenlos.

Miete und Beiträge werden automatisch abgebucht.

Wir bieten Ihnen auch unseren eurocheque-Service an.

– Und wenn's mal knapp wird, helfen wir mit einem Dispokredit.

Sprechen Sie mit uns.

**Sie finden uns in der Universität / GHS  
im Mensagebäude**



# Sparkasse



## Wichtige Telefon-Nummern:

(Fernsprechanschlüsse der einzelnen Dienstgebäude)

|                                 |                                       |                  |                |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------|
| Paderborn, Warburger Straße 100 |                                       |                  |                |
|                                 | Pohlweg 47 – 49                       |                  |                |
|                                 | Pohlweg 55                            |                  |                |
|                                 | Fernsprech-Sammelanschluß (Durchwahl) | (0 52 51) 60 ... |                |
|                                 | Fernsprechzentrale                    |                  | 60-1           |
|                                 | intern                                |                  | 9              |
| Abteilung                       | Höxter                                | (0 52 71)        | 23 97<br>29 26 |
| Abteilung                       | Meschede                              | (02 91)          | 84 07          |
| Abteilung                       | Soest                                 | (0 29 21)        | 1 65 01        |
|                                 | Fachbereich 9 (Landbau)               | (0 29 21)        | 30 82          |
|                                 | (Versuchsgut)                         | (0 29 21)        | 5 19 81        |

### Wichtige Telefonnummern in Paderborn (0 52 51) 60 ...

|  |  | Zi.     | App.  |
|--|--|---------|-------|
| <b>Gründungsrektor</b>   | Prof. Dr. rer. pol.<br>Friedrich Buttler               | B 2.324 | 25 60 |
| <b>Kanzler</b>   | Ulrich Hintze  | B 2.313 | 25 57 |
| <b>Dezernent 1</b><br>Allgemeine Verwaltung,<br>Haushalts-, Rechnungs-<br>und Kassenwesen,<br>Beschaffung  | Oberverwaltungs-<br>direktor<br>Eberhard Fuchs         | B 2.310 | 25 56 |
| <b>Dezernent 2</b><br>Planung und Entwicklung  | Dipl.-Soz. Wiss.<br>Jürgen Plato                       | B 2.245 | 25 52 |
| <b>Dezernent 3</b><br>Akademische und<br>Studentische<br>Angelegenheiten                                   | N. N.  | B 1.344 | 25 37 |
| <b>Dezernent 4</b><br>Organisation und<br>Personal   | Ltd. Regierungsdirektor<br>Dr. Friedrich-Jürgen Sommer | B 1.309 | 25 27 |
| <b>Dezernent 5</b><br>Bau- und Liegenschafts-<br>angelegenheiten,<br>Betriebstechnische<br>Angelegenheiten | Regierungsbaudirektor<br>Lutz Petersen                 | B 1.303 | 25 25 |

|  |   | Zi.                       | App.                   |
|--|---|---------------------------|------------------------|
| <b>Pressestelle</b>  | N. N.   | B 2.232                   | 25 48                  |
| <b>Justitiariat</b>  | Riegieungsrat z. A.<br>Klaus-Peter Möller-Döring                          | B 2.219                   | 25 45                  |
| <b>AStA</b>  |   | ME U.209                  | 28 30                  |
| <b>Hochschulbibliothek</b>   | Ltd. Bibliotheksdirektor<br>Klaus Barckow                                 | BI 2.126                  | 20 48                  |
| <b>Hochschulrechen-<br/>zentrum (HRZ)</b>                          | Oberregierungsrat<br>Dr. Christian Fries                                  | N 5.308                   | 23 97                  |
| <b>Audiovisuelles<br/>Medienzentrum (AVMZ)</b>                     | Akademischer Direktor<br>Dr. phil. Jürgen Sievert                         | H 1.138                   | 28 28                  |
| <b>Technischer Betriebsdienst<br/>(Not- und Entstörungsdienst)</b> | Regierungsbauamtsrat<br>Reiner Jakobs                                     | TVZ                       | 24 75                  |
|  | Ing. (grad.)<br>Raimund Bredenbals  | TVZ                       | 24 65                  |
|  | Nach Dienstscluß  |                           | 24 63                  |
| <b>Hausmeister</b>   | Eduard Bürger<br>Clemens Schulte<br>Johannes Tegethoff<br>Ludwig Wilsmann | H 0.107<br><br><br>P 1208 | 29 72<br><br><br>22 78 |
| <b>Pförtner</b>  | Walter Kemper<br>Wilhelm Lappe<br>Alfons Brand<br>Wilhelm Kordes          | CO<br><br>P 1208          | 24 99<br><br>22 78     |
| <b>Sicherheits-<br/>angelegenheiten</b>                            | Reg.-Angestellter Ing. (grad.)<br>Günter Hannich                          | B 1.301                   | 25 24                  |

**Notrufe:**

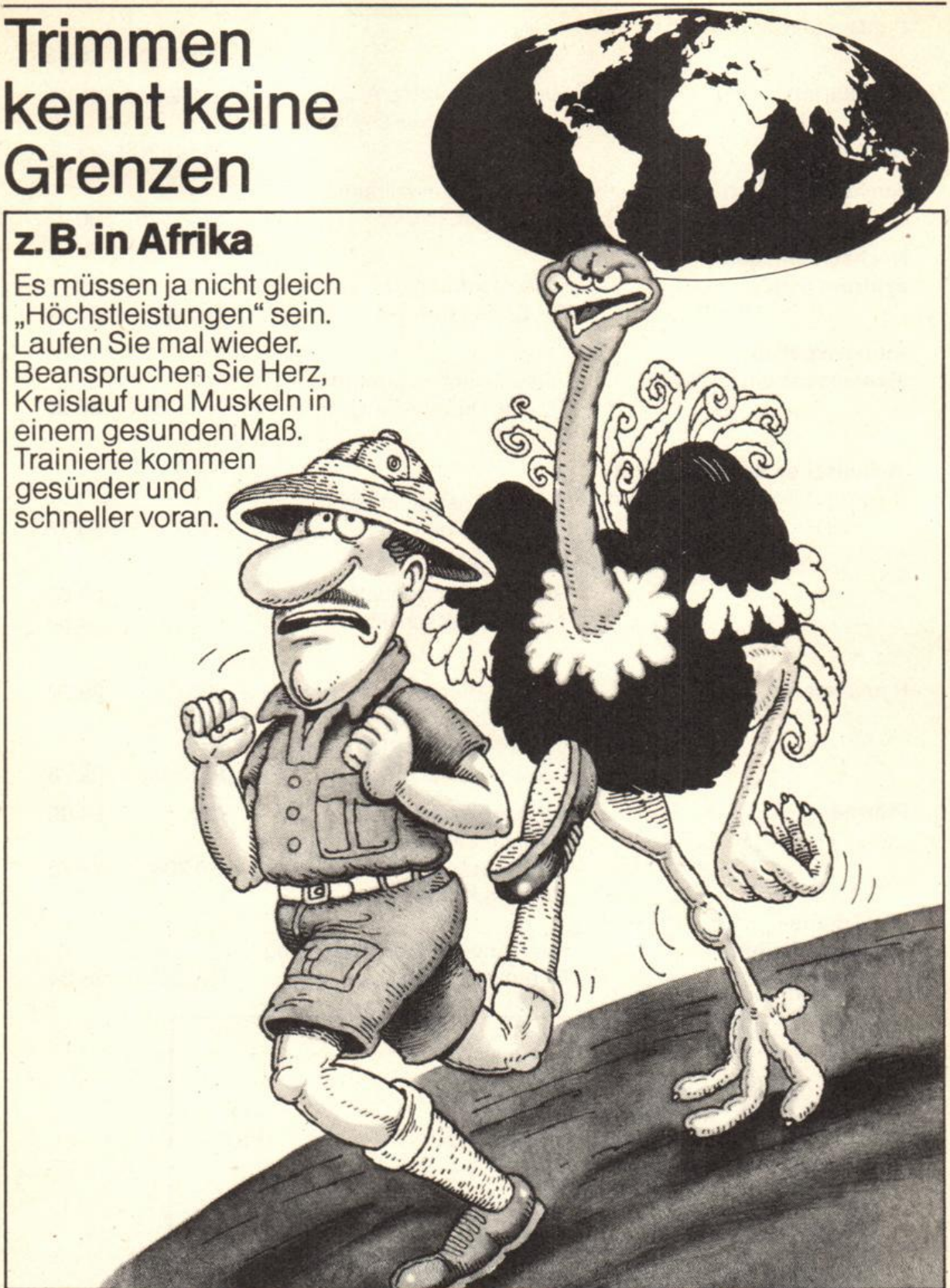
|  |                     |
|--|---------------------|
| Feuerwehr  | 112                 |
| Überfall, Verkehrsunfall   | 110                 |
| Rettungsdienst,<br>Erste Hilfe   | 2 93 01<br>oder 112 |
| Notarzt (nur mittwoch nachmittags,<br>sonnabends und sonntags)<br>hausintern | 2 93 01<br>22 22    |



# Trimmen kennt keine Grenzen

## z. B. in Afrika

Es müssen ja nicht gleich „Höchstleistungen“ sein. Laufen Sie mal wieder. Beanspruchen Sie Herz, Kreislauf und Muskeln in einem gesunden Maß. Trainierte kommen gesünder und schneller voran.



**TECHNIKER-  
KRANKENKASSE**



**Die vorteilhafte  
Ersatzkasse für die  
technischen Berufe**

Feilenstraße 5 · 4800 Bielefeld 1 · Tel. (05 21) 17 15 25, 6 93 68 u. 6 62 99 · ☎ 17 15 25



# Inhaltsverzeichnis

| <b>Allgemeiner Teil</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Termine für das Sommersemester 1981 .....   | 12           |
| Die Gesamthochschule Paderborn .....  | 17           |
| Ehrenbürger .....   | 23           |
| Partnerschaften .....   | 24           |
| Le-Mans – Kommission .....  | 25           |
| Studienmöglichkeiten .....  | 27           |
| Zulassungsvoraussetzungen .....   | 36           |
| Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten .....  | 39           |
| Forschungsschwerpunkte .....  | 40           |
| Vorläufige Grundordnung .....   | 42           |
| Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn<br>und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe<br>Nordwestdeutsche Musikakademie ..... | 68           |
| Kooperationsvereinbarung zwischen der Gesamthochschule Paderborn<br>und der Theologischen Fakultät Paderborn .....  | 71           |
| <b>Organe, Gremien und Einrichtungen</b>  |              |
| Gründungssektor .....   | 77           |
| Gründungsrektorat .....   | 77           |
| Gründungssenat .....  | 77           |
| Konvent .....   | 78           |
| Kuratorium .....  | 80           |
| Ständige Kommissionen .....   | 80           |
| Hochschulverwaltung .....   | 82           |
| Studentensekretariat .....  | 85           |
| Brückenkursbüro .....   | 86           |
| Akademisches Auslandsamt .....  | 87           |
| Vorsitzende der Fachbereichsversammlung .....   | 88           |
| Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat, Abteilungsleiter .....  | 89           |
| Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen .....  | 95           |
| Studienberatung .....   | 100          |
| Berufsberatung der Arbeitsämter .....   | 106          |
| Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft .....  | 107          |
| Prüfungsausschüsse .....  | 108          |
| Zentrales Prüfungssekretariat .....   | 111          |
| Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen .....  | 112          |
| Universitätsbibliothek .....  | 113          |
| Audiovisuelles Medienzentrum .....  | 117          |
| Hochschulrechenzentrum .....  | 119          |
| Studentenwerk Paderborn .....   | 120          |
| Mitglieder der Förderungsausschüsse .....   | 128          |
| Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten .....   | 129          |
| Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien .....   | 130          |
| Sonstige Stipendien .....   | 131          |



|   |     |
|---|-----|
| Studentenschaft (AStA) .....  | 134 |
| Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen<br>des Landes Nordrhein-Westfalen (Auszug) ..... | 137 |
| Studentengemeinden .....  | 143 |
| Studentische Gruppen .....  | 144 |
| Allgemeiner Hochschulsport .....  | 146 |
| Studiobühne .....   | 149 |
| Chor- und Instrumentalgruppen .....   | 150 |

### Personalverzeichnis

|   |     |
|---|-----|
| Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften –<br>Gesellschaftswissenschaften (Paderborn) ..... | 153 |
| Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften –<br>Psychologie – Sport (Paderborn) .....                      | 162 |
| Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn) .....                                    | 168 |
| Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn) .....  | 175 |
| Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn) .....  | 177 |
| Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn) .....  | 185 |
| Fachbereich 7: Architektur – Landespflege (Höxter) .....  | 192 |
| Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter) .....  | 195 |
| Fachbereich 9: Landbau (Soest) .....  | 197 |
| Fachbereich 10: Maschinentechnik I (Paderborn) .....  | 199 |
| Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede) .....  | 205 |
| Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest) .....  | 207 |
| Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn) .....  | 209 |
| Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn) .....   | 215 |
| Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede) .....   | 220 |
| Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest) .....  | 222 |
| Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn) .....   | 224 |



Die ganze  
Auto-Elektrik von  
**BOSCH**

**Bosch Kraftfahrzeugausrüstung:**  
Elektrik, Diesel  
Bosch Elektrowerkzeuge  
Bosch Autoantennen, Blaupunkt  
Autoradio, Zündanlage,  
Vergaser-Dienst.

**GEBRO - Auto-Elektrik**

4790 Paderborn, Breslauer Straße 27, Tel. 78 58  
4793 Büren, Fürstenberger Straße 26, Tel. 2152



## Lehrveranstaltungen

|            |                 |  |     |
|------------|-----------------|--|-----|
| Paderborn: | Fachbereich 1:  | Philosophie – Religionswissenschaften –<br>Gesellschaftswissenschaften ..... | 237 |
|            | Fachbereich 2:  | Erziehungswissenschaften –<br>Psychologie – Sport .....                      | 257 |
|            | Fachbereich 3:  | Sprach- und Literaturwissenschaften ....                                     | 275 |
|            | Fachbereich 4:  | Kunst- und Musikpädagogik .....  | 297 |
|            | Fachbereich 5:  | Wirtschaftswissenschaft .....  | 309 |
|            | Fachbereich 6:  | Naturwissenschaften I .....  | 329 |
|            | Fachbereich 10: | Maschinenteknik I .....  | 343 |
|            | Fachbereich 13: | Naturwissenschaften II .....   | 357 |
|            | Fachbereich 14: | Elektrotechnik – Elektronik .....  | 371 |
|            | Fachbereich 17: | Mathematik – Informatik .....  | 381 |
| Höxter:    | Fachbereich 7:  | Architektur – Landespflege .....   | 399 |
|            | Fachbereich 8:  | Bautechnik .....   | 411 |
| Meschede:  | Fachbereich 11: | Maschinenteknik II .....   | 423 |
|            | Fachbereich 15: | Nachrichtentechnik .....   | 433 |
| Soest:     | Fachbereich 9:  | Landbau .....  | 447 |
|            | Fachbereich 12: | Maschinenteknik III .....  | 455 |
|            | Fachbereich 16: | Elektrische Energietechnik .....   | 463 |
|            |                 | Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne .....                               | 473 |

# BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

## BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888



## Termine für das Sommersemester 1981

|   | SS 1981     | WS 1981/82   |
|---|-------------|--------------|
| <b>Semesterbeginn</b>   | 1. 4. 1981  | 1. 10. 1981  |
| <b>Vorlesungsbeginn:</b>                                      |             |              |
| für Studiengänge, die denen an<br>Fachhochschulen entsprechen | 16. 3. 1981 | 5. 10. 1981  |
| für Lehramtsstudiengänge,<br>integrierte Studiengänge         | 21. 4. 1981 | 19. 10. 1981 |
| <b>Vorlesungsende:</b>  |             |              |
| für Studiengänge, die denen an<br>Fachhochschulen entsprechen | 17. 7. 1981 | 19. 2. 1982  |
| für Lehramtsstudiengänge,<br>integrierte Studiengänge         | 17. 7. 1981 | 19. 2. 1982  |
| <b>Semesterschluß:</b>  | 30. 9. 1981 | 31. 3. 1982  |

---

Rückmeldungen für WS 1981/82 1. 6. 1981 – 26. 6. 1981

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B 0.312) bzw. in den Abteilungssekretariaten abzuholen.

Belegungsfrist für SS 1981 1. 6. 1981 – 26. 6. 1981

Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich, Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

Neueinschreibungen für SS 1981 23. 2. 1981 – 20. 3. 1981  
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

---

### Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1981

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| Do | 16. 4. 1981 | Schluß der Vorlesungen vor Ostern<br>(nur für FH-Studiengänge)        |
| Mi | 22. 4. 1981 | Wiederbeginn der Vorlesungen nach Ostern<br>(nur für FH-Studiengänge) |
| Fr | 1. 5. 1981  | Gesetzlicher Feiertag (Tag der Arbeit)                                |
| Do | 28. 5. 1981 | Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)                           |
| Mi | 17. 6. 1981 | Gesetzlicher Feiertag (Tag der Deutschen Einheit)                     |
| Do | 18. 6. 1981 | Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)                                  |



## Rückmeldungen für das Wintersemester 1981/82

Studierende der Universität – Gesamthochschule – Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden und sich die Belegung in ihrem Studienbuch bestätigen lassen.

Die Rückmeldung gilt nur dann als vorgenommen, wenn alle Unterlagen (Rückmeldebogen, Statistischer Erhebungsbogen, Bescheinigung eines bestehenden Krankenversicherungsverhältnisses und der Beleg über die vollzogene Einzahlung des Sozialbeitrages und des AStA-Beitrages) im Studentensekretariat oder in den Abteilungssekretariaten vorliegen.

Wenn die Rückmeldung nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studenten). Verspätet eingehende Anträge auf Rückmeldung können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

Nähere Einzelheiten sind den Aushängen an den Anschlagtafeln der Universität – Gesamthochschule – Paderborn zu entnehmen.

Auszug aus der **Einschreibungsordnung** der Universität – Gesamthochschule – Paderborn

### § 7

- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn  
c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat.

### § 11

Streichung aus der Liste der Studenten

- (3) Ein Student wird von Amts wegen aus der Liste der Studenten gestrichen, wenn  
a) die Einschreibung mit Bindungswirkung widerrufen ist.  
(5) Mit der Streichung aus der Liste der Studenten erlischt die Zugehörigkeit zur Hochschule.

Wenn Sie als Student, Examenkandidat oder Hochschulabsolvent Fragen zur  
Vorsorge, zur staatlichen  
Sparförderung oder zum  
Thema Bau- bzw. Praxis-  
finanzierung haben, dann  
kommen Sie zur

**Debeka**

**Wir bieten  
für jeden Bedarf  
die richtige  
Lösung!**

**Debeka**  
Krankenversicherungsverein a. G.  
Lebensversicherungsverein a. G.  
Bausparkasse AG

Hauptverwaltung:  
Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltungen/Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes



## Auszug aus dem Hochschulgebührengesetz

### § 3

#### Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

1. für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches 15,- DM,
2. für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienausweises, des Gasthörer-scheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM,
3. für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührenzahlen jeweils 10,- DM.

### § 4

#### Entstehung der Gebühren

(1) Es entsteht

3. die Säumnisgebühr (§ 3 Nr. 3) mit dem Ablauf der Fristen und Zahlungs-terminen.

## Auszug aus der Beitragsordnung des Studentenwerkes Paderborn

### § 2

Der Beitrag gem. § 13 Abs. 4 StWG wird auf zehn Deutsche Mark je Student im Semester festgesetzt und für allgemeine Zwecke des Studentenwerks erhoben.

**Unser Buchangebot ist so vielseitig wie Ihr Interesse**

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Belletristik/Sachbücher  | Bücher für Hobby und Reise  |
| Kinder- und Jugendbücher | Sport- und Elektronikbücher |
| Taschenbücher            | Das preiswerte Buch         |

**Bei uns können Sie sich ungestört umsehen u. informieren !**

**City-Buchhandlung**  
**Linnemann** |  **DANY**  
PARTNER-KAUFHAUS



§ 3

- (1) Der Beitrag gem. § 47 j HSchG wird auf 10,- DM (zehn Deutsche Mark) je Student im Semester festgesetzt und für die Zwecke der Studentenschaft i. S. des § 47 b HSchG verwendet.
- (2) Der Beitrag beträgt für beurlaubte Studenten die Hälfte des ordentlichen Beitrages.

Gemäß § 3 der Beitragsordnung des Studentenwerks bzw. § 4 der Beitragsordnung der Studentenschaft wird der Beitrag jeweils fällig

- a) mit der Einschreibung
- b) mit der Rückmeldung oder mit der Beurlaubung

---

# Studenten: Ihr Versorgungs-Programm von der DBV.

Ganz gleich, für welchen Berufsweg Sie sich später entscheiden, Sie brauchen während des Studiums genauso wie danach eine leistungsstarke Krankenversorgung bei geringem Eigenaufwand. Mit der Allgemeinen Privaten Krankenversicherung, unserer Tochtergesellschaft als Partner, sind Sie schon als Student Privatpatient mit allen Vorteilen beim Arzt und im Krankenhaus. Nahtlos paßt sich unser System zum sorglosen Gesundwerden Ihrem späteren Bedarf als Berufstätiger an.

Vertrauen Sie uns Ihre finanzielle Sicherheit an. Auch Berufsunfähigkeit, Unfall oder Haftpflicht sind dann wenigstens keine Geldfrage mehr. Informieren Sie sich über das neue DBV-Versorgungs-Programm und über das APK-System zum sorglosen Gesundwerden.

## DBV

Deutsche Beamten-Versicherung  
Unternehmen der DBV-PARTNER-Gruppe

4800 Bielefeld, Oberntorwall 16-18, Tel. 05 21 / 6 20 81/82

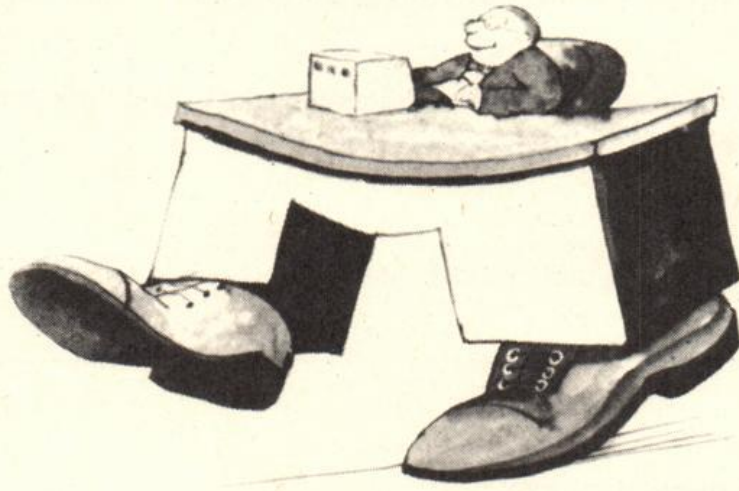
Unsere Mitarbeiter im Raum Paderborn:

Hans-Dieter Kassühlke, Rahmental 4, 4791 Borcheln 5, Telefon: (05292) 491

Hartwig Pelz, Heiersmauer 23, 4790 Paderborn, Telefon: (05251) 23247



# Ihr sicherer Schritt in die Zukunft



Fortschritt und Computer sind zwei nicht voneinander zu trennende Begriffe. Immer neue Bereiche von Wirtschaft, Technik und Wissenschaft werden durch die elektronische Datenverarbeitung beeinflusst. Der rasante technologische Fortschritt und das sich weiter verbessernde Preis-Leistungs-Verhältnis erschließen immer neue Anwenderkreise. Trotz der beachtlichen bisherigen Wachstumsraten steht auf dem Markt der elektronischen Datenverarbeitung der große Boom erst noch bevor. Ganz gleich, in welchem Sektor in der Computer-Industrie Sie arbeiten wollen, ob im technischen Bereich mit seinen immer neuen Entwicklungen oder im kaufmännischen Bereich, wo der Computer ein breites Anwendungsspektrum findet – auf Sie wartet ein stets abwechslungsreicher Beruf mit Zukunft.

Alle von Nixdorf durchgeführten Ausbildungsgänge richten sich jeweils nach den behördlich genehmigten Berufsbildern.

Tun Sie den ersten wichtigen Schritt in Ihre berufliche Zukunft.

## Sprechen Sie mit Nixdorf

Nixdorf Computer AG

Fürstenallee 7 · 4790 Paderborn · Tel. (0 52 51) 2 00-1

**NIXDORF**  
**COMPUTER**



## Die Gesamthochschule Paderborn

Errichtet wurde die jüngste und für einen weiten Einzugsbereich wichtigste Bildungseinrichtung Paderborns durch das Gesetz über die Errichtung und Entwicklung von Gesamthochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen vom 30. Mai 1972 (GHEG). Der § 1 dieses Gesetzes umreißt die spezifischen Aufgaben der Gesamthochschulen wie folgt:

„Die Gesamthochschulen vereinigen die von den wissenschaftlichen Hochschulen und den Fachhochschulen wahrzunehmenden Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium mit dem Ziel der Integration. Zu diesem Zweck sollen sie aufeinander bezogene Studiengänge und innerhalb eines Faches nach Studiedauer gestufte Abschlüsse anbieten. Soweit der Inhalt der Studiengänge es zuläßt, sind gemeinsame Studienabschnitte zu schaffen.“

Das Schlüsselwort Integration bildet die zentrale Mitte der zitierten Sätze. Als integrierte Gesamthochschule hat die Gesamthochschule Paderborn danach die Aufgaben zu bewältigen, die bisher voneinander getrennt von den „klassischen“ Universitäten, den Technischen Hochschulen, den Pädagogischen Hochschulen und den Fachhochschulen wahrgenommen wurden, bzw. noch wahrgenommen werden. Ausdrücklich wird hervorgehoben, daß sich diese Integration auf „Forschung, Lehre und Studium“ erstreckt und daß darüber hinaus „gemeinsame Studienabschlüsse zu schaffen“ sind für „aufeinanderbezogene Studiengänge“, die sich jedoch in bezug auf Inhalt, Dauer und Abschluß voneinander unterscheiden.

Dieser Zielsetzung entsprechend hat die Gesamthochschule Paderborn inzwischen eine Reihe von integrierten Studiengängen entwickelt z.B. für die Fächer Mathematik, Physik, Chemie, Wirtschaftswissenschaft, Elektrotechnik, Maschinenbau sowie für verschiedene Lehramtsstudiengänge. Abgesehen von den Lehramtsstudiengängen, wollen die integrierten Studiengänge für Studierende mit Fachhochschulreife und Studierende mit allgemeiner Hochschulreife gleiche Chancen eröffnen.

Die Gesamthochschulen dürfen indes nicht allein als das sichtbare Ergebnis langjähriger Bemühungen zur Hochschul- und Studienreform angesehen werden. Gerade die Gesamthochschule Paderborn verdankt ihre Errichtung insbesondere der in Regierung und Parlament endlich zum Durchbruch gelangten Zielsetzung der Regionalisierung des Bildungswesens. Durch ihre Existenz wird die bildungsmäßige Versorgung der Region Südostwestfalen entscheidend verbessert. Sie entstand jedoch nicht buchstäblich „aus dem Nichts“, sondern zur Gesamthochschule in Paderborn wurden übergeleitet die „Abteilung Paderborn der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe“ und die „Fachhochschule in Paderborn“ (§ 7,(2), 2 GHEG).

An dieser Stelle erscheint es angebracht, die Entwicklung der „übergeleiteten“ Vorgängerinnen der Gesamthochschule Paderborn mit wenigen Strichen nachzuzeichnen:

Die ehemalige Pädagogische Akademie konnte auf eine rund fünfundzwanzigjährige Arbeit für eine wissenschaftliche Lehrerbildung zurücksehen. Durch das Gesetz über die Errichtung von pädagogischen Hochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen vom 9. Juni 1965, dem sogenannten Statusgesetz, erhielt sie den Status einer



Wissenschaftlichen Hochschule, verlor jedoch gleichzeitig ihre Selbständigkeit. Sie bildete von nun an eine Abteilung der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe mit dem Sitz in Münster. In und mit diesem größeren Verband erhielt sie in den folgenden Jahren das Recht, an den Universitäten übliche akademische Prüfungen abzunehmen und entsprechende Grade zu verleihen. Im Jahre 1968 traten die Diplomprüfungsordnung – mit der Verleihung des Grades eines Diplompädagogen – und die Habilitationsordnung in Kraft. Am 6. April 1971 endlich bestätigte der Minister für Wissenschaft und Forschung die vom Senat verabschiedete Promotionsordnung, nach der auch in Paderborn der Titel eines Doktors der Erziehungswissenschaften (Dr. päd.) erworben werden konnte bzw. noch kann; denn alle drei Ordnungen sind zur Zeit auch an der Gesamthochschule noch gültig. Nach banger Jahren, in denen zeitweise ihre Existenz bedroht schien, ging sie mit ihren ca. 1000 Studierenden am 1. August 1972 in der Gesamthochschule auf.

Auf eine gerade ein Jahr alte Existenz blickte die Fachhochschule Südostwestfalen mit den Abteilungen Höxter, Meschede, Paderborn und Soest zurück, als sie mit ihren rund 3000 Studenten zur Gesamthochschule Paderborn übergeleitet wurde. Die Abteilungen Höxter, Meschede und Soest der Fachhochschule Südostwestfalen behielten jedoch schon aus geographischen Gründen auch in der neuen Gesamthochschule den Status von Abteilungen.

Ohne Zweifel blickte die 1864 von 94 Höxteraner Bürgern als private Baugewerkschule ins Leben gerufene Abteilung Höxter von allen Gliedern der Gesamthochschule auf die längste Geschichte zurück. 1869 von der Stadt Höxter übernommen, wurde sie 1895 Staatsanstalt. 1931 erhielt sie die Bezeichnung: Höhere technische Staatslehranstalt für Hoch- und Tiefbau, wurde 1939 in: Staatsbauschule, Fachschule für Hoch- und Tiefbau umbenannt und durfte sich in den letzten siebzehn Jahren ihrer Selbständigkeit von 1954 bis 1971 Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen nennen. Das 1971 bezogene neue Gebäude am Ziegenberg bietet für die Lehrenden und die 500 Studenten der Fachbereiche 7 (Architektur) und 8 (Bau-technik) erfreulich gute Arbeitsbedingungen.

Nicht einmal acht Jahre einer selbständigen Entwicklung in unserer schnellebigen Zeit waren der Staatlichen Ingenieurschule für Maschinenwesen in Paderborn von ihrer feierlichen Eröffnung durch den Ministerialrat Dipl.-Ing. Kassebeer am 8. Oktober 1963 bis zur ihrer Eingliederung in die Fachhochschule Südostwestfalen beschieden.

Grundsätzliche Strukturwandlungen in den menschlichen Lebensbereichen bedingten die Errichtung der Soester Ausbildungsstätten, die 1972 in die Gesamthochschule Paderborn eingegliedert wurden.

Unter dem Eindruck der Veränderungen in Staat und Gesellschaft wurde nach dem ersten Weltkrieg allgemein die landwirtschaftliche Lehrlingsausbildung und damit notwendigerweise auch das Fachschulwesen und die Fachausbildung auf höherer Ebene eingeführt. In dieser Zeit entwickelte sich auch die Landwirtschaft zu einer selbständigen akademischen Disziplin. In Soest, einer Stadt mit agrarorientiertem Umland, wurde bereits 1923 eine Höhere Lehranstalt für praktische Landwirte gegründet. Ziel dieser Bildungseinrichtung war es, die wissenschaftlichen Erkenntnisse mit der landwirtschaftlichen Praxis wirkungsvoll zu verbinden.

In einjährigen Studiengängen wurde den Lehrgangsteilnehmern nicht nur Theorie, sondern auch deren praktische Verwendbarkeit vermittelt. Ein erfolgreiches Ausbildungsprinzip, an dem, trotz mehrerer Reformen, heute noch festgehalten wird.



Unter dem Druck der politischen Verhältnisse mußte die Anstalt im Jahre 1934 aufgelöst werden. Die weltanschauliche Schulung sollte in Zukunft die Fachausbildung ersetzen. Sofort nach Beendigung des Krieges setzten sich aber ehemalige Hörer und örtliche Institutionen für eine baldige Wiedereröffnung „ihrer“ Schule ein. Sie erreichten, daß die Höhere Landbauschule bereits 1947 den Lehrbetrieb in behelfsmäßigen Räumen aufnehmen konnte. Da der Verbleib in dem früheren Schulgebäude nicht auf Dauer gesichert war, wurde 1958 ein neues, zweckvolleres Gebäude errichtet.

Die steigenden beruflichen Anforderungen an die Absolventen führten im Herbst 1962 zu dem Beschluß, die einjährige Ausbildung auf eine 3semestrige zu erweitern. Diese Phase umschloß aber nur einen Zeitraum von 4 Jahren. Im Zuge der Vereinheitlichung der höheren Fachausbildung wurde 1966 die Höhere Landbauschule in eine Ingenieurschule für Landbau mit 6semestrigen Studiengängen umgewandelt.

Nach dem zweiten Weltkrieg führte die sprunghafte Ausweitung der Technik zwangsläufig zu einem erhöhten Bedarf an Ingenieuren des Maschinenbaus und der Elektrotechnik. Um aus allen Regionen möglichst viele Studienwillige zu diesen technischen Berufen zu führen, wurde in den sechziger Jahren die erforderliche Ausbildungskapazität nicht nur durch Vergrößerung bestehender Bildungseinrichtungen, sondern auch durch gleichzeitige Neugründungen in mehreren Städten Nordrhein-Westfalens geschaffen. Der interessierte Student sollte von seinem Wohnort aus in erreichbarer Nähe eine entsprechende Ausbildungsstätte vorfinden. Durch diese Streuung sollte auch das Bildungsgefälle zwischen unterschiedlich strukturierten Besiedlungsräumen abgebaut werden. Unter mehreren Mitbewerbern wurde der Stadt Soest 1963 nach achtjährigen Verhandlungen eine Ingenieurschule für Maschinenwesen zugesprochen. Dankbar erkannten Rat und Verwaltung an, daß das Land Nordrhein-Westfalen mit dieser Entscheidung der historischen Bedeutung Soests im westfälischen Raum Rechnung getragen habe und sich nun nach jahrzehntelanger Vernachlässigung unter preußischer Verwaltung der Stadt besonders annehme.

Bereits 1964 nahmen 40 Studenten der Studienrichtung Maschinenbau/Konstruktionstechnik in von der Stadt bereitgestellten Räumen ihr Studium auf. Im Jahre 1965 kam die Ausbildungsrichtung Elektrotechnik/Starkstromtechnik und ein Jahr später die Fachrichtung Maschinenbau/Fertigungstechnik hinzu.

In Soest waren damit unter der Trägerschaft der Landwirtschaftskammer eine Ingenieurschule für Landbau und als Einrichtung des Landes eine Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen ansässig.

Diese beiden nebeneinander bestehenden Ingenieurschulen wurden 1971 als Fachbereiche Landbau, Elektrische Energietechnik und Maschinenteknik zu der Abteilung Soest der Fachhochschule Südost-Westfalen zusammengefaßt, die dann ein Jahr später in die Gesamthochschule Paderborn einging.

Die heutige Abteilung Meschede der Gesamthochschule Paderborn wurde am 1.10.1964 als Außenstelle der damaligen Ingenieurschule Soest gegründet.

Gründe für die Einrichtung einer solchen Schule in Meschede, mitten im Sauerland, waren einmal infrastruktureller und zum anderen kulturpolitischer Art. Es ging darum, den jüngeren studierwilligen Menschen des Sauerlandes die gleichen Chancen bezüglich Ausbildung und Weiterbildung zu geben wie denen, die in bereits gut ver-



sorgten Ballungsgebieten leben. Zudem sollte versucht werden, durch eine „eigene“ Ingenieurschule im Sauerland die ausgebildeten Ingenieure nach dem Studium im näheren, bisher bildungspolitisch vernachlässigten Raum „bodenständig“ zu machen, um auch hier in ländlich weitläufiger Region neue Industriebetriebe mit neuen Arbeitsplätzen aufzubauen, und dadurch mitzuhelfen, die Lebensqualität der Bevölkerung anderer Gegenden anzupassen.

Zu dem damaligen Gründungszeitpunkt begannen 35 Studenten ihr Studium in der Abteilung Maschinenbau/Konstruktionstechnik. Durch die tatkräftige Hilfe, nicht nur finanzieller Art, der Stadt Meschede war es möglich, schon ein Jahr später, am 1.10.65, eine Abteilung Elektrotechnik/Nachrichtentechnik anzugliedern, der im nächsten Semester, Sommer 1966, die Abteilung Maschinenbau/Fertigungstechnik folgte.

Infolge des schnellen Anwachsens der Studentenzahlen – 1968 waren es bereits über 350 – wurden Erweiterungsbauten notwendig. Das Problem konnte sehr schnell durch das Aufstellen von Unterrichts- und Laborräumen in Fertigbauweise gelöst werden. Die damalige Außenstelle Meschede der Ingenieurschule Soest hatte durch ihre stetige Aufwärtsentwicklung bewiesen, daß sie eine echte Berechtigung hat und wurde daher am 1.1.1968 als selbständige Ingenieurschule von Soest gelöst.

Im Rahmen der Hochschulreform, in der ein Streben nach größeren Schuleinheiten unverkennbar ist, wurde dann am 1. 8. 1971 die Ingenieurschule Meschede mit den gleichen Schulen in Paderborn und Soest in die Fachhochschule Südost-Westfalen überführt. Diese Einrichtung bestand dann nur ein Jahr. Am 1. 8. 1972 erfolgte bereits die Überleitung in die Gesamthochschule Paderborn, als deren Abteilung die Hochschuleinrichtung in Meschede heute ihre wichtigen bildungs- und strukturpolitischen Aufgaben voll erfüllt.

Kehren wir zum Ausgangspunkt unserer Betrachtung zurück: Die Gesamthochschule Paderborn bedeutet eine große Bereicherung für die Region Paderborn. Dennoch sollten Lehrende und Studierende bedenken, daß das Paderborner Land mit seinem unverwechselbaren historisch-politischen Profil auch berechtigte Forderungen an die neue Bildungseinrichtung stellt. Die Rückseite der Universitätsmedaille zeigt eindrucksvoll das Siegel der alten Universität Paderborn und will uns die akademische Tradition der Stadt vom 17. bis zum 19. Jahrhundert vergegenwärtigen. Deshalb sei auch die Geschichte dieser Vorgängerin der Gesamthochschule von 1614–1818 kurz umrissen.

Als Folge der Kirchenspaltung erfuhr im 16. Jahrhundert das gesamte Bildungswesen in Deutschland einschneidende Veränderungen, von denen insbesondere auch die Universitäten betroffen wurden. Sie verloren ihren „alten universalistischen und internationalen Charakter“ (Friedr. Paulsen). Statt dessen setzte sich das Territorialprinzip durch, was gleichzeitig die Konfessionalisierung der Universitäten bedeutete. Das heißt: Die Professoren wurden in ihrer Lehre auf das jeweilige Bekenntnis des Landesherrn festgelegt. Um 1600 gab es für den in Paderborn dringend benötigten Theologennachwuchs in zumutbarer Entfernung keine einzige katholische Universität.

Die Neugründung des Fürstbischofs Dietrich von Fürstenberg (1585–1618) muß auf diesem Hintergrund gesehen werden; sie bildete für ihn gleichsam den Schlußstein in seinem über zwanzigjährigen Ringen, Stadt und Hochstift Paderborn für den katholischen Glauben zurückzugewinnen. Unermüdliche Helfer waren ihm in der gan-



zen Zeit die Väter der Gesellschaft Jesu, die er noch als Domprobst schon 1580 aus Heiligenstadt im Eichsfeld nach Paderborn gerufen hatte.

Bereits 1585 übernahmen die Jesuiten das aus der alten Domschule hervorgegangene Gymnasium Salentinianum und konnten im Jahre 1605 das ihnen vom Fürstbischof errichtete Kollegium am Kamp beziehen. 1612 legte Dietrich dort schließlich den Grundstein zu einem neuen Studiengebäude, das neben dem Gymnasium auch die neue Universität aufnehmen sollte.

Nach günstig verlaufenen Vorverhandlungen mit dem Jesuitenorden, dem Papst und dem Kaiser, konnte dann der Fürst schon Jahre später formell die Universität gründen, die allerdings nur eine philosophische und eine theologische Fakultät umfassen sollte. Das Gymnasium wurde ihr als dritte, jedoch nicht gleichberechtigte Fakultät angegliedert.

Dietrich überreichte am 10. September 1614 dem Provinzial Scheren die Stiftungs-urkunde, durch die er dem vierten Jesuitengeneral Claudius Aquaviva ein Kapital von 15 000 Reichstalern für den Unterhalt der Philosophie- und Theologieprofessoren bereitstellte. Mit der Übergabe der Urkunde an die Jesuiten verzichtete er auf jegliche unmittelbare Einflußnahme auf die innere und äußere Organisation, auf Personalentscheidungen und Lehrinhalte. Dies muß als wesentliches Merkmal der Jesuitenuniversität hervorgehoben werden.

Am 2. April 1615 bestätigte Papst Paul V. die Stiftung unter der Bezeichnung „Universitas Studii Generalis“, und Kaiser Matthias errichtete, gründete und bestätigte sie seinerseits am 4. Dezember 1615 als „Gymnasium und Studium Universale“. Ausdrücklich gewährte er ihr alle „Vergünstigungen, Ehren, Würden, Vorrechte und Freiheiten, Zugeständnisse und Bewilligungen, deren die Universitäten zu Heidelberg, Tübingen, Freiburg, Ingolstadt und andere privilegierte Studienanstalten... sich erfreuen“!

Die feierliche Eröffnung schließlich folgte am 13. September 1616, als die Kirche des Kollegs, die ehemalige Johanniskirche der Minoriten, wiederhergestellt war.

Die Vorlesungen in der Philosophie waren von 46 Hörern schon 1614 aufgenommen worden. Lange galt als Eröffnungstermin der theologischen Fakultät der November des Jahres 1621; Klemens Honselmann hat diese ältere Auffassung jedoch überzeugend widerlegt. Wahrscheinlich nahmen die theologischen Vorlesungen ihren Anfang im Jahre 1617, dem Jahr, aus dem die erste Promotion in der Philosophie bezeugt ist.

Den Lehrkörper der theologischen Fakultät bildeten fast konstant während der rund zweihundertjährigen Existenz der Universität jeweils fünf Professoren, während drei Professoren in der in drei Jahrgangsklassen gegliederten philosophischen Fakultät lehrten. Die Zahl der Studenten schwankte entsprechend den Wechselfällen der Geschichte sehr stark. Sie bewegte sich zwischen 100 und 200 Hörern in der philosophischen und zwischen 45 und 80 Hörern in der theologischen Fakultät. Wenn man bedenkt, daß in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts mittlere voll ausgebaute Universitäten 300–400 Studierende zählten, halten die angeführten Zahlen einem Vergleich durchaus stand. Außerdem zeigen sie, daß die Paderborner Universität keineswegs allein der Heranbildung von Klerikern diene. Hinsichtlich der Hörerzahl erlebte sie ihre Blütezeit unter dem Fürstbischof Ferdinand von Fürstenberg (1661–83), der selbst als Student im Jahre 1644 die Alma Mater Paderbornensis bezogen hatte. 1663 zählte allein die philosophische Fakultät 228 Hörer.



Noch als durchaus gut kann man die Studentenzahlen in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts bezeichnen, bis der Siebenjährige Krieg schwere Einbußen brachte. Dann erfolgte 1773 durch Papst Klemens XIV. die Aufhebung des Jesuitenordens, die im Fürstbistum Paderborn von Fürstbischof Wilhelm Anton von Asseburg mit der Schließung der beiden Kollegien in Paderborn und Büren vollzogen wurde. Da Wilhelm Anton jedoch das Universitätsvermögen einem besonderen Fond widmete mit der gleichen Zweckbindung und auch die Professoren als Weltgeistliche weiter lehren konnten, änderte sich in den letzten Jahrzehnten des 18. Jahrhunderts weder die äußere noch die innere Struktur der Universität.

Infolge der Eröffnung der Universitäten Münster (1774) und Bonn (1784) – letztere wurde allerdings schon während der Revolutionskriege der Jahre 1793/94 wieder aufgelöst – nahm die Zahl der Studenten in Paderborn rasch ab, so daß sie um die Jahrhundertwende nicht einmal mehr die Zahl 100 erreichte. Es muß allerdings vermerkt werden, daß neben den äußeren Faktoren auch das starre Festhalten an der aristotelisch-thomistischen Philosophie für diesen Rückgang verantwortlich gemacht werden muß, denn von Halle und Göttingen ausgehend, setzte sich das Prinzip der Freiheit in Forschung und Lehre immer mehr an Deutschlands hohen Schulen durch.

Trotz aller äußeren und inneren Schwierigkeiten überlebte die Paderborner Universität die Säkularisation (1802/03), die dem Paderborner Bischof die Landesherrschaft nahm, noch um 16 Jahre. Sie überdauerte also die erste Zeit der preußischen Herrschaft von 1802–1806 und das napoleonische Königreich Westfalen. Am 10. Oktober 1818 verlieh sie zum letzten Mal den theologischen Doktorgrad an den späteren Paderborner Generalvikar Heinrich Drüke. Doch acht Tage später, am 5. Jahrestag der Völkerschlacht bei Leipzig, unterzeichnete König Friedrich Wilhelm III. von Preußen die Errichtungsurkunde für die Universität Bonn. Gleichzeitig hob er die Universitäten Duisburg, Paderborn und Münster auf. Nur in Münster sollte eine Akademie mit einer philosophischen und theologischen Fakultät bestehen bleiben.

Der Aufhebungsbeschluß wurde in Paderborn indes nie durchgeführt. Als bischöfliche philosophisch-theologische Lehranstalt arbeitete die ehemalige Universität weiter. Es bedurfte jedoch fünfundzwanzigjähriger dauernder zäher Verhandlungen zwischen dem Bischof und dem Unterrichtsministerium in Berlin, bis der Weiterbestand zum Zweck der akademischen Ausbildung des Paderborner Klerus mit königlicher Genehmigung vereinbart und durch eigene Statuten gesichert war.



## Ehrenbürger

- Haupt, Josef,** Prof., Dr. phil., Oberbaudirektor a.D.,  
Am Laugrund 10, 4790 Paderborn (19. Mai 1973)
- Lehmann, René,** Prof., ehemaliger Präsident der  
Université du Maine (10. Dezember 1975)
- Bogdahn, Helmut,** Prof., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor a.D.  
Altenastraße 6, 3280 Bad Pyrmont (19. April 1978)



## Partnerschaften

### **Université du Maine**

Route de Laval, B.P. 535, F – 72017 Le Mans – Cedex

### **Trent Polytechnic Nottingham**

Burton Street, Nottingham NG 1430

### **Jahrestipendien (Austauschstipendien):**

Stipendium der Université du Maine

Stipendium der Stadt Le Mans

Auskunft erteilt das Akademische Auslandsamt



## Le-Mans – Kommission

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Vorsitzender:            | Gründungsrektor<br>Prof. Dr. rer. pol. Buttler  |
| Konrektor:               | Prof. Dr.-Ing. Draeger  |
| Hochschullehrer:         | Prof. Dr. phil. Kramer<br>Prof. Dr. rer. nat. Minas<br>Prof. Dr. phil. Thomas               |
| wiss. Mitarbeiter:       | Akademischer Oberrat Dr. Gensch   |
| Studenten:               | stud. paed. Falke<br>stud. paed. Mühlenkamp<br>stud. paed. Stadler<br>stud. paed. Tegethoff |
| Mitglied der Verwaltung: | N.N.  |
| DAAD:                    | ein Vertreter   |
| DFJW:                    | ein Vertreter   |





**betreut  
und  
versorgt  
sein**

## **BERLINER VEREIN**

**Krankenversicherung auf Gegenseitigkeit**

### **Wir bieten an:**

- Spezialtarife für Angestellte des öffentl. Dienstes, Beamte und für Beamtenanwärter
- Tarife für Studenten
- Krankheitskosten-Vollversicherung ohne Jahreshöchstsätze auf dem Zahnkostensektor
- Restkostentarife für ambulante und stationäre Privatbehandlung
- Krankenhaus- und Krankentagegeldtarife
- Auslandsreiseversicherungen

## **BERLINER VEREIN**

**Lebensversicherung auf Gegenseitigkeit**

- Kapitalversicherungen mit Unfall- und Berufsunfähigkeitsversicherung zur Deckung von Versorgungslücken
- Aussteuer- und Studiengeldversicherungen
- Risikoversicherungen
- Hypotheken-Ansparprogramme
- Günstige Hypotheken

### **Wir vermitteln**

- Alle Sachversicherungen
- Bausparverträge
- Rechtsschutzversicherungen

Vergleichen Sie! Fordern Sie Angebote von uns an!  
Sprechen Sie mit unseren Mitarbeitern!

**M. Simon**  
Warburger Straße 28  
4790 Paderborn  
Telefon: (05251) 61235

**Bezirksgeschäftsstelle**  
Dringenberger Straße 31  
3490 Bad Driburg  
Telefon: (05253) 2821 + 2689

PS: Übrigens regulieren wir Erstattungen kundenfreundlich und schnell in der Bezirksgeschäftsstelle Bad Driburg!



# Studienmöglichkeiten Sommersemester 1981

## I. Übersicht

An der Universität – Gesamthochschule – Paderborn werden im Sommersemester 1981 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

### 1. Lehramtsstudiengänge\*

- |                 |  |
|-----------------|--|
| sechs Semester: | Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe      |
| sechs Semester: | Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I  |
| acht Semester:  | Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II |

### 2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:  
acht Semester: Diplom-Pädagoge
  - Studiengang in Musikwissenschaft  
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)
  - Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allgemeine Literaturwissenschaft):  
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)
- Geplant:**
- Studiengang in Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie:  
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)

### 3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang  
Wirtschaftswissenschaft:  
sechs Semester, Abschluß I:\*\* Diplom-Betriebswirt  
acht Semester, Abschluß II: Dipl.-Volkswirt oder Dipl.-Kaufmann

### 4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang  
Mathematik:  
sechs Semester, Abschluß I:\*\* Diplom-System-Mathematiker  
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker

\* Das neue Lehrerausbildungsgesetz (LABG) von Nordrhein-Westfalen, durch das die Lehrerausbildung auf Schulstufen und nicht mehr Schulformen bezogen wird, ist am 1. Mai 1975 in Kraft getreten. Nach den Übergangsvorschriften § 28 LABG i.d.F. v. 28.8.79 ist es bestimmten Studenten weiterhin möglich, Abschlüsse entsprechend dem alten LABG zu erwerben.  
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Grund- und Hauptschule.  
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Realschule.  
Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium.  
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.

\*\* auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.



- Integrierter Studiengang Physik:  
sechs Semester, Abschluß I:\*\* Diplom-Physikingenieur  
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Physiker
- Integrierter Studiengang Chemie  
und Chemische Technik:  
sechs Semester, Abschluß I:\*\* Diplom-Laborchemiker  
Studienrichtung: Chemische Laboratoriumstechnik  
sechs Semester, Abschluß I:\*\* Diplom-Ingenieurchemiker  
Studienrichtungen: Chemische Reaktionstechnik  
Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe,  
Kunststoffe
- acht Semester, Abschluß II: Diplom-Chemiker oder Diplom-Ingenieur  
der Fachrichtung Chemie (Dipl.-Ing.)

#### 5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge\*

- Integrierter Studiengang  
Maschinenbau  
Paderborn  
sechs Semester, Abschluß I: Diplom-Maschinenbauingenieur  
Studienrichtungen: Fertigungstechnik und  
Kunststofftechnik  
Konstruktionstechnik
- acht Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur  
Studienrichtungen: Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik,  
Theoretische Grundlagen des  
Maschinenbaus, Verfahrenstechnik
- Integrierter Studiengang:  
Elektrotechnik  
Paderborn  
sechs Semester, Abschluß I:\*\*\* Diplom-Elektroingenieur  
Studienrichtungen: Automatisierungstechnik  
Elektronik
- acht Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur  
Studienrichtung: Elektrotechnik

#### 6. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, (Architektur -  
Hochbau) Höxter  
Landespflege, Höxter  
sechs Semester, Abschluß:\*\*\* Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen (Konstruk-  
tiver Ingenieurbau, Wasser-  
wirtschaft), Höxter  
sechs Semester, Abschluß:\*\*\* Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische  
Energietechnik), Soest\*\*  
sechs Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur

\* Die integrierten Studiengänge Maschinenbau und Elektrotechnik sind entgegen der ursprünglichen Konzeption auf Paderborn beschränkt. In den Abteilungen Soest und Meschede werden bis auf weiteres wieder die unter 6. in Klammern aufgeführten Fachhochschulstudiengänge angeboten.

\*\* auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

\*\*\* zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.



- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik), Meschede  
sechs Semester, Abschluß:\*\*      Diplom-Ingenieur
- Informatik (Ingenieurinformatik), Paderborn  
sechs Semester, Abschluß:\*\*      Diplom-Ingenieur
- Landbau, Soest  
sechs Semester, Abschluß:      Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik), Soest und Meschede  
sechs Semester, Abschluß\*\*:

#### **Geplante Studiengänge:**

- Lehramtsstudiengang Hispanistik (SI und SII)
- Lehramtsstudiengang Sport (SII)
- Lehramtsstudiengang Wirtschaftswissenschaft (SII, berufliche Fachrichtung: spezielle Wirtschaftslehre)
- Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft, sieben Semester und Praxissemester, Abschluß: Diplom-Betriebswirt, Studiengang European Business
- Integrierter Studiengang Informatik (Diplom-Informatik)

#### **Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn**

Alle im folgenden aufgeführten Fachbereiche haben das Recht der Promotion.

Bereits in Kraft gesetzte Promotionsordnungen:

|        |               |  |
|--------|---------------|--|
| FB 1:  | Dr. phil.     |  |
|        | Dr. paed.     | Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie |
| FB 2:  | Dr. phil.     | Erziehungswissenschaften   |
|        | Dr. paed.     | Sport, Psychologie   |
| FB 3:  | Dr. phil.     | Sprach- und Literaturwissenschaften  |
| FB 5:  | Dr. rer. pol. | Wirtschaftswissenschaften  |
| FB 6:  | Dr. rer. nat. | Physik   |
| FB 10: | Dr.-Ing.      | Maschinentechnik   |
| FB 13: | Dr. rer. nat. | Chemie   |
| FB 14: | Dr.-Ing.      | Elektrotechnik   |
| FB 17: | Dr. rer. nat. | Mathematik/Informatik  |

Zur Zeit werden erarbeitet:

FB 4: Dr. phil. Musikwissenschaft\*

In der Übergangszeit anstehende Promotionsverfahren werden nach Promotionsordnungen anderer Hochschulen des Landes NW abgewickelt.

Der Fachbereich 4 wird – wie im Falle der zuerst genannten Fachbereiche bereits geschehen – für seine Fächer die Möglichkeit der Promotion für die Absolventen von Lehramtsstudiengängen neu regeln, die sich bislang nach der Promotionsordnung der PH-Westfalen-Lippe (Prom. zum Dr. paed.) richtet.

\* In Kooperation mit der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie.

\*\* Auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.



## II. Erläuterungen

### A Integrierte Studiengänge

Integrierte Studiengänge sind gekennzeichnet durch ein gemeinsames viersemestriges Grundstudium und eine anschließende Verzweigung in ein zweisemestriges (überwiegend praxisorientiertes) Hauptstudium I und ein viersemestriges (überwiegend theorieorientiertes) Hauptstudium II. Solche integrierte Studiengänge werden an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn gegenwärtig angeboten in den Fachrichtungen

Chemie und Chemische Technik  
Elektrotechnik  
Maschinenbau  
Mathematik  
Physik  
Wirtschaftswissenschaft

Das gemeinsame Grundstudium in der jeweiligen Fachrichtung gibt dem Studenten die Möglichkeit, entsprechend seinen in mehreren Semestern erprobten Fähigkeiten und Interessen das ihm gemäße Hauptstudium I oder II zu wählen. In den genannten Fachrichtungen eröffnen die integrierten Studiengänge grundsätzlich gleiche Chancen für Studierende mit Fachhochschulreife und Studierende mit allgemeiner Hochschulreife.

#### Brückenkurse

Studenten, die keine Hochschulreife besitzen, werden gemäß § 1 Abs. 2 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 27. 10. 77 in einem integrierten Studiengang nach einem Grundstudium von in der Regel vier Semestern zum Hauptstudium II zugelassen, wenn sie mit der für dieses Hauptstudium qualifizierenden Zwischenprüfung auf der Grundlage erfolgreich abgeschlossener Brückenkurse in Englisch, Mathematik und Deutsch die fachgebundene Hochschulreife erwerben.

Die erfolgreiche Absolvierung der Brückenkurse ist demnach **verpflichtend** für Studienanfänger mit Fachhochschulreife, die das Hauptstudium II wählen. Der Kurs ist **offen** für Studienanfänger mit allgemeiner Hochschulreife.

Laut Verordnung vom 27. 10. 1977 umfassen die Brückenkurse – einschließlich eines durch individuelle Arbeit zu erbringenden Übungsanteils – je 100 Stunden und sind während der ersten 4 Semester des Grundstudiums zu absolvieren. Sie werden jeweils mit einer 4stündigen Klausur abgeschlossen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn mindestens 50 % der geforderten Leistung erbracht worden sind.

An der Universität – Gesamthochschule – Paderborn besteht zudem die Möglichkeit, daß Leistungen, die im Rahmen einer bestandenen schriftlichen Prüfung oder eines erfolgreichen benoteten Leistungsnachweises an einer Hochschule nachgewiesen wurden, unter bestimmten Voraussetzungen auf Antrag hin als bestandene Brückenklausur anerkannt werden können.

In Paderborn werden die Brückenkurse je nach Fach und Fachrichtung entweder semesterbegleitend über 2 Semester oder als Blockveranstaltung vor Semesterbeginn angeboten.



Die Brückenkurse **Englisch** für alle Fachbereiche laufen im 1. und 2. Semester semesterbegleitend, und zwar werden im WS 2 Semesterwochenstunden (SWS) und im SS 3 SWS angeboten. (Außerdem besteht die Möglichkeit, die Einrichtungen des Audiovisuellen Medienzentrums – AVMZ – zu nutzen).

Die Brückenkurse **Mathematik** für Wirtschaftswissenschaften werden für das 1. und 2. Semester semesterbegleitend mit jeweils 3 SWS durchgeführt.

Die Brückenkurse **Mathematik** in den übrigen integrierten Studiengängen finden im Rahmen eines 6wöchigen Kompaktkurses vor dem 1. Semester statt. Wöchentlich werden ca. 10 Stunden angeboten.

Die Brückenkurse **Deutsch** werden für Studenten im 2. und 3. Fachsemester angeboten, und zwar jeweils mit 2 SWS.

Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt jeweils während der ersten Vorlesungswoche. Die Veranstaltungstermine werden durch Anschlag in den Fachbereichen und im Brückenkursbüro bekanntgegeben.

Die nach den genannten Bestimmungen erworbene fachgebundene Hochschulreife berechtigt auch zur Fortsetzung des Studiums in verwandten Fachrichtungen sowie gleichnamigen oder verwandten Fächern von Lehramtsstudiengängen an Gesamthochschulen oder anderen wissenschaftlichen Hochschulen. Über weitere Einzelheiten informiert das Brückenkursbüro (vgl. S. ) und die Studienberatung (vgl. S. ).

## **B Lehramtsstudiengänge**

Lehramtsstudenten der Universität – Gesamthochschule – studieren nach Studienordnungen, die sich auf das Lehrausbildungsgesetz (LABG) vom 1. 5. 1975 stützen. Die erste Staatsprüfung für ein Stufenlehramt – Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II 1. oder 2. Fach – wird nach den Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976 abgelegt.

Das Lehrerausbildungsgesetz (LABG) vom 1. 5. 1975 ist am 13. 6. 1979 novelliert worden. Entsprechende neue Prüfungsordnungen sind in Vorbereitung. Das Studium nach dem neuen LABG gilt für einige Lehramtsstudiengänge schon ab Sommersemester 1981.



## Fächerangebot in den Lehramtsstudiengängen\*

Die Universität – Gesamthochschule – Paderborn bietet im Studium für das Lehramt für die Primarstufe, für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II folgende Studienfächer an:

### 1. Lehramt für die Primarstufe

Fächer:

#### Gruppe 1

Deutsch

Mathematik

#### Gruppe 2

Musik

Religionslehre

Sport

Lernbereiche der Primarstufe:

#### Gruppe 1

Sprache (einschl. Leselehrgang und Schrift/Schreiben)

Mathematik

#### Gruppe 2

Lernbereich Sachunterricht

a) Naturwissenschaft/Technik

b) Gesellschaftslehre

Lernbereich Gestaltung

mit Kunst und Textildgestaltung

Möglichkeiten der Fächerkombination:

- Ein Fach der Gruppe 1 und ein Lernbereich der Gruppe 1. Die Lernbereiche Sprache und Mathematik können nicht in Verbindung mit dem jeweils übereinstimmenden Fach Deutsch und Mathematik gewählt werden.
- Ein Fach der Gruppe 2 und ein Lernbereich der Gruppe 1.
- Ein Fach der Gruppe 1 und ein Lernbereich der Gruppe 2.
- Das Fach Religionslehre mit einem Lernbereich der Gruppe 1 oder dem Lernbereich Sachunterricht (a oder b) der Gruppe 2. Religionslehre kann nur als evangelische oder als katholische Religionslehre gewählt werden.

### 2. Lehramt für die Sekundarstufe I

#### Gruppe 1

Französisch

Geographie

Hauswirtschaftswissenschaft

Sozialwissenschaften

Textildgestaltung

#### Gruppe 2

Biologie

Chemie

Deutsch

Englisch

Geschichte

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sport

Möglichkeiten der Fächerkombination:

Neben einem Fach der Gruppe 1 muß ein Fach der Gruppe 2 gewählt werden, neben einem Fach der Gruppe 2 kann jedes Fach der Gruppe 1 oder Gruppe 2 gewählt werden. Religionslehre kann nur als evangelische oder als katholische Religion gewählt werden.

\* nach den Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976



### 3. Lehramt für die Sekundarstufe II

#### Gruppe 1

##### Fächer:

Pädagogik\*  
Philosophie  
Sozialwissenschaften  
Sport\*

#### Gruppe 2

##### a) Fächer:

Chemie  
Deutsch  
Englisch  
Französisch  
Geschichte\*  
Kunst  
Mathematik  
Musik\*  
Physik  
Religionslehre\*

##### b) Berufliche Fachrichtungen:

Chemietechnik/  
Verfahrenstechnik  
Elektrotechnik  
Informatik  
Maschinenbau  
Wirtschaftswissenschaft

#### Möglichkeiten der Fächerkombination

Es müssen zwei Fächer oder eine berufliche Fachrichtung und ein Fach gewählt werden. Die Fächer Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Mathematik und Physik können sowohl als Erstes Fach als auch als Zweites Fach gewählt werden. Sozialwissenschaften können nur als Erstes Fach gewählt werden. Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden. Berufliche Fachrichtungen können nur als Erstes Fach gewählt werden; als Zweites Fach können dann nur Sport und die Fächer der Gruppe 2a gewählt werden.

### C Magisterstudiengänge

Der Magisterstudiengang führt in 8 Semestern zur Magisterprüfung (Magister artium, M.A.). Die Prüfung ist in einem Hauptfach und zwei Nebenfächern abzulegen.

Derzeit können als Haupt- und Nebenfächer gewählt werden:

- Germanistische Sprachwissenschaft
- Ältere deutsche Literaturwissenschaft
- Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Anglistische Literaturwissenschaft
- Amerikanistische Literaturwissenschaft
- Anglistische Sprachwissenschaft
- Romanistische Literaturwissenschaft
- Allgemeine Literaturwissenschaft (alle FB 3)
- Musikwissenschaft (FB 4)

Die Einrichtung weiterer Fächer ist geplant.

\* können an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn nur als Zweitfächer gehört werden – die Einrichtung von Sport als Erstfach ist geplant.



## **D Möglichkeiten und Beschränkungen des Eintritts in die integrierten Studiengänge und in die Lehramtsstudiengänge**

Generell steht sowohl in den integrierten Studiengängen als auch in den Lehramtsstudiengängen nicht nur für die Studienanfänger, sondern auch für Studenten höherer Semester ein entsprechendes Lehrangebot zur Verfügung. Es können demnach Angehörige beider Studiengruppen aufgenommen werden. Zu beachten sind ggf. die Regelungen der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), 4600 Dortmund, Postfach 8000, Auskünfte erteilt das Studentensekretariat der Gesamthochschule.

## **E Studiengänge mit Praxissemester**

Die Praxissemester dienen dem Ziel, Studenten auf der Grundlage bereits erworbener Kenntnisse in die Praxis auf ingenieurwissenschaftlichen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Arbeitsgebieten einzuführen; neben ihrer Ausbildung und Mitarbeit in den Betrieben nehmen die Studenten an begleitenden Lehrveranstaltungen der Hochschule teil.

Die Universität – Gesamthochschule – Paderborn führt für Studenten der Fachbereiche

- Wirtschaftswissenschaft (FB 5 – Paderborn, Hauptstudium I)
- Naturwissenschaften I (FB 6 – Paderborn, Physik/Hauptstudium I)
- Maschinentechnik II (FB 11 – Meschede)
- Maschinentechnik III (FB 12 – Soest)
- Naturwissenschaften II (FB 13 – Paderborn, Chemie/Hauptstudium I)
- Nachrichtentechnik (FB 15 – Meschede)
- Elektrische Energietechnik (FB 16 – Soest)
- Mathematik-Informatik (FB 17 – Paderborn, Mathematik/Hauptstudium I und Ingenieurinformatik)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

Für vier weitere Studiengänge ist die Einführung eines Praxissemesters vorgesehen.

Zum Studiengang mit Praxissemester können nur Studenten zugelassen werden, die ein ordnungsgemäßes Grundstudium nachweisen. Der Nachweis gilt in der Regel als erbracht, wenn die von der jeweils maßgeblichen Studien- und Prüfungsordnung vorgeschriebenen Fachprüfungen und Leistungsnachweise des Grundstudiums erfolgreich abgelegt worden sind.

Das Praxissemester dauert 22 Wochen unter Einschluß des anteiligen Urlaubs. Es kann frühestens nach dem 4. Studiensemester abgeleistet werden.

Über weitere Einzelheiten (insbesondere über Förderung nach dem BAföG, Versicherung des Studenten etc.) gibt das Merkblatt „Alles über Praxissemester an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn“ – erhältlich im Studentensekretariat, in der Zentralen Studienberatung und in den betreffenden Fachbereichen – Auskunft.



Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

1) die Dekane der betreffenden Fachbereiche

2) die AG Praxissemester: **Vorsitzender** Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

(Tel.: (0 52 51) 60-26 32

**stellvertr. Vorsitzender** Prof. Dipl.-Ing.

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Tel.: (0 29 21) 1 65 01

3) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel

(Allgemeine Fragen)

Tel.: (0 52 51) 60-25 65

Regierungsrat z. A. Möller-Döring

(Rechtsfragen)

Tel.: (0 52 51) 60-25 45



# Zulassungsvoraussetzungen

## Ausbildungsbereich Erziehungs- und Sprachwissenschaften

1. Allgemeine Hochschulreife
  - a) das Reifezeugnis,
  - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
  - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. Fachgebundene Hochschulreife
  - a) das Zeugnis der Reife des Gymnasiums für Frauenbildung,
  - b) das Zeugnis der Reife des naturwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
  - c) das Zeugnis der Reife des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
  - d) das Zeugnis der Reife des pädagogisch-musischen Gymnasiums in Aufbauform,
  - e) das Zeugnis über die bestandene Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen.\*\*
  - f) das Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung in integrierten Studiengängen nach § 1 Abs. 2 oder § 5 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 27. Oktober 1977 (GV NW Nr. 56 S. 432-434).

## Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

Chemie, Elektrotechnik, Mathematik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftswissenschaft

1. Allgemeine Hochschulreife\*
  - a) das Reifezeugnis,
  - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
  - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. das Zeugnis der dem gewählten Studiengang entsprechenden fachgebundenen Hochschulreife,\*
3. das Zeugnis der Fachhochschulreife (unabhängig von der Fachrichtung),
4. ein vom Kultusminister als gleichwertig anerkanntes Zeugnis. Wenn das Abschlußzeugnis einer zweijährigen Höheren Handelsschule oder ein Versetzungszeugnis nach Klasse 13 eines Gymnasiums oder ein Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 27.12.1974) vorliegt, ist zum Nachweis einer der Fachhochschulreife gleichwertigen Vorbildung entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges Praktikum erforderlich. Das Praktikum bzw. die Berufsausbildung brauchen nicht fachbezogen zu sein.

\* Studenten mit Hochschulreife (Abitur, fachgebundene Hochschulreife), die sich für einen der Studiengänge Elektrotechnik und Maschinenbau bewerben wollen und noch kein auf den gewünschten Studiengang bezogenes Praktikum abgeleistet haben, sollen mindestens acht Wochen des erforderlichen Grundpraktikums vor Beginn des Studiums absolvieren.

\*\* Berechtigt nur zum Studium für das Lehramt für die Primarstufe und für das Lehramt für die Sekundarstufe I sowie zum Diplom-Pädagogik Studium.



## Ausbildungsbereich Technik

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen.

Zur Aufnahme des Studiums an den Gesamthochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen berechtigt der Nachweis der Fachhochschulreife. Der Nachweis der Fachhochschulreife wird erbracht durch:

1. das Abschlußzeugnis der Fachoberschule gemäß der Rahmenvereinbarung der KMK über die Fachoberschule vom 13.4.1971;
2. das Zeugnis der Fachhochschulreife der Nichtschülerprüfung gemäß dem Beschluß der KMK vom 21.9.1972;
3. ein sonstiges Zeugnis der Fachhochschulreife des Landes Nordrhein-Westfalen;
4. das Abschlußzeugnis einer deutschen oder gleichgestellten zweijährigen Höheren Handelsschule in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABl.KM.NW.S 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
5. das Zeugnis über den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von mindestens 12 Jahren an deutschen weiterführenden allgemeinbildenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen umfaßt (Versetzung nach Klasse 13) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABl. KM. NW. S 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder  
das Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 17.12.1974 (GABl. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969. (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen;
6. ein sonstiges vom Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen als Fachhochschulreife anerkanntes Zeugnis;



7. den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von 13 Jahren umfaßt (Abschluß der Klasse 13 an deutschen weiterführenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen: Abitur); als Zugangsberechtigung im vorstehenden Sinne gelten auch die Abschlußzeugnisse der Kollegs (Institute zur Erlangung der Hochschulreife) und der Abendgymnasien sowie die Zeugnisse über die staatliche Abschlußprüfung an den Fachhochschulen und den Vorgängereinrichtungen, die in den Hochschulbereich einbezogen wurden.

#### Besondere Einschreibvoraussetzungen \*

- Zu 1.,2.,3. Als Einschreibvoraussetzung ist vor Beginn des Studiums ein dreimonatiges fachbezogenes Grundpraktikum dann abzuleisten, wenn sich die Fachrichtung der FOS nicht mit der Fachrichtung des gewünschten Studienganges deckt.
- Zu 4.-7. Als Einschreibvoraussetzung ist vor Beginn des Studiums ein dreimonatiges fachbezogenes Grundpraktikum abzuleisten.

---

\* Die besonderen Vorschriften für die Fachhochschulstudiengänge Elektrotechnik und Maschinenbau sind im Studentensekretariat zu erfragen.



## Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

| Studiengänge   | Zugangsvoraussetzungen |                |    | Studienabschlüsse |                |   |      |    |
|--|------------------------|----------------|----|-------------------|----------------|---|------|----|
|  | AHR                    | FHR            | SP | DI                | DII            | G | STPL | M* |
| <b>Integrierte Diplomstudiengänge</b>  |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Chemie   | X                      | X              |    | X                 | X              |   |      |    |
| Mathematik   | X                      | X              |    | X                 | X              |   |      |    |
| Physik   | X                      | X              |    | X                 | X              |   |      |    |
| Ökonomie (Wirtschaftswissenschaft <sup>1</sup> )   | X                      | X              |    | X                 | X <sup>1</sup> |   |      |    |
| Elektrotechnik   | X                      | X              |    | X                 | X              |   |      |    |
| Maschinenbau   | X                      | X              |    | X                 | X              |   |      |    |
| <b>Diplomstudiengänge</b>  |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Erziehungswissenschaften   | X                      |                | X  |                   | X              |   |      |    |
| <b>Magisterstudiengänge</b>  |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Musikwissenschaft  | X                      |                |    |                   |                |   |      | X  |
| Sprach- und Literaturwissenschaften  | X                      |                |    |                   |                |   |      | X  |
| <b>Lehramtsstudiengänge</b>  |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Lehramt für die Primarstufe<br>(Klassen 1 bis 4)   | X                      |                | X  |                   |                |   | X    |    |
| Lehramt für die Sekundarstufe I<br>(Klassen 5 bis 10 aller Schultypen außer Sonderschulen)   | X                      | X <sup>2</sup> | X  |                   |                |   | X    |    |
| Lehramt für die Sekundarstufe II<br>(Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen) | X                      | X <sup>2</sup> |    |                   |                |   | X    |    |
| <b>Fachhochschulstudiengänge</b>   |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Informatik   | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| <b>Abteilung Höxter</b>  |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Architektur  | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| Landespflege   | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| Bauingenieurwesen  | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| <b>Abteilung Meschede</b>  |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Maschinenbau<br>(Schwerpunkte:<br>Konstruktionstechnik,<br>Fertigungstechnik)                | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| Nachrichtentechnik   | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| <b>Abteilung Soest</b>   |                        |                |    |                   |                |   |      |    |
| Maschinenbau<br>(Schwerpunkte:<br>Konstruktionstechnik,<br>Fertigungstechnik)                | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| Elektrische Energietechnik   | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |
| Landbau  | X                      | X              |    |                   |                | X |      |    |

<sup>1</sup>) Abschlußmöglichkeiten

Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

<sup>2</sup>) Nur FHR durch Zwischenprüfung in integrierten Studiengängen (siehe S. 36).

\* Erläuterungen siehe Seite 473.



## **Forschungsschwerpunkte der Universität – Gesamthochschule – Paderborn**

Forschungsschwerpunkt: Marktprozesse (Arbeitsmarkt- und Konsummarktprozesse)

Koordinator: Prof. Dr. rer. pol. PD K.-H. Schmidt, FHL

Forschungsschwerpunkt: Elektrische Kleinantriebe

Koordinator: Prof. Dr. -Ing. H. Moczala

Forschungsschwerpunkt: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. H. Stegemeyer

Forschungsschwerpunkt: Membranforschung

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. J. Schröter

Forschungsschwerpunkt: Analyse von Modellsystemen in Naturwissenschaft, Technik, Ökonomie und Pädagogik mit Hilfe mathematischer Strukturen unter besonderer Behandlung informationsverarbeitender Systeme

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. H. Lenzing



# MIT VOLLDAMPF BAUSPAREN - DIE BESTE WEICHENSTELLUNG FÜRS EIGENE HEIM.



Der Traum vom eigenen Heim sollte nicht so lange Fernziel bleiben, bis die Kinder schon groß und die Mieten noch höher sind. Lieber rechtzeitig die Weichen fürs Wohneigentum stellen – und mit Volldampf bausparen.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maß-

geschneiderte Tarife das Einsteigen auch schon in jungen Jahren leicht. Und die individuelle BHW-Beratung gibt Auskunft, wie Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt. Ein guter Fahrplan: die kostenlose BHW-Informationsbroschüre. Überall beim BHW.

**BHW** Bausparkasse für den öffentlichen Dienst.

**DAMIT ES BEIM BAUEN VORWÄRTS GEHT.**

Gemeinnützige Bausparkasse für den öffentlichen Dienst GmbH, 3250 Hameln 1

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 2 4257



## **Vorläufige Grundordnung für die Gesamthochschule Paderborn**

Auf Grund von § 18 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 des Gesamthochschulentwicklungsgesetzes (GHEG) vom 30. Mai 1972 (GV. NW. S. 134) wird die nachstehende Vorläufige Grundordnung (VGrundO) erlassen. Sie enthält das Satzungsrecht der Gesamthochschule Paderborn und gibt staatliches Hochschulrecht wieder, soweit dies aus Gründen des sachlichen Zusammenhangs und des leichteren Verstehens erforderlich ist.

Teil I  
Allgemeine Vorschriften

**1. Abschnitt**

**Rechtsstellung, Name, Gliederung  
und Aufgaben**

- § 1 Rechtsstellung, Name und Gliederung
- § 2 Aufgaben

**2. Abschnitt**

**Hochschulangehörige**

- § 3 Hochschulangehörige
- § 4 Hochschullehrer
- § 5 Wissenschaftliche Mitarbeiter
- § 6 Studenten
- § 7 Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter
- § 8 Ehrenbürger

Teil II

Organe und Organisationseinheiten

**1. Abschnitt**

**Organe der Gesamthochschule**

- § 9 Organe
- § 10 Gründungsrektor
- § 11 Gründungsrektorat
- § 12 Konrektoren
- § 13 Gründungssenat
- § 14 Ergänzung des Gründungssenats

§ 15 Auflösung des Gründungssenats

§ 16 Verfahren im Gründungssenat

**2. Abschnitt**

**Ständige Kommissionen und  
Ausschüsse**

- § 17 Ständige Kommissionen
- § 18 Aufgaben der ständigen Kommissionen
- § 19 Zusammensetzung der ständigen Kommissionen
- § 20 Ausschüsse

**3. Abschnitt**

**Kuratorium**

- § 21 Aufgaben
- § 22 Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

**4. Abschnitt**

**Fachbereiche**

- § 23 Gliederung, Aufgaben und Angehörige
- § 24 Organe
- § 25 Dekan und Prodekan
- § 26 Fachbereichsrat
- § 27 Fachbereichsversammlung
- § 28 Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen



§ 29 Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

§ 30 Betriebseinheiten

### **5. Abschnitt**

#### **Zentrale Einrichtungen**

- § 31 Zentrale Einrichtungen  
§ 32 Gesamthochschulbibliothek  
§ 33 Zentrale Studienberatungsstelle

### **6. Abschnitt**

#### **Hochschulverwaltung**

- § 34 Kanzler  
§ 35 Geschäfte der Hochschulverwaltung

### **7. Abschnitt**

#### **Abteilungen**

- § 36 Leitung

### **8. Abschnitt**

#### **Institute an der Gesamthochschule**

- § 37 Voraussetzungen der Angliederung

#### Teil III

##### Studentenschaft

- § 38 Rechtsstellung und Aufgaben  
§ 39 Krankenversicherung der Studenten

#### Teil IV

##### Verfahrensgrundsätze

- § 40 Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen  
§ 41 Grundsätze der Mitwirkung  
§ 42 Art und Umfang der Mitwirkung  
§ 43 Wahlen  
§ 44 Stimmrecht  
§ 45 Abstimmungen und Mehrheiten

§ 46 Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

§ 47 Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

§ 48 Besetzung von Hochschul-lehrerstellen

#### Teil V

##### Funktionen

### **1. Abschnitt**

#### **Lehre und Studium**

- § 49 Lehrfreiheit  
§ 50 Studienfreiheit  
§ 51 Einschreibung von Studenten  
§ 52 Studienordnungen und Studienpläne  
§ 53 Studienberatung

### **2. Abschnitt**

#### **Prüfungen**

- § 54 Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen  
§ 55 Hochschulprüfungen  
§ 56 Akademische Grade  
§ 57 Qualifikationsverfahren

### **3. Abschnitt**

#### **Forschung**

- § 58 Forschungsfreiheit  
§ 59 Koordinierung der Forschung  
§ 60 Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter  
§ 61 Forschungsberichte

#### Teil VI

##### Planung und Haushaltswesen

- § 62 Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne  
§ 63 Haushaltsvoranschlag  
§ 64 Verteilung der Haushaltsmittel  
§ 65 Bewirtschaftung der Haushaltsmittel



## Teil VII

### Übergangs- und Schlußvorschriften

- § 66 Übergangsvorschriften
- § 67 Übergangsregelung für die Studentenschaft
- § 68 Weitergeltung bisherigen Rechts
- § 69 Änderung und Außerkrafttreten der Vorläufigen Grundordnung
- § 70 Inkrafttreten

## Teil I

### Allgemeine Vorschriften

#### 1. Abschnitt

#### Rechtsstellung, Name, Gliederung und Aufgaben

##### § 1

Rechtsstellung, Name und Gliederung

(1) Die Gesamthochschule in Paderborn ist gemäß § 8 Satz 1 GHEG Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich Einrichtung des Landes. Sie führt den Namen „Gesamthochschule Paderborn“.

(2) Die Gesamthochschule Paderborn gliedert sich in Fachbereiche (§ 23) und Abteilungen (§ 36), die sich in Höxter, Meschede und Soest befinden (vgl. § 14 Abs. 4 Satz 2 GHEG).

##### 2

#### Aufgaben

Die Gesamthochschule nimmt die Aufgaben gemäß § 1 GHEG wahr. Sie fördert die Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen innerhalb und außerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

#### 2. Abschnitt

#### Hochschulangehörige

##### § 3

#### Hochschulangehörige

(1) Der Gesamthochschule gehören gemäß § 4 Absatz 1 Hochschulgesetz

(HSchG) vom 7. April 1970 (GV.NW.S.254), geändert durch das Gesamthochschulentwicklungsgesetz, an:

1. die Hochschullehrer,
2. der Kanzler,
3. die wissenschaftlichen Mitarbeiter
4. die Studenten
5. die nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter.

Die Angehörigen der Gesamthochschule wirken gemäß § 24 Abs. 1 Satz 1 HschG an der Selbstverwaltung der Gesamthochschule mit. Sie haben das Recht, die Einrichtungen der Gesamthochschule im Rahmen ihrer Aufgaben nach Maßgabe der Benutzungsanordnungen oder -vorschriften zu benutzen.

(2) Ferner gehören der Gesamthochschule an:

1. die Lehrkräfte, die gastweise oder nebenberuflich an der Gesamthochschule tätig sind,
2. die Honorarprofessoren,
3. die Lehrbeauftragten,
4. die Doktoranden, sofern sie nicht gemäß Absatz 1 Hochschulangehörige sind,
5. die Zweithörer,
6. die Gasthörer,
7. die Ehrenbürger.

Die unter den Nummern 1 bis 6 Genannten haben das Recht gemäß Absatz 1 Satz 3.

##### § 4

#### Hochschullehrer

Hochschullehrer sind gemäß § 10 GHEG und § 199 Abs. 1 des Landesbeamtengesetzes in der Fassung der Be-



kanntmachung vom 6. Mai 1970, zuletzt geändert durch Gesetz vom 11. Juli 1972 (GV.NW.S.192), die hauptamtlich oder hauptberuflich an der Gesamthochschule tätigen Professoren, Studienprofessoren, Dozenten, Fachhochschullehrer sowie diejenigen Lehrkräfte, denen eine übergeleitete Einrichtung auf Grund ihrer Verfassung die Stellung von Hochschullehrern gemäß § 4 Absatz 2 HSchG eingeräumt hat. § 6 Absatz 2 HSchG bleibt unberührt. Ferner gehören zu den Hochschullehrern die Mitglieder des Senats gemäß § 19 Abs. 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule Hochschullehrer im Sinne von § 10 GHEG oder von § 6 Abs. 1 HSchG sind oder die eine Lehrbefähigung besitzen, die sie auf Grund eines förmlichen Qualifikationsverfahrens erworben haben.

#### § 5

##### Wissenschaftliche Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter sind gemäß § 12 HSchG die in den Fachbereichen und zentralen Einrichtungen der Gesamthochschule wissenschaftlich tätigen Beamten und Angestellten mit abgeschlossener Hochschulausbildung und Richter, soweit sie nicht zu den Hochschullehrern gehören. Ferner zählen zu den wissenschaftlichen Mitarbeitern die Mitglieder des Gründungssenats gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule wissenschaftliche Mitarbeiter im Sinne von § 12 HSchG sind.

#### § 6

##### Studenten

Studenten sind die an der Gesamthochschule eingeschriebenen Studierenden. Ferner zählen zu den Studenten die Mitglieder des Gründungssenats gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule als Studierende eingeschrieben sind.

#### § 7

##### Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter sind gemäß § 13 HSchG die nicht zu den Hochschullehrern und den wissenschaftlichen Mitarbeitern gehörenden, an der Gesamthochschule tätigen Beamten, Angestellten und die Arbeiter.

#### § 8

##### Ehrenbürger

Die Voraussetzungen für die Ernennung von Ehrenbürgern und ihre Stellung in der Gesamthochschule werden durch Satzung der Gesamthochschule geregelt.

#### Teil II

##### Organe und Organisationseinheiten

#### 1. Abschnitt

##### Organe

#### § 9

##### Organe

Organe der Gesamthochschule sind:

1. der Gründungsrektor,
2. das Gründungsrektorat,
3. der Gründungssenat.

#### § 10

##### Gründungsrektor

(1) Der Gründungsrektor

1. führt gemäß § 30 Absatz 3 Satz 2 HSchG den Vorsitz im Gründungsrektorat und leitet dessen Geschäfte;
2. führt den Vorsitz im Gründungssenat;
3. berichtet dem Gründungssenat regelmäßig über die Amtsführung des Gründungsrektorats;
4. trifft im Einvernehmen mit dem Kanzler Maßnahmen in Angelegenheiten, die keinen Aufschub dulden und in



denen ein Beschluß des Gründungsrektors nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann. Der Gründungsrektor hat dem Gründungsrektorat unverzüglich Rechenschaft abzulegen;

5. trifft im Einvernehmen mit drei weiteren Mitgliedern des Gründungssenats Maßnahmen in Angelegenheiten, die keinen Aufschub dulden und in denen ein Beschluß des Gründungssenats nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann. Der Gründungsrektor hat dem Gründungsrektorat unverzüglich Rechenschaft abzulegen;
6. entscheidet gemäß § 30 Absatz 3 Satz 3 HSchG in dienstrechtlichen Angelegenheiten der an der Gesamthochschule tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter, soweit ihm diese Angelegenheit übertragen sind;
7. vertritt gemäß § 30 Absatz 3 Satz 1 HSchG die Gesamthochschule gerichtlich und außergerichtlich;
8. ist gemäß § 30 Absatz 3 Satz 4 in Verbindung mit § 29 Abs. 6 HSchG für die Ordnung in der Gesamthochschule verantwortlich und übt das Hausrecht aus.

(2) In Wahrnehmung der Aufgaben gemäß Absatz 1 Nr. 2, 3 und 5 wird der Gründungsrektor nach Maßgabe der Geschäftsordnung des Gründungsrektors durch einen der Konrektoren vertreten. Ist der Konrektor nicht Mitglied des Gründungssenats, so ist er in der Ausübung der Befugnis nach Absatz 1 Nr. 2 stimmberechtigt. Im übrigen wird der Gründungsrektor gemäß § 30 Abs. 4 Satz 1 HSchG durch den Kanzler vertreten.

(3) Die Amtszeit des Gründungsrektors endet gemäß § 21 Abs. 3 GHEG mit der Bestellung des entsprechenden, auf Grund der Gesamthochschulsatzung gewählten Hochschulorgans. Scheidet der Gründungsrektor vor Ablauf der

Amtszeit nach Satz 1 aus dem Amt aus, so beruft der Minister für Wissenschaft und Forschung im Benehmen mit dem Gründungssenat für den Rest der Amtszeit einen neuen Gründungsrektor.

## § 11

### Gründungsrektorat

(1) Mitglieder des Gründungsrektors sind gemäß § 31 Abs. 1 Satz 1 HSchG:

1. der Gründungsrektor als Vorsitzender,
2. die drei Konrektoren,
3. der Kanzler,

(2) Das Gründungsrektorat leitet gemäß § 31 Absatz 2 HSchG die Gesamthochschule. In Ausübung dieser Aufgabe obliegen ihm alle Angelegenheiten der Gesamthochschule, für die im Gesamthochschulentwicklungsgesetz, im Hochschulgesetz oder in dieser Vorläufigen Grundordnung nicht ausdrücklich eine andere Zuständigkeit festgelegt ist. Es wirkt darauf hin, daß die Organe und Einrichtungen der Gesamthochschule und der Fachbereiche ihre Aufgaben wahrnehmen und die Angehörigen der Gesamthochschule ihre Pflichten erfüllen.

(3) Das Gründungsrektorat hat gemäß § 31 Absatz 2 Satz 4 bis 6 HSchG Beschlüsse oder Maßnahmen der anderen Organe der Gesamthochschule und der Fachbereiche, die das geltende Recht verletzen, zu beanstanden. Die Beanstandung hat aufschiebende Wirkung. Wird keine Abhilfe geschaffen, so hat es den Minister für Wissenschaft und Forschung unverzüglich zu unterrichten; in dringenden Fällen kann der Gründungsrektor vorläufige Maßnahmen treffen.

(4) Die Organe der Gesamthochschule und der Fachbereiche, die Leiter der zentralen Einrichtungen sowie die Abteilungsleiter haben dem Gründungsrektorat gemäß § 31 Absatz 2 Satz 7 HSchG Auskunft zu erteilen. Die Mitglieder des Gründungsrektors sind berechtigt, an den Sitzungen der anderen



Organe und Gremien der Gesamthochschule und der Fachbereiche mit beratender Stimme teilzunehmen, soweit in dieser Vorläufigen Grundordnung nichts anderes bestimmt ist.

(5) Das Gründungsrektorat gibt sich gemäß § 31 Absatz 3 HSchG eine Geschäftsordnung.

## § 12

### Konrektoren

(1) Jeder Konrektor ist Vorsitzender einer ständigen Kommission und führt deren Geschäfte.

(2) Die Konrektoren werden auf Vorschlag des Gründungsrektors mit der Mehrheit der Mitglieder des Gründungssenats aus dem Kreis der Hochschullehrer der Gesamthochschule gewählt. Bei jedem Kandidaten gibt der Gründungsrektor vor der Wahl an, in welcher ständigen Kommission er den Vorsitz führen soll.

(3) Die Amtszeit der Konrektoren bestimmt sich nach der Amtszeit des Gründungsrektors gemäß § 10 Abs. 3 Satz 1. Bei vorzeitigem Ausscheiden aus dem Amt eines Konrektors wählt der Gründungssenat gemäß Absatz 2 für den Rest der Amtszeit einen neuen Konrektor.

## § 13

### Gründungssenat

(1) Dem Gründungssenat gehören gemäß § 19 Absatz 1 GHEG an:

1. der Gründungsrektor als Vorsitzender,
2. vier Hochschullehrer,
3. ein wissenschaftlicher Mitarbeiter,
4. drei Studenten,
5. zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter,
6. bis zu zehn weitere Mitglieder gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG,
7. der Kanzler mit beratender Stimme.

Die in Satz 1 Nr. 2 bis 5 Genannten sind die nach Maßgabe des § 19 Absatz 3

GHEG gewählten Mitglieder. Die in Satz 1 Nr. 6 Genannten sind die nach Maßgabe von § 19 Absatz 4 GHEG berufenen Mitglieder.

(2) Der Gründungssenat hat folgende Aufgaben:

1. er entscheidet in Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes (vgl. § 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 2 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);
2. er entscheidet in Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes und der Koordinierung wissenschaftlicher Vorhaben, insbesondere über Forschungsschwerpunkte, die mehrere Fachbereiche berühren, und über die Beantragung von Sonderforschungsbereichen (vgl. § 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 1 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);
3. er entscheidet in Grundsatzfragen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses;
4. er beschließt Satzungen und Ordnungen der Gesamthochschule, insbesondere die Einschreibungsordnung (§ 15 Abs. 4 HSchG), die Satzungen der zentralen Einrichtungen (§ 37 Absatz 1 Satz 2 HSchG), die Ordnungsvorschriften (§ 29 Abs. 6 HSchG), die Wahlordnung (§ 21 Absatz 1 Satz 1 GHEG), die Beitragsordnung zur Krankenversicherung (vgl. § 39);
5. er beschließt über die Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne der Gesamthochschule (vgl. §§ 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 5, 41, 42 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);
6. er beschließt über die Errichtung, Änderung und Auflösung von Fachbereichen und zentralen Einrichtungen (vgl. §§ 34 Absatz 3 Satz 1, 37 Absatz 2 Satz 1 HSchG);
7. er beschließt über Zulassungsbeschränkungen gemäß § 56 Abs. 2 Satz 1 HSchG; er nimmt Stellung zu Zulassungsbeschränkungen, die gemäß § 56 Abs. 2 Satz 2 HSchG



vom Minister für Wissenschaft und Forschung angeordnet werden sollen;

8. er beschließt über Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für Hochschul-lehrer (vgl. § 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 4 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);

9. er stimmt den Fachbereichssatzungen sowie den Satzungen und Ordnungen der Fachbereiche, insbesondere den Studien-, Hochschulprüfungs- und Habilitationsordnungen, den Graduierungssatzungen, den Satzungen für die Betriebseinheiten der Fachbereiche und der Satzung der Studentenschaft zu;

10. er entscheidet über die Angliederung von Instituten, die außerhalb der Gesamthochschule stehen;

11. er regelt Zuständigkeiten, die der Gesamthochschule auf Grund von Gesetzen, Rechts- und Verwaltungsverordnungen übertragen werden;

12. er kann zur Erfüllung der ihm übertragenen Aufgaben Ausschüsse bilden und Beauftragte bestellen;

13. er wählt die Konrektoren;

14. er nimmt die Berichte des Gründungsrektors über die Amtsführung des Gründungsrektorats entgegen;

15. er kann dem Minister für Wissenschaft und Forschung Vorschläge zur Änderung dieser Vorläufigen Grundordnung vorlegen;

16. er entscheidet in Angelegenheiten, die ihm auf Grund von Vorschriften dieser Vorläufigen Grundordnung oder anderer Satzungen der Gesamthochschule übertragen sind.

(3) Bei Entscheidungen über Angelegenheiten gemäß Absatz 2 Nr. 1, 2, 3, 8 haben die nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter beratende Stimme. Dasselbe gilt im Falle des Absatzes 2 Nr. 9, soweit es sich um Studien-, Hochschulprü-

fungs-, Habilitationsordnungen, Graduierungssatzungen und um Satzungen für die Betriebseinheiten handelt.

## § 14

### Ergänzung des Gründungssenats

(1) Scheidet ein gewähltes Mitglied des Gründungssenats aus der Gesamthochschule aus oder tritt es von seinem Amt zurück, so tritt an seine Stelle das gewählte Ersatzmitglied (vgl. § 22 Abs. 1 der Wahlordnung für die Wahl zum Gründungssenat der zu errichtenden Gesamthochschulen [WahlO] vom 19. Mai 1972 (GABl. S. 240).

(2) Scheidet auch das Ersatzmitglied aus der Gesamthochschule aus oder tritt es von seinem Amt zurück, so wählt der Gründungssenat einen Vertreter der jeweiligen Gruppe auf Vorschlag der übrigen im Gründungssenat verbleibenden Angehörigen dieser Gruppe als Nachfolger des ausscheidenden Mitglieds. Sind alle Angehörigen dieser Gruppe aus dem Gründungssenat ausgeschieden, so ist der Gründungssenat an einen Vorschlag nicht gebunden (vgl. § 22 Absatz 2 Satz 2 WahlO).

(3) Scheidet ein gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG berufenes Mitglied des Gründungssenats aus der Gesamthochschule aus, so steht dem Minister für Wissenschaft und Forschung das Recht auf Ergänzung zu.

## § 15

### Auflösung des Gründungssenats

Mit der Bildung des Senats der Gesamthochschule auf Grund der Gesamthochschulsatzung ist der Gründungssenat aufgelöst (vgl. § 21 Absatz 2 GHEG).



## § 16

### Verfahren im Gründungssenat

(1) Der Gründungssenat wird vom Gründungsrektor einberufen. Er ist einzuberufen, wenn ein Viertel seiner Mitglieder dies unter Angabe des Beratungsgegenstandes verlangt.

(2) Der Gründungsrektor schlägt die Tagesordnung vor, die mindestens eine Woche vor der jeweiligen Sitzung zusammen mit der Einladung den Mitgliedern des Gründungssenats zugehen muß. Der Gründungsrektor und die Senatsmitglieder sind befugt, bis zur Festlegung der endgültigen Tagesordnung zu Beginn der Sitzung weitere Tagesordnungspunkte vorzuschlagen, deren Beratung erst nach ergangener Einladung dringend notwendig geworden ist. Der Gründungssenat legt mit einfacher Stimmenmehrheit die Tagesordnung fest und kann mit Zweidrittelmehrheit die Nichtbehandlung einzelner Tagesordnungspunkte für die jeweilige Sitzung beschließen. Die nicht behandelten Tagesordnungspunkte sind in die Tagesordnung der nächsten Sitzung aufzunehmen und in dieser Sitzung zu behandeln. Die Vertagung einzelner Tagesordnungspunkte kann nur mit Zustimmung des Gründungsrektors erfolgen. Jedes Mitglied des Gründungssenats ist berechtigt, dem Gründungsrektor bis spätestens zehn Tage vor einer Sitzung Tagesordnungspunkte zur Beratung schriftlich vorzuschlagen.

(3) Über die Sitzung des Gründungssenats ist ein Ergebnisprotokoll anzufertigen, das vom Gründungsrektor und dem Kanzler als Schriftführer zu unterzeichnen ist. Die Beschlüsse sind zu veröffentlichen, soweit nicht rechtliche Gründe oder die Wahrung persönlicher Interessen entgegenstehen oder der Gründungssenat nicht mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner stimmberechtigten Mitglieder etwas anderes beschlossen hat.

(4) Der Gründungssenat kann weiteres in einer Geschäftsordnung regeln.

## 2. Abschnitt

### Ständige Kommissionen und Ausschüsse

## § 17

### Ständige Kommissionen

(1) Zur Unterstützung des Gründungsrektors und des Gründungssenats werden folgende ständige Kommissionen gebildet:

1. eine Kommission für Struktur-, Entwicklungs- und Haushaltsplanung (Struktur- und Haushaltskommission),
2. eine Kommission für Studium und Lehre (Studienkommission),
3. eine Kommission für Forschung (Forschungskommission).

Die Struktur- und Haushaltskommission hat eine Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten.

(2) Die ständigen Kommissionen haben im Rahmen ihrer Aufgaben die Entscheidungen des Gründungsrektors und des Gründungssenats sowie Vorlagen des Gründungsrektors an den Gründungssenat beratend vorzubereiten.

## § 18

### Aufgaben der ständigen Kommissionen

(1) Die Struktur- und Haushaltskommission hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten, die die fachliche und organisatorische Struktur und die räumliche, personelle und finanzielle Ausstattung der Gesamthochschule im Bereich von Forschung und Lehre sowie deren Entwicklung betreffen, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbesondere die Vorbereitung.

1. der Aufstellung und Fortschreibung der Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne gemäß §§ 41 und 42 HSchG,
2. der Errichtung, Änderung und Auflösung von Fachbereichen und zentra-



len Einrichtungen gemäß §§ 34 Absatz 3 Satz 1 und 37 Absatz 2 Satz 1 HSchG,

3. der Beschlußfassung über die Fachbereichssatzungen und die Satzungen der zentralen Einrichtungen,
4. der Angliederung von Instituten, die außerhalb der Gesamthochschule stehen,
5. der Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen,
6. der Aufstellung des Haushaltsvoranschlages gemäß § 45 HSchG,
7. der Grundsätze für die Verteilung der Stellen und Mittel sowie für das Beschaffungswesen.

Die Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten behandelt unbeschadet der Zuständigkeit der Struktur- und Haushaltskommission die Angelegenheiten gemäß Satz 1 und 2, soweit sie die Gesamthochschulbibliothek betreffen. Sie wirkt bei Grundsatzangelegenheiten der Gesamthochschulbibliothek mit, insbesondere bei der Zusammenarbeit mit anderen Hochschulbibliotheken und dem Hochschulbibliothekszentrum. Sie legt die Verwendung der der Gesamthochschulbibliothek zugewiesenen Mittel für die einzelnen Fachgebiete und bibliothekarischen Einrichtungen fest.

(2) Die Studienkommission hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten der Lehre sowie des Studien- und Prüfungswesens, soweit die Fachbereiche nicht zuständig sind, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbesondere

1. die Überprüfung der Studien- und Hochschulprüfungsordnungen sowie der Graduierungssatzungen vor der Zustimmung durch den Gründungssenat,
2. die Stellungnahme zu staatlichen Prüfungsordnungen,
3. die Vorbereitung der Beschlußfassung über Zulassungsbeschränkun-

gen und über Stellungnahmen im Sinne von § 56 Absatz 2 Satz 2 HSchG,

4. die Vorbereitung der fachbereichsübergreifenden Koordinierung des Lehrangebots, soweit nicht die gemeinsamen Ausschüsse gemäß § 28 zuständig sind,
5. die Vorbereitung der Koordinierung der Fort- und Weiterbildung sowie des Fernstudiums, soweit diese über den Rahmen eines Fachbereichs hinaus notwendig ist,
6. die Zusammenarbeit mit den Studienreformkommissionen und dem Hochschuldidaktischen Zentrum,
7. die Mitwirkung in Angelegenheiten der zentralen Studienberatungsstelle.

(3) Die Forschungskommission hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten der Forschungsorganisation, soweit die Fachbereiche nicht zuständig sind, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbesondere

1. die fachbereichs- und hochschulübergreifende Koordinierung der Forschung,
2. die Festlegung von Forschungsschwerpunkten, die mehrere Fachbereiche berühren, und die Beantragung von Sonderforschungsbereichen.

## § 19

### Zusammensetzung der ständigen Kommissionen

(1) Der Struktur- und Haushaltskommission gehören an:

1. der Konrektor als Vorsitzender kraft Amtes,
2. vier Hochschullehrer,
3. zwei wissenschaftliche Mitarbeiter,
4. zwei Studenten,
5. ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter,
6. der Kanzler mit beratender Stimme.



Der Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten gehört der Leiter der Gesamthochschulbibliothek mit beratender Stimme an.

(2) Der Studienkommission gehören an:

1. der Konrektor als Vorsitzender kraft Amtes,
2. vier Hochschullehrer,
3. zwei wissenschaftliche Mitarbeiter,
4. drei Studenten.

(3) Der Forschungskommission gehören an:

1. der Konrektor als Vorsitzender kraft Amtes,
2. zwei Hochschullehrer,
3. ein wissenschaftlicher Mitarbeiter,
4. ein Student.
5. ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter mit beratender Stimme, der in einer Forschungseinrichtung der Gesamthochschule tätig ist und aufgrund seiner Ausbildung oder einer mehrjährigen Berufserfahrung über besondere Erfahrungen auf Gebieten verfügt, die Forschungsgegenstand in der Gesamthochschule sein können.

(4) Die Mitglieder der ständigen Kommission sollen, soweit sie ihnen nicht kraft Amtes angehören, vom Gründungssenat

1. bis zur Hälfte aus dem Kreis der Mitglieder des Gründungssenats,
2. zur anderen Hälfte aus dem Kreis der übrigen Hochschulangehörigen gewählt werden.

(5) Die Mitgliedschaft in den ständigen Kommissionen endet mit der Amtszeit des Gründungssenats. Scheidet ein Mitglied vorzeitig aus, ist für den Rest der Amtszeit eine Neuwahl durchzuführen.

(6) Die ständigen Kommissionen wählen aus der Mitte ihrer Wahlmitglieder den stellvertretenden Vorsitzenden.

## § 20

### Ausschüsse

(1) Sofern der Gründungssenat gemäß § 13 Absatz 2 Nr. 12 Ausschüsse bildet, gilt § 19 Absatz 4 bis 6 entsprechend mit der Maßgabe, daß alle Mitglieder aus dem Kreis der Hochschulangehörigen gemäß § 3 Absatz 1 Satz 1 der jeweiligen Gruppe wählbar sind, auch wenn sie dem Gründungssenat nicht angehören.

(2) Den Ausschüssen müssen Vertreter der Gruppen der Hochschullehrer, der wissenschaftlichen Mitarbeiter und der Studenten angehören.

(3) Sind für bestimmte Aufgaben auf Grund von Gesetzen, Rechts- und Verwaltungsverordnungen zentrale Ausschüsse von der Gesamthochschule zu bilden, so werden ihre Mitglieder vom Gründungssenat gewählt. Sie sind dem Gründungsrektor für die Erfüllung der ihnen übertragenen Aufgaben unmittelbar verantwortlich, soweit in den genannten Vorschriften nichts anderes bestimmt ist.

## 3. Abschnitt Kuratorium

### § 21

#### Aufgaben

(1) Das Kuratorium unterstützt gemäß § 22 Absatz 3 GHEG durch geeignete Maßnahmen den Aufbau der Gesamthochschule und ihre Integration in die Region, indem es sich für die Interessen der Gesamthochschule in der Öffentlichkeit, vor allem im Bereich der Stadt und ihrer Region, einsetzt. Das Kuratorium hat insbesondere folgende Aufgaben:

1. Es nimmt Stellung zu Berichten des Gründungsrektors über die Struktur- und Entwicklungsplanung und andere Angelegenheiten, die den Aufbau der Gesamthochschule und ihre Integration in die Region betreffen;



2. es unterstützt die Zusammenarbeit zwischen der Stadt Paderborn, der Gesamthochschule und den staatlichen Stellen.

(2) Zu den Empfehlungen des Kuratoriums nehmen die jeweils zuständigen Organe der Gesamthochschule in angemessener Frist Stellung.

#### § 22

##### Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

(1) Dem Kuratorium gehören an:

1. der Bürgermeister der Stadt Paderborn,
2. sechs weitere, vom Rat der Stadt Paderborn zu benennende Mitglieder,
3. der Gründungsrektor,
4. der Kanzler
5. fünf vom Gründungssenat zu benennende Hochschulangehörige.

(2) Die Konrektoren nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil.

(3) Die Mitglieder des Kuratoriums, die vom Gründungssenat benannt worden sind, scheiden mit der Auflösung des Gründungssenats aus.

#### 4. Abschnitt

##### Fachbereiche

#### § 23 \*

Gliederung, Aufgaben und Angehörige

(1) Die Gesamthochschule gliedert sich in folgende Fachbereiche:

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften;

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport;

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften;

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik;

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft;

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I;

Fachbereich 7:

Architektur (Höxter);

Fachbereich 8:

Bau Technik (Höxter);

Fachbereich 9:

Landbau (Soest);

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn);

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede);

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest);

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II;

Fachbereich 14:

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn);

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede);

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest);

Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik

(2) Die Fachbereiche und andere entsprechende organisatorische Grundeinheiten von Forschung und Lehre der übergeleiteten Einrichtungen sind einschließlich ihrer Organe aufgelöst.

(3) Die Fachbereiche sind die organisatorischen Grundeinheiten von Forschung und Lehre (vgl. § 34 Abs. 1 Satz 2 HSchG). Ihnen obliegt – unbeschadet der Gesamtverantwortung der Gesamthochschule – die Pflege der Wissenschaft in Forschung und Lehre (§ 34 Abs. 2 Satz 1 HSchG). Die Fachbereiche haben die Vollständigkeit des Lehrangebots für die Studiengänge sowie die ordnungsgemäße Durchführung der angebotenen Lehrveranstaltungen zu gewährleisten. Sie sorgen für die Her-

\* In der Fassung der Änderung vom 15. Oktober 1975 (GABl. 1975, Nr. 11, S. 575).



anbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses und fördern die wissenschaftliche Zusammenarbeit ihrer Angehörigen. Sie führen die fachliche Studienberatung, Hochschulprüfungen, Graduierungen und Qualifikationsverfahren für den wissenschaftlichen Nachwuchs durch. Sie sind für die Studienreform verantwortlich und untereinander zur Kooperation verpflichtet. Sie haben insbesondere ihr Lehrangebot mit dem der anderen Fachbereiche abzustimmen.

(4) Jeder Fachbereich gibt sich im Rahmen der nachfolgenden Bestimmungen eine Satzung, die der Zustimmung des Gründungssenats bedarf.

(5) Über die Errichtung neuer, die Auflösung oder die Änderung bestehender Fachbereiche beschließt der Gründungssenat. Zur Vorbereitung des Beschlusses muß den betroffenen Fachbereichen Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben werden.

(6) Angehörige des Fachbereichs sind die Hochschullehrer, die wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter, die überwiegend in Fächern des Fachbereichs tätig sind, und die Studenten, die sich für einen vom Fachbereich angebotenen Studiengang eingeschrieben haben. Wählt ein Student einen Studiengang, dessen Teile von verschiedenen Fachbereichen angeboten werden, so kann er nur einem Fachbereich seiner Wahl angehören. Er ist verpflichtet, bei der Einschreibung oder Rückmeldung den Fachbereich zu bezeichnen, dem er angehören will. Die Hochschulverwaltung teilt den Dekanen der betroffenen Fachbereiche die Entscheidung des Studenten mit.

## § 24

### Organe

Organe des Fachbereichs sind:

1. der Dekan,
2. der Fachbereichsrat,
3. die Fachbereichsversammlung.

## § 25

### Dekan und Prodekan

(1) Der Dekan leitet den Fachbereich und führt dessen laufende Geschäfte. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:

1. er vertritt den Fachbereich;
2. er führt den Vorsitz im Fachbereichsrat, bereitet dessen Sitzungen vor und führt dessen Beschlüsse aus;
3. er ist verpflichtet, für die ordnungsgemäße Erfüllung der Aufgaben des Fachbereichs zu sorgen;
4. er erstattet der Fachbereichsversammlung am Ende eines jeden Semesters einen Rechenschaftsbericht über seine Amtsführung;
5. er ist berechtigt, an den Sitzungen aller Selbstverwaltungsgremien des Fachbereichs mit beratender Stimme teilzunehmen.

(2) Der Dekan wird durch den Prodekan vertreten. Der Prodekan ist berechtigt, an den Sitzungen der Gremien des Fachbereichs mit beratender Stimme teilzunehmen.

(3) Dekan und Prodekan werden aus dem Kreis der Hochschullehrer des Fachbereichs von der Fachbereichsversammlung mit der Mehrheit ihrer stimmberechtigten Mitglieder gewählt. Die Wahl erfolgt mindestens drei Monate vor Ende einer Amtszeit.

(4) Die Amtszeit des Dekans und des Prodekans beträgt ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig. Scheidet der Dekan vor Ablauf der Amtszeit aus seinem Amt aus, so tritt der Prodekan an seine Stelle, sofern der Rest der laufenden Amtszeit nicht mehr als drei Monate beträgt. Andernfalls ist für den Rest der Amtszeit ein neuer Dekan zu wählen. Scheidet der Prodekan vor Ablauf seiner Amtszeit aus seinem Amt aus, ist für den Rest der Amtszeit ein neuer Prodekan zu wählen, sofern diese mehr als drei Monate beträgt.



## § 26

### Fachbereichsrat

(1) Der Fachbereichsrat entscheidet in allen Angelegenheiten des Fachbereichs, die nicht zu den Aufgaben des Dekans oder der Fachbereichsversammlung (vgl. § 27 Absatz 1) gehören. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:

1. er beschließt Satzungen und Ordnungen des Fachbereichs, insbesondere Studien-, Hochschulprüfungs- und Habilitationsordnungen und Graduierungssatzungen;
2. er beschließt über die Errichtung, Änderung und Auflösung von Betriebseinheiten des Fachbereichs. Der Beschluß bedarf der Zustimmung des Gründungssenats. § 18 Abs. 1 Satz 2 Nr. 3 GHEG bleibt unberührt;
3. er beschließt über Anträge auf Anordnung von Zulassungsbeschränkungen;
4. er stellt Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für Hochschullehrer auf;
5. er beschließt die Studienpläne;
6. er entwirft den Ausstattungs- und den Struktur- und Entwicklungsplan des Fachbereichs;
7. er wirkt bei der Aufstellung des Haushaltsvoranschlages der Gesamthochschule mit, soweit es den Fachbereich einschließlich seiner Betriebseinheiten betrifft und verteilt die dem Fachbereich zugewiesenen Stellen und Mittel;
8. er wirkt bei Graduierungen, Hochschulprüfungen und Habilitationen nach Maßgabe der entsprechenden Satzungen oder Ordnungen mit;
9. er ordnet das Studien- und Prüfungswesen neu unter Berücksichtigung hochschuldidaktischer Erkenntnisse und der Empfehlungen der Studienreformkommissionen und des Hochschuldidaktischen Zentrums.

(2) Dem Fachbereichsrat gehören an:

1. der Dekan als Vorsitzender,
2. vier Hochschullehrer,
3. zwei wissenschaftliche Mitarbeiter,
4. zwei Studenten,
5. **ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter**

(3) Bei Entscheidungen gemäß Absatz 1 Satz 2 Nr. 1 über Studien-, Hochschulprüfungs-, Habilitationsordnungen, Graduierungssatzungen und Satzungen für die Betriebseinheiten und in den Fällen des Absatzes 1 Satz 2 Nr. 4, 5, 8, 9 sowie bei Entscheidungen über andere Angelegenheiten, die die Forschung und Lehre unmittelbar betreffen, hat der nichtwissenschaftliche Mitarbeiter nur beratende Stimme.

(4) Die Mitglieder des Fachbereichsrates werden mit Ausnahme des Dekans von der Fachbereichsversammlung aus dem Kreis ihrer Mitglieder gewählt. Die Mitglieder der Fachbereichsversammlung haben für die aus ihrer Gruppe zu wählenden Vertreter das Benennungsrecht.

(5) Die Amtszeit der Wahlmitglieder beträgt ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig.

## § 27

### Fachbereichsversammlung

(1) Die Fachbereichsversammlung hat folgende Aufgaben:

1. sie beschließt die Fachbereichssatzung gemäß § 36 Satz 3 HSchG; wählt den Dekan, den Prodekan, den Vorsitzenden der Fachbereichsversammlung, die Mitglieder des Fachbereichsrates gemäß § 36 Satz 3 HSchG und den Abteilungsleiter sowie dessen Stellvertreter gemäß § 36 Absatz 2;
2. sie nimmt den Rechenschaftsbericht des Dekans entgegen.

(2) Der Fachbereichsversammlung gehören die Hochschullehrer des Fachbereichs, wissenschaftliche Mitarbeiter, Studenten und nichtwissenschaftliche



Mitarbeiter im Verhältnis von fünf zu zwei zu zwei zu eins an. Ergibt sich bei der Errechnung der Anzahl der Angehörigen eine Bruchzahl, so ist zur nächsthöheren ganzen Zahl aufzurunden. Bei Errechnung der Anzahl der Angehörigen ist von der Anzahl der Hochschullehrer auszugehen, die im Zeitpunkt der Wahl dem Fachbereich angehören.

(3) Die Wahlmitglieder der Fachbereichsversammlung werden von den Angehörigen der jeweiligen Gruppen des Fachbereichs nach Gruppen getrennt gewählt. Für jede der in der Fachbereichsversammlung vertretenen Gruppe – mit Ausnahme der Gruppe der Hochschullehrer – sind außerdem je drei Ersatzmitglieder zu wählen, die bei Ausscheiden eines Mitglieds ihrer Gruppe für den Rest der Amtszeit an dessen Stelle treten. Das Nähere regelt eine Wahlordnung (vgl. § 43 Absatz 3).

(4) Die Amtszeit der Wahlmitglieder aus der Gruppe der wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter beträgt zwei Jahre, die aus der Gruppe der Studenten ein Jahr.

#### § 28

##### Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

(1) Für Angelegenheiten, die den Aufgabenbereich mehrerer Fachbereiche berühren, insbesondere im Bereich des Studien- und Prüfungswesens, der Berufung von Hochschullehrern und der Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungsplanung, sollen von den betroffenen Fachbereichen gemeinsame Ausschüsse gebildet werden.

(2) Die gemeinsamen Ausschüsse beschließen abweichend von § 26 Abs. 1 Satz Nr. 1 und 5 Studien- und Hochschulprüfungsordnungen sowie Studienpläne, sofern das für einen bestimmten Studiengang erforderliche Lehrangebot in nicht geringfügigem Umfang nur unter Beteiligung eines anderen Fachbereichs oder mehrerer anderer Fachbereiche erbracht werden

kann. Unter den Voraussetzungen des Satzes 1 können die gemeinsamen Ausschüsse die Fachbereiche verpflichten, die zur Durchführung des betreffenden Studiengangs nach Maßgabe der Studienordnungen und Studienpläne erforderlichen Lehrveranstaltungen anzubieten und bei den entsprechenden Prüfungen mitzuwirken.

(3) Die betroffenen Fachbereiche entsenden aufgrund von Wahlen durch ihren Fachbereichsrat je drei Hochschullehrer, einen wissenschaftlichen Mitarbeiter, einen Studenten und einen nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter in den gemeinsamen Ausschuss. Entsenden die Fachbereiche keinen wissenschaftlichen Mitarbeiter oder keinen Studenten, kann die Zahl der Hochschullehrer entsprechend verringert werden. Wird ein gemeinsamer Ausschuss in Angelegenheiten gebildet, die die Forschung und Lehre unmittelbar betreffen, besitzen die nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter nur beratende Stimme. Für die Zusammensetzung gemeinsamer Berufungskommissionen gilt § 48 Abs. 3 Satz 4. Der gemeinsame Ausschuss wählt einen Hochschullehrer aus seiner Mitte zum Vorsitzenden. Einzelheiten über Art, Umfang und Dauer der Arbeit der gemeinsamen Ausschüsse sowie Regelungen zur Geschäftsordnung vereinbaren die betroffenen Fachbereiche. Kommt eine Einigung über die zu treffende Vereinbarung nicht zustande, so entscheidet das Gründungsrektorat.

(4) Gegen den Beschluß eines gemeinsamen Ausschusses im Sinne von Absatz 2 kann jeder betroffene Fachbereich durch Beschluß des Fachbereichsrates, der mit Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder gefaßt werden muß, innerhalb einer Frist von vierzehn Tagen nach Bekanntgabe der Entscheidung des gemeinsamen Ausschusses Einspruch erheben. Auf Grund des Einspruchs hat der gemeinsame Ausschuss erneut zu beraten und zu beschließen.



Will der gemeinsame Ausschuß von seinem früheren Beschluß nicht abweichen, so hat er die Angelegenheit dem Gründungssenat zur Entscheidung vorzulegen.

#### § 29

##### Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

Sind Angehörige einzelner Gruppen nicht oder nicht in ausreichender Zahl vorhanden, um die Zusammensetzung der Fachbereichsorgane in der in den §§ 26 und 27 vorgesehenen Weise vorzunehmen, so entscheidet der Gründungssenat über die Verteilung der unbesetzten Sitze auf die vorhandenen Gruppen.

#### § 30

##### Betriebseinheiten

(1) Unter der Verantwortung eines oder mehrerer Fachbereiche können gemäß § 35 Absatz 1 HSchG Betriebseinheiten gebildet werden, wenn und soweit dies mit Rücksicht auf die gestellten Aufgaben und auf die Besonderheiten der Ausstattung erforderlich ist. Betriebseinheiten können insbesondere gebildet werden, wenn für die Durchführung von Forschung, Lehre und Studium in größerem Umfang Personal und Sachmittel ständig bereitgestellt werden müssen, um wissenschaftliche und technische Hilfsleistungen, zum Beispiel in Werkstätten und Labors, zu erbringen. Die Bildung von Betriebseinheiten bedarf der Zustimmung des Gründungssenats. Bei der Bildung ist dafür zu sorgen, daß ein wirtschaftlicher Einsatz des Personals, der Mittel und Räume gewährleistet ist, und daß mehrere Einrichtungen zu einer Betriebseinheit zusammengefaßt werden, sofern nicht betriebstechnische und organisatorische Gründe dagegen sprechen.

(2) Aufgaben und Leitung der Betriebseinheiten werden gemäß § 35 Absatz 2 HSchG durch eine Satzung geregelt, die der Fachbereichsrat beschließt und die der Zustimmung des Gründungssenats bedarf.

### 5. Abschnitt

#### Zentrale Einrichtungen

#### § 31

##### Zentrale Einrichtungen

(1) Zentrale Einrichtungen der Gesamthochschule sind:

1. Die Gesamthochschulbibliothek gemäß § 38 Absatz 1 HSchG,
2. das Hochschuldidaktische Zentrum gemäß § 6 GHEG, die zentrale Studienberatungsstelle gemäß § 18 HSchG.

(2) Unbeschadet der Regelung des Absatzes 1 können weitere zentrale Einrichtungen errichtet werden, wenn Dienstleistungen für mehrere Fachbereiche, für die ganze Gesamthochschule oder für mehrere Hochschulen zu erbringen sind.

(3) Über die Errichtung neuer sowie über die Änderung und Auflösung bestehender zentraler Einrichtungen beschließt der Gründungssenat.

(4) Aufgaben und Leitung der zentralen Einrichtungen sind durch Satzungen zu regeln, die der Gründungssenat beschließt (vgl. § 37 Absatz 1 Satz 2 HSchG).

#### § 32

##### Gesamthochschulbibliothek

(1) Die Gesamthochschulbibliothek versorgt die Gesamthochschule mit Literatur und sonstigen Informationsmitteln. Sie gliedert sich in die Bibliothekszentrale und die Fachbibliotheken. Fachbibliotheken sind in der Regel bibliothekarische Einrichtungen für mehrere Fachbereiche.



(2) Die Gesamthochschulbibliothek wird nach einheitlichen bibliotheksfachlichen Grundsätzen von einem Direktor geleitet. Der Direktor ist Vorgesetzter der Bediensteten in der Gesamthochschulbibliothek.

(3) Die bibliothekarischen Verwaltungsaufgaben werden soweit wie möglich bei der Bibliothekszentrale durchgeführt, sofern sie nicht vom Hochschulbibliothekszentrum erledigt werden.

(4) Die Auswahl der für eine Fachbibliothek anzuschaffenden Literatur erfolgt durch einen Ausschuß. Dem Ausschuß gehören an:

1. die Vertreter derjenigen Fachbereiche, für die die Fachbibliothek zur Verfügung steht,
2. der jeweils zuständige Fachreferent der Gesamthochschulbibliothek.

### § 33

#### Zentrale Studienberatungsstelle

(1) Die zentrale Studienberatungsstelle berät die Studenten, insbesondere die Studienanfänger, in allen Angelegenheiten des Studiums. Die Beratung erstreckt sich insbesondere auf Studienmöglichkeiten, Zugangsvoraussetzungen, Studieninhalte, Studienabschlüsse, Studienbedingungen und Fragen der individuellen Studieneignung einschließlich der pädagogischen und psychologischen Beratung bei Störungen und Krisen im Studienverlauf. In Fragen der Berufswahl und der beruflichen Eignung vermittelt die zentrale Studienberatungsstelle die Beratung durch die zuständigen Stellen der Berufsberatung.

(2) Die Beratung der Studenten in Angelegenheiten ihres Studienfaches, insbesondere die fachliche Betreuung während des Studienverlaufs, obliegt den Fachbereichen.

(3) Die zentrale Studienberatungsstelle und die Fachbereiche unterstützen sich gegenseitig bei der Durchführung ihrer Aufgaben.

## 6. Abschnitt Hochschulverwaltung

### § 34

#### Kanzler

(1) Unter der Verantwortung des Gründungsrektors führt der Kanzler gemäß § 39 Absatz 1 HSChG die Geschäfte der Hochschulverwaltung und wirkt bei der Verwaltung der Fachbereiche und zentralen Einrichtungen sowie der Abteilungen mit. Er ist Vorgesetzter der Bediensteten in der Hochschulverwaltung und in der Verwaltung der Fachbereiche und zentralen Einrichtungen.

(2) Er ist gemäß § 39 Absatz 2 HSChG in Verbindung mit § 9 Absatz 1 Satz 1 der Landeshaushaltsordnung (LHO) vom 14. Dezember 1971 (GV. NW. S. 397) Beauftragter für den Haushalt.

### § 35

#### Geschäfte der Hochschulverwaltung

(1) Die Hochschulverwaltung dient der Gesamthochschule auf rechtlichem, planerischem und verwaltungsmäßigem Gebiet. Der Kanzler wirkt insbesondere auf eine wirtschaftliche Nutzung der Räume und Einrichtungen in der Gesamthochschule nach dem Bedarf aller Fachbereiche und zentralen Einrichtungen hin und ist für die Beschaffung für die Gesamthochschule zuständig. Er stellt im Rahmen der Zuständigkeit der Gesamthochschule das Personal ein. Er sorgt für eine zweckentsprechende und wirtschaftliche Verwendung der der Gesamthochschule zugewiesenen Stellen und Mittel unter Beachtung der Gesamtinteressen der Gesamthochschule und der Beschlüsse von Organen der Gesamthochschule, soweit diese eine Regelungsbefugnis haben. Die verwaltungsmäßigen Angelegenheiten der Organe und Gremien der Gesamthochschule werden ausschließlich durch die Hochschulverwaltung wahrgenommen.

(2) In Wirtschafts- und Personalangelegenheiten wird die Verwaltung gemäß



§ 40 Absatz 1 HSchG nach den landesrechtlichen Vorschriften geführt.

## **7. Abschnitt Abteilungen**

36

### **Leitung**

(1) Die Abteilungen der Gesamthochschule Paderborn, die sich außerhalb des Sitzes der Gesamthochschule befinden, sind Teile der Gesamthochschule.

(2) Für die Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest sind je ein Abteilungsleiter und ein Stellvertreter von den Fachbereichen zu wählen, deren Einrichtungen sich überwiegend am Sitz der Abteilungen befinden. Der Abteilungsleiter und sein Stellvertreter werden von den Fachbereichsversammlungen der wahlberechtigten Fachbereiche aus dem Kreis der Hochschullehrer für einen Zeitraum von vier Jahren gewählt. Wiederwahl ist zulässig (vgl. § 14 Absatz 4 Satz 4 GHEG in Verbindung mit § 16 Fachhochschulgesetz (FHG) vom 29. Juli 1969, GV. NW. S. 572).

(3) Der Abteilungsleiter nimmt die Belange der Abteilung in der Gesamthochschule wahr, soweit sich aus der räumlichen Entfernung vom Sitz der Gesamthochschule die Notwendigkeit für ihre Regelung ergibt. Er übt gemäß § 14 Absatz 4 Satz 4 GHEG in Verbindung mit § 17 Absatz 2 Satz 1 FHG in Angelegenheiten der Abteilung Befugnisse des Gründungsrektors aus, soweit dieser sie ihm übertragen hat.

## **8. Abschnitt**

### **Institute an der Gesamthochschule**

§ 37

Voraussetzungen der Angliederung  
Wissenschaftliche Einrichtungen, die nicht Einrichtungen der Gesamthoch-

schule sind, können der Gesamthochschule als Institute angegliedert werden, wenn sie mit wissenschaftlichen Methoden Forschung und Lehre betreiben und sich ihr Aufgabenfeld sinnvoll in die Struktur- und Entwicklungsplanung der Gesamthochschule einfügen läßt. Die Angliederung bedarf der Zustimmung des Ministers für Wissenschaft und Forschung.

## **Teil III**

### **Studentenschaft**

§ 38

#### **Rechtsstellung und Aufgaben**

(Gegenstandslos durch Gesetz zur Änderung des Rechts der Studentenwerke und der Studentenschaften vom 25. April 1978.)

Vgl. Abdruck dieses Gesetzes auf Seite 123.

§ 39

#### **Krankenversicherung der Studenten**

Die Gesamthochschule regelt die Versicherung der Studenten gegen Krankheit nach § 47 HSchG durch eine Beitragsordnung zur Krankenversicherung.

## **Teil IV**

### **Verfahrensgrundsätze**

§ 40

#### **Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen**

(1) Die Gesamthochschulangehörigen sind verpflichtet, die Freiheit von Forschung, Lehre und Studium zu wahren und die Gesamthochschule bei der Erfüllung ihrer Aufgaben nach Kräften zu unterstützen.

(2) Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Gesamthochschule nach Maßgabe der Gesetze und dieser Vorläufigen Grundordnung ist Recht und Pflicht



der Gesamthochschulangehörigen gemäß § 3 Absatz 1 (vgl. § 24 Absatz 1 Satz 1 HSchG).

(3) Die Hochschullehrer haben bei einer Abwesenheit vom Sitz der Gesamthochschule von mehr als vierzehn Tagen während der vorlesungsfreien Zeit dem zuständigen Dekan Mitteilung zu machen. Die Erfüllung der Dienstobliegenheiten ist sicherzustellen.

(4) Die Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung lassen die für die Gesamthochschulangehörigen geltenden dienstrechtlichen Bestimmungen unberührt.

#### § 41

##### Grundsätze der Mitwirkung

(1) Als Mitglieder von Organen und Gremien der Gesamthochschule und der Fachbereiche haben die Gesamthochschulangehörigen das Gesamtinteresse der Gesamthochschule zu vertreten. Sie dürfen in der Ausübung ihrer Aufgaben nicht behindert und wegen ihrer Tätigkeit nicht benachteiligt werden.

(2) Die Mitglieder von Organen und Gremien der Gesamthochschule und der Fachbereiche nehmen an der Beratung und Abstimmung über Angelegenheiten, die ihnen selbst oder nahen Angehörigen einen persönlichen Vor- oder Nachteil bringen können, nicht teil.

#### § 42

##### Art und Umfang der Mitwirkung

(1) Die Gremien in der Gesamthochschule werden mit Ausnahme des Gründungsrektors wie die Kollegialorgane gemäß § 24 Absatz 2 HSchG aus Hochschullehrern, wissenschaftlichen Mitarbeitern, Studenten und nichtwissenschaftlichen Mitarbeitern gebildet, soweit diese Vorläufige Grundordnung nicht anderes vorsieht.

(2) In Gremien, die ausschließlich oder überwiegend für Forschungs- oder Berufungsangelegenheiten gebildet werden und deren Zusammensetzung in

dieser Vorläufigen Grundordnung nicht anders geregelt ist, erhält die Gruppe der Hochschullehrer die Mehrheit der in dem Gremium zu besetzenden Sitze. In Gremien, die mit Angelegenheiten der Lehre betraut werden, genügt die Hälfte der Sitzzahl für die Gruppe der Hochschullehrer, wenn ein Hochschullehrer den Vorsitz in diesem Gremium führt. Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter können in Gremien, die mit Forschungs- und Lehrangelegenheiten befaßt sind, mit beratender Stimme mitwirken.

#### § 43

##### Wahlen

(1) Die Wahlen in der Gesamthochschule sind unmittelbar, frei, gleich und geheim.

(2) Für die Wahlen zu den Fachbereichsversammlungen bedarf es gemäß § 25 Absatz 1 HSchG zur Gültigkeit der Wahl in der jeweiligen Gruppe einer Wahlbeteiligung von mehr als einem Drittel der stimmberechtigten Gruppenangehörigen. Wird diese Wahlbeteiligung auch in einem zweiten Wahlgang nicht erreicht, so vermindert sich gemäß § 25 Absatz 2 HSchG für die Dauer der Wahlperiode die Zahl der nach dieser Vorläufigen Grundordnung von der Gruppe zu besetzenden Sitze um die Hälfte. In diesem Fall erfolgt ein dritter Wahlgang, in dem ohne Rücksicht auf die Höhe der Wahlbeteiligung gewählt wird.

(3) Das Wahlverfahren für alle Organe und Gremien wird – unbeschadet der Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung – durch eine Wahlordnung geregelt, die der Gründungssenat beschließt.

#### § 44

##### Stimmrecht

(1) Alle Mitglieder von Organen und Gremien in der Gesamthochschule sind



stimmberechtigt, soweit diese Vorläufige Grundordnung nichts anderes vorsieht.

(2) Sie sind gemäß § 26 Absatz 1 HSchG in der Ausübung ihres Stimmrechts weder an Weisungen noch an Aufträge des sie entsendenden Personenkreises oder Organs gebunden.

(3) Die Bestimmungen des § 26 Absatz 2 und 3 HSchG gelten entsprechend auch für Gremien, die die in den gesetzlichen Bestimmungen genannten Entscheidungen vorbereiten.

### § 45

#### Abstimmungen und Mehrheiten

(1) Die Kollegialorgane und Gremien in der Gesamthochschule sind beschlußfähig, wenn mehr als die Hälfte ihrer Mitglieder anwesend ist und die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde. Die Beschlußunfähigkeit ist durch den Vorsitzenden formell festzustellen.

(2) Beschlüsse werden mit einfacher Mehrheit gefaßt, soweit nichts anderes bestimmt ist. Die einfache Mehrheit ist erreicht, wenn die Stimmen für einen Antrag die Gegenstimmen überwiegen oder wenn auf einen von mehreren Anträgen die meisten Stimmen entfallen sind; Stimmenthaltungen und ungültig abgegebene Stimmen bleiben unberücksichtigt.

(3) Werden mehrere Anträge gestellt, so ist der inhaltlich weitestgehende Antrag zuerst zur Abstimmung zu stellen.

(4) Ist in dieser Vorläufigen Grundordnung oder in Satzungen und Ordnungen auf Grund dieser Vorläufigen Grundordnung für die Wahl einer Person oder die Annahme eines Antrages die Mehrheit der Stimmen der Anwesenden vorgesehen, so ist die Wahl der Person erfolgt oder der Antrag angenommen, wenn mehr als die Hälfte der im Versammlungsraum anwesenden Stimmberechtigten für die Person oder für den Antrag gestimmt haben. Anwesend ist auch,

wer sich der Stimme enthält, ungültig abstimmt oder seine Stimme nicht abgibt.

(5) Ist in dieser Vorläufigen Grundordnung oder in Satzungen und Ordnungen auf Grund dieser Vorläufigen Grundordnung für die Wahl einer Person oder die Annahme eines Antrages die Mehrheit der stimmberechtigten Mitglieder eines Organs oder Gremiums vorgesehen, so ist die Wahl der Person erfolgt oder der Antrag angenommen, wenn mehr als die Hälfte der Mitglieder, die nach den Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung, den Satzungen oder Ordnungen, dem Organ oder Gremium angehören und stimmberechtigt sind, für die Person oder für den Antrag gestimmt haben.

(6) Sind qualifizierte Mehrheiten vorgesehen, so gelten die Absätze 4 und 5 entsprechend.

(7) Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden.

### § 46

#### Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

Für die Öffentlichkeit von Sitzungen und für die Unterrichtung über die gefaßten Beschlüsse der Kollegialorgane und Gremien in der Gesamthochschule gilt § 27 Abs. 2 und 3 HSchG.

### § 47

#### Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

(1) Satzungen und Ordnungen der Gesamthochschule und der Fachbereiche und die Satzung der Studentenschaft werden in den vom Gründungsrektorat herausgegebenen „Amtlichen Mitteilungen der Gesamthochschule Paderborn“ veröffentlicht und, soweit erforderlich, verkündet.

(2) Die veröffentlichte oder verkündete Satzung oder Ordnung ist zusätzlich an



den hierfür bestimmten Anschlagbrettern für die Dauer von drei Wochen durch Aushang bekanntzumachen. Satzungen und Ordnungen können in der Hochschulverwaltung während der Geschäftszeit eingesehen oder von dieser bezogen werden.

(3) Wenn in den Satzungen und Ordnungen nichts anderes bestimmt ist, treten diese jeweils am Tage nach ihrer Veröffentlichung oder Verkündung in Kraft.

#### § 48

Besetzung von Hochschullehrerstellen

(1) Vor Ausschreibung einer Planstelle für Hochschullehrer legt der Fachbereichsrat auf der Grundlage seines Struktur- und Entwicklungsplanes den Aufgabenbereich des Stelleninhabers und die an diesen gestellten Anforderungen fest. Soll der Stelleninhaber Lehrangebote für mehrere Fachbereiche erbringen, so legt die Voraussetzungen nach Satz 1 der zuständige gemeinsame Ausschuß mit Zustimmung der betroffenen Fachbereichsräte fest.

(2) Die Festlegungen nach Absatz 1 sind dem Gründungsrektorat mitzuteilen. Erhebt dieses keine Bedenken, so wird die Stelle gemäß § 8 HSchG unter Angabe einer angemessenen Frist durch den Dekan öffentlich ausgeschrieben.

(3) Zur Vorbereitung der Berufungsvorschläge ist eine Berufungskommission zu bilden, deren Mitglieder vom Fachbereichsrat aus der Gruppe der Hochschullehrer, wissenschaftlichen Mitarbeiter und Studenten im Verhältnis von vier zu zwei zu eins gewählt werden; § 29 gilt entsprechend. Es können auch Angehörige anderer Fachbereiche und auswärtige Hochschulangehörige mit beratender Stimme hinzugezogen werden. Werden von der beabsichtigten Berufung mehrere Fachbereiche betroffen, so ist eine gemeinsame Berufungskommission zu bilden. Jeder Fachbereichsrat entsendet in diese Kommission drei Hochschullehrer, einen wis-

senschaftlichen Mitarbeiter und einen Studenten. Die Berufungskommission wählt aus ihrer Mitte einen Vorsitzenden, der Hochschullehrer sein muß.

(4) Die Berufungskommission prüft die fristgerecht eingegangenen Bewerbungsunterlagen auf das Vorliegen der in der Ausschreibung genannten Anforderungen und lädt, soweit tunlich, die Bewerber zu einem Kontaktgespräch ein. Auf Grund des Kontaktgesprächs findet ein hochschulöffentlicher Probenvortrag und ein fachliches Kolloquium statt. Die Berufungskommission kann zusätzlich auswärtige Gutachten über die wissenschaftliche Qualifikation und die pädagogische Eignung der Bewerber einholen. Die künstlerische Qualifikation ist stets durch Gutachten festzustellen. Bei Berufungsvorschlägen aus der eigenen Gesamthochschule müssen auswärtige Gutachten eingeholt werden. Bei der Aufstellung von Berufungsvorschlägen können Personen, die sich nicht beworben haben, gemäß § 9 Absatz 2 HSchG nur in begründeten Ausnahmefällen berücksichtigt werden.

(5) Nach Abschluß des Verfahrens gemäß Absatz 4 legt die Berufungskommission dem Fachbereichsrat eine Berufungsliste zur Entscheidung nach § 26 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 vor, die in der Regel drei Berufungsvorschläge mit einer Rangfolge der Bewerber und eingehender Begründung der Qualifikation und Rangfolge der Bewerber enthalten soll. Die Bewerbungsunterlagen, einschließlich der Vorgänge der Berufungskommission, sind vollständig beizufügen. Werden von der beabsichtigten Berufung mehrere Fachbereiche betroffen, so entscheidet über die Berufungsliste abweichend von § 26 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 der zuständige gemeinsame Ausschuß mit Zustimmung der betroffenen Fachbereiche.

(6) Die Mitglieder der Berufungskommission des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses, die bei der Entscheidung überstimmt wor-



den sind, können der vom Fachbereichsrat beschlossenen Berufungsliste ein Sondervotum beifügen. Das Sondervotum muß in der Sitzung, in der die Abstimmung stattgefunden hat, angemeldet und binnen drei Tagen nach der Sitzung mit einer Begründung schriftlich eingereicht werden.

(7) Die Berufungsliste wird zusammen mit den Bewerbungen, den Gutachten und den Sondervoten dem Gründungssenat zugeleitet. Dieser beschließt auf der Grundlage der Vorschläge des Fachbereichs oder des gemeinsamen Ausschusses. Vor einer vom Vorschlag des Fachbereichsrates abweichenden Entscheidung hat er die Berufungsliste mit Angabe der Gründe zur erneuten Beratung an den Fachbereichsrat zurückzugeben. Weicht der Gründungssenat endgültig von der Berufungsliste des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses ab, so ist diese der vom Gründungssenat beschlossenen und an den Minister für Wissenschaft und Forschung vorzulegenden Berufungsliste beizufügen.

(8) Beschlüsse über die Besetzung von Stellen für Hochschullehrer können nicht gegen die Mehrheit der Hochschullehrer des jeweiligen Gremiums gefaßt werden (vgl. § 26 Absatz 3 HSchG).

(9) Die vom Gründungssenat beschlossene Berufungsliste hat der Gründungsrektor unter Beifügung einer Liste sämtlicher eingegangener Bewerbungen und der Sondervoten dem Minister für Wissenschaft und Forschung unverzüglich vorzulegen.

(10) Für die Besetzung von anderen freien Stellen für Hochschullehrer gelten die Absätze 1 bis 9 entsprechend.

(11) Näheres regelt eine Satzung.

(12) Bei der Besetzung von Planstellen für die Fächer katholische und evangelische Theologie bleiben die in dem Notenwechsel zwischen dem Ministerpräsidenten und dem Apostolischen Nunti-

us in Deutschland (RdErl. des Kultusministers vom 30. Juni 1969 – ABI. KM. NW. S. 2500) getroffenen Vereinbarungen und die Vereinbarung zwischen dem Land Nordrhein-Westfalen und der Evangelischen Kirche im Rheinland, der Evangelischen Kirche von Westfalen und der Lippischen Landeskirche vom 28. November 1969 / 29. Dezember 1969 (ABI. KM. NW. S. 309) unberührt.

## Teil V

### Funktionen

#### 1. Abschnitt

#### Lehre und Studium

### § 49

#### Lehrfreiheit

(1) Die Freiheit der Lehre entfaltet sich im Rahmen des Art. 5 Abs. 3 Grundgesetz.

(2) Die Hochschullehrer sind verpflichtet, zur Sicherung des in den Studienordnungen und Studienplänen festgelegten Lehrangebots entsprechende Lehrveranstaltungen zu übernehmen. Kommt im Einzelfall eine einvernehmliche Regelung nicht zustande, kann der zuständige Dekan dem betreffenden Hochschullehrer die Übernahme einer bestimmten Lehrveranstaltung verpflichtend übertragen (vgl. § 23 HSchG). Handelt es sich um eine Lehrveranstaltung im Rahmen eines fachübergreifenden Studienganges, steht die Befugnis von Satz 2 dem gemeinsamen Ausschuß zu.

### § 50

#### Studienfreiheit

(1) Jeder an der Gesamthochschule eingeschriebene Student hat das Recht, alle Lehrveranstaltungen, die von den Fachbereichen der Gesamthochschule angeboten werden, zu besuchen.



(vgl. § 17 Abs. 1 HSchG). Unbeschadet der Studien- und Prüfungsordnungen hat er das Recht, innerhalb eines Studienganges Schwerpunkte nach eigener Wahl zu bestimmen.

(2) Die Fachbereiche können die Zulassung zu bestimmten Veranstaltungen vom Besuch anderer Veranstaltungen oder von der Ablegung von Prüfungen abhängig machen. Außerdem können die Fachbereiche die Zulassung zu bestimmten Veranstaltungen begrenzen, wenn dies wegen des Gegenstandes oder der Art der Veranstaltung erforderlich ist (vgl. § 17 Absatz 2 HschG).

#### § 51

##### Einschreibung von Studenten

(1) Die Zulassung zum Studium an der Gesamthochschule erfolgt auf Antrag durch Einschreibung (vgl. § 11 Absatz 1 GHEG). Voraussetzung für die Einschreibung ist der Nachweis darüber, daß die Zugangsvoraussetzungen gemäß § 11 Absatz 2 GHEG erfüllt sind.

(2) In Fachrichtungen, für die Studienplatzregelungen nach § 56 HSchG getroffen worden sind, setzt die Einschreibung voraus, daß dem Bewerber ein Studienplatz zugeteilt worden ist.

(3) Bei der Einschreibung wählt der Student gemäß § 15 Absatz 3 Satz 1 HSchG sein Studienfach oder seine Studienfächer. Der Wechsel eines Studienfaches ist gemäß § 15 Absatz 3 Satz 2 HSchG der Hochschulverwaltung anzuzeigen; er bedarf der Zustimmung der Gesamthochschule, wenn für das gewählte neue Studienfach andere Zugangsvoraussetzungen gefordert werden oder Studienplatzregelungen bestehen. § 11 Absatz 3 GHEG bleibt unberührt.

(4) Studenten, die an anderen Hochschulen eingeschrieben sind, können zum Besuch einzelner Lehrveranstaltungen der Gesamthochschule im Rahmen der verfügbaren Kapazität als Zweithörer zugelassen werden.

(5) Personen, die an Lehrveranstaltungen

teilnehmen wollen, ohne die Zugangsvoraussetzungen nach Absatz 1 Satz 2 zu erfüllen, oder die sich nicht zur Erreichung eines Studienabschlusses einschreiben wollen, können als Gasthörer zugelassen werden. Die Zulassung als Gasthörer erfolgt jeweils für die Dauer eines Semesters und gilt nur für bestimmte Lehrveranstaltungen.

(6) Näheres regelt die Einschreibungsordnung nach Maßgabe von § 15 HSchG.

#### § 52

##### Studienordnungen und Studienpläne

(1) Für alle Studiengänge, die mit einer Hochschulprüfung oder einer Staatsprüfung abschließen, werden nach Maßgabe von § 22 Absatz 1 in Verbindung mit § 48 Absatz 1 HSchG und § 13 GHEG Studienordnungen aufgestellt.

(2) Die Studienordnungen sollen gemäß § 22 Absatz 2 HSchG so angelegt sein, daß der Student in den einzelnen Studiengängen einen angemessenen Teil seines Studiums nach eigenem Ermessen gestalten kann.

(3) Auf der Grundlage der Studienordnungen werden gemäß § 22 Absatz 3 HSchG von den Fachbereichen für jedes Jahr Studienpläne aufgestellt, die unter Berücksichtigung hochschuldidaktischer Erkenntnisse die für die einzelnen Studienabschnitte vorgesehenen Lehrveranstaltungen bezeichnen.

#### § 53

##### Studienberatung

Die Studienberatung erfolgt durch die zentrale Studienberatungsstelle (vgl. § 33) und die Fachbereiche.



## 2. Abschnitt

### Prüfungen

#### § 54

Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

(1) Das Recht der Gesamthochschule, Hochschulprüfungen abzunehmen, akademische Grade zu verleihen und Qualifikationsverfahren durchzuführen (vgl. § 1 Absatz 4 HSchG), wird von den Fachbereichen nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen oder Satzungen ausgeübt.

(2) Die Hochschullehrer sind verpflichtet, im Rahmen ihres Fachgebietes an der Durchführung von Prüfungen und Qualifikationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen oder Satzungen mitzuwirken.

#### § 55

Hochschulprüfungen

(1) Hochschulprüfungen können nur auf Grund von Hochschulprüfungsordnungen abgenommen werden (vgl. § 19 Absatz 1 HSchG).

(2) Die Hochschulprüfungsordnungen werden nach Maßgabe von § 20 Absatz 2 bis 6 HSchG und von § 5 GHEG von den Fachbereichen oder den gemeinsamen Ausschüssen aufgestellt; dabei sind, soweit einschlägig, die Allgemeinen Bestimmungen für Diplomprüfungsordnungen, die Rahmenordnungen für Diplom- und Magisterprüfungsordnungen sowie vom Minister für Wissenschaft und Forschung für verbindlich erklärte Empfehlungen der Studienreformkommissionen zu berücksichtigen.

#### § 56

Akademische Grade

Akademische Grade können nach Maßgabe von Hochschulprüfungsordnungen und Graduierungssatzungen verliehen werden.

#### § 57

Qualifikationsverfahren

(1) Besondere Qualifikationsverfahren

zur Feststellung der Befähigung zur selbständigen Vertretung eines wissenschaftlichen Fachgebietes in Forschung und Lehre werden nur auf Grund von Habilitationsordnungen durchgeführt.

(2) Die Habilitationsordnungen werden von den Fachbereichen aufgestellt.

## 3. Abschnitt

### Forschung

#### § 58

Forschungsfreiheit

Die Freiheit der Forschung entfaltet sich im Rahmen des Artikel 5 Absatz 3 Grundgesetz.

#### § 59

Koordinierung der Forschung

(1) Die Fachbereiche sowie die Gesamthochschule sollen bei der Durchführung von Forschungsaufgaben eine sinnvolle Aufgabenzusammenfassung und eine konzentrierte Verwendung der vorhandenen Mittel für bestimmte Forschungsschwerpunkte anstreben. Sie sollen sich sowohl untereinander als auch mit anderen Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen im Rahmen der gemäß § 13 Absatz 2 Nr. 2 getroffenen Festlegungen abstimmen.

(2) Alle Forschungsvorhaben, die Folgekosten erwarten lassen oder für deren Durchführung über den Rahmen der vom Fachbereichsrat verteilten Stellen und Mittel hinaus zusätzliche Stellen und Mittel in Anspruch genommen werden sollen, sind vor Beginn der Forschungstätigkeit oder während ihres Verlaufs dem zuständigen Dekan, der Forschungskommission und dem Kanzler der Gesamthochschule anzuzeigen.



## § 60

### Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

(1) Forschungsvorhaben, die an der Gesamthochschule durchgeführt und aus anderen öffentlichen Mitteln als den im Hochschulhaushalt ausgebrachten oder mit Mitteln Dritter finanziert werden, dürfen gemäß § 3 Absatz 2 HSchG nur dann durchgeführt werden, wenn sie die Erfüllung der gesetzlichen Aufgaben der Gesamthochschule nicht beeinträchtigen.

(2) Die Mittel für diese Forschungsvorhaben sind in der Regel vom Kanzler zu bewirtschaften.

## § 61

### Forschungsberichte

(1) Die Fachbereiche berichten dem Gründungssenat in regelmäßigen Abständen über die durchgeführten und die geplanten Forschungsvorhaben. Die Hochschulangehörigen sind verpflichtet, dem Fachbereich die für die Berichte erforderlichen Angaben, insbesondere auch über die wesentlichen Arbeitsergebnisse, zu machen.

(2) Unter Federführung der Forschungskommission veröffentlicht die Gesamthochschule in regelmäßigen Abständen einen Forschungsbericht.

## Teil VI

### Planung und Haushaltswesen

## § 62

### Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne

Die Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne gemäß §§ 41 und 42 HSchG werden auf der Grundlage von Entwürfen der Fachbereiche und zentralen Einrichtungen für deren Bereich von der Struktur- und Haushaltskommission aufgestellt. Vor der Beschlussfassung durch den Gründungssenat ist

eine Abstimmung mit dem Minister für Wissenschaft und Forschung herbeizuführen.

## § 63

### Haushaltsvoranschlag

(1) Die Anmeldung der benötigten Stellen und Mittel erfolgt im Haushaltsvoranschlag, der auf Grund der Vorbereitung durch die Struktur- und Haushaltskommission vom Kanzler gemäß § 9 Absatz 2 Satz 1 LHO aufgestellt wird.

(2) Grundlage für die Aufstellung des Haushaltsvoranschlags sind die Ausstattungspläne.

## § 64

### Verteilung der Haushaltsmittel

(1) Die Grundsätze über die Verteilung der Stellen und Mittel auf die Fachbereiche und zentralen Einrichtungen beschließt das Gründungsrektorat mit der Stimme des Kanzlers auf Vorschlag der Struktur- und Haushaltskommission im Benehmen mit den betroffenen Fachbereichen und zentralen Einrichtungen; dabei ist § 46 HSchG zu berücksichtigen. Die Verteilung obliegt dem Kanzler.

(2) Die dem Fachbereich zugewiesenen Stellen und Mittel werden unter Berücksichtigung von § 46 Absatz 2 Nr. 3 HSchG durch Beschluß des Fachbereichsrates verteilt. Die Verteilung ist dem Kanzler mitzuteilen.

## § 65

### Bewirtschaftung der Haushaltsmittel

(1) Die Bewirtschaftung aller Haushaltsmittel erfolgt durch den Kanzler.

(2) Der Kanzler kann die Bewirtschaftung auf die Fachbereiche und zentralen Einrichtungen übertragen.



Teil VII  
Übergangs- und Schlußvorschriften

§ 66

Übergangsvorschriften

(1) Soweit Organe und Gremien, die nach dieser Vorläufigen Grundordnung vorgesehen sind, am Tage der Errichtung der Gesamthochschule noch nicht bestehen, sind diese unverzüglich spätestens aber bis zum 31. Dezember 1972, zu bilden.

(2) Bis zur Wahl der Dekane, der Fachbereichsräte und der Abteilungsleiter üben Beauftragte deren Befugnisse aus. Die Befugnisse des Dekans und des Fachbereichsrates werden von einem einzigen Beauftragten ausgeübt. Er sorgt für die unverzügliche Durchführung der Wahlen zu der ersten Fachbereichsversammlung und beruft diese zu ihrer ersten Sitzung ein. Die Wahlen sind in besonderen Versammlungen durchzuführen, zu denen der Beauftragte mit einer Frist von zehn Tagen durch Aushang einlädt. Der Beauftragte regelt das Wahlverfahren abweichend von § 27 Absatz 3 Satz 3.

(3) Die Beauftragten müssen Hochschullehrer sein. Sie werden vom Minister für Wissenschaft und Forschung auf Grund von Vorschlägen des Gründungssenats bestellt.

(4) Satzungen und Ordnungen auf Grund dieser Vorläufigen Grundordnung sind, soweit sich aus § 68 Absatz 1 VGrundO und § 17 Absatz 1 GHEG nichts anderes ergibt, unverzüglich aufzustellen.

§ 67

Übergangsregelung für die Studentenschaft

(1) Bis zum Amtsantritt des nach der Satzung der Studentenschaft zu bildenden Allgemeinen Studentenausschusses nehmen die im Zeitpunkt der Über-

leitung an den überzuleitenden Einrichtungen bestehenden Allgemeinen Studentenausschüsse oder Studentenvertretungen die Aufgaben der Studentenschaft gemeinsam wahr. Sie wählen aus ihrer Mitte einen Sprecher und zwei stellvertretende Sprecher, die für die Studentenschaft handeln.

(2) Das bei den Allgemeinen Studentenausschüssen oder Studentenvertretungen der überzuleitenden Einrichtungen vorhandene Vermögen unterliegt der Verfügungsgewalt des jeweiligen Allgemeinen Studentenausschusses oder der betreffenden Studentenvertretung im Sinne von Absatz 1 Satz 1. Sofern im Zeitpunkt der Bildung der Organe der Studentenschaft Vermögensreste verblieben sind, bilden diese ein Sondervermögen der Gesamthochschule, das der Verwaltung durch das zuständige Organ der Studentenschaft unterliegt.

§ 68

Weitergeltung bisherigen Rechts  
Zugangsregelungen, Einschreibungsordnungen, Studienordnungen, Studienpläne, Prüfungsordnungen, Gradierungssatzungen, Promotionsordnungen und Habilitationsordnungen der in die Gesamthochschule übergeleiteten Einrichtungen gelten nach Maßgabe der § 17 Absatz 1 GHEG in ihrem bisherigen Anwendungsbereich entsprechend fort. Bis zur Anpassung der Diplomprüfungsordnung für die Pädagogische Hochschule Westfalen-Lippe in der Fassung vom 23. Juni 1971 und der Promotionsordnung der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe vom 24. Februar 1971 gemäß § 17 Absatz 1 Satz 3 GHEG bestehen die Prüfungsämter aus dem Gründungsrektor als Vorsitzendem und dem Dekan des Fachbereichs Erziehungswissenschaften – Psychologie – Leibeseziehung sowie aus drei weiteren Hochschullehrern als stellvertre-



tenden Vorsitzenden, die auf Vorschlag des Dekans vom Gründungsrektor bestellt werden.

#### § 69

Änderung und Außerkrafttreten der  
Vorläufigen Grundordnung

(1) Änderungen dieser Vorläufigen Grundordnung werden durch den Minister für Wissenschaft und Forschung im Benehmen mit der Gesamthochschule vorgenommen. Der Gründungssenat kann Änderungen vorschlagen.

(2) Diese Vorläufige Grundordnung gilt bis zum Inkrafttreten der Gesamthochschulsatzung (vgl. § 18 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 GHEG).

#### § 70

Inkrafttreten

Diese Vorläufige Grundordnung tritt am  
1. August 1972 in Kraft.

Düsseldorf, den 31. Juli 1972

Der Minister  
für Wissenschaft und Forschung  
des Landes Nordrhein-Westfalen  
gez. Johannes Rau



# Kooperationsvertrag

zwischen der  
**Gesamthochschule Paderborn**  
(im folgenden Gesamthochschule genannt)  
und der  
**Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe  
Nordwestdeutsche Musikakademie**  
(im folgenden Musikhochschule genannt)

## § 1

### Vertragszweck

- (1) Die vertragsschließenden Parteien vereinbaren, auf der Grundlage eines an der Gesamthochschule einzuführenden Studienganges Musikwissenschaft künftig nach Maßgabe dieses Vertrages zusammenzuarbeiten.
- (2) Die Zusammenarbeit soll die bisherigen Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an den beiden Hochschulen erweitern und verbessern, indem
  - a) neue Studienabschlüsse eröffnet,
  - b) vorhandene Kapazitäten effektiver genutzt,
  - c) einer größeren Zahl von Studenten vielfältigere Lehrveranstaltungen, insbesondere für das musikwissenschaftliche Studium, angeboten und
  - d) interdisziplinäre Arbeiten sowie gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsvorhaben möglich gemacht werden.

Die Zusammenarbeit dient damit zugleich der Bildungswerbung im Raum Ostwestfalen-Lippe und trägt zur Strukturverbesserung in diesem unterversorgten Teil bei.

## § 2

### Einrichtung und Durchführung des Studienganges

- (1) Die Gesamthochschule wirkt darauf hin, daß im Einvernehmen mit dem zuständigen Minister im Fachbereich 4 Kunst- und Musikpädagogik ein Studiengang Musikwissenschaft eingeführt wird, der mit der
  - a) Magisterprüfung in Musikwissenschaft als Haupt- oder Nebenfach,
  - b) Promotion zum Dr. phil. im Fach Musikwissenschaft abgeschlossen werden kann.
- (2) Unbeschadet der Verantwortung des zuständigen Fachbereichs der Gesamthochschule wird das Lehrangebot für den Studiengang von der Gesamthochschule und der Musikhochschule gemeinsam erbracht. Der Ort der Lehrveranstaltungen wird im gegenseitigen Einvernehmen festgelegt. Soll eine Lehrveranstaltung nicht am Hochschulort des verantwortlichen Lehrenden stattfinden, so bedarf es hierfür der Einwilligung des Lehrenden. Die Wahrnehmung von Lehrverpflichtungen im Rahmen des Studiengangs Musikwissenschaft erfolgt auch für die Lehrenden der Musikhochschule unter Anrechnung auf das Lehrdeputat.

## § 3

### Kooperationskommission

- (1) Zur Vorbereitung von Entscheidungen, die vom Fachbereichsrat des Fachbereichs 4 Kunst- und Musikpädagogik der Gesamthochschule und der Institutskonferenz der Musikhochschule im Zusammenhang mit der Kooperation der beiden Hochschulen zu treffen sind, wird eine Kooperationskommission gebildet.



Der Kommission gehören an:

je zwei Hochschullehrer und je ein wissenschaftlicher Mitarbeiter des Fachs Musikwissenschaft der Musikhochschule und des Fachs Musik der Gesamthochschule sowie zwei Studenten des Fachs Musikwissenschaft.

Die Mitglieder werden jeweils zur Hälfte von der Institutkonferenz und vom Fachbereichsrat des Fachbereichs 4 Kunst- und Musikpädagogik gewählt. Die Amtszeit der Hochschullehrer und der wissenschaftlichen Mitarbeiter beträgt zwei Jahre, die der studentischen Mitglieder ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig.

Solange Angehörige der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter an der Musikhochschule nicht vorhanden sind, fällt der dieser Gruppe zustehende Sitz der Gruppe der Hochschullehrer zu.

- (2) Die Kooperationskommission hat insbesondere die Aufgabe, Empfehlungen zu erarbeiten für
- Studien- und Prüfungsordnungen
  - gemeinsame Lehrveranstaltungen
  - den wechselseitigen Einsatz von Lehrkräften
  - die Zusammenarbeit bei Forschungsvorhaben
  - die gemeinsame Nutzung von Einrichtungen
  - neue interdisziplinäre Studiengänge.

#### § 4

##### Einschreibung, Zweithörerschaft

- (1) Studenten, die das Fach Musikwissenschaft als Studiengang oder im Rahmen einer Studiengangkombination mit dem Ziel studieren, die Magisterprüfung oder die Promotion abzulegen, müssen an der Gesamthochschule eingeschrieben sein.
- (2) Beide Hochschulen erklären die Bereitschaft, Studenten der anderen Hochschule als Zweithörer zuzulassen.

#### § 5

##### Mitwirkungsrecht bei Berufungen

Berufungskommissionen zur Vorbereitung von Vorschlägen zur Besetzung von Stellen für Hochschullehrer der Besoldungsgruppe H 3 und H 4 sollen mit beratender Stimme angehören:

- a) Vertreter des Fachs Musik der Gesamthochschule, wenn Stellen der Musikhochschule im Fach Musikwissenschaft zu besetzen sind,
- b) Vertreter des Fachs Musikwissenschaft der Musikhochschule, wenn Stellen der Gesamthochschule im Fach Musik zu besetzen sind.

#### § 6

##### Prüfungsrecht in akademischen Prüfungen

Die Parteien sind sich darin einig, daß die habilitierten Vertreter des Fachs Musikwissenschaft der Musikhochschule das Prüfungsrecht für Promotionen und Magisterprüfungen in dem von ihnen vertretenen Fach an der Gesamthochschule erhalten sollen. Die Gesamthochschule wird darauf hinwirken, daß der zuständige Fachbereich 4 entsprechende Bestimmungen in die Prüfungsordnungen aufnimmt.



## § 7

### Geltungsdauer

Dieser Vertrag tritt am 27.4.1976 in Kraft und wird zunächst auf die Dauer von fünf Jahren befristet. Nach Ablauf dieser Zeit endet das Vertragsverhältnis, wenn nicht die Parteien zuvor eine Verlängerung der Geltungsdauer beschließen.

## § 8

### Appellationsinstanz

Ergeben sich bei der Durchführung der Kooperation Differenzen, die unter Ausschöpfung aller Möglichkeiten der beteiligten Hochschulen nicht beigelegt werden können, so werden die vertragsschließenden Parteien den Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes NW um Entscheidung bitten.

Paderborn, den 27. April 1976

Für die Gesamthochschule  
gez. Buttler  
Kommissarischer Gründungsrektor

Für die Musikhochschule  
gez. Stephani  
Direktor



## **Kooperationsvereinbarung**

zwischen der  
**Gesamthochschule Paderborn**  
und der  
**Theologischen Fakultät Paderborn**

Nachstehende Briefe sind am 3.7.1979 zwischen den Rektoren ausgetauscht worden:



**Gesamthochschule Paderborn**  
Der Gründungsrektor

Sr. Magnifizienz  
Herrn Professor D. Dr. Winfried Schulz

Paderborn

Magnifizienz!

Sehr verehrter Herr Professor D. Dr. Schulz!

In dem Wunsch, zwischen der Theologischen Fakultät und der Gesamthochschule Paderborn eine engere Kooperation anzustreben, erklärt der unterzeichnete Rektor aufgrund der Beschlüsse des Rektorats und des Senats der Gesamthochschule, daß die Gesamthochschule

- bereit ist, nach Maßgabe der Bestimmungen des Hochschulgesetzes des Landes Nordrhein-Westfalen eingeschriebene Studenten der Theologischen Fakultät auf Antrag als Zweithörer für einen weiteren Studiengang an der Gesamthochschule Paderborn mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnungen zuzulassen und ihnen nach Maßgabe der Magister- und Promotionsordnungen den Erwerb akademischer Grade zu ermöglichen; Beschränkungen aus kapazitativen Gründen, z. B. durch das Vergabeverfahren der ZVS bzw. hochschulinterne Vergabeverfahren bleiben unberührt; die Gesamthochschule Paderborn geht dabei davon aus, daß die Theologische Fakultät Paderborn ihrerseits den eingeschriebenen Studenten und den wissenschaftlichen Mitarbeitern der Gesamthochschule die gleichen Rechte einräumt;
- die Benutzung der wissenschaftlichen Einrichtungen (z. B. Bibliothek, Hochschulrechenzentrum, AVMZ etc.) sowie der Sportanlagen gestattet; die Benutzung erfolgt dabei im Rahmen der Benutzungsordnung;  
die Gesamthochschule geht dabei von einer entsprechenden Benutzung von Einrichtungen der Theologischen Fakultät aus;
- bereit ist, im Rahmen des Möglichen auf Gegenseitigkeit die Vertretung in der Lehre (einschließlich Abnahme von Prüfungen) zu übernehmen;
- eine Zusammenarbeit bei Forschungsarbeiten anstrebt.

Der Rektor der Gesamthochschule Paderborn und der Rektor der Theologischen Fakultät sowie je ein Fachvertreter der Hochschulen treffen sich einmal jährlich, möglichst zu Beginn des Wintersemesters, zu Konsultationen über die vorgenannten Punkte.

Der unterzeichnete Rektor der Gesamthochschule gibt dabei der Hoffnung Ausdruck, daß durch die hiermit angestrebte engere Zusammenarbeit die Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an beiden Hochschulen ergänzt werden.

Genehmigen Sie, Magnifizienz, die Versicherung meiner ausgezeichneten Hochachtung.

Paderborn, den 3. Juli 1979

Siegel

gez. Unterschrift  
(Prof. Dr. rer. pol. Friedrich Buttler)



**Theologische Fakultät Paderborn**  
Der Rektor

Magnifizenz, sehr verehrter Herr Kollege!

In dem Wunsch, zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn eine engere Kooperation anzustreben, erklärt der unterzeichnete Rektor aufgrund des Beschlusses der Fakultätskonferenz vom 2. Juli 1979 und nach Zustimmung durch den Magnus Cancellarius, daß die Theologische Fakultät Paderborn

- bereit ist, nach Maßgabe der Statuten der Theologischen Fakultät eingeschriebene Studenten der Gesamthochschule auf Antrag als Zweithörer für einen Studiengang an der Theologischen Fakultät Paderborn mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnungen zuzulassen und ihnen nach Maßgabe der Lizentiats-, Promotions- und Habilitationsordnung den Erwerb akademischer Grade zu ermöglichen; Beschränkungen aus kapazitativen Gründen durch hochschulinterne Vergabeverfahren bleiben unberührt; die Theologische Fakultät Paderborn geht dabei davon aus, daß die Gesamthochschule Paderborn ihrerseits den eingeschriebenen Studenten und den wissenschaftlichen Mitarbeitern der Theologischen Fakultät die gleichen Rechte einräumt;
- die Benutzung der wissenschaftlichen Einrichtungen (z. B. Präsenzbibliothek, Akademische Bibliothek etc.) gestattet; die Benutzung erfolgt dabei im Rahmen der Benutzungsordnung; die Theologische Fakultät geht dabei von einer entsprechenden Benutzung von Einrichtungen der Gesamthochschule aus;
- bereit ist, im Rahmen des Möglichen auf Gegenseitigkeit die Vertretung in der Lehre (einschließlich Abnahme von Prüfungen) zu übernehmen;
- eine Zusammenarbeit bei Forschungsarbeiten anstrebt.

Der Rektor der Theologischen Fakultät Paderborn und der Rektor der Gesamthochschule Paderborn sowie je ein Fachvertreter der Hochschulen treffen sich einmal jährlich, möglichst zu Beginn des Wintersemesters, zu Konsultationen über die vorgenannten Punkte.

Der unterzeichnete Rektor der Theologischen Fakultät Paderborn gibt der Hoffnung Ausdruck, daß durch die hiermit angestrebte engere Zusammenarbeit die Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an beiden Hochschulen ergänzt werden.

Der Rektor der  
Theologischen Fakultät Paderborn  
gez. Unterschrift  
(Professor D. Dr. Winfried Schulz)

Siegel

Paderborn, den 3. Juli 1979

Seiner Magnifizenz  
Herrn Professor Dr. Friedrich Buttler  
Gründungsrektor der Gesamthochschule Paderborn  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn



NOTIZEN

---



NOTIZEN

---



Die moderne

# Unterhaltsreinigung

## gehört heute in die Hände von Spezialisten

Wenn Sie Feierabend haben – fangen wir an. Wir sorgen dafür, daß Sie und Ihre Mitarbeiter, wenn Sie Ihr Büro betreten, Freude daran haben.

Unser Reinigungsplan garantiert Ihnen, daß die Reinigung und Pflege Ihres Büros so rationell wie nur möglich erfolgt.

Feuchtwischen von Kunststoffböden. Mit einer Spezial-Spray-Bohner-Maschine werden Gehspuren und andere Strichverschmutzungen gleichzeitig beim Polieren entfernt.

Ihre Teppiche werden sorgfältig und fachgerecht gepflegt. Mit Spezialgeräten wie

Saugbürsten oder Klopfsaugern – je nach Faserart. Flecken werden mit speziellen faserschonenden Sprays behandelt.

Das vielleicht wichtigste aber: Ihre sanitären Anlagen. Sie werden täglich maß gewischt und hygienisch einwandfrei desinfiziert.

Sie brauchen sich um nichts zu kümmern und können unbesorgt sein.

**Überlassen Sie uns Ihre Innenreinigung mit allem DRUM und DRAN.**

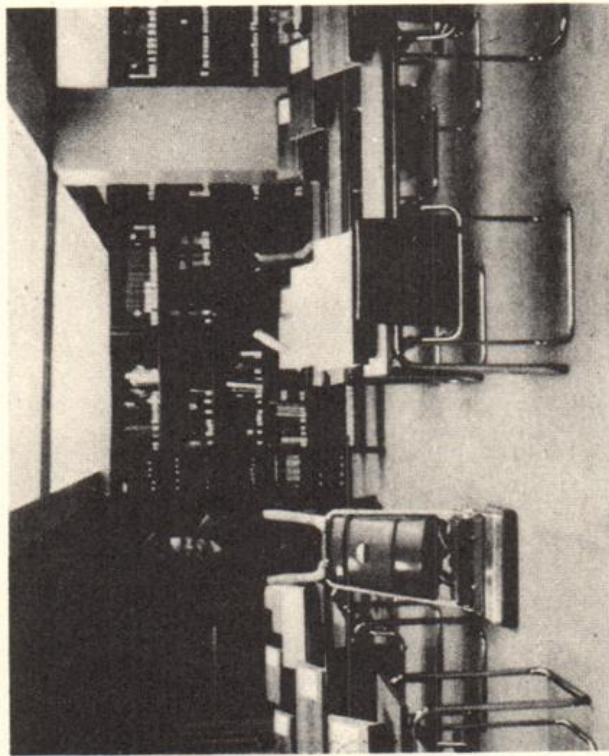
Rufen Sie uns an.

Telefon (05 21) 1714 66

**Herforder Straße 34 · 4800 Bielefeld 1**

Spezialist für Gebäudereinigung

**A.S.T.O. I. G. m. b. H.**  
**GEBÄUDEREINIGUNG**





# **Organe, Gremien und Einrichtungen**



Immer wenns ums AUTO geht . . .

**AUTO-Teile und AUTO-Zubehör  
AUTO-Motoren und  
MOTOREN-Instandsetzung  
MECHANISCHE Bearbeitung**

Ein umfangreiches Warenlager garantiert optimale  
Lieferfähigkeit

Spezial-Service f. Motoren, Schalldämpfer u. Stoßdämpfer

**EIKEL**  
AUTOTEILE — MOTOREN

4790 Paderborn, Oberer Frankfurter Weg 42, Telefon (05251) 79 01

4770 Soest, Lange Wende 12, Telefon (02941) 7 30 21



## **Gründungsrektor:**

**Prof. Dr. rer. pol. Buttler**  
dienstlich: Raum B 2.324  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 60  
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Elfers

## **Gründungsrektorat:**

**Vorsitzender:**

Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

weitere Mitglieder:

Kanzler Hintze  
Konrektoren:  
Prof. Dr.-Ing. Draeger  
Prof. Dr. rer. nat. Rinkens  
Prof. Dr. phil. Steinhoff  
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Bien  
Reg.-Angestellte Tenge  
B 2.242,  
Tel. (0 52 51) 60 - 25 49/50

## **Gründungssenat:**

**Vorsitzender:**

**Prof. Dr. rer. pol. Buttler**

weitere Mitglieder:

Prof. Dipl.-Ing. Adams  
Prof. Dr. phil. Carstensen  
Regierungsoberratsrat Dammann  
Prof. Dr.-Ing. Draeger  
stud. paed. Fromme  
Kanzler Hintze  
Prof. Dr. phil. Höhler  
Prof. Dr. phil. Hüser  
Prof. Dr. rer. nat. Langemann  
Prof. Dr.-Ing. Latzel  
stud. paed. Merhoff  
Wiss. Assistent Dr. phil. Meyer-Krentler  
Prof. Dr. rer. nat. Minas  
Prof. Dr. rer. nat. von der Osten  
stud. paed. Püttschneider  
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier  
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke  
Prof. Dr. rer. nat. Wilke  
Techn. Ang. Ing. (grad.) Wille  
Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind  
stud. ing. Wittrock



# Konvent

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Raum: D 2.244

Tel.: 60 - 26 32 (26 26) oder ZV 60 - 25 33

Stellvertreter:

stud.-ing. A. Beierling

Regierungsoberamtsrat F.-J. Dammann

Dipl.-Ing. W. Schulz

## Mitglieder

Gruppe der Professoren:

Dr. paed. W.-D. Brettschneider (FB 2)

Dipl.-Ing. W. Bratke, FHL (FB 8)

Dr. R. Breuer (FB 3)

Dr. rer. pol. R. Bronner (FB 5)

Dr.-Ing. L. Cambeis, FHL (FB 14)

Dr.-Ing. N. Dourdoumas (FB 14)

Dr. et. Lic. rer. pol. Herold, FHL (FB 5)

Dr. rer. nat. K. Herrmann (FB 10)

Dr. rer. nat. H. Lenzing (FB 17)

Dr. rer. nat. O. Meltzow (FB 17)

Dipl.-Ing. H. Ringe, FHL (FB 7)

Dr. rer. nat. O. Roder (FB 6)

Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL (FB 7)

Dr. phil. W. Schlegel (FB 1)

Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. E. Schlimme (FB 13)

W. Schrader (FB 4)

Dr. sc. agr. R. Schüttert, FHL (FB 9)

Dr.-Ing. K.-D. Schwarz, FHL (FB 15)

Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL (FB 11)

Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth (FB 6)

Dr.-Ing. R.-J. Weimar (FB 16)

Dipl.-Volksw. H. von Werden, FHL (FB 12)

Dipl.-Ing. H. Wild, FHL (FB 10)

Dr. rer. nat. C. Wünsche, FHL (FB 15)

Gruppe der

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. phil. E. Dahl (FB 3)

Dr. rer. nat. U. Flechtner (FB 13)

Dr. phil. K.-H. Hartmann (FB 3)

Dr. rer. pol. M. Kraft (FB 5)

M.A. lic. Ph. H. Ledru (FB 3)

Dr. rer. nat. G. Lessner (FB 6)

Dipl.-Ing. W.-D. Muschard (FB 10)

Dr. rer. nat. Ch.-F. Nelius (FB 17)

Dr. paed. N. Schier (FB 2)

Dipl.-Ing. W. Schulz (FB 14)

Dr. rer. nat. H. Stolz (FB 6)

N.N.



Gruppe der Studenten:

A. Beierling, Stephanusstraße 44,  
4790 Paderborn (FB 10)  
B. Berhorst, Sighardstraße 24,  
4790 Paderborn (FB 2)  
H. Edelkamp, Wenningweg 4, 4770 Soest (FB 9)  
M. Haake, Untere Dorfstraße 34,  
3474 Boffzen (FB 7)  
H. Hoffknecht, Franz-Egon-Straße 19,  
4790 Paderborn (FB 5)  
W. Hübler, Warsteiner Straße 63 a,  
5778 Meschede (FB 15)  
M. Lehnen, Waldplatz 23,  
4790 Paderborn (FB 10)  
M. Petig, Karl-Diem-Straße 7,  
4790 Paderborn (FB 14)  
R. Ruhnau, Bayernweg 40 b,  
4790 Paderborn (FB 10)  
T. Rübhelke, Friedrich-von-Spee-Straße 1,  
4790 Paderborn (FB 1)  
W. Stumpf, Krummer Acker 8,  
3470 Höxter 1 (FB 7)  
Ch. Wätjen, Pagenstraße 44, 4770 Soest (FB 9)

Gruppe der  
nichtwissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

ROS'in M. Berhörster (Dezernat 4)  
Hausmeister E. Bürger  
Regierungsoberamtsrat F.-J. Dammann  
(Dezernat 3)  
Ing. (grad.) V. Fischer (FB 10)  
Bibl.-Oberamtsrat M. Golly  
Dipl.-Pol. A. Hinsenkamp (Dezernat 2)  
Ing. (grad.) J. Kolsch (FB 10)  
Labortechniker H. Kons (FB 15)  
Laboringenieur W. Korz (FB 12)  
Reg.-Ang. W. Schuster (Dezernat 1)  
Techn.-Ang. R. Wißmann (FB 13)  
Bibliotheksrat z.A. H.-J. Zerbst



## Kuratorium

**Vorsitzender:**

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

**Schwiete**

Bürgermeister der Stadt Paderborn

Prof. Dr. rer. nat. Langemann

Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Classen

Stadtdirektor der Stadt Meschede

Ferlings

Stadtdirektor der Stadt Paderborn

stud. paed. Fromme

Kanzler Hintze

Holtgrewe

Stadtdirektor der Stadt Soest

Prof. Dr. Lansky, FEoLL

Akademischer Oberrat Niggemeier

Prof. Dr. rer. pol. Rosenbaum

stv. Bürgermeister der Stadt Höxter

Rost

Ratsherrin der Stadt Paderborn

Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider, FHL

Vögele

Ratsherr der Stadt Paderborn

Konrektoren mit beratender Stimme

## Ständige Kommissionen

**Vorsitzender:**

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

**Kommission für Struktur-, Entwicklungs-  
und Haushaltsplanung:**

**Konrektor Prof. Dr. rer. nat. Rinkens**

Prof. Dr.-Ing. Stock

Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Frommfield

stud. oec. Giersberg

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Kanzler Hintze

Prof. Dr. phil. Hüser

Prof. Dr. rer. nat. von der Osten

stud. oec. Schmitt

Techn. Ang. Ing. (grad.) Wille

Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind



**Vorsitzender:**  
weitere Mitglieder:

#### **Unterkommission für das Bibliothekswesen:**

**Prof. Dr. rer. nat. Lenzing**  
Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow  
Bibliotheksdirektor Dröhmann  
Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Frommfeld  
Prof. Dr. techn. Görres  
stud. paed. Hengst  
Prof. Dr. phil. Profitlich  
stud. phys. Sliwczuk  
Stud.-Prof. Dr. phil. Sprenger  
Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

**Vorsitzender:**  
stellvertr. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

#### **Kommission für Studium und Lehre:**

**Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger**  
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau  
stud. oec. Bein  
Akademischer Oberrat Dr. phil. Franzbecker  
stud. paed. Merhoff  
Prof. Dr. rer. nat. Minas  
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp, FHL  
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier  
Prof. Dr. rer. nat. Schröter  
stud. agr. Wätjen

**Vorsitzender:**  
stellvertr. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

#### **Unterkommission für Lehramtsstudiengänge**

**Prof. Dr. phil. Keim**  
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau  
Prof. Dr. phil. Aßheuer  
Privatdozent Dr. rer. soc. Briese  
Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL  
Prof. Dr. phil. Kaiser  
Prof. Dr. rer. nat. Kiyek  
stud. paed. Merhoff  
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Ohrbach  
stud. paed. Schmidt  
Prof. Dr. rer. nat. Schmitz  
cand. ing. Westerholz  
Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL

**Vorsitzender:**  
stellvertr. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

#### **Kommission für Forschung:**

**Konrektor Prof. Dr. phil. Steinhoff**  
Prof. Dr. rer. nat. Kiyek  
Techn. Ang. Ing. (grad.) Fischer  
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold, FHL  
stud. oec. Konert  
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke



# Hochschulverwaltung

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Gebäude B

Telefon: (0 52 51) 60-1

## Sprechstunden:

|   |                      |                                       |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| Verwaltung  | Mo, Di, Mi, Fr<br>Do | 7.30 – 12.00 Uhr<br>7.30 – 16.00 Uhr  |
| Akademisches<br>Auslandsamt<br>Studentensekretariat<br>Zentrales<br>Prüfungssekretariat | Mo – Fr<br>Do auch   | 9.00 – 12.00 Uhr<br>13.00 – 16.00 Uhr |

|                      |   | Zi.  | App.          |
|----------------------|---|--|---------------|
| <b>Kanzler:</b>      | <b>Ulrich Hintze</b>  | B 2.313  | 25 57         |
|                      | Vorzimmer:<br>N. N.   | B 2.320  | 25 58         |
|                      | <b>Vertreter:</b><br><b>Ltd. Reg. Direktor</b><br><b>Dr. Friedrich-Jürgen Sommer</b>          | B 1.309  | 25 27         |
| <b>Pressestelle:</b> | N. N.   | B 2.232  | 25 48         |
| <b>Justitiariat:</b> | <b>Regierungsrat z. A.</b><br><b>Klaus-Peter Möller-Döring</b>                                | B 2.219  | 25 45         |
| <b>Dezernat 1:</b>   |   |  |               |
|                      | <b>Allgemeine Verwaltung,<br/>Haushalts-, Rechnungs-<br/>und Kassenwesen,<br/>Beschaffung</b> | <b>Oberverwaltungsdirektor</b><br><b>Eberhard Fuchs</b>                    | B 2.310 25 56 |
| 1.1                  | Allgemeine Verwaltung   | Regierungsamtsrat<br>Helmut Kirchhoff                                      | B 2.211 25 42 |
| 1.2                  | Haushalts-, Rechnungs-<br>und Kassenwesen   | Regierungsamtsrat<br>Hans-Josef Bührmann                                   | B 2.209 25 41 |
| 1.3                  | Beschaffung   | Regierungsamtsrat<br>Fritz Kraatz  | B 1.231 25 18 |
| <b>Dezernat 2:</b>   |   |  |               |
|                      | <b>Planung und Entwicklung</b>  | <b>Reg.-Angestellter</b><br><b>Dipl.-Soz. Wiss.</b><br><b>Jürgen Plato</b> | B 2.245 25 52 |
| 2.1                  | Hochschulstruktur,<br>Kapazitätsangelegenheiten,<br>Haushaltsplanung                          | Reg.-Angestellter<br>Dipl.-Pol.<br>Alf Hinsenkamp                          | B 2.343 25 66 |



|             |   |   |         |       |
|-------------|---|---|---------|-------|
| 2.2         | Grundsatzfragen<br>des Lehr- und<br>Studienbetriebes  | Reg.-Angestellter<br>Ernst Mandel                       | B 2.341 | 25 65 |
| 2.3/<br>2.6 | Grundsatzfragen<br>des Forschungsbetriebes<br>und der Förderung<br>des wissenschaftlichen<br>Nachwuchses Dokumen-<br>tation und Statistik,<br>Datenverarbeitung | Reg.-Angestellter<br>Dipl.-Volkswirt<br>Hans Afflerbach | B 2.339 | 25 64 |

**Dezernat 3:**

|     |   |   |          |       |
|-----|---|---|----------|-------|
|     | <b>Akademische und<br/>Studentische<br/>Angelegenheiten</b>                       | N. N.   | B 1.344  | 25 37 |
| 3.1 | Hochschulrechtliche,<br>akademische und<br>hochschulpolitische<br>Angelegenheiten | Regierungsamtsrat<br>Siegfried Kretschmer     | B 1.325  | 25 33 |
| 3.2 | Studien-<br>angelegenheiten<br>Studienförderung                                   | N.N.  |          |       |
| 3.3 | Studentensekretariat  | Regierungsamtmann<br>Johannes Freise          | B 0.304  | 25 01 |
| 3.4 | Akademisches<br>Auslandsamt   | Regierungsobersinspektor<br>Helmut Fromme     | B 1.331  | 25 34 |
| 3.5 | Studienberatung   | Akademischer Rat<br>Christoph Bäcker          | ME 0.215 | 20 08 |
|     |   | Akademischer Rat<br>Dr. Norbert Heinze        | ME 0.215 | 20 09 |
|     |   | Dipl.-Psych.<br>Juliane Rüschenpöhler         | ME 0.207 | 29 12 |
|     |   | Akademischer Rat<br>Michael Szczygiel         | ME 0.215 | 20 07 |
| 3.6 | Prüfungs-<br>angelegenheiten,<br>Zentrales Prüfungs-<br>sekretariat               | Regierungsobersamtsrat<br>Franz-Josef Dammann | B 0.307  | 25 02 |

**Dezernat 4:**

|     |   |  |         |       |
|-----|---|--|---------|-------|
|     | <b>Organisation und<br/>Personal</b>  | <b>Ltd. Regierungsdirektor<br/>Dr. Friedrich-Jürgen<br/>Sommer</b> | B 1.309 | 25 27 |
| 4.1 | Organisation der<br>Hochschulverwaltung,<br>Allgemeine Personal-<br>angelegenheiten | Regierungsobersamtsrat<br>Eugen Kaeder                             | B 1.312 | 25 28 |



|     |  |  |         |       |
|-----|--|--|---------|-------|
| 4.2 | Personalangelegenheiten der Beamten                        | Regierungsamtmann<br>Manfred Hagenbach | B 1.229 | 25 17 |
| 4.3 | Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger | Regierungsamtmann<br>Konrad Bee        | B 1.323 | 25 32 |
| 4.4 | Sonstige Personalangelegenheiten:                          | N.N.                                   |         |       |
| 4.5 | Wirtschaftliche Angelegenheiten:                           | Reg.-Angestellter<br>Manfred Ortwein   | B 1.216 | 25 12 |

**Dezernat 5:**

|     |  |   |         |       |
|-----|--|---|---------|-------|
|     | <b>Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten,<br/>Betriebstechnische<br/>Angelegenheiten</b> | <b>Regierungsbaudirektor<br/>Lutz Petersen</b>      | B 1.303 | 25 25 |
| 5.1 | Bauangelegenheiten   |   |         |       |
| 5.2 | Liegenschaftsangelegenheiten   | Regierungsamtmann<br>Peter Smits                    | B 1.201 | 25 06 |
| 5.4 | Betriebstechnische Angelegenheiten   | Regierungsbauamtsrat<br>Reiner Jakobs               | TVZ II  | 24 75 |
| 5.5 | Sicherheitsangelegenheiten   | Reg.-Angestellter<br>Ing. (grad.)<br>Günter Hannich | B 1.301 | 25 24 |



## Studentensekretariat

Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
Do 13.00 – 16.00 Uhr

**Leiter:** **Regierungsamtmann Freise**  
Raum: B 0.304, Tel.: 60-25 01

Bearbeiter:

Lehramts-, Diplom-  
und Magister-Studiengänge: Reg.-Angestellte Prott  
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 47  
Reg.-Angestellte Segin  
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 47  
Reg.-Angestellter Klenke  
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 47

Integrierte Studiengänge: Reg.-Angestellter Berens  
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 04  
Reg.-Angestellter Sommer  
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 04

Fachhochschul-Studiengänge: Reg.-Angestellte Reineke  
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 04

**Aufgabenbereich:** Information von Bewerbern über Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzungen, Bewerbungsverfahren  
Zulassung zum Studium  
Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation



## Brückenkursbüro

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Sprechstunden:                | Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn im Brückenkursbüro ausgehängt. |
| Brückenkursleiter Deutsch:    | Dr. Graf<br>Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10  |
| Wiss. Angestellter:           | Dr. Doppler<br>Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10   |
| Brückenkursleiter Englisch:   | Dr. Braun<br>Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08   |
| Wiss. Angestellter:           | Wagner<br>Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08  |
| Brückenkursleiter Mathematik: | Dr. Orlob<br>Raum: H 4.314, Tel. 60 - 29 09  |

---

### Weitere Auskünfte über Brückenkurse:

Vorsitzender der Kommission für Studium und Lehre  
Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger  
Raum: B 2.238, Tel.: 60 - 25 50  
und in der Abteilung Meschede, Tel.: (02 91) 84 07

Hochschulbeauftragter für Brückenkurse  
Reg.-Angestellter Mandel  
Raum: B 2.341, Tel.: 60 - 25 65







## Vorsitzende der Fachbereichs-Versammlung

|                 |  |
|-----------------|--|
| Fachbereich 1:  | Akademischer Oberrat PD Dr. phil. Szmula |
| Fachbereich 2:  | Prof. Dr. rer. nat. Weber                |
| Fachbereich 3:  | Wiss. Assistent Dr. phil. Hengstenberg   |
| Fachbereich 4:  | Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau           |
| Fachbereich 5:  | Prof. Dr. rer. pol. Pullig               |
| Fachbereich 6:  | Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen      |
| Fachbereich 7:  | Ing. (grad.) Ameler                      |
| Fachbereich 8:  | stud. ing. Pauli                         |
| Fachbereich 9:  | Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL              |
| Fachbereich 10: | Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Kötting       |
| Fachbereich 11: | Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL              |
| Fachbereich 12: | Prof. Dipl.-Ing. Adams                   |
| Fachbereich 13: | Prof. Dr. rer. nat. Pollmann             |
| Fachbereich 14: | Prof. Dr.-Ing. Latzel                    |
| Fachbereich 15: | Prof. Dipl.-Ing. Möller, FHL             |
| Fachbereich 16: | Prof. Dr.-Ing. Weimar                    |
| Fachbereich 17: | Prof. Dr. rer. nat. Haacke               |



## Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

### Fachbereich 1:

#### Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan:                 | Prof. Dr. phil. Dr. theol. Schupp   |
| 2. Prodekan               | Prof. Dr. theol. Schellong  |
| 3. Fachbereichsrat        |   |
| a) Hochschullehrer        | Prof. Dr. jur. Benseler<br>Prof. Dr. phil. Klönne<br>Prof. Dr. theol. Schellong<br>Prof. Dr. phil. Schlegel |
| b) wiss. Mitarbeiter      | Wiss. Assistent Koninski<br>Wiss. Assistent Wacker  |
| c) Studenten              | stud. phil. Althoff<br>stud. phil. Rößler   |
| c) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg. Angestellte Titze  |

### Fachbereich 2:

#### Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan                  | Prof. Dr. phil. Heichert   |
| 2. Prodekan               | Prof. Dr. phil. habil. König   |
| 3. Fachbereichsrat        |  |
| a) Hochschullehrer        | Prof. Dr. paed. Brettschneider<br>Prof. Dr. phil. Keim<br>Prof. Dr. phil. habil. König<br>Prof. Dr. phil. Schlüter |
| b) wiss. Mitarbeiter      | Akademischer Rat Dr. rer. soc. Baur<br>Wiss. Assistent Dr. phil. Fromm   |
| c) Studenten              | stud. paed. Gebauer<br>stud. paed. Rolf  |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Jeromin   |

### Fachbereich 3:

#### Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan                  | Prof. Dr. phil. Thomas   |
| 2. Prodekan               | Prof. Dr. phil. Profitlich   |
| 3. Fachbereichsrat        |  |
| a) Hochschullehrer        | Prof. Brockhaus<br>Prof. Dr. Freese<br>Prof. Dr. phil. Profitlich<br>Prof. Dr. phil. Steinecke |
| b) wiss. Mitarbeiter      | Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens<br>Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch                  |
| c) Studenten              | stud. phil. Braun<br>stud. phil. Vonde   |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Meier   |



**Fachbereich 4:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)**

Stud.-Prof. Schrader  
 Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau  
 Prof. Keyenburg  
 Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau  
 Prof. Dr. Rönnau  
 Stud.-Prof. Marita Stamm  
 Akademischer Oberrat H. Ortner  
 Akademische Oberrätin Pfannschmidt  
 stud. paed. Hagenbäumer  
 stud. paed. Schilasky  
 Techn. Angestellte Strohmeier

**Fachbereich 5:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)**

Prof. Dr. rer. pol. Dobias  
 Prof. Dr. rer. pol. Weber  
 Prof. Dr. phil. Kleibohm, FHL  
 Prof. Dr. rer. oec. Nastansky  
 Prof. Dr. rer. pol. Rahmann  
 Prof. Dr. rer. nat. Vogt, FHL  
 Wiss. Assistent Dipl.-Math. Braun  
 Wiss. Hilfskraft Dipl.-Volksw. Reineke  
 stud. oec. Heimann  
 stud. paed. Stucke  
 -

**Fachbereich 6:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Naturwissenschaften I (Paderborn)**

Prof. Dr. rer. nat. Spaeth  
 Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel  
 Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch  
 Prof. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL  
 Prof. Dr. rer. nat. Overhof  
 Prof. Dr. rer. nat. Schmitz  
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Heder  
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Steeb  
 stud. phys. Seibel  
 stud. paed. Wiesemeyer  
 Techn. Angestellter Fischer



**Fachbereich 7:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Architektur – Landespflege (Höxter)**

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL

Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Rikus, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL  
 Prof. Dr. rer. nat. Wedeck

–

stud. ing. Grunert  
 stud. ing. Globke  
 stud. ing. Hucht  
 Ing. (grad.) Ameler  
 Reg.-Angestellte Berends

**Fachbereich 8:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Bautechnik (Höxter)**

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Kubin

Prof. Dipl.-Ing. Diekmann, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL  
 Prof. Dr. techn. Görres  
 Prof. Dr.-Ing. Kubin

–

stud. ing. Thesing  
 stud. ing. Vahle  
 stud. ing. Wilzki  
 Ing. (grad.) Loy  
 Reg.-Angestellte Quest

**Fachbereich 9:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Landbau (Soest)**

Prof. Dr. agr. Röper  
 Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL

Prof. Dr. agr. Nowack  
 Prof. Dr. sc. agr. Oehmichen  
 Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL  
 Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

–

stud. ing. Benteler  
 stud. ing. Edelkamp  
 stud. ing. Stegemann  
 Reg.-Angestellte Dietz  
 Ing. (grad.) Vogelsang



**Fachbereich 10:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik I (Paderborn)**

Prof. Dr.-Ing. Dohmann  
 Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

Prof. Dr.-Ing. Gorenflo  
 Prof. Dr.-Ing. Hahn  
 Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL  
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz  
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Hanselmann  
 stud. ing. Hartmann  
 stud. ing. Petermann  
 Ing. (grad.) Kolsch

**Fachbereich 11:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik II (Meschede)**

Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Voß, FHL

–  
 stud. ing. Beule  
 stud. ing. Hofmann  
 stud. ing. Ulrich  
 Handwerker Struwe  
 Handwerker Welz

**Fachbereich 12:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik III (Soest)**

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Prof. Dipl.-Ing. König, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Lingemann, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Schneider  
 Prof. Dipl.-Ing. Witkop, FHL

–  
 stud. ing. Erhöfer  
 stud. ing. Papenkort  
 stud. ing. Roffmann  
 Techn. Angestellter Ratajczak  
 Ing. (grad.) Rötering



**Fachbereich 13:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  
  - b) wiss. Mitarbeiter
  
  - c) Studenten
  
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Naturwissenschaften II (Paderborn)**

Prof. Dr. rer. nat. Kettrup  
Prof. Dr. rer. nat. Weber

Prof. Dr. rer. nat. Marsmann  
Prof. Dr. rer. nat. Reiningger, FHL  
Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer  
Prof. Dr.-Ing. Sucrow  
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Boos  
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke  
cand. chem. Lührmann  
cand. chem. Sauer  
Techn. Angestellter Willers

**Fachbereich 14:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  
  - b) wiss. Mitarbeiter
  
  - c) Studenten
  
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn)**

Prof. Dr.-Ing. Kumm  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmann

Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann, FHL  
Prof. Dr.-Ing. Barschdorff  
Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas  
Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm, FHL  
Akademischer Rat Dr.-Ing. Kleinemeier  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Schäfer  
stud. ing. Klie  
stud. ing. Sellerer  
Ing. (grad.) Blome

**Fachbereich 15:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  
  - b) wiss. Mitarbeiter
  
  - c) Studenten
  
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Nachrichtentechnik (Meschede)**

Prof. Dr.-Ing. Opielka  
Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL

Prof. Dr. rer. nat. Fritsch  
Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL  
Prof. Dr.-Ing. Moczala  
Prof. Dipl.-Ing. Möller, FHL

–  
stud. ing. Becher  
stud. ing. Hübler  
stud. ing. Junker  
Labortechniker Kons  
Laboringenieur Walter



**Fachbereich 16:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Elektrische Energietechnik (Soest)**

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Pfützenreuter  
 Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Weimar

–  
 stud. ing. Beumer  
 stud. ing. Biermann  
 stud. ing. Harz  
 Techn. Angestellte Dahlhoff  
 Reg.-Angestellte Knobloch

**Fachbereich 17:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Hochschullehrer
  - b) wiss. Mitarbeiter
  - c) Studenten
  - d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Mathematik-Informatik (Paderborn)**

Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt  
 Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner  
 Prof. Dr. rer. nat. Monien  
 Prof. Dr. rer. nat. Spiegel  
 Prof. Dr. rer. nat. Walden, FHL  
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Bechstedt  
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Hansen  
 stud. math. Reiher  
 stud. math. Welsing  
 Reg. Angestellte Böhmer

**Abteilungsleiter****Abteilung Höxter**

Abteilungsleiter:  
 stellvertretender  
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wilke  
 Prof. Dr. techn. Görres

**Abteilung Meschede**

Abteilungsleiter:  
 stellvertretender  
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

**Abteilung Soest**

Abteilungsleiter:  
 stellvertretender  
 Abteilungsleiter:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald  
 Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL



## **Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen**

- Fachbereich 1:** **Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)**  
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 1  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn  
Telefon: (0 52 51) 60-20 77  
Dekan: Prof. Dr. phil. Dr. theol. Schupp  
Prodekan: Prof. Dr. theol. Schellong  
Dekanat: A. Titze, Fachbereichssekretärin  
Raum C 2.301  
Tel.: App. 20 77
- Fachbereich 2:** **Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)**  
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 2  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn  
Telefon: (0 52 51) 60-29 45  
Dekan: Prof. Dr. phil. Heichert  
Prodekan: Prof. Dr. phil. habil. König  
Dekanat: K. Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 29 45
- Fachbereich 3:** **Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)**  
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 3  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn  
Telefon: (0 52 51) 60-28 77  
Dekan: Prof. Dr. phil. Thomas  
Prodekan: Prof. Dr. phil. Profitlich  
Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 3.140  
Tel. App. 28 77
- Fachbereich 4:** **Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)**  
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 4  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn  
Telefon: (0 52 51) 60-29 56  
Dekan: Stud.-Prof. Schrader  
Prodekan: Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau  
Dekanat: N. N., Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.147  
Tel.: App. 29 56



**Fachbereich 5:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Wirtschaftswissenschaften (Paderborn)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 5

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-21 08

Prof. Dr. rer. pol. Dobias

Prof. Dr. rer. pol. Weber

B. Lahmer, Fachbereichssekretärin

Raum: C 4.301

Tel.: App. 21 08

**Fachbereich 6:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Naturwissenschaften I (Paderborn)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 6

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-26 78/26 79

Prof. Dr. rer. nat. Spaeth

Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel

I. Vahle, Fachbereichssekretärin

Raum: A 1.241

Tel.: App. 26 79

**Fachbereich 7:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Architektur – Landespflege (Höxter)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 7

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL

G. Berends, Fachbereichssekretärin

E. Behm, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16/13 03

Tel.: App. 17/20

**Fachbereich 8:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Bautechnik (Höxter)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 8

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Prof. Dr.-Ing. Kubin

A. Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16

Tel.: App. 17



**Fachbereich 9:**

Anschrift:

**Landbau (Soest)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 9

Windmühlenweg 25

4770 **Soest**

Telefon:

(0 29 21) 30 82

Dekan:

Prof. Dr. agr. Röper

Prodekan:

Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat:

B. Dietz, Fachbereichssekretärin

Raum: 637

Tel.: App. 3

**Fachbereich 10:**

Anschrift:

**Maschinentechnik I (Paderborn)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 10

Pohlweg 47-49

4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-22 55

Dekan:

Prof. Dr.-Ing. Dohmann

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

Dekanat:

G. Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.16

Tel.: App. 22 55

**Fachbereich 11:**

Anschrift:

**Maschinentechnik II (Meschede)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 11

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

Telefon:

(02 91) 84 07

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Dekanat:

M. Hesse, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

**Fachbereich 12:**

Anschrift:

**Maschinentechnik III (Soest)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 12

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat:

N. N., Fachbereichssekretärin

Raum: 215

Tel.: App. 3



**Fachbereich 13:**  
Anschrift: **Naturwissenschaften II (Paderborn)**  
Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 13  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**  
Telefon: (0 52 51) 60-21 45  
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Kettrup  
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Weber  
Dekanat: H. Dziemba, Fachbereichsskretärin  
Raum: J 2.137  
Tel.: App. 21 45/21 46

**Fachbereich 14:**  
Anschrift: **Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)**  
Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47-49  
4790 **Paderborn**  
Telefon: (0 52 51) 60-22 10  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Kumm  
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Hartmann  
Dekanat: H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.13  
Tel.: App. 22 10

**Fachbereich 15:**  
Anschrift: **Nachrichtentechnik (Meschede)**  
Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**  
Telefon: (02 91) 84 07  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Opielka  
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL  
Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

**Fachbereich 16:**  
Anschrift: **Elektrische Energietechnik (Soest)**  
Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Grüne Hecke 29  
4770 **Soest**  
Telefon: (0 29 21) 1 65 01  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL  
Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Tel.: App. 4



**Fachbereich 17:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Mathematik, Informatik (Paderborn)**

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 17

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-26 26

Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

W. Spieker, Fachbereichssekretärin

Raum: D 2.222

Tel.: App. 26 26

**Abteilung Höxter**

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Wilke

Prof. Dr. techn. Görres

Reg.-Angestellter Grote

**Abteilung Meschede**

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Reg.-Oberinspektor Schlenke

**Abteilung Soest**

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest

Steingraben 21

4770 **Soest**

(0 29 21) 1 65 01

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald

Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

Reg.-Angestellte Peitz



## Studienberatung Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

|                |                                |                   |
|----------------|--------------------------------|-------------------|
| Sprechstunden: | Mo, Mi, Do                     | 9.00 – 11.00 Uhr  |
|                |                                | 13.00 – 15.00 Uhr |
|                | Di                             | 16.00 – 19.00 Uhr |
|                | und nach Vereinbarung          |                   |
| Sekretariat:   | Reg.-Angestellte Jordan        |                   |
|                | Raum: ME 0.209, Tel.: 60-29 77 |                   |

Die Zentrale Studienberatungsstelle berät Studenten und Studieninteressenten in allen Angelegenheiten des Studiums. Die **Allgemeine Studienberatung** erstreckt sich insbesondere auf Studienmöglichkeiten, Zugangsvoraussetzungen, Studieninhalte, Studienplanung, Studienabschlüsse und Studienbedingungen sowie auf Probleme des Fach- und Studiengangwechsels, des Studienabbruchs und der Prüfungsvorbereitung. Die ZSB bietet außerdem **Psychologische Beratungen** in Fragen der individuellen Studieneignung und bei psychischen und psychosozialen Problemen im Studienverlauf an.

### **Allgemeine Studienberatung**

|   |  |
|---|--|
| Schwerpunkt: Natur- und<br>Sozialwissenschaften | Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze<br>Raum: ME 0.215/3, Tel.: 60-20 09 |
| Schwerpunkt: Ingenieur-<br>wissenschaften       | Akademischer Rat Szczygiel<br>Raum: ME 0.215/1, Tel.: 60-20 07               |
| Schwerpunkt: Geistes-<br>wissenschaften         | Akademischer Rat Bäcker<br>Raum: ME 0.215/2, Tel.: 60-20 08                  |

### **Psychologische Beratung**

Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze  
Raum: ME 0.215, Tel.: 60-20 09  
Dipl.-Psych. Rüschenpöhler  
Raum: ME 0.207, Tel.: 60-29 12



## Fachspezifische Beratung

|  |  |
|--|--|
| Fachbereich 1: Evangelische Theologie  | Prof. Dr. theol. Schellong<br>Raum: C 1.129<br>Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr<br>Wiss. Assistent D. Neuhaus<br>Raum: C 1.122<br>Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr   |
| Katholische Theologie  | Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher<br>Raum: C 1.144<br>Sprechstunde: Fr 10.00 – 11.00 Uhr<br>Prof. Dr. theol. Frankemölle<br>Raum: C 1.138<br>Sprechstunde: Do 9.00 – 10.00 Uhr<br>und nach Vereinbarung<br>Akademischer Oberrat Niggemeier<br>Raum: C 1.135<br>Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr<br>Wiss. Assistent Dr. theol. Schlüter<br>Raum: C 1.133<br>Sprechstunde: Do 17.00 – 18.00 Uhr<br>Wiss. Assistent Wacker<br>Raum: C 1.118<br>Sprechstunde: Mi 16.00 – 17.00 Uhr<br>Wiss. Assistent Dipl.-Theol. Kampling<br>Raum: C 1.118<br>Sprechstunde: Mo 17.00 – 18.00 Uhr |
| Geographie   | Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müller<br>Raum: N 5.128<br>Sprechstunde: Mi 17.00 – 18.00 Uhr   |
| Geschichte   | Stud.-Prof. Dr. phil. Sprenger<br>Raum: C 1.105<br>Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  |
| Philosophie  | Dozent Dr. phil. Piepmeier<br>Raum: C 2.313<br>Sprechstunde: Mo ab 15.45 Uhr   |
| Sozialwissenschaften,<br>Politische<br>Wissenschaft,<br>Erziehungswissenschaft | Dozent PD Dr. rer. soc. Briese<br>Raum: C 2.320<br>Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr  |
| Soziologie/<br>Sozialwissenschaften  | Prof. Dr. phil. Klönne<br>Raum: C 2.339<br>Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft | Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden                          |
| Psychologie                           | Prof. Dr. phil. Kaufmann<br>Raum: H 4.122<br>Sprechstunde: Mo 13.00 – 13.45 Uhr                     |
| Sport                                 | Dozent Knievel<br>Raum: H 5.132<br>Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr                               |
| Allgemeine Beratung und Tutoring      | Dipl.-Päd. Pelke<br>Raum: H 6.129<br>Sprechstunde: Di, Mi, Do 13.00–15.00 Uhr und nach Vereinbarung |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Fachbereich 3: Anglistik | Prof. Brockhaus<br>Raum: H 2.340<br>Sprechstunde: Mo 18.00 – 19.00 Uhr   |
| Germanistik              | Prof. Dr. phil. Michels<br>Raum: H 3.244<br>Sprechstunde: Mi, Do 13.00 – 14.00 Uhr   |
| Romanistik               | Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens<br>Raum: H 2.311<br>Sprechstunde: Di, Mi 18.00 – 19.00 Uhr<br>Akademischer Oberrat Dr. phil. Meier<br>Raum: H 2.318<br>Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Fachbereich 4: Textilgestaltung | Akademische Oberrätin Pfannschmidt<br>Raum: H 8.140<br>Sprechstunde: nur nach Anmeldung nach der Veranstaltung<br>Di 18.00 Uhr<br>Mi 17.00 Uhr<br>Fr 13.00 Uhr<br>und nach Vereinbarung<br>Stud.-Prof. Marita Stamm<br>Raum: H 7.246<br>Sprechstunde: Di 12.00 – 13.30 Uhr |
|---------------------------------|--|



|   |  |
|---|--|
| Musik   | <p>Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide<br/>Raum: H 8.135<br/>Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr</p> <p>Prof. Kötters<br/>Raum: H 8.147<br/>Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr</p> <p>Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau<br/>Raum: H 8.246<br/>Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr</p> <p>Wiss. Assistent Dr. Schneider<br/>Raum: H 8.243<br/>Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr</p> |
| Kunst   | <p>Professor Keyenburg<br/>Raum: H 7.239<br/>Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr<br/>und nach Vereinbarung</p> <p>Akademischer Oberrat Ortner<br/>Raum: H 8.145<br/>Sprechstunde: Di 8.00 – 9.00 Uhr<br/>und nach Vereinbarung</p> <p>Stud.-Prof. Schrader<br/>Raum: H 8.138<br/>Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr<br/>und nach Vereinbarung</p>                                   |
| Fachbereich 5: Grundstudium<br>insbesondere BWL | <p>Prof. Dr. rer. oec. Gräfer, FHL<br/>Raum: C 4.326<br/>Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr</p>  |
| Grundstudium<br>insbesondere VWL                | <p>Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL<br/>Raum: C 3.331<br/>Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr</p>   |
| Hauptstudium BWL<br>6 Semester                  | <p>Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier, FHL<br/>Raum: H 5.319<br/>Sprechstunde: Do 9.00 – 10.30 Uhr</p>   |
| Hauptstudium BWL<br>8 Semester                  | <p>Prof. Dr. rer. pol. Loistl<br/>Raum: C 4.340<br/>Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr</p>   |
| Hauptstudium VWL                                | <p>Prof. Dr. rer. pol. Weise<br/>Raum: C 5.307<br/>Sprechstunde: Di 9.00 – 12.00 Uhr<br/>und nach Vereinbarung</p>   |
| Lehramts-<br>studiengänge                       | <p>Prof. Dr. phil. Kaiser<br/>Raum: H 5.119<br/>Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr<br/>Do 16.00 – 17.00 Uhr</p>  |



|   |  |
|---|--|
| Fachbereich 6: Biologie                           | Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch<br>Raum: J 6.241<br>Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr                        |
| Haushalts-<br>wissenschaften                      | Stud.-Prof. Reherrmann<br>Raum: J 5.144<br>Sprechstunde: Di 13.30 – 15.00 Uhr                                  |
| Physik: Lehramts-<br>studiengänge                 | Prof. Dr. rer. nat. Schmitz<br>Raum: A 1.211<br>Sprechstunde: Mi 8.30 – 10.00 Uhr                              |
| Integrierte<br>Studiengänge                       | Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen<br>Raum: N 4.125<br>Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr                      |
| Fachbereich 7: Architektur-<br>Landespflege       | Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL<br>Raum: 1315<br>Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr                            |
| Fachbereich 8: Bautechnik                         | Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL<br>Raum: 1302<br>Sprechstunde Mo 11.00 – 13.00 Uhr                              |
| Fachbereich 9: Landbau<br>Praktikantenamt         | Prof. Dr. agr. Röper<br>Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL<br>Raum: 639<br>Sprechstunde: Mi 9.30 – 11.30 Uhr |
| Fachbereich 10: Maschinentechnik I                | Prof. Dipl.-Ing. Kottler<br>Raum: P 1 416.2<br>Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr                               |
| für ausländische<br>Studenten                     | Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL<br>Raum: P 1 326<br>Sprechstunde: Mo 9.00 – 10.00 Uhr                               |
| Fachbereich 11: Maschinentechnik II               | Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL<br>Raum: 8.5<br>Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr                              |
| Fachbereich 12: Maschinentechnik III              | Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL<br>Raum: 215.1<br>Sprechstunde: Fr 10.00 – 12.00 Uhr                          |
| Fachbereich 13: Chemie: Lehramts-<br>studiengänge | Prof. Dr. rer. nat. Kettrup<br>Raum: J 5.214<br>Sprechstunde: Di 13.00 – 15.00 Uhr                             |
| Integrierte<br>Studiengänge                       | Prof. Dr. rer. nat. Pollmann<br>Raum: J 4.233<br>Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr                            |



|  |  |
|--|--|
| Fachbereich 14: H I, H II                                  | Prof. Dr. rer. nat. Hartmann<br>Raum: P 1312<br>Sprechstunde: Mi 10.15 – 11.15 Uhr       |
| Lehramt S II   | Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL<br>Raum: P 1304<br>Sprechstunde: Mi 10.30 – 11.15 Uhr   |
| Fachbereich 15: Nachrichtentechnik                         | Prof. Dr.-Ing. Opielka<br>Raum: 8.5<br>Sprechstunde: Di 10.00 – 11.30 Uhr                |
| Fachbereich 16: Elektrische<br>Energietechnik              | Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL<br>Raum: 424<br>Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr       |
| Fachbereich 17: Mathematik:<br>Integrierter<br>Studiengang | Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst<br>Raum: D 1.239<br>Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr |
| Lehramt<br>P/S I   | Akademischer Oberrat Werthschulte<br>Raum: D 2.326<br>Sprechstunde: Di 13.30 – 14.00 Uhr |
| Lehramt<br>S II  | Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst<br>Raum: D 1.239<br>Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr |
| Informatik:<br>FH-Studiengang                              | Prof. Dipl.-Math. Nabert, FHL<br>Raum: D 1.214<br>Sprechstunde: Di 9.45 – 10.45          |
| Lehramt<br>S II  | Wiss. Angestellter Speckenmeyer<br>Raum: D 3.204<br>Sprechstunde: Di 10.30 – 11.30 Uhr   |



# **Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler**

## **Arbeitsamt Paderborn**

Geroldstraße 32, 4790 Paderborn

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

### **Sprechstunden an der**

**Universität – Gesamthochschule – Paderborn, Di 8.00 – 12.00 Uhr und**  
**Zi. ME 0.211: 14.00 – 16.00 Uhr**

**Anmeldung:** Tel.: (0 52 51) 1 63 04

Dipl.-Päd. Wilhelm Bennemann

Dipl.-Päd. Werner Damke (Hochschulkoordinator)

Dipl.-Volksw. Elmar Hammelrath

Dipl.-Kfm. Wilfried Schmidt

### **Sprechstunden in der**

**Nebenstelle Höxter,**

**Grubestraße 2:**

nach Vereinbarung

## **Arbeitsamt Meschede**

Steinstraße 26, 5778 Meschede

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

**Anmeldung:** Tel.: (02 91) 2 04 - 2 54

Werner Schneider

Monika Schulz

## **Arbeitsamt Soest**

Heinsbergplatz 6, 4770 Soest

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

**Anmeldung:** Tel.: (0 29 21) 10 62 39

Dr. Gisela Dohle

Dieter Wacker

Benno Wollny

**Aufgabenbereiche:** Beratung der Studenten in bezug auf Berufsentscheidungen oder planvolle berufliche Entwicklung, insbesondere bei Studiengangwechsel und -abbruch.

Organisation und Durchführung von Orientierungsveranstaltungen im Hochschulbereich, gegebenenfalls in Zusammenarbeit mit den Fachvermittlungsdiensten und der Zentralstelle für Arbeitsvermittlung.

Zusammenarbeit mit den einzelnen Organen der Universität – Gesamthochschule – Paderborn.

Abstimmung, Erfahrungsaustausch und gegenseitige Unterrichtung besonders in folgenden Bereichen: Vergleichende Berufskunde in Hochschulberufen, Bedarfslagen in Berufsbereichen, Entwicklung neuer Wissenschaftsräume und Berufsrichtungen.



## **Prüfungsausschuß**

für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Vorsitzender:             | Prof. Dr. rer. nat. Weber                            |
| stellvertr. Vorsitzender: | Prof. Dr. phil. habil. König                         |
| Hochschullehrer:          | Prof. Dr. phil. Hüser<br>Prof. Dr. rer. nat. Kettrup |
| Wiss. Mitarbeiter:        | Dr. phil. Kadlec                                     |
| Studenten:                | stud. paed. Berhorst<br>stud. paed. Helling          |



# Prüfungsausschüsse

## Integrierte Studiengänge:

|                 |                       |  |
|-----------------|-----------------------|--|
| Fachbereich 5:  | Vorsitzender:         | Prof. Dr. rer. pol. Bronner  |
|                 | Hochschullehrer:      | Prof. Dr. jur. Dietrich, FHL<br>Prof. Dipl.-Hdl. Schulze<br>Prof. Dr. sc. pol. Steinmann         |
|                 | Wiss.<br>Mitarbeiter: | Dipl.-Volksw. Raschke  |
|                 | Studenten:            | stud. oec. Plaß<br>stud. oec. Schlie   |
| Fachbereich 6:  | Vorsitzender:         | Prof. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL  |
|                 | Hochschullehrer:      | Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen<br>Prof. Dr. rer. nat. Schmitz<br>Prof. Dr. rer. nat. Spaeth |
|                 | Wiss.<br>Mitarbeiter: | Akademischer Rat<br>Dr. rer. nat. Hoentzsch  |
|                 | Studenten:            | stud. phys. Schade<br>stud. phys. Sliwczuk   |
| Fachbereich 10: | Vorsitzender:         | Prof. Dr.-Ing. Jordan  |
|                 | Hochschullehrer:      | Prof. Dr. rer. nat. Staab<br>Prof. Dipl.-Ing. Willmes<br>Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL            |
|                 | Wiss.<br>Mitarbeiter: | Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz   |
|                 | Studenten:            | stud. ing. Kreiter<br>stud. ing. Westerling  |
| Fachbereich 13: | Vorsitzender:         | Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer   |
|                 | Hochschullehrer:      | Prof. Dr. rer. nat. Minas<br>Prof. Dr. rer. nat. Seela<br>Prof. Dr. rer. nat. E. F. Weber        |
|                 | Wiss.<br>Mitarbeiter: | Wiss. Assistent<br>Dipl.-Ing. Brandt   |
|                 | Studenten:            | cand. chem. Frister<br>cand. chem. Wilkens   |



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fachbereich 14: Vorsitzender: | Prof. Dr. Ing. Dörrscheidt  |
| Hochschullehrer:              | Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL<br>Prof. Dr. rer. nat. Hartmann<br>Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL |
| Wiss.<br>Mitarbeiter:         | Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Engler  |
| Studenten:                    | stud. ing. Föckeler<br>stud. ing. Reitemeier  |
| Fachbereich 17: Vorsitzender: | Prof. Dr. rer. nat. Kiyek   |
| Hochschullehrer:              | Prof. Dr. rer. nat. Deimling<br>Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner<br>Prof. Dr. rer. nat. Hembd, FHL  |
| Wiss.<br>Mitarbeiter:         | Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Hansen  |
| Studenten:                    | stud. math. Geigle<br>stud. math. Wiechers  |

**Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fachbereich 7: Vorsitzender: | Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL   |
| Hochschullehrer:             | Prof. Dipl.-Ing. Frohne, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Hessler, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Kalb, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL |
| Studenten:                   | stud. ing. Nienhaus<br>stud. ing. Pagendarm   |
| Fachbereich 8: Vorsitzender: | Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL  |
| Hochschullehrer:             | Prof. Dipl.-Ing. Bratke, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Gadiel FHL<br>Prof. Dr. techn. Görres<br>Prof. Dipl.-Ing. Miethe, FHL    |
| Studenten:                   | stud. ing. Müller<br>stud. ing. Nellenschulte   |
| Fachbereich 9: Vorsitzender: | Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL  |
| Hochschullehrer:             | Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL<br>Prof. Dr. agr. Röper<br>Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL<br>Prof. Dr. agr. Wecke           |
| Studenten:                   | stud. ing. Hartmann<br>stud. ing. Ulke  |



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Fachbereich 11: Vorsitzender: | Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL  |
| Hochschullehrer:              | Prof. Dipl.-Ing. Enders, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Hunold<br>Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL              |
| Studenten:                    | stud. ing. Grünebaum<br>stud. ing. Platt   |
| Fachbereich 12: Vorsitzender: | Prof. Dipl.-Ing. Adams   |
| Hochschullehrer:              | Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn, FHL<br>Prof. Dr.-Ing. Heuckeroth<br>Prof. Dr.-Ing. Pokorny               |
| Studenten:                    | stud. ing. Jungfer<br>stud. ing. Papenkort   |
| Fachbereich 15: Vorsitzender: | Prof. Dipl.-Phys. Klasen, FHL  |
| Hochschullehrer:              | Prof. Dr. rer. nat. Fritsch<br>Prof. Dipl.-Ing. Jäger, FHL<br>Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk, FHL<br>Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL    |
| Studenten:                    | stud. ing. Becher<br>stud. ing. Hübler   |
| Fachbereich 16: Vorsitzender: | Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL  |
| Hochschullehrer:              | Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL<br>Prof. Dr.-Ing. Jüsten<br>Prof. Dipl.-Ing. Majewski, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL                    |
| Studenten:                    | stud. ing. Goßling<br>stud. ing. Harz  |
| Fachbereich 17: Vorsitzender: | Prof. Dr. rer. nat. Meltzow  |
| Hochschullehrer:              | Prof. Dipl.-Math. Becker, FHL<br>Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes, FHL<br>Prof. Dr. rer. nat. Kuck, FHL<br>Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL |
| Studenten:                    | stud. inf. Nögel<br>stud. inf. Willems   |



## Zentrales Prüfungssekretariat

Sprechstunden: Mo–Mi 9.00 – 12.00 Uhr  
Do 9.00 – 12.00 Uhr  
13.00 – 16.00 Uhr  
Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Leiter:** **Regierungsoberamtsrat Dammann**  
Raum: B 0.307, Tel.: 60 - 25 02

Sachbearbeiter:

Fachbereich 2 Reg.-Amtmann Ungrad  
Dipl.-Erziehungswissenschaft, Reg.-Angestellte N.N.  
Fachbereiche 1 u. 2 Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05  
Promotionsangelegenheiten,  
Fachbereich 4  
Magisterstudiengang  
Musikwissenschaft,  
Zentrale Abrechnung  
der Prüfervergütung

Bearbeiter:

Fachbereich 5 Reg.-Obersekretär Fischer  
Reg.-Angestellte Scheel  
Raum: A 0.359, Tel.: 60 - 25 74

Fachbereich 10 Reg.-Obersekretär Mues  
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Fachbereich 14 Reg.-Angestellte Bergmann  
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Fachbereiche 6, 13, 17 Reg.-Angestellte Kern  
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 25 00



## Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

- Bielefeld:** Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld 1  
**Sekretariat Paderborn:** Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
- Zuständig für:** Lehramt Primarstufe  
Lehramt Sekundarstufe I  
Lehramt Sekundarstufe II  
Ablegung der Staatsprüfung für den  
Studiengang Lehramt an Grund- und  
Hauptschulen nach der alten Prüfungsordnung
- Leiter:** **Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Kampmeier**  
Raum: H 1.332, Tel.: 60-28 31
- Sprechstunden:** Mi u. Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
(nach Vereinbarung)
- Stellvertreter:** Prof. Dr. rer. nat. Kettrup  
Raum: J 5.214, Tel.: 60-21 93
- Sprechstunden:** Mo 12.00–14.00 Uhr  
(nach Vereinbarung)
- Geschäftsführer:** Reg.-Sch.-Dir. Stamm  
Raum: H 1.332, Tel.: 60–28 31
- Sprechstunden:** Mo, Di, Do  
nach Vereinbarung  
(Lehramt Sekundarstufe II)
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Bock  
Reg.-Angestellte Franz  
Reg.-Angestellte Kräußel  
Raum: H 1.327, Tel.: 60–28 23
- Sprechstunden:** Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr  
Mo–Do 14.00–16.00 Uhr
- Bochum:** c/o Universität Bochum, Postfach 2148,  
4630 Bochum-Querenburg
- Zuständig für:** Ablegung der Staatsprüfung nach  
alten Prüfungsordnungen für die  
Studiengänge:  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien  
Lehramt an berufsbildenden Schulen



# Universitätsbibliothek Paderborn

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Telefon: (0 52 51) 60-20 50

Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30 – 22.00 Uhr  
 Sa 9.00 – 17.00 Uhr  
 Mikrostelle nur  
 Mo-Fr 13.30 – 15.30 Uhr

|                              |   | <b>App.</b>   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Direktor:</b>             | <b>Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow</b>   | 20 48   |
| <b>Stellvertreter:</b>       | <b>Bibliotheksdirektor Drohmann</b>   | 20 49   |
| <b>Sekretariat:</b>          | Bibliotheks-Angestellte Herrmann  | 20 47   |
|                              | Bibliotheks-Angestellte Kerp  | 20 50   |
| <b>Zentrale Information:</b> | Bibl.-Amtmännin Büchler   | 20 17   |
|                              | Bibl.-Inspektorin z.A. Meisner  | 20 17   |
| <b>Fachreferenten:</b>       |   |   |
|                              | Pädagogik, Philosophie,<br>Psychologie  | Wiss. Angestellte<br>E. Kadlec<br>20 22/<br>20 44           |
|                              | Kunst, Textiles Gestalten,<br>Musik, Haushaltswissenschaften  |   |
|                              | Politikwissenschaft,<br>Theologie, Geschichte,<br>Geographie, Soziologie  | Bibliotheks-<br>direktor<br>Dr. Treucker<br>20 21/<br>20 44 |
|                              | Allgemeine und vergleichende<br>Sprach- und Literaturwissenschaft,<br>Germanistik, Romanistik                                   | Wiss. Angestellter<br>Gelhard<br>20 25/<br>20 44            |
|                              | Anglistik, Allgemeines  | Bibliotheksrätin<br>Dr. Zajadacz<br>20 20/<br>20 44         |
|                              | Wirtschaftswissenschaft   | Bibliotheksrat z.A.<br>Weimer<br>20 19/<br>20 44            |
|                              | Mathematik, Technik   | Bibliotheksrat z. A.<br>Zerbst<br>20 23/<br>20 44           |
|                              | Naturwissenschaften,<br>Maschinenbau, Informatik  | Wiss. Angestellter<br>Freyschmidt<br>20 24/<br>20 44        |
| <b>Dezernat 1:</b>           | <b>Allgemeine Bibliotheks-<br/>angelegenheiten<br/>Planung und Entwicklung,<br/>Personalfragen, Haushalt,<br/>Wiss. Dienste</b> | <b>Ltd. Bibliotheks-<br/>direktor Barckow</b><br><br>20 48  |
| 1.1                          | Büroleitender<br>Beamter  | Bibl.-Amtmann<br>Gemmeke                                    |



|                    |   |   | <b>App.</b>  |
|--------------------|---|---|--------------|
| 1.11               | Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen                          | Bibl.-Angestellte<br>I. Kirchhoff         |              |
| 1.12               | Einbandstelle   | Bibl.-Inspektorin<br>z. A. Seiger         |              |
| 1.13               | Mikrostelle   | Bibl.-Angestellte<br>Gehlen               | 20 53        |
| 1.2                | Einsatzkräfte   | Bibl.-Amtmännin<br>Köhler-Lamm            |              |
| 1.3                | Wiss. Dienste, Fachreferenten                                   | Bibliotheks-<br>direktor Dr. Treucker     |              |
| 1.4                | Aus- und Fortbildung  | Bibliotheksrätin<br>Dr. Zajadacz          |              |
| <b>Dezernat 2:</b> | <b>Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogisierung</b> | <b>Bibliotheksdirektor<br/>Drohmann</b>   | <b>20 49</b> |
| 2.1                | Erwerbung   | Bibl.-Oberamtsrat<br>Golly                |              |
| 2.11               | Buchbestellung  | Bibl.-Angestellte<br>Voges-Kuß            |              |
| 2.12               | Inventarisierung  | Bibl.-Angestellter<br>Meßler              |              |
| 2.13               | Zeitschriftenstelle   | Bibl.-Inspektorin<br>Niederau             |              |
| 2.14               | Tauschstelle  | Bibl.-Inspektor<br>Kruse                  |              |
| 2.2                | Katalogisierung   | Bibl.-Amtmännin<br>Bolik                  |              |
| 2.21               | Titelaufnahme   | N.N.                                      |              |
| 2.22               | Änderungsdienst   | Bibl.-Inspektorin<br>z.A. Wylenzek        |              |
| <b>Dezernat 3:</b> | <b>Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken</b> | <b>Oberbibliotheksrat<br/>Dr. Schäfer</b> | <b>20 10</b> |
| 3.1                | Benutzung   | Bibl.-Amtsrat<br>vom Ende                 | 20 14        |
| 3.11               | Ortsausleihe  | Bibl.-Inspektorin<br>z.A. Mende           | 20 15        |
| 3.12               | Fernleihe   | Bibl.-Inspektorin<br>Brüggemann           | 20 16        |
| 3.2                | Information und Fachbibliotheken                                | Bibl.-Amtmännin<br>Büchler                |              |
| 3.21               | Information   | Bibl.-Inspektorin z. A.<br>Meisner        |              |
| 3.22               | Fachbibliotheken  | N.N.                                      |              |
| 3.23               | Magazin und Freihandaufstellung                                 | Bibl.-Angestellter<br>Lenzmeier           |              |



|      |                                  |                                   |
|------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 3.3  | Abteilungsbibliotheken           | Oberbibliotheksrat<br>Dr. Schäfer |
| 3.31 | Abteilungsbibliothek<br>Höxter   | Bibl.-Assistent<br>Driller-Stelte |
| 3.32 | Abteilungsbibliothek<br>Meschede | Bibl.-Angestellte<br>Salmen       |
| 3.33 | Abteilungsbibliothek<br>Soest    | Bibl.-Angestellte<br>Ehrhardt     |



## Bibliothekarische Einrichtungen der Abteilungen Höxter, Meschede, Soest

**Abteilungsbibliothek Höxter:** An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter  
Telefon: (0 52 71) 23 97

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.30–12.15 Uhr  
13.30–15.30 Uhr

**Abteilungsbibliothek Meschede:** Lindenstraße 53, 5778 Meschede  
Telefon: (02 91) 84 07

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr  
14.00–16.00 Uhr

**Abteilungsbibliothek Soest:** Hoher Weg 7, 4770 Soest  
Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.00–12.30 Uhr  
13.30–18.30 Uhr  
Sa 9.00–12.30 Uhr



## Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Telefon: (0 52 51) 60-28 29

**Leiter:** Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert

**Sekretariat:** Reg.-Angestellte Reinhardt  
Raum: H 1.142  
Tel.: (0 52 51) 60-28 29

**Fachreferenten:**  
Hochschulinternes  
Fernsehen (HiF)  
GSW:

Dr. phil. Sievert  
Raum: H 1.138  
Tel.: 60-28 28  
N.N.

**IW/NW:**

**Sprachlehre (SL):**

Dr. paed. Nehm  
Raum: H 2.115  
Tel.: 60-28 37

**Technik:**

Ing. (grad.) Kania  
Raum: H 1.135  
Tel.: 60-28 12

**Wissenschaftliche  
Mitarbeiter:**

Dr. phil. Armbruster (z. Z. FEoLL)  
stud. paed. Fromme  
Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEoLL)  
Legner

**Informations- und  
Dokumentationszentrum:**

Reg.-Angestellter Schmidt  
Raum: H 1.201  
Tel.: 60-28 18

**Fernseh-Aufnahme  
studios:**

Techn. Angestellter Kopp  
Ing. (grad.) Michels  
Raum: H 1.123  
Tel.: 60-28 17

**Zentrale Fotostelle:**

Techn. Angestellte Seela  
Raum: H 1.244  
Tel.: 60-28 22

**Reproduktionsstelle  
Grafik und Layout:**

Techn. Angestellter Droll  
Raum: H 1.340  
Tel.: 60-28 34

**Audiothek:**

Reg.-Angestellte Lüthen  
Raum: H 2.107  
Tel.: 60-28 36



Tonstudio:

Ing. (grad.) Hahn  
Raum: H 2.120  
Tel.: 60-28 38

Selbstlernzentrum:

Reg.-Angestellte Nonnemann  
Raum: H 2.240  
Tel.: 60-28 50

**AVMZ-Beirat**

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. pol. Pullig

stellvertretender

Vorsitzender:

Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Kasselmann

weitere Mitglieder:

Prof. Brockhaus  
Akademischer Oberrat Dr. phil. Dieterich  
stud. paed. Gottschalk  
Prof. Dr. phil. Heichert  
Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert  
Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL



# Hochschulrechenzentrum (HRZ)

Pohlweg 55, 4790 Paderborn, Telefon (0 52 51) 60-23 96

- Leiter:** Oberregierungsrat Dr. Fries  
Raum: N 5.308  
Tel.: 60-23 97
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Fischer  
Raum: N 5.304  
Tel.: 60-23 96
- Systembetreuung:** Dipl.-Math. Klein  
Raum: N 5.320  
Tel.: 60-24 01
- Anwendung:** Dr. Müller  
Raum: N 5.311  
Tel.: 60-23 98
- Betrieb:** Ing. (grad.) Kolski  
Raum: N 5.329  
Tel.: 60-24 04
- ADV-Beirat:**  
Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Ziegler  
weitere Mitglieder: Dipl.-Volksw. Afflerbach (Hochschulverwaltung)  
Dr.-Ing. Buchholz  
Wiss. Assistent Dipl.-Kfm. Finke  
Oberregierungsrat Dr. Fries  
Ing. (grad.) Kolski (Hochschulrechenzentrum)  
Prof. Dr. rer. nat. Patzelt  
Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL  
Bibliotheksrat Dr. Schäfer (Hochschulbibliothek)  
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL  
stud.-inf. Wittrock



# Studentenwerk Paderborn

Das Studentenwerk Paderborn wurde durch das Studentenwerksgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen zum 1. März 1974 als Anstalt des öffentlichen Rechts mit dem Recht auf Selbstverwaltung errichtet. Die Aufgabe des Studentenwerks besteht insbesondere in der Errichtung und Unterhaltung von sozialen Einrichtungen für die Studenten der Universität – Gesamthochschule – Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 10,- je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die Beschlußfassung über die Satzung, die Beitragsordnung und den Wirtschaftsplan des Studentenwerks. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

## **Verwaltungsrat**

**Vorsitzender: Peter Beierling**

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes z. Z. an:

### **1. Studenten der Uni – GH (AStA)**

Nadir Cherkit (FB 14)  
Friedhelm Kortmann (FB 5)  
Wolfgang Röhr (FB 9)  
Peter Beierling (FB 5)

### **2. andere Hochschulangehörige**

Regierungsamtmann Ernst Brand (Dezernat 2)  
Prof. Dr. Gerhard Dietrich, FHL (FB 5)  
Dr. phil. Vratislav Kadlec (FB 2)  
Prof. Dr. Gerhard Wilmes, FHL (FB 9)

### **3. Bedienstete des Studentenwerks**

Johannes Kleine  
Alfred Meurer  
Friedhelm Rustemeier  
Petra Szielasko

### **4. Sachkundige Bürger**

Horst Hein, MdL  
Benno Politycki

### **5. Kanzler der Universität – Gesamthochschule**

Ulrich Hintze

**Geschäftsführer: Karl Milz**

**Als Abteilungsleiter sind tätig:**

Dietmar Wächter – Buchhaltung –  
Detlef Gehrmann – Wirtschaftsbetriebe –  
Hans-Werner Stellbrink – Ausbildungsförderung –



**Das Studentenwerk hat z. Z. die folgenden Arbeitsgebiete:**

1. Wirtschaftsbetriebe (Mensen, Cafeterien)
2. Wohnungsfürsorge (Studentenwohnheim, Zimmervermittlung)
3. Ausbildungsförderung

Die Anschrift des Studentenwerks lautet:

**Studentenwerk Paderborn**  
**- Anstalt des öffentlichen Rechts -**  
**Warburger Straße 100**  
**4790 Paderborn**  
**Telefon: (0 52 51) 6 15 61/3**

Unter dieser Adresse sind die allgemeine Verwaltung des Studentenwerks, die Abteilung für Ausbildungsförderung, die Verwaltung der Wirtschaftsbetriebe, die Wohnheimverwaltung und die Zimmervermittlung zu erreichen.

**Wirtschaftsbetriebe:**

Das Studentenwerk Paderborn unterhält vier Mensen, eine in Paderborn, je eine in Höxter, Meschede und Soest. In diesen Mensen wird in der Mittagszeit warmes Essen ausgegeben, vormittags und nachmittags sind in den Mensen Höxter, Meschede und Soest kalte Speisen und Getränke erhältlich.

**Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):**

Verwaltung Wirtschaftsbetriebe

Mo-Do 8.00-16.00 Uhr

Fr 8.00-14.00 Uhr

Tel.: (0 52 51) 60 - 20.01/2

Mensa Paderborn,

Mo-Fr 11.30-14.00 Uhr

Mensa Höxter,

Mo-Do 7.30-14.00, 14.30-16.00, Fr 7.30-14.00 Uhr

Mensa Meschede,

Mo-Fr 7.30-14.30 Uhr

Mensa Soest

Mo-Fr 7.30-15.00 Uhr

Für die Bewirtschaftung der Mensen erhält das Studentenwerk Zuschüsse vom Land Nordrhein-Westfalen. Mit den Zuschüssen sind die Herstellungskosten (Personalkosten, Energiekosten, Reinigungskosten usw.) abzudecken. Der studentische Essenteilnehmer zahlt mit seinem Essenpreis den Wareneinsatz des Essens. Zur Zeit gelten folgende Preise:

Eintopf-Tellergericht - 1,20 DM

Essen 1 - 1,80 DM

Essen 2 - 2,40 DM

Ferner sind in der Mensa Paderborn eine „Snack-Bar“ und eine „Pinte“ eingerichtet.

**Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):**

„Snack-Bar“

Mo-Do 8.00-17.45 Uhr

Fr 8.00-15.45 Uhr

„Pinte“

Mo-Fo 9.00-21.00 Uhr

Fr 9.00-19.00 Uhr



### **Ergänzungsräume im Studentenzentrum**

Im Studentenzentrum (Mensa) stehen folgende Ergänzungsräume zur Verfügung:

#### **Clubräume**

In zwei unterschiedlich großen Clubräumen im „Treff“ (Clubraum 1 = 42 Plätze, Clubraum 2 = 23 Plätze) können studentische Gruppen nach Voranmeldung beim Studentenwerk Veranstaltungen abhalten.

#### **Öffnungszeiten**

Mo-Do 9.00–20.30 Uhr (9.00–19.00 Uhr in den Semesterferien)  
Fr 9.00–19.00 Uhr

Antragsformulare sind in der „Snack-Bar“ und „Pinte“ zu bekommen. Die Anträge sind an der Warenannahme abzugeben.

Bitte stellen Sie den Benutzungsantrag spätestens eine Woche vor dem Termin.

#### **Hobbyräume**

Ferner sind ein „Fotostudio“ und ein „Tonstudio“ eingerichtet. Auch diese Räume können nach Voranmeldung genutzt werden.

### **Wohnungsfürsorge**

Das Studentenwerk Paderborn bewirtschaftet z. Z. drei Studentenwohnheime: Paderborn, Peter-Hille-Weg 11 und Peter-Hille-Weg 13, Telefon: (0 52 51) 6 28 70.

Beide Häuser verfügen über insgesamt 355 Einzelappartements für Studenten und je 18 Doppel-Appartements für Studenten-Ehepaare. Der Mietpreis für das Einzelzimmer beträgt z. Z. DM 149,- bzw. DM 153,-, für die Doppel-Appartements DM 290,- bis DM 320,- monatlich.

Soest: 28 Einzelzimmer, Mietpreis DM 145,- bis DM 180,- monatlich.

Bewerbungen sind zu richten an das Studentenwerk Paderborn, Warburger Straße 100.

Für die Studenten der Abteilung Höxter gibt es ein vom dortigen Förderverein unterhaltenes Studentenwohnheim.

#### **3470 Höxter, Louis-Flotho-Straße**

Mietpreis z. Z. 145,- DM.

Bewerbungen und Anfragen bitte direkt an diese Adresse.

Das Studentenwerk unterhält außerdem in Paderborn eine **Zimmervermittlungsstelle**

**Sprechstunden: Mo-Do 9.00–11.00 Uhr**  
**14.00–15.00 Uhr**  
**Fr 9.00–11.00 Uhr**



## **Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)**

### **Beratung und Antragstellung im Bereich der Universität - Gesamthochschule - Paderborn**

Die Universität – Gesamthochschule – Paderborn ist zuständig als Amt für Ausbildungsförderung für die Studierenden dieser Hochschule sowie der Philosophisch-Theologischen Hochschule Paderborn und der Abteilung Paderborn der Katholischen Fachhochschule Köln. Die Durchführung der Aufgaben des Amtes obliegt jedoch dem Studentenwerk Paderborn. Alle Anfragen und Anträge sind daher nur an die Förderungsabteilung des Studentenwerks zu richten. Die Anschrift lautet:

**Studentenwerk Paderborn**  
– Anstalt des öffentlichen Rechts –  
**Warburger Straße 100**  
**4790 Paderborn**  
Telefon: (0 52 51) 6 15 61–3

#### **Sprechstunden (Förderungsabteilung):**

**Warburger Straße 100, 4790 Paderborn**

**Di u. Do 9.00–12.00 Uhr**  
**14.00–16.00 Uhr**

(während der Semesterferien nur dienstags)

**An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter**  
(bei Bedarf und nach Vereinbarung)

**Mi 9.00–12.30 Uhr**  
**Mi 13.00–14.00 Uhr**

**Lindenstraße 53 5778 Meschede**  
(bei Bedarf und nach Vereinbarung)

**Di 9.00–12.30 Uhr**  
**Di 13.00–14.00 Uhr**

**Hoher Weg 7 4770 Soest**  
**Windmühlenweg 25 4770 Soest**

**Do 9.00–12.00 Uhr**  
**1. u. 3. Do 13.30–15.30 Uhr**  
(im Monat)

(Während der vorlesungsfreien Zeit finden in Meschede, Höxter und Soest keine Beratungen statt.)



Die Mitarbeiter der Förderungsabteilung sind bemüht, alle Anträge unverzüglich zu bearbeiten und Zahlungen schnellstens zu veranlassen. Dies ist jedoch nur gewährleistet, wenn die Studierenden dazu beitragen, den Verwaltungsaufwand so gering wie möglich zu halten. Dem einzelnen Antragsteller wird daher im eigenen Interesse dringend empfohlen, sich während der Sprechstunden beraten zu lassen und auch Anträge stets **persönlich** abzugeben, da erfahrungsgemäß mehr als drei Viertel der **zugeschickten** Anträge falsch bzw. unvollständig ausgefüllt sind. Aus arbeitstechnischen Gründen können telefonische Auskünfte außerhalb der angegebenen Sprechzeiten nicht erteilt werden.

#### **Allgemeine Informationen über die Studienförderung**

Rechtsgrundlage für die Gewährung von Ausbildungsförderung ist das Bundesgesetz über die individuelle Förderung der Ausbildung (Bundesausbildungsförderungsgesetz) vom 26. 8. 1971 (BGB 1, I: S 1409) in der jeweils geltenden Fassung. Die nachfolgenden Ausführungen beschränken sich auf die Wiedergabe und Erläuterung der wichtigsten Vorschriften des Gesetzes, soweit sie den studentischen Bereich betreffen.

#### **Förderungsbereich und Personenkreis**

Förderungsfähig ist das Studium an jeder Hochschule oder Fachhochschule in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin sowie die Teilnahme an einem Praktikum, das im Zusammenhang mit dem Besuch dieser Ausbildungsstätten steht. Bei ausreichenden Sprachkenntnissen wird darüber hinaus Ausbildungsförderung für ein Studium im europäischen Ausland geleistet, soweit es der Ausbildung förderlich ist und zumindest ein Teil dieser Ausbildung auf die vorgeschriebene oder übliche Ausbildungszeit angerechnet oder die Ausbildung im Inland nicht durchgeführt werden kann. Der Besuch einer außerhalb Europas gelegenen Ausbildungsstätte wird bei ausreichenden Sprachkenntnissen gefördert, wenn er für die Ausbildung erforderlich ist oder im Rahmen eines als besonders förderungswürdig anerkannten Stipendienprogrammes erfolgt oder der Ausbildung nach dem Ausbildungsstand förderlich ist, zumindest ein Teil dieser Ausbildung auf die vorgeschriebene oder übliche Ausbildungszeit angerechnet werden kann und der Auszubildende nachweist, daß ihm die für ein Auslandsstudium zusätzlich erforderlichen Mittel nicht anderweitig zur Verfügung stehen.

Anspruchsberechtigt sind Deutsche im Sinne des Artikels 116 des Grundgesetzes, heimatlose Ausländer im Sinne des Gesetzes über die Rechtsstellung heimatloser Ausländer im Bundesgebiet und solche Ausländer, die ihren gewöhnlichen Aufenthalt in der Bundesrepublik Deutschland oder West-Berlin haben und entweder als Asylberechtigte nach § 28 des Ausländergesetzes anerkannt sind oder wenn ein Elternteil von ihnen Deutscher im Sinne des Grundgesetzes ist. Ausbildungsförderung wird auch Auszubildenden geleistet, denen als Kindern Freizügigkeit nach dem Gesetz über Einreise und Aufenthalt von Staatsangehörigen der Mitgliedsstaaten der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft gewährt wird oder die ein Verbleiberecht in der Bundesrepublik Deutschland nach der Verordnung Nr. 1251/70 der Kommission der Europäischen Gemeinschaften haben. Anderen Ausländern wird Ausbildungsförderung nur geleistet, wenn sie selbst insgesamt fünf Jahre vor Aufnahme der Ausbildung oder zumindest ein Elternteil drei Jahre vor Beginn eines Bewilligungszeitraumes sich rechtmäßig im Geltungsbereich des BAföG aufgehalten haben und erwerbstätig waren.

#### **Eignung**

Eine besondere Förderungsqualifikation ist nicht erforderlich. Für die Gewährung der Ausbildungsförderung genügt ein Leistungsstand, der erwarten läßt, daß der Förde-



rungsempfänger das angestrebte Ausbildungsziel entsprechend den jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen erreicht.

Soweit nach den Ausbildungsordnungen vor dem dritten Semester eine Zwischenprüfung oder ein oder mehrere Leistungsnachweise verbindlich vorgeschrieben sind, ist die Gewährleistung von Ausbildungsförderung vom dritten Semester an von der Vorlage des Zwischenprüfungszeugnisses oder der Leistungsnachweise abhängig. Vom fünften Semester an wird Ausbildungsförderung nur gewährt, wenn der Studierende ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des vierten Fachsemesters an abgeschlossen worden ist, vorlegt oder seinem Antrag auf Weiterförderung eine nach Beginn des vierten Semesters ausgestellte Eignungsbescheinigung (sog. Formblatt 7/80) beifügt. Die Eignungsbescheinigung wird von dem hierfür zuständigen hauptamtlichen Mitglied des jeweiligen Fachbereichs ausgestellt, wenn der Studierende die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

#### **Bedarfssätze**

Der Bedarf des einzelnen Auszubildenden wird der Höhe nach nicht individuell berechnet, das Gesetz sieht vielmehr Pauschalsätze vor. Der Grundbedarf für einen Studierenden an Hochschulen beträgt danach monatlich 460,- DM.

Dieser Betrag erhöht sich in der Regel um 14,- DM für die studentische Krankenversicherung. Wohnt der Studierende bei seinen Eltern, kommt dazu ein Betrag von monatlich 50,- DM, wohnt er nicht bei seinen Eltern, ein Betrag von monatlich 160,- DM. Die genannten Beträge erhöhen sich um monatlich 35,- DM für Fahrtkosten, wenn der Studierende bei seinen Eltern oder mit seinem Ehegatten oder mindestens einem Kind in einem eigenen Haushalt wohnt und sich die Wohnung nicht am Ort der Ausbildungsstätte befindet, oder der Student am Ort der Ausbildungsstätte wohnt und die Praktikumsstelle sich außerhalb dieses Ortes befindet. Darüber hinaus kann der Förderungsempfänger unter bestimmten Umständen Zuschüsse zu den Aufwendungen für Unterkunft, für Lern- und Arbeitsmittel und für die Fahrt zum Wohnort der Eltern bzw. des Ehepartners erhalten. Förderungsbeträge unter 30,- DM werden nicht gezahlt.

#### **Förderungsart**

Die Leistungen werden – je nach Unterbringungsart – in Höhe von 130,- oder 150,- DM als unverzinsliches Darlehen (Grunddarlehen), im übrigen als Zuschuß gewährt. Darlehen sind außerdem in wenigen Fällen besonderer Förderung vorgesehen.

#### **Förderungsdauer**

Ausbildungsförderung wird für die Dauer des Studiums – einschließlich der vorlesungsfreien Zeit – bis zum Erreichen der für die jeweilige Fachrichtung vorgeschriebenen Förderungshöchstdauer geleistet. Wer seine Ausbildung in der festgesetzten Zeit nicht beendet, kann darüber hinaus nur unter besonderen Umständen Förderung erhalten.

#### **Wichtig!**

**Auszubildende, die im Laufe ihrer Ausbildung die Fachrichtung wechseln, erhalten Förderung nur dann, wenn für diesen Fachrichtungswechsel ein wichtiger Grund vorliegt und der Wechsel unverzüglich nach Bekanntwerden dieses Grundes vorgenommen wird. Bei einem Fachrichtungswechsel nach dem 4. Semester wird Ausbildungsförderung ausschließlich als Darlehen geleistet. Bei einem geplanten Fachrichtungswechsel wird dringend empfohlen, sich zuvor in der Förderungsabteilung beraten zu lassen.**



### **Familienabhängige Förderung**

Voraussetzung der Ausbildungsförderung ist, daß der Auszubildende und seine unmittelbaren Angehörigen nicht in der Lage sind, für die Kosten der Ausbildung aufzukommen. Zunächst haben – nach dem Auszubildenden selbst – sein Ehegatte und seine Eltern ihr Einkommen und verwertbares Vermögen einzusetzen, soweit diese die an ihrem Lebensbedarf und ihren anderen gesetzlichen Unterhaltspflichtigen bemessenen Freibeträge übersteigen. Damit liegt der gesetzlichen Regelung das Prinzip der Familienabhängigkeit zugrunde.

Dieser Grundsatz wird insofern durchbrochen, als Auszubildende, die bei Beginn des Ausbildungsabschnitts das 30. Lebensjahr vollendet haben oder bei Beginn des Ausbildungsabschnitts nach Vollendung des 18. Lebensjahres fünf Jahre erwerbstätig waren oder nach Abschluß einer vorhergehenden zumindest dreijährigen berufsqualifizierenden Ausbildung drei Jahre oder im Falle einer kürzeren Ausbildung entsprechend länger erwerbstätig waren und in diesen Jahren in der Lage waren, sich aus dem Ertrag ihrer Erwerbstätigkeit selbst zu unterhalten oder eine weitere in sich selbständige Ausbildung beginnen, nachdem ihre Eltern ihnen gegenüber ihre Unterhaltspflicht erfüllt haben, ohne Anrechnung des Einkommens und Vermögens der Eltern gefördert werden.

Die Freibeträge (mit Ausnahme eines ggf. gewährten Härtefreibetrages) vom Einkommen der Eltern werden verdoppelt, wenn der Auszubildende bei Beginn des Ausbildungsabschnitts das 27. Lebensjahr vollendet hat oder eine weitere in sich selbständige Ausbildung beginnt und seine Eltern ihm gegenüber ihre Unterhaltspflicht noch nicht erfüllt haben.

### **Anrechnung des Einkommens**

Soweit das Einkommen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern nach Abzug der Steuern, Kirchensteuern und pauschalierten Aufwendungen für soziale Sicherung die im Gesetz festgelegten Freibeträge übersteigt, wird es auf den jeweiligen Bedarfssatz angerechnet. Die Abzüge für soziale Sicherung tragen den unterschiedlichen Belastungen des Einkommensbeziehers Rechnung, soweit dies bei einer Pauschalierung überhaupt möglich ist. Zur Vermeidung unbilliger Härten kann auf Antrag ein weiterer Teil des Einkommens anrechnungsfrei bleiben. Hierunter fallen insbesondere außergewöhnliche Belastungen nach den §§ 33, 33a des Einkommensteuergesetzes sowie Aufwendungen für behinderte Personen, denen der Einkommensbezieher nach bürgerlichem Recht unterhaltspflichtig ist.

Vermögen der Unterhaltspflichtigen wird bei der Berechnung des Förderungsbetrages nur berücksichtigt, soweit für das vorletzte Kalenderjahr vor Beginn des Bewilligungszeitraums Vermögenssteuer zu zahlen war. Vermögen des Auszubildenden selbst wird nach den §§ 26–30 BAFöG angerechnet.

### **Berechnungszeitraum**

Maßgebend für die Anrechnung des Einkommens des Ehegatten und der Eltern des Studierenden sind die Einkommensverhältnisse im vorletzten Kalenderjahr vor Beginn des Bewilligungszeitraumes (z. B. Beginn des Bewilligungszeitraumes 1. April 1981 – Einkommen des Jahres 1979). Wird glaubhaft gemacht, daß das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum voraussichtlich wesentlich niedriger sein wird als



im vorletzten Kalenderjahr, so werden die Einkommensverhältnisse im Bewilligungszeitraum zugrunde gelegt. Das Einkommen des vorletzten Jahres muß in jedem Fall nachgewiesen werden. Die Förderung wird unter dem Vorbehalt der Rückforderung geleistet, bis sich das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum endgültig feststellen läßt. Erst dann kann über den Antrag abschließend entschieden werden. Für die Feststellung des Einkommens des Studierenden sind in jedem Falle die Einkommensverhältnisse im Bewilligungszeitraum maßgebend.

### **Vorausleistung**

Stellen die Eltern dem Auszubildenden den nach den Vorschriften des Gesetzes angerechneten Unterhaltsbetrag nicht zur Verfügung und ist dadurch die Ausbildung gefährdet, so wird auf Antrag Ausbildungsförderung ohne Anrechnung des (verweigeren) Betrags geleistet (Vorausleistung). Der bürgerlich-rechtliche Unterhaltsanspruch des Auszubildenden gegen seine Eltern wird dann auf das Land übergeleitet und – notfalls gerichtlich – geltend gemacht. Durch diese Regelung wird vermieden, daß der Studierende bei Verweigerung des Unterhaltsbetrages gezwungen ist, sich durch Nebentätigkeiten oder Ferienarbeit den fehlenden Betrag zu beschaffen oder die Ausbildung abzubrechen.



## Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

### Förderungsausschuß I

(Integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| hauptamtliches Mitglied<br>des Lehrkörpers:      | Prof. Dr. rer. pol. Weise        |
| Stellvertreter:                                  | Prof. Dr. sc. agr. Schütter, FHL |
| Vertreter der Auszubildenden:                    | stud. oec. Rademacher            |
| Stellvertreter:                                  | stud. oec. Bein                  |
| Vertreter des Amtes für<br>Ausbildungsförderung: | Reg.-Amtmann Freise              |
| Stellvertreter:                                  | Reg.-Amtmann Simon               |

### Förderungsausschuß II (Lehramtsstudiengänge)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| hauptamtliches Mitglied<br>des Lehrkörpers:      | Prof. Dr. Breuer            |
| Stellvertreter:                                  | Prof. Dr. rer. nat. Spiegel |
| Vertreter der Auszubildenden:                    | stud. paed. Lottmann        |
| Stellvertreter:                                  | stud. paed. Plugge          |
| Vertreter des Amtes für<br>Ausbildungsförderung: | Reg.-Amtmann Freise         |
| Stellvertreter:                                  | Reg.-Amtmann Simon          |



## Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

Neben der Ausbildungsförderung nach dem BAföG (siehe unter Studentenwerk) werden bestimmten Personenkreisen aufgrund anderer Vorschriften Ausbildungshilfen gewährt. In Betracht kommen z. B. das Bundesversorgungsgesetz für Kinder von Kriegsbeschädigten und für Kriegswaisen, das Bundesentschädigungsgesetz für Opfer der nationalsozialistischen Verfolgung, das Heimkehrergesetz und das Häftlingshilfegesetz. Leistungen aufgrund dieser Gesetze werden durch das BAföG ggf. bis zu den dort genannten Bedarfssätzen aufgestockt.

Für die Förderung behinderter Studenten gelten zunächst ebenfalls die Bestimmungen des BAföG. Das BAföG berücksichtigt jedoch nicht die zusätzlichen Kosten, die einem Behinderten zwangsläufig entstehen. In solchen Fällen können weitere Leistungen nach dem Bundessozialhilfegesetz beantragt werden. Behinderte Studenten müssen deshalb zunächst einen Antrag auf Förderung nach dem BAföG stellen und sich außerdem an das zuständige Sozialamt wenden. Unter bestimmten Voraussetzungen bestehen auch Förderungsmöglichkeiten im Rahmen der gesetzlichen Unfallversicherung und der gesetzlichen Rentenversicherung.

### **Graduiertenförderung**

Nach dem Graduiertenförderungsgesetz vom 22. 1. 1976 können immatrikulierte Studenten, die die Promotion anstreben oder nach erfolgreich abgeschlossenem Studium ein Ergänzungs- oder Vertiefungsstudium absolvieren möchten, gefördert werden.

Die Stipendien werden im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel als unverzinsliche Darlehen gewährt. Darüber hinaus können Zuschläge für Sach- und Reisekosten als Zuschüsse gezahlt werden. Die Förderung endet im Regelfall nach zwei Jahren. Das Grundstipendium beträgt 800 DM. Auf Antrag kann ein Familienzuschlag von 200 DM gewährt werden. Das Einkommen des Stipendiaten und das seines Ehegatten wird auf das Stipendium angerechnet, wobei anrechnungsfreie Beträge berücksichtigt werden.

Die Stipendien werden von der Hochschule auf Antrag der Bewerber auf der Grundlage einer Stellungnahme der zentralen Kommission für die Graduiertenförderung vergeben.

Die Anträge sind an die Hochschulverwaltung, Sachgebiet 3.2, zu richten; von dort erfahren Sie alle notwendigen Einzelheiten über die Stipendienvergabe und ihre Voraussetzungen.



## Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien

**Vorsitzender:**

**Prof. Dr. phil. Profitlich**

weitere Mitglieder:

Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Dr. rer. nat. May

Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

N.N.



## Sonstige Stipendien

Auch staatliche oder private Stiftungen, Verbände, Parteien und Kirchen vergeben unter bestimmten Voraussetzungen Stipendien.

Die folgende Zusammenstellung soll auf einige dieser Förderungsmöglichkeiten hinweisen:

- 1. Cusanuswerk, Annabergstraße 283, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an; ihre Bedürftigkeit spielt keine Rolle.
- 2. Evangelisches Studienwerk Villigst, Haus Villigst, 5845 Villigst**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
- 3. Ernst-Hilbert-Stiftung, Humboldtstraße 31, 4000 Düsseldorf**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.
- 4. Ernst-Poensgen-Stiftung, August-Thyssen-Straße 1, 4000 Düsseldorf**  
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
- 5. Friedrich-Ebert-Stiftung, Kölner Straße 149, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten in Anlehnung an die Richtlinien des BAföG.
- 6. Friedrich-Naumann-Stiftung, Schillerstraße 9, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden Aufbaustudien als Ergänzungs- oder Vertiefungsstudien, Promotionen und Erststudien. Die Förderung von Erststudien beginnt bei deutschen Bewerbern ab dem 5. Fachsemester; ausländische Bewerber werden in der Regel 2 Semester gefördert.  
Wissenschaftliche Betreuung durch allgemeine Veranstaltungen (Theodor-Heuss-Akademie, Regionalprogramme) der Friedrich-Naumann-Stiftung.
- 7. Fritz-ter-Meer-Stiftung, Bayerwerk, 5090 Leverkusen**  
Gefördert werden deutsche Studierende in naturwissenschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtungen. Es wird ein hoher Maßstab an die geistigen Fähigkeiten und menschlichen Eigenschaften angelegt. Die wirtschaftliche Lage der Stipendiaten wird berücksichtigt.



**8. Professor-Dr.-Koepchen-Studienstiftung,  
Krupp-Straße 5, 4300 Essen**

**Vertrauensdozent:**

**Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL,**

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 5 64 52,

dienstlich: Fachbereich 10 – Maschinentechnik I

P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60-22 28

Gefördert werden befähigte Studenten der technischen Disziplinen, soweit sie einen entscheidenden Anteil bei der Stromerzeugung und Verteilung haben. Erwartet wird ein Notendurchschnitt von mindestens 2,5.

**9. Institut für Begabtenförderung  
der Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.,  
Rathausallee 12 – Postfach 1260, 5205 St. Augustin 1 (bei Bonn)**

**Vertrauensdozent:**

**Prof. Dr. et. Lic. rer. pol. Herold, FHL,**

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 5 73 35,

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaft

B 3.343, Tel.: (0 52 51) 60-28 07

Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten vom zweiten Fachsemester an. Die Höhe des Stipendiums für ein Erststudium richtet sich nach der wirtschaftlichen Lage der Unterhaltsverpflichteten.

**10. Kurt-Hansen-Stiftung, Bayerwerk, 5090 Leverkusen**

Gefördert werden deutsche Studierende vom zweiten Semester an, die den Beruf eines Chemielehrers an höheren Schulen ergreifen wollen. Bei den Bedürftigkeitsvoraussetzungen bestehen keine engen Richtlinien.

**11. Otto-Benecke-Stiftung, Georgstraße 25-27, 5300 Bonn**

Gefördert und betreut werden jugendliche Spätaussiedler und solche ausländische Studenten, die aufgrund ihrer Herkunft, Rasse, Religion und ihrer politischen Überzeugung in ihren Heimatländern keine Ausbildungsmöglichkeiten haben. Andere Studienfinanzierungsmöglichkeiten dürfen nicht vorhanden sein.

**12. Rhestahl-Stiftung, Am Rhestahlhaus 1, 4300 Essen**

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen in Anlehnung an die Richtlinien des BAföG.

**13. Stiftung für Begabtenförderung im Handwerk e. V.,  
Haus des Deutschen Handwerks, Johanniterstraße 1, 5300 Bonn 1**

Gefördert werden solche Studierende, die eine sehr gute Gesellenprüfung und zwei Jahre praktische Gesellenzeit haben. Es bestehen keine Bedürftigkeitsvoraussetzungen.

**14. Stiftung Mitbestimmung des DGB, Hans-Böckler-Straße 39,  
4000 Düsseldorf 30**

Gefördert werden besonders begabte Kinder von Arbeitnehmern, denen die Mittel zum Studium anderweitig nicht zur Verfügung stehen.



15. **Studien-Stiftung des Deutschen Volkes, Koblenzer Straße 77,  
5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.
16. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der  
**Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD),  
Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**
17. **Alexander-von-Humboldt-Stiftung, Schillerstraße 12,  
5300 Bonn-Bad Godesberg**  
Gefördert werden wissenschaftlich hochqualifizierte junge Akademiker fremder Nationalität aller Fachgebiete im Alter von 25–40 Jahren.
18. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstauffenring 30-32,  
5000 Köln 1**  
**Vertrauensdozent:**  
**Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL,**  
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,  
Tel. (0 52 51) 5 64 52,  
dienstlich: Fachbereich 10 – Maschinentechnik I  
P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28  
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
19. **Fritz-Thyssen-Stiftung, Am Römerturm 3, 5000 Köln 1**  
Forschungsstipendien für hochqualifizierte ausländische Wissenschaftler.
20. **Fulbright-Kommission, Theaterplatz 1 A,  
5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden ausländische Studierende nach dem ersten Abschluß. Vergabe von Forschungsstipendien und Durchführung kurzfristiger Sonderprogramme für deutsche Wissenschaftler und Hochschullehrer. Austauschvorhaben erfolgen nur zwischen der Bundesrepublik und den USA.
21. **Stiftung Volkswagenwerk, Kastanienallee 35,  
3000 Hannover 26**  
Vergabe von Forschungsstipendien an ausländische und deutsche Hochschulangehörige.
22. **Diakonisches Werk der Evangelischen Kirche von Westfalen,  
Friesenring 34, Postfach 2404, 4400 Münster**  
Gefördert werden:  
a) in Form eines Notfonds ausländische Studierende im Falle einer unverschuldeten und außergewöhnlichen Notlage,  
b) ausländische Studierende, deren Heimatländer vom kirchlichen Entwicklungsdienst erfaßt sind.
23. **Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG  
5778 Meschede-Ruhr**  
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.



# Studentenschaft

## Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 30

### Öffnungszeiten der AStA:

AStA-Büro: Mo, Di, Mi, Fr 10.30–13.30 Uhr  
Do 10.00–16.00 Uhr

Referate: siehe Aushang

AStA-Lehrmittel: Mo–Fr 11.00–14.00 Uhr

AStA-Fotokopierer: Mo–Fr 8.00–20.00 Uhr

### Mitglieder

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Vorsitzender:   | stud. paed. Arnold Drewer (Juso-Hg)   |
| stellv. Vorsitzender:   | stud. paed. Axel Bender (Juso-Hg)     |
| Referat Soziales:   | stud. ing. Karl Kröger (gew.or.Liste) |
| Referat Finanzen:   | stud. oec. Josef Bellmann (Juso-Hg)   |
| Referat Fachschaften I<br>(Lehrerausbildung)                    | stud. paed. Alfons Bomholt (GEW)      |
| Referat Fachschaften II<br>(integrierte und<br>FH-Studiengänge) | stud. paed. Erhard Weniger (Juso-Hg)  |
| Referat Kultur  | stud. paed. Axel Bender (Juso-Hg)     |
| Vertreter des<br>Komitees ausländischer<br>Studenten beim AStA: | stud. ing. Nadir Cherkit              |
| Außenstellenreferate:   |                                       |
| Höxter:   | stud. ing. Josef Hucht                |
| Meschede:   | stud. ing. Michael Pack               |
| Soest:  | stud. ing. Ulrich Urbschat            |



## Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 27 73

|                 |                    |       |                 |
|-----------------|--------------------|-------|-----------------|
| Öffnungszeiten: | RESTA-Büro:        | Mo-Do | 13.00-14.00 Uhr |
|                 | RESTA Lehrmittel   | Mo-Do | 13.00-14.00 Uhr |
|                 | RESTA-Fotokopierer | Mo-Fr | 7.30-19.30 Uhr  |

### Mitglieder der RESTA:

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Vorsitzender:         | stud. ing. Josef Hucht       |
| 2. Vorsitzender:         | stud. ing. Winfried Kaniuth  |
| Referent für Finanzen:   | stud. ing. Manfred Müller    |
| Referent für Kultur:     | stud. ing. Wolfgang Stumpf   |
| Referentin für Soziales: | stud. ing. Doris Thesing     |
| Referent für Presse:     | stud. ing. Hubert Nienhaus   |
| Referent für Sport:      | stud. ing. Karl-Heinz Müller |
| Referent für Lehrmittel: | stud. ing. Winfried Kaniuth  |

## Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

Lindenstraße 53, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 41 16

### Mitglieder der RESTA:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Vorsitzender:               | stud. ing. Michael Pack                                   |
| stellvertret. Vorsitzender: | stud. ing. Norbert Wessel                                 |
| Referent für Finanzen:      | stud. ing. Werner Kübler                                  |
| Referent für Sport:         | stud. ing. Ulrich Vollmer                                 |
| Referent für Presse:        | stud. ing. Thomas Wullenweber                             |
| Referent für Presse (Co):   | stud. ing. Helger Hoffmeister                             |
| Referent für Kultur:        | stud. ing. Christof Kleinert                              |
| Kopierer:                   | stud. ing. Manfred König                                  |
| Lehrmittel:                 | stud. ing. Andreas Becker<br>stud. ing. Andreas Schnellen |
| Referent für Soziales:      | stud. ing. Eckhard im Schlaa                              |

## Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

Hoher Weg 7, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 31 89

### Mitglieder des RESTA:

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Vorsitzender:                            | stud. ing. Ulrich Urbschat          |
| stellvertr. Vorsitzender:                | stud. ing. Henry Iken               |
| Referent für Finanzen:                   | stud. ing. Klaus-Dieter Lang        |
| Referent für Öffentlich-<br>keitsarbeit: | stud. ing. Henry Iken               |
| Referent für Soziales:                   | stud. ing. Georg Grewe              |
| Referent für Kultur:                     | stud. ing. Maria Große-Hülsewiesche |



Der AStA als Vertretungsorgan der Studentenschaft der Universität – Gesamthochschule – Paderborn mit den Abteilungen in Höxter, Soest und Meschede nimmt die Interessen der Studierenden in politischen, sozialen, kulturellen und wirtschaftlichen Fragen wahr.

Er versteht sich in seiner Arbeit als ein offener AStA, in dem jeder Studierende die Möglichkeit hat, seine Interessen, Ideen und Taten und seine konstruktive Kritik einzubringen.

Zur Verbesserung der Studiensituation bietet der AStA zusätzlich u.a. folgende Leistungen an:

- Studienberatung
- Lehrmittelverkauf
- Kopiermöglichkeit
- Rechtsberatung durch einen Rechtsanwalt
- BAföG-Beratung
- Job- und Zimmervermittlung
- Verkauf der gültigen Studien- und Prüfungsordnungen
- Ausstellung und Verlängerung internationaler Studentenausweise
- Druck von Skripten usw.

## **Studentenparlament**

### **Präsidium:**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Vorsitzender:      | stud. ing. Harald Heiermeier (Juso-HG)      |
| 1. Stellvertreter: | stud. ing. Jürgen Reitemeier (Gew.or.Liste) |
| 2. Stellvertreter: | stud. ing. Achim Schmacke (Juso-HG)         |



# **Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (WissHG)**

vom 20. November 1979

(GV NW S. 926)

(Auszug)

§ 71

## **Studentenschaft**

(1) Die an der Hochschule eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft. Die Studentenschaft ist eine rechtsfähige Gliedkörperschaft der Hochschule.

(2) Die Studentenschaft verwaltet ihre Angelegenheiten selbst. Sie hat unbeschadet der Zuständigkeit der Hochschule und des Studentenwerks die folgenden Aufgaben:

1. Die Interessen ihrer Mitglieder im Rahmen dieses Gesetzes zu vertreten;
2. hochschulpolitische Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen und zu hochschulpolitischen Fragen Stellung zu nehmen;
3. fachliche, wirtschaftliche und soziale Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen;
4. kulturelle Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen;
5. den Studentensport zu fördern;
6. überörtliche und internationale Studentenbeziehungen zu pflegen.

(3) Die Studentenschaft fördert auf der Grundlage der verfassungsmäßigen Ordnung die politische Bildung, das staatsbürgerliche Verantwortungsbewußtsein und die Bereitschaft zur aktiven Toleranz ihrer Mitglieder. Eine über die Aufgaben der Studentenschaft hinausgehende allgemeinpolitische Willensbildung vollzieht sich in den studentischen Vereinigungen an der Hochschule.

(4) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten eines Fachbereichs bilden eine Fachschaft. Die Satzung der Studentenschaft kann eine von Satz 2 abweichende Regelung treffen, wenn dies zur Erfüllung der den Fachschaften obliegenden Aufgaben dienlich ist. Die Fachschaft vertritt die besonderen Interessen ihrer Mitglieder im Rahmen der Aufgaben der Absätze 2 und 3.

(5) Die Vorschriften dieses Gesetzes gelten für die Studentenschaft nur, soweit sie für anwendbar erklärt werden.

(6) Das Rektorat übt die Rechtsaufsicht über die Studentenschaft aus. § 106 Abs. 2 und 3 und § 108 Abs. 6 finden entsprechende Anwendung.

§ 72

## **Satzung der Studentenschaft**

(1) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung.

(2) Die Satzung trifft Regelungen insbesondere über:

1. Die Zusammensetzung, die Wahl, die Einberufung, die Aufgaben und die Beschlußfassung der Organe der Studentenschaft.
2. die Amtszeit der Mitglieder der Organe der Studentenschaft,
3. die Bekanntgabe der Organbeschlüsse,
4. die Gliederung der Studentenschaft in Fachschaften,
5. die Aufstellung einer Ausführung des Haushaltsplans der Studentenschaft,



6. die Grundsätze einer Fachschaftsrahmenordnung,
7. das Verfahren bei Vollversammlungen und die Dauer der Abstimmung.

(3) Die Satzung der Studentenschaft wird vom Studentenparlament mit den Stimmen der Mehrheit seiner Mitglieder beschlossen. Sie bedarf der Genehmigung des Rektorats. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden. Für die Veröffentlichung der Satzung gilt § 2 Abs. 4 Satz 3 entsprechend; sie tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Eine Änderung der Satzung bedarf der Mehrheit von zwei Dritteln der Mitglieder des Studentenparlaments.

(4) In der Satzung der Studentenschaft der Fernuniversität können von §§ 71 Abs. 4 Satz 2, 76 Abs. 1, Abs. 3 Satz 1 und Abs. 5 Satz 1 sowie § 77 Abs. 2 und 5, in der Wahlordnung von § 77 Abs. 6 Satz 3 abweichende Regelungen getroffen werden, wenn dies wegen der besonderen Organisation der Fernuniversität geboten ist.

### § 73

#### **Organe der Studentenschaft**

(1) Organe der Studentenschaft sind das Studentenparlament und der Allgemeine Studentenausschuß.

(2) Die Satzung kann einen Ältestenrat vorsehen, der die anderen Organe berät und in strittigen Fragen der Studentenschaft auf Antrag eines anderen Organs oder von Studenten in Bezug auf die anderen Organe als Schlichtungsorgan tätig wird. Dem Ältestenrat können durch Satzung weitere Aufgaben zur Schlichtung von Streitigkeiten übertragen werden.

(3) An Hochschulen, die in Abteilungen gegliedert sind, können für die Abteilung zusätzlich örtliche Organe der Studentenschaft im Sinne dieses Gesetzes gebildet werden. Das Nähere regelt die Satzung.

(4) § 12 Abs. 1 und 4 gilt entsprechend. § 74 Abs. 2 Satz 3 und § 75 Abs. 1 Satz 2 bleiben unberührt.

### § 74

#### **Studentenparlament**

(1) Das Studentenparlament ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft. Es hat die folgenden Aufgaben:

1. Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studentenschaft zu beschließen;
2. in grundsätzlichen Angelegenheiten der Studentenschaft zu beschließen;
3. die Satzung der Studentenschaft zu beschließen;
4. die Beitragsordnung und die Wahlordnung für die Wahlen zu Organen der Studentenschaft und der Fachschaft zu beschließen;
5. eine Fachschaftsrahmenordnung zu beschließen, in welcher die Grundzüge der Zusammensetzung, der Einberufung, der Aufgaben, der Beschlußfassung, der Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind;
6. den Haushaltsplan festzu stellen und dessen Ausführung zu kontrollieren;
7. den Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses und dessen Stellvertreter zu wählen;
8. über die Entlastung der Mitglieder des Allgemeinen Studentenausschusses zu entscheiden.



(2) Das Studentenparlament hat in Angelegenheiten nach Absatz 1 Satz 2 Nr. 1 bis 5 eine Urabstimmung unter allen Mitgliedern der Studentenschaft durchzuführen, wenn die Satzung der Studentenschaft die Urabstimmung vorsieht und mindestens 10 v. H. der Mitglieder der Studentenschaft die Urabstimmung schriftlich verlangt haben. Verfahren und Dauer der Urabstimmung bestimmen sich nach der Satzung der Studentenschaft. Beschlüsse, die auf Urabstimmungen mit Mehrheit gefaßt werden, binden die Organe der Studentenschaft, wenn mindestens 30 v. H. der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich zugestimmt haben.

(3) In der Satzung der Studentenschaft können dem Studentenparlament weitere Aufgaben im Rahmen des § 71 Abs. 2 und 3 übertragen werden, wenn dadurch nicht in gesetzliche Zuständigkeiten des Allgemeinen Studentenausschusses oder der Organe der Fachschaft eingegriffen wird.

(4) Das Studentenparlament wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter. Das Studentenparlament gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Als ständiger Ausschuß des Studentenparlaments ist ein Haushaltsausschuß zu bilden. Das Studentenparlament wählt sieben Studenten als Mitglieder, die nicht dem Allgemeinen Studentenausschuß angehören dürfen. Der Haushaltsausschuß hat die Aufgaben aus § 79 Abs. 3 und 5. Er kann jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung verlangen. Auf Antrag von zwei Mitgliedern des Haushaltsausschusses ist einem von ihnen zu bezeichnenden Mitglied jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung und Einsicht in die Haushaltsunterlagen zu geben. Bedenken gegen die Haushaltsführung hat der Haushaltsausschuß unverzüglich dem Allgemeinen Studentenausschuß und dem Studentenparlament mitzuteilen.

(6) Die Satzung der Studentenschaft kann weitere Ausschüsse des Studentenparlaments vorsehen.

(7) Bei der Besetzung der Ausschüsse ist nach dem Höchstzahlverfahren d'Hondt das Stärkeverhältnis auf Grund der Sitzverteilung im Studentenparlament zugrunde zu legen.

## § 75

### Allgemeiner Studentenausschuß

(1) Der Allgemeine Studentenausschuß vertritt die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studentenparlaments aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft.

(2) Der Allgemeine Studentenausschuß besteht aus dem Vorsitzenden, einem oder mehreren Stellvertretern und den Referenten. Die Referenten werden vom Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses mit Zustimmung des Studentenparlaments bestellt und entlassen. Das Nähere regelt die Satzung, in der abweichend von Satz 2 bestimmt werden kann, daß auch die Referenten vom Studentenparlament zu wählen sind. Die Amtszeit der Stellvertreter und der Referenten endet mit der Amtszeit des Vorsitzenden. Der Vorsitzende des Studentenparlaments und dessen Stellvertreter können dem Allgemeinen Studentenausschuß nicht angehören.

(3) Die Abwahl des Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses ist nur durch Wahl eines neuen Vorsitzenden zulässig. Satz 1 gilt entsprechend für den oder die Stellvertreter.

(4) Rechtsgeschäftliche Erklärungen, durch die die Studentenschaft verpflichtet werden soll, bedürfen der Schriftform. Sie sind von mindestens zwei Mitgliedern des



Allgemeinen Studentenausschusses, darunter dem Vorsitzenden oder einem Stellvertreter, zu unterzeichnen.

(5) Der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses regelt mit Zustimmung des Studentenparlaments die Zuständigkeit der Referenten. Er erläßt Richtlinien für ihre Tätigkeit. Im Rahmen ihrer Zuständigkeit nehmen die Referenten ihre Aufgaben in eigener Verantwortung wahr.

(6) Der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses hat rechtswidrige Beschlüsse, Maßnahmen oder Unterlassungen des Studentenparlaments und des Allgemeinen Studentenausschusses zu beanstanden. Die Beanstandung hat aufschiebende Wirkung. Wird keine Abhilfe geschaffen, so hat er das Rektorat zu unterrichten. Besteht ein Ältestenrat als Organ der Studentenschaft, so ist dieser zu unterrichten. Er entscheidet über die Beanstandung und teilt seine Entscheidung dem Allgemeinen Studentenausschuß, dem Studentenparlament und dem Rektorat mit.

(7) Die Mitglieder des Allgemeinen Studentenausschusses sind dem Studentenparlament gegenüber auskunftspflichtig.

## § 76

### Organe der Fachschaft

(1) Organ der Fachschaft ist der Fachschaftsrat. Die Satzung der Studentenschaft kann als weitere Organe der Fachschaft eine Fachschaftvertretung und eine Fachschaftsvollversammlung vorsehen.

(2) Die Fachschaftsvertretung oder, wenn eine Fachschaftsvertretung nicht vorhanden ist, der Fachschaftsrat hat in grundsätzlichen Angelegenheiten der Fachschaft eine Versammlung aller Mitglieder der Fachschaft (Fachschaftsvollversammlung) durchzuführen, wenn die Satzung der Studentenschaft dies vorsieht und mindestens 10 v. H. der Mitglieder der Fachschaft die Vollversammlung unter Angabe der Abstimmungsfrage schriftlich verlangen. Die Entscheidung der Fachschaftsvollversammlung bindet die übrigen Organe der Fachschaft, wenn sich an der im Anschluß an die Fachschaftsvollversammlung durchgeführten schriftlichen Abstimmung mindestens 30 v. H. der Mitglieder der Fachschaft beteiligen.

(3) Die Fachschaftsvertretung oder, wenn eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, der Fachschaftsrat beschließt die Satzung der Fachschaft, soweit die Satzung der Studentenschaft nicht entgegensteht. Die Fachschaftsvertretung kann in grundsätzlichen Angelegenheiten der Fachschaft Beschlüsse fassen.

(4) Der Fachschaftsrat nimmt die Aufgaben der Fachschaft wahr und führt, wenn eine Fachschaftsvertretung vorgesehen ist, die Beschlüsse der Fachschaftsvertretung aus.

Absatz 2 bleibt unberührt.

(5) Der Fachschaftsrat besteht aus dem Vorsitzenden, dem Stellvertreter und bis zu sieben weiteren Mitgliedern. Die Abwahl des Fachschaftsrats ist nur durch die Wahl eines neuen Fachschaftsrats zulässig.

(6) Der Vorsitzende des Fachschaftsrats hat rechtswidrige Beschlüsse, Maßnahmen oder Unterlassungen der Fachschaftsvertretung, der Fachschaftsvollversammlung oder des Fachschaftsrats zu beanstanden.

§ 75 Abs. 6 Satz 2 bis 5 gilt entsprechend.

(7) § 73 Abs. 4 Satz 1 gilt für die Mitglieder der Fachschaftsvertretung und des Fachschaftsrats entsprechend. Absatz 4 bleibt unberührt.



## § 77

### Wahlen der Studentenschaft

(1) Das Studentenparlament wird von den Mitgliedern der Studentenschaft in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt. Die Sitze werden auf die an der Listenwahl teilnehmenden Wählergruppen nach dem Höchstzahlverfahren d'Hondt unter Anrechnung etwaiger in der Personenwahl errungener Sitze verteilt.

(2) Die Zahl der Mitglieder des Studentenparlaments beträgt mindestens fünfzehn, höchstens einundfünfzig, vorbehaltlich einer sich infolge des Wahlverfahrens gemäß Absatz 1 ergebenden Abweichung. Das Nähere regelt die Satzung der Studentenschaft.

(3) Die Fachschaftsvertretung wird von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt. Absatz 1 gilt entsprechend.

(4) Der Fachschaftsrat wird von den Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Ist eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen, so wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt. Absatz 1 gilt entsprechend. Studenten, die mehreren Fachschaften angehören, können bei der Wahl zum Fachschaftsrat und zur Fachschaftsvertretung nur in einer Fachschaft wählen und gewählt werden.

(5) Die Wahlen zum Studentenparlament, zur Fachschaftsvertretung und, im Falle des Absatzes 4 Satz 2, zum Fachschaftsrat sollen nach Möglichkeit gleichzeitig mit den Wahlen zu Organen der Hochschulselbstverwaltung durchgeführt werden.

(6) Das Nähere über die Wahl zum Studentenparlament, zum Allgemeinen Studentenausschuß, zur Fachschaftsvertretung und zum Fachschaftsrat regelt die vom Studentenparlament zu beschließende Wahlordnung. In ihr sind die Voraussetzungen für eine möglichst hohe Wahlbeteiligung zu schaffen, insbesondere ist zu regeln, daß die Hochschule allen Wahlberechtigten eine Wahlbenachrichtigung zusendet, mit der zugleich die Möglichkeit eines Antrages auf Briefwahl gegeben wird. Für die Stimmabgabe ist die Verwendung von Wahlurnen und eine angemessene Wahldauer an nicht vorlesungsfreien Tagen vorzusehen. Auf Antrag der Studentenschaft leistet die Hochschulverwaltung Verwaltungshilfe bei der Durchführung der Wahl. Die Wahlordnung bedarf der Genehmigung des Rektorats. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden.

(7) Die Grundsätze des Wahlverfahrens und der Verwaltungshilfe durch die Hochschulverwaltung kann der Minister für Wissenschaft und Forschung durch Rechtsverordnung im Benehmen mit dem Ausschuß für Wissenschaft und Forschung des Landtags regeln.

## § 78

### Vermögen und Beiträge

(1) Die Studentenschaft hat ein eigenes Vermögen. Die Hochschule und das Land haften nicht für Verbindlichkeiten der Studentenschaft.

(2) Die Studentenschaft erhebt von ihren Mitgliedern die unter Berücksichtigung ihrer sonstigen Einnahmen zur Erfüllung ihrer Aufgaben notwendigen Beiträge nach Maßgabe einer Beitragsordnung, die vom Studentenparlament beschlossen wird und der Genehmigung des Rektorats bedarf. Die Beitragsordnung muß insbesondere Bestimmungen über die Beitragspflicht und die Höhe des Beitrages enthalten.

(3) Der Minister für Wissenschaft und Forschung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung Höchstsätze für die Beiträge festzusetzen. Bei der Festsetzung sind der



finanzielle Bedarf für die Erfüllung der Aufgaben der betroffenen Studentenschaften und die sozialen Verhältnisse der Studenten angemessen zu berücksichtigen. Vor der Festsetzung sind die betroffenen Studentenschaften und Hochschulen zu hören.

(4) Die Beiträge werden von der Hochschule kostenfrei für die Studentenschaft erhoben. In der Einschreibungsordnung der Hochschule ist zu regeln, daß in den Fällen des § 67 Abs. 2 Buchstabe d und des § 69 Abs. 3 Buchstabe c für diese Beiträge Ausnahmen in sozialen Härtefällen zulässig sind.

## § 79

### Haushalts- und Wirtschaftsführung

(1) Die Haushalts- und Wirtschaftsführung der Studentenschaft bestimmt sich nach § 105 Abs. 1 der Landeshaushaltsordnung, soweit dieses Gesetz nichts anderes vorsieht. Der Minister für Wissenschaft und Forschung kann unter Berücksichtigung der Aufgaben, der Rechtsstellung und der Organisation der Studentenschaft im Einvernehmen mit dem Finanzminister und im Benehmen mit dem Ausschuß für Wissenschaft und Forschung des Landtags durch Rechtsverordnung Ausnahmen von dieser Vorschrift zulassen oder abweichende und ergänzende Regelungen treffen.

(2) Der Haushaltsplan und etwaige Nachträge werden unter Berücksichtigung des zur Erfüllung der Aufgaben notwendigen Bedarfs durch den Allgemeinen Studentenausschuß aufgestellt und vom Studentenparlament festgestellt. Er hat Zuweisungen für die Fachschaften auszuweisen, die nach Maßgabe der Einnahmen unverzüglich den Fachschaften bereitzustellen sind. Bei der Festsetzung der Zuweisungen sind die Aufgaben der einzelnen Fachschaften und die Zahl ihrer Mitglieder angemessen zu berücksichtigen.

(3) Der Haushaltsplan ist vor seiner Feststellung dem Haushaltsausschuß zur Stellungnahme für die Beschlußfassung im Studentenparlament vorzulegen. Für die Stellungnahme ist eine angemessene Frist einzuräumen. Das Nähere regelt die Satzung der Studentenschaft; Sondervoten der Mitglieder des Haushaltsausschusses sind zuzulassen.

(4) Der festgestellte Haushaltsplan ist dem Rektorat innerhalb von zwei Wochen vorzulegen; die Stellungnahme des Haushaltsausschusses und etwaige Sondervoten sind beizufügen.

(5) Das Rechnungsergebnis ist mindestens einen Monat vor Beschlußfassung des Studentenparlaments über die Entlastung des Allgemeinen Studentenausschusses dem Haushaltsausschuß zur Stellungnahme vorzulegen und mindestens zwei Wochen vor Beschlußfassung des Studentenparlaments hochschulöffentlich bekanntzugeben.

(6) Angestellte und Arbeiter der Studentenschaft stehen im Dienst der Studentenschaft. Die Arbeitsverhältnisse der Angestellten und Arbeiter der Studentenschaft sind nach den für die Angestellten und Arbeiter des Landes Nordrhein-Westfalen geltenden Bestimmungen zu regeln.

(7) Verletzt jemand als Mitglied eines Organs der Studentenschaft oder einer Fachschaft vorsätzlich oder grob fahrlässig die ihm obliegenden Pflichten, so hat er der Studentenschaft den ihr daraus entstehenden Schaden zu ersetzen.

(8) Die Haushalts- und Wirtschaftsführung der Studentenschaft unterliegt der Prüfung durch den Landesrechnungshof und der Vorprüfung durch die zuständigen staatlichen Stellen.



## Studentengemeinden

### Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

Am Laugrund 5, 4790 Paderborn, Lukaszentrum, Tel.: (0 52 51) 6 14 28

Öffnungszeiten: Mo, Di 10.00 – 15.00 Uhr  
Mi, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Gottesdienste: werden durch Plakataushang und Zeitungshinweise angekündigt

### Sekretariat der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)

Gesellenhausgasse 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 73 93

Öffnungszeiten: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr  
15.00—17.00 Uhr

Gottesdienste: Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum  
Gesellenhausgasse 3  
So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche  
An den Kapuzinern

### Studentenpfarrer und Assistenten:

Antje Heider-Rottwilm, 4796 Salzkotten, Laurentiushof Bosenholz 11,  
Tel. (0 52 58) 82 43 (ev.)

Sprechstunden: Do 9.30 – 12.00 Uhr ESG-Zentrum  
und nach Vereinbarung

### Gemeindeassistenten:

Bertold Kraning, Laurentiusgasse 3, 4790 Paderborn

Tel.: (0 52 51) 2 13 80 (kath.)

Sprechstunden: Mo 17.00 – 19.00 Uhr KHG-Zentrum  
Mi 21.15 – 23.00 Uhr KHG-Zentrum  
Di 12.00 – 13.00 Uhr ME 0.210 (Uni)  
und nach Vereinbarung

Walter Neuwöhner, Kilianstraße 52, 4790 Paderborn

Tel.: (0 52 51) 7 11 57 (kath. Ass.)

Sprechstunden: Di 9.00 – 12.00 Uhr KHG-Zentrum  
Do 19.30 – 20.30 Uhr KHG-Zentrum  
Do 12.00 – 13.00 Uhr ME 0.210 (Uni)  
und nach Vereinbarung

Wir stehen – ggf. auch über einen längeren Zeitraum – zu Beratungsgesprächen zur Verfügung.



## Studentische Gruppen

An der Universität – Gesamthochschule – Paderborn sind folgende Gruppen registriert (in der Reihenfolge der Registrierung):

1. Ring Christlich-Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)  
Friedrichstraße 55 a, 4790 Paderborn
2. Ingenieur Corporation „Frankonia Susatensis“ zu Soest  
c/o Coelestin Ohrmann  
Elfser Weg II, 4770 Soest
3. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV  
Kilianstraße 125, 4790 Paderborn
4. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter  
c/o Kurt Müller  
Frentrupweg 12, 4900 Herford
5. Technische Vereinigung Germania, Höxter  
Erhard Hemesoth  
Lütmarser Straße 66, 3470 Höxter 1
6. Verband „Susatia“ Soest  
c/o Gert Meyer zu Hollen  
Milter Weg 47, 4404 Telgte
7. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e. V.  
c/o Winfried Narten  
Ludwigstraße 28, 5780 Bestwig
8. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K.V.  
c/o Götz Langer  
von-Stauffenberg-Straße 22, 4790 Paderborn
9. Akademische Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn  
c/o Peter Kersten  
Holsteiner Weg, 4790 Paderborn
10. Marxistischer Studentenbund Spartakus  
c/o Rainer Ruhnau  
Bayernweg 40 b, 4790 Paderborn
11. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“  
c/o Peter-Michael Friedrichs  
Pipinstraße 20, 4790 Paderborn
12. Burschenschaft „Arminia“ im BDIC  
c/o Cherusker Hof  
Detmolder Straße 1, 4790 Paderborn
13. Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) – Hochschulgruppe –  
c/o Heiner Benteler  
Hopfenweg 2, 4790 Paderborn
14. Freie Burschenschaft Herminia – Höxter/Weser –  
c/o Verbindungsheim  
Schlesische Straße 5 a, 3470 Höxter 1



15. Wissenschaftlicher Katholischer Studentenverein „Unitas-Hathumar“  
Leostraße, 4790 Paderborn
16. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“  
Heiersmauer 35-37, 4790 Paderborn
17. Vereinigte Unabhängige (VU)  
c/o Rainer Vogel  
Alderichstraße 23, 4790 Paderborn
18. Die Grünen – Neue Demokratie  
c/o Wolfgang Noack  
Annette-von Droste-Straße 17, 4790 Paderborn
19. Liberaler Hochschulverband – Hochschulgruppe Paderborn –  
c/o Wolfgang Lange  
Pohlweg 23, 4790 Paderborn
20. Students International Meditations Society  
c/o Eugen Lüchtefeld  
Raiffeisenstraße 6, 4790 Paderborn-Elsen
21. Landesmannschaft HERCYNIA Ilmenau zu Paderborn  
c/o Bernd A. Friedrich  
Gaststätte Liborieck, 4790 Paderborn



# Allgemeiner Hochschulsport

Der Hochschulsport versteht sich vorrangig als Ausgleichssport zu Beruf und Studium. Über diesen Ausgleichseffekt hinaus sollen körperliche Fähigkeiten bewußt und gezielt weiterentwickelt werden: physische Stärkung, Erlernen neuer Bewegungsabläufe, Erfahren anderer Sportarten usw. Weiterhin ist der Hochschulsport aufgrund seiner kommunikativen Konzeption ein geeignetes Medium, um der wachsenden Anonymität im wissenschaftlichen Ausbildungsbetrieb entgegenzuwirken.

Der Allgemeine Hochschulsport an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn bietet allen Studentinnen und Studenten in Paderborn und in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest die Gelegenheit sportlicher Betätigung während des Studiums. Das Programm gliedert sich in **Breitensport** und **Wettkampfsport**.

Die Sportprogramme in den Abteilungen der Universität – Gesamthochschule – Höxter, Meschede und Soest werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Anschlag des Sportreferenten bekanntgegeben.

Das Programm des Allgemeinen Hochschulsports in Paderborn im Sommersemester 1981 wird folgende Sportarten umfassen:

## I. Allgemeiner Breitensport

Im Rahmen des Allgemeinen Breitensports werden Sportveranstaltungen für Studierende und Bedienstete der Universität – Gesamthochschule – angeboten. In allen Gruppen des Breitensports wird auf Leistung weniger Wert gelegt. Die Teilnehmer bestimmen selbst die Intensität der Betätigung.

### Programm:

#### 1. Aikido

#### 2. Ausgleichssport für Bedienstete

- a) Ausgleichssport für Damen
- b) Ausgleichssport (Gymnastik, Volleyball) für Lehrende (Damen und Herren)  
Programm nach Absprache mit den Teilnehmern

#### 3. Badminton

- a) Anfängerkurs
- b) Fortgeschrittenenkurs

#### 4. Basketball

#### 5. DLRG-Kurs (Grund- und Leistungsschein)

#### 6. Eltern turnen mit Kindern

#### 7. Freizeitspiele

(Indiaka, Speckbrett-Tennis, Pushball usw.)

#### 8. Fußball

#### 9. Gymnastik

- a) Gymnastisches Konditionstraining
- b) Gymnastik mit Geräten / Wettkampfgymnastik
- c) Fitness-Gymnastik

#### 10. Handball

#### 11. Hockey (Hallenhockey als Konditions- und Fitnessstraining)

#### 12. Judo



- 13. Jiu Jitsu
- 14. Karate
- 15. Leichtathletik
- 16. Rad-Treff
- 27. Lauf-Treff (Trimm-Trab)
- 18. Reiten
- 19. Schießsport
- 20. Bogenschießen
- 21. Schwimmen
  - a) Kinderschwimmen (Eltern mit Kindern ab 3 bzw. 4 Jahren)
  - b) Wasserspringen
- 22. Tae-Kwon-Do (koreanische Kampfsportart)
- 23. Tanz
  - a) Jazz-Tanz
  - b) Elementarer Tanz
  - c) Internationale Folklore
  - d) Standard- und lateinamerikanische Tänze
  - e) Rhythmische Bewegungsbildung
  - f) Rock'n Roll-Kurs
- 24. Tennis
- 25. Tischtennis
- 26. Trampolin
- 27. Volleyball
- 28. Krafttraining (besonders für Leichtathleten)
- 29. Schach

## II. Allgemeiner Wettkampfsport

Die Wettkampfmannschaften der Gesamthochschule Paderborn (Studentenmannschaften) nehmen in jedem Semester an überörtlichen Turnieren und Meisterschaften teil. Von den Teilnehmern an den Trainingsstunden wird daher ein Leistungsengagement verlangt. Darüber hinaus ist für die Aufnahme in eine Wettkampfmannschaft neben ausreichendem Spielvermögen die Bereitschaft Voraussetzung, während des Semesters an Turnieren und Wettkämpfen, die auch während der Woche stattfinden, teilzunehmen.

### Programm:

- 1. Volleyball    a) Damen  
                      b) Herren
- 2. Basketball    a) Damen  
                      b) Herren
- 3. Handball      Herren
- 4. Fußball        Herren

## III. Sonderveranstaltungen, Kurse und Freizeiten

In den Kursen und Freizeiten des Allgemeinen Hochschulsports werden einzelne Sportarten zumeist in Kompaktkursen systematisch erarbeitet. Wegen der beschränkten Kapazitäten und einer erfahrungsgemäß starken Nachfrage ist eine rechtzeitige Anmeldung erforderlich.



1. **Reiten** (Anfänger und Fortgeschrittene)
2. **Tennis** (Anfänger und Fortgeschrittene)
3. **Squash** (Anfänger und Fortgeschrittene)
4. **Segeln**  
Theorie zum Erwerb des DSV-Scheins „A“  
Praxis zum Erwerb des DSV-Scheins „A“
5. **Tauchen mit Preßlufttauchgerät**
6. **Windsurfen**  
Grundkurse auf dem Lippesee (kompaktes Wochenende)  
Fortgeschrittenenkurs Gardasee, 2. Julihälfte
7. **Drachenfliegen**
8. **Skifreizeiten** (Sommerskilauf) Zeitraum Sept./Okt.
9. **Rock'n Roll Workshop** (kompaktes Wochenende)

Während der Semesterferien wird ein reduziertes Programm in den Sportarten Fußball, Volleyball, Hockey, Judo, Jiu Jitsu, Tischtennis, Badminton und Ausgleichssport für Bedienstete angeboten.

**Nähere Auskunft: FB 2 – Sport –**

**Beauftragter für den Hochschulsport Dieter Thiele**

Raum: H 5.137 – Tel.: (0 52 51) 60-29 19 (29 23)

Sprechstunden: Di 9 – 11 Uhr

Do 14 – 15 Uhr

Ein Prospekt „Allgemeiner Hochschulsport“ wird zu Beginn des Sommersemesters erscheinen und über alle Einzelheiten des Programms sowie über sonstige „Trimm“-Gelegenheiten in Paderborn und Umgebung informieren.

**Programm unter Vorbehalt!**



# Studiobühne

**Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Wolfgang Kühnhold**

Raum: H 3.316 Tel.: (0 52 51) 60-28 86

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

Tel.: (0 52 51) 60-26 65

Die Studiobühne ist kein reines Amateur- oder Studententheater, sondern – und das ist das besondere ihres Status – eine Einrichtung der Universität – Gesamthochschule – Paderborn. In offiziellen Lehrveranstaltungen – frei für Studierende aller Fachrichtungen – werden Inszenierungen erarbeitet, die dann in öffentlichen Aufführungen vorgestellt werden können.

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

**1. Theaterpraktische Übungen:**

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

Do 18.00 Uhr Studiobühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 19.30 Uhr Studiobühne

und nach Vereinbarung

**2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne**

In jedem Semester finden Aufführungen in der Studiobühne statt, die durch Plakataushang, Pressenotizen u. ä. angekündigt werden.

Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, kann sich an den Leiter, an mitwirkende Studenten wenden oder ohne Voranmeldung an einer theaterpraktischen Übung teilnehmen.



## Chor und Instrumentalgruppen

Der Fachbereich 4 bietet in jedem Semester Arbeitsgemeinschaften und Übungen für alle Hochschulangehörigen an.

Die Zeiten sind den Ankündigungen des Fachbereichs zu entnehmen.

### Hochschulchor

Leitung:

**Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau**

Chorwerke aus allen Musikepochen – einschließlich der Gegenwart – werden erarbeitet.

### Hochschulorchester

Leitung:

**Wiss. Assistent Dr. phil. Schneider**

Es werden Orchesterwerke aus dem 18. bis zum 20. Jh. geprobt und in Konzerten der Öffentlichkeit vorgestellt.

### Kammermusikgruppen

Leitung:

**Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide**

In kleineren Ensembles werden Kammermusikwerke (Quartett, Klavier-Trio, Trio-Sonaten u. ä.) studiert.

### Die Bläsergruppe

Leitung:

**Prof. Kötters**

Im Rahmen einer Blechbläsergruppe ist Gelegenheit gegeben, alte und neue Spielmusiken zu musizieren.

Besetzung: Trompeten, Hörner, Posaunen,  
Tuba.

Instrumente können z. T. zur Verfügung gestellt werden.

### Die Werkstatt

Leitung:

**Prof. Kötters**

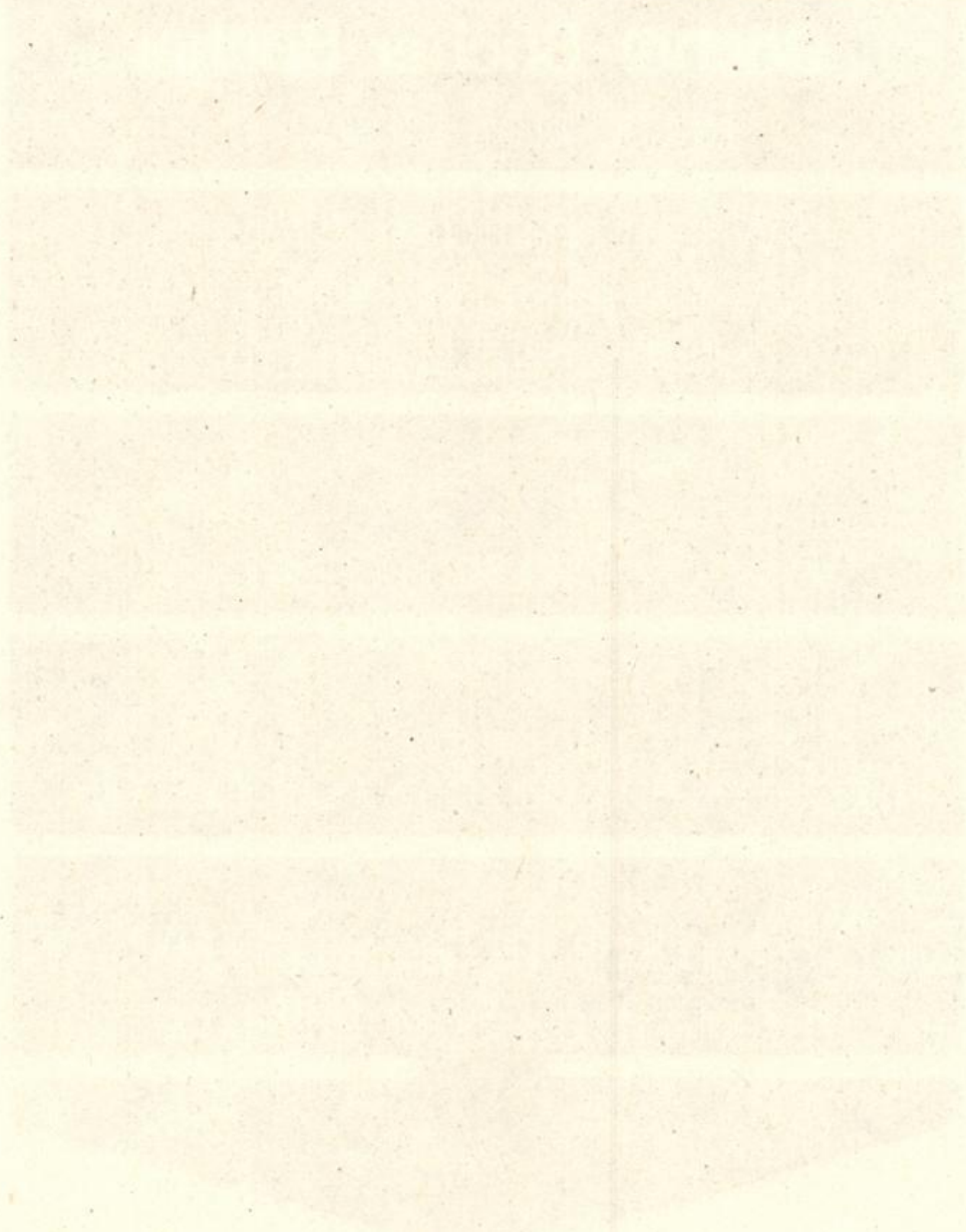
Wöchentlich einmal wird das Zusammenspiel im Rahmen einer Big Band geübt. Dabei sollten die erarbeiteten Arrangements von La Porta, Miller, Neal Hefti, Basie u. a. in einem Studio-Konzert dargestellt werden.

Instrumente: tp, tb, as, ts, bs,  
p, b, q, dr



NOTIZEN

---



UNIVERSITÄT PADERBORN



# Bücher-Bücher-Bücher

Bücher in 3 Etagen

Wissenschaftliche Literatur  
für alle Fachbereiche  
der Universität Paderborn

Verlag der "Paderborner Studien"

Modernes Antiquariat - Sonderangebote

Die Buchhandlung mit der aktuellen Auswahl  
im Zentrum der Stadt Paderborn

Buchhandlung

## **KAMP AM RATHAUS**

Universitätsliteratur GmbH

4790 Paderborn

Telefon: 05251 / 23939 - 21111



# Personalverzeichnis



Die studierende Jugend liest die

# paderborner studien

jährlich 4 Hefte zum ermäßigten Preis von DM 9,-

Einige Beiträge aus der letzten Ausgabe:

Prof. Dr. Hans F. Schaefer  
**Wissenschaft und Gewissenhaftigkeit**

Staatsminister Prof. Dr. Hans Maier  
**Bildungs- und Forschungspolitik**

Prof. Dr. Hugo Staudinger  
**Die theologische Bedeutung  
der Negativen Dialektik Adornos**

Prof. Dr. Leszek Kolakowski  
**Des Teufels Pressekonferenz**

Prof. Josef F. Spiegel  
**Anonyme Religiosität in den Märchen**

cand. theol. Johannes Thiele  
**Eine ganzheitliche Religionspädagogik**

Prof. Dr. Ing. Karl Steinbuch  
**Wechselwirkungen  
zwischen Technik und Sozietät**

Prof. Dr. Werner Herold  
**Wohin rollt die Technologie-Lawine?**

Akad. Oberrat Dr. Eckhard Duwe  
**Projektgruppenarbeit in Seminaren**

Oberverwaltungsdirektor Dr. Heribert Wesche  
**Soziale Arbeit in öffentlicher Verwaltung**

Prof. Dr. Alfred Locker  
**Johann Georg Hamann zum Gedächtnis**

Prof. Dr. Rolf Breuer  
**Literatur und Ritus**

Prof. Dr. Christian Streffer  
**Neues Hochschulgesetz – kein Fortschritt**

Prof. Dr. Ing. Karl Steinbuch  
**Gesellschaftspolitik und Weltanschauung**

Prälat Prof. Dr. Klemens Honselmann  
**Zur großen Kulturleistung der Benediktiner  
Eintausendfünfhundert Jahre 480-1980**

Prof. DDr. Eugen Biser  
**Sinnbestimmung des Christentums**

Prof. Dr. Otto Betz  
**Der anwesende Gott im Volksmärchen**

Staatsminister Prof. Dr. Hans Maier  
**Zur Kultur und Bildung des Handwerks**

Dr. Ulrich Probst  
**Die Erziehung zum politischen Menschen  
bei Plato und Aristoteles**

Studienleiter Frank Olszewski  
**Alternative Lebensformen**

Prof. Dr. Werner Ross  
**Ein neuer Nietzsche**

Prof. Dr. Heinrich Rosenbaum  
**Christdemokraten als aggressive Minderheit**

Oberstudienrat Ulrich Heidbrink  
**Zur Hypothek des Lateinunterrichts**

Prof. Dr. Winfried Hofmann  
**Titelgebung einiger Romane von Simmel**

Buchhandlung  
**KAMP AM RATHAUS**

Universitätsliteratur GmbH  
4790 Paderborn



## Fachbereich 1:

Philosophie-Religionswissenschaften-Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- Benseler, Frank**, Prof. Dr.jur., Soziologie  
privat: Am Liethberg, 4791 Borcheln 2,  
Tel.: (05251) 39530,  
dienstlich: C 2.322,  
Tel.: (05251) 60-2067 (2066)
- Briese, Volker**, Dozent, PD, M.A., Dr.rer.soc., Politikwissenschaft,  
privat: Elser Kirchstraße 39, Schwerpunkt Bildungsfor-  
4790 Paderborn-Elsen, schung  
Tel.: (05254) 69450,  
dienstlich: C 2.320,  
Tel.: (05251) 60-2072 (2069)
- Eicher, Peter**, Prof., Dr.phil., Dr.theol., Katholische Theologie:  
privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn, Systematische Theologie  
Tel.: (05251) 33075,  
dienstlich: C 1.144,  
Tel.: (05251) 60-2063 (2062)
- Frankemölle, Hubert**, Prof., Dr.theol., Katholische Theologie:  
privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn, Neues Testament  
Tel.: (05251) 63940,  
dienstlich: C 1.138,  
Tel.: (05251) 60-2061
- Hofmann, Manfred**, Stud.-Prof., Dr.rer.nat., Physische Geographie  
privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn, und Didaktik  
Tel.: (05251) 4100, der Geographie  
dienstlich: N 5.131,  
Tel.: (05251) 60-2418 (2416)
- Hüser, Karl**, Prof., Dr.phil., Westfälische  
privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer, Landesgeschichte und  
Tel.: (05251) 9513, Didaktik der Geschichte  
dienstlich: C 1.112,  
Tel.: (05251) 60-2983 (2979)
- Klönne, Arno**, Prof., Dr.phil., Soziologie  
privat: Annette-von-Droste-Straße 10,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62944,  
dienstlich: C 2.341,  
Tel.: (05251) 60-2064 (2066)
- Lohmar, Ulrich**, Prof., Dr.sc.pol., Politische Wissenschaft  
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62310,  
dienstlich: C 2.324,  
Tel.: (05251) 60-2070 (2069)
- \*Maasjost, Ludwig**, o.Prof., Dr.phil., Heimatkunde und  
privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn, Didaktik der Erdkunde  
Tel.: (05251) 33543
- Piepmeier, Rainer**, Dozent, PD, Dr.phil., Philosophie  
privat: Salentinstraße 15, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 2.313,  
Tel.: (05251) 60-2073 (2985)



- \*Pollmann, Josef**, Monsignore, o.Prof.,  
 privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 33247,  
 dienstlich: C 1.138,  
 Tel.: (05251) 60-2028 (2062)      Katholische Theologie  
 und ihre Didaktik
- Riesenberger, Dieter**, apl.Prof., Dr.phil.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: von-Stauffenberg-Straße 24,  
 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 4296,  
 dienstlich: C 1.110,  
 Tel.: (05251) 60-2982 (2979)      Geschichte
- Schellong, Dieter**, Prof., Dr.theol.,  
 privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,  
 Tel.: (0251) 861471,  
 dienstlich: C 1.129,  
 Tel.: (05251) 60-2058 (2989)      Evangelische Theologie  
 und ihre Didaktik
- Schlegel, Walter**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Auf dem Bühl 5, 4791 Borchon-Etteln,  
 Tel.: (05292) 621,  
 dienstlich: N5.122,  
 Tel.: (05251) 60-2415 (2416)      Geographie  
 und ihre Didaktik
- Schupp, Franz**, Prof., Dr.phil., Dr.theol.,  
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 57306,  
 dienstlich: C 2.305,  
 Tel.: (05251) 60-2076 (2985)      Philosophie
- Sprenger, Reinhard**, Stud.-Prof., Dr.phil.,  
 privat: Auf der Natte 18,  
 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (05251) 9536,  
 dienstlich: C 1.105,  
 Tel.: (05251) 60-2980 (2979)      Mittelalterliche Geschichte  
 und Didaktik  
 der Geschichte
- Stachowiak, Herbert**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 33005,  
 dienstlich: C 2.310,  
 Tel.: (05251) 60-2074 (2075)      Philosophie
- Staudinger, Hugo**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 26013,  
 dienstlich: C 1.107,  
 Tel.: (05251) 60-2981 (2979)      Politische Bildung und  
 Didaktik der Geschichte

#### PRIVATDOZENTEN

- Szmula, Volker**, Dr.phil., Akademischer Oberrat,  
 privat: Schäferweg 44, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 58146,  
 dienstlich: C 2.332,  
 Tel.: (05251) 60-2071 (2069)      Politische Wissenschaft



**Thurn, Hans-Peter**, Dr.phil.,  
Professor an der Staatlichen  
Kunstakademie Düsseldorf,  
privat: Cimbernstraße 3, 4000 Düsseldorf 1,  
Tel.: (02 11) 57 42 20,  
dienstlich: C 2.339,  
Tel.: (052 51) 60-2066

Soziologie

**Vogelsang, Roland**, Dr.rer.nat., Wiss.Assistent,  
privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 5347,  
dienstlich: N5.128,  
Tel.: (052 51) 60-24 17 (24 16)

Geographie

#### GASTDOZENTEN

**Kovács, András**, Dr.,  
privat: Heisterbachstraße 12, 5000 Köln 1,  
Tel.: (02 21) 41 23 40,  
dienstlich:  
Tel.: (052 51) 60-2066

Soziologie

**Wolf, Frieder, O.**, Dr.,  
privat: Ermanstraße 14,  
1000 Berlin 41,  
dienstlich: C 2.339  
Tel.: (052 51) 60-2065

Soziologie

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Golücke, Friedhelm**, Dr.phil.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Giersstraße 22-24, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 28942,  
dienstlich: C 1.116,  
Tel.: (052 51) 60-2984 (2979)

Geschichte

**Heinze, Rolf**, Dr.soz.wiss., Dipl.-Soz.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Großer Kamp 26, 4970 Bad Oeynhausen 4,  
Tel.: (057 31) 44 22,  
dienstlich: C 2.332,  
Tel.: (052 51) 60-2067 (2066)

Soziologie

**\*\*Heitmeyer, Wilhelm**, Dr.paed.,  
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,  
privat: Bretonische Straße 192, 4800 Bielefeld 12,  
Tel.: (052 1) 49 16 19,  
dienstlich: N3.313,  
Tel.: (052 51) 60-2328

Sozialwissenschaften  
und ihre Didaktik

**Kampling, Rainer**, Dipl.-Theol., Wiss.Assistent  
(m.d.V.b.),  
privat: Nordstraße 26, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 267 17,  
dienstlich: C 1.138,  
Tel.: (052 51) 60-2061 (2059)

Katholische Theologie:  
Neues Testament



- Koninski, Wilfried**, Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 21496,  
dienstlich: C 2.324,  
Tel.: (05251) 60-2070  
Politische Wissenschaft  
Schwerpunkt Internationale  
Politik
- Loh, Werner**, Dr.phil., Dipl.-Soz., Wiss.Assistent,  
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62287,  
dienstlich: C 2.330,  
Tel.: (05251) 60-2068 (2075)  
Philosophie
- Müller, Gerhard**, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat,  
privat: Amselweg 5,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254) 7921,  
dienstlich: N 5.128,  
Tel.: (05251) 60-2417 (2416)  
Geographie und ihre  
Didaktik
- Neuhaus, Dietrich**, Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Rosenstraße 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 22621,  
dienstlich: C 1.127,  
Tel.: (05251) 60-2987  
Evangelische Theologie
- Niggemeier, Johannes**, Akademischer Oberrat,  
privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57440,  
dienstlich: C 1.135,  
Tel.: (05251) 60-2060 (2989)  
Katholische Theologie  
und ihre Didaktik
- Petzinger von, Johann-Michael**, Dr.phil.,  
Wiss. Ang.  
privat: Bonifatiusweg 19, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 2.330,  
Tel.: (05251) 60-2068 (2985)  
Philosophie
- Schlüter, Richard**, Dr.theol., Wiss.Assistent,  
privat: Bredenweg 12, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
Tel.: (05255) 6705,  
dienstlich: C 1.125,  
Tel.: (05251) 60-2988 (2062)  
Katholische Theologie  
Systematische Theologie
- Tönsmeier, Hans-Dieter**, Förderassistent,  
privat: Holtackerweg 40, 4780 Lippstadt,  
dienstlich: C 1.107,  
Tel.: (05251) 60-2981 (2979)  
Geschichte
- Wacker, Bernd**, Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 67881,  
dienstlich: C 1.142,  
Tel.: (05251) 60-2062  
Katholische Theologie  
Systematische Theologie
- Wilden, Matthias**, Dr.theol., Wiss.Assistent,  
privat: Leipziger Straße 4, 3513 Staufenberg 1,  
Tel.: (05543) 826,  
dienstlich: C 1.120,  
Tel.: (05251) 60-2986 (2062)  
Katholische Theologie  
und ihre Didaktik



## LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <p><b>Bartczek, Günter, Dr.,</b><br/>           privat: Grüner Weg 32, 4791 Borcheln 2,<br/>           dienstlich:<br/>           Tel.: (05251) 60-2062</p>  | <p>Katholische Theologie</p>   |
| <p><b>Bitterberg, Günter, Studiendirektor,</b><br/>           privat: Wilseder Weg 1, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 4386,<br/>           dienstlich: C 1.127,<br/>           Tel.: (05251) 60-2989,<br/>           hauptamtlich tätig: Pelizäus-Gymnasium</p> | <p>Evangelische Theologie</p>  |
| <p><b>Bonk, Peter, Dr.phil.,</b><br/>           privat: Gottfried-Büren-Weg 8, 3490 Bad Driburg,<br/>           Tel.: (05233) 2676,<br/>           dienstlich: Tel.: (05251) 60-2979,<br/>           hauptamtlich tätig: Stadt Bad Driburg</p>                               | <p>Geschichte</p>              |
| <p><b>Brandt, Hermann, Dr.theol., Pfarrer,</b><br/>           privat: Kirchweg 1, 4797 Schlangen,<br/>           Tel.: (05252) 7159,<br/>           dienstlich: C 1.127,<br/>           Tel.: (05251) 60-2989</p>  | <p>Evangelische Theologie</p>  |
| <p><b>Brink, Heinrich, Volksschullehrer,</b><br/>           privat: Sachsenweg 5, 4790 Paderborn,<br/>           dienstlich: N5.125,<br/>           Tel.: (05251) 60-2416,<br/>           hauptamtlich tätig: Stefanusschule, Paderborn</p>                                  | <p>Didaktik der Geographie</p> |
| <p><b>Brüggemann, Hermann-J., Dipl.-Päd.,</b><br/>           privat: Weststraße 13, 4797 Schlangen,<br/>           Tel.: (05252) 8545,<br/>           dienstlich:<br/>           Tel.: (05251) 60-2062</p>   | <p>Katholische Theologie</p>   |
| <p><b>Burisch, Wolfram, Dr.phil.,</b><br/>           Andreasstraße 17a, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 26107,<br/>           dienstlich: C 2.339,<br/>           Tel.: (05251) 60-2065 (2066)</p>  | <p>Soziologie</p>              |
| <p><b>Couto, Filipe José, Dr.,</b><br/>           privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,<br/>           dienstlich: C 1.142,<br/>           Tel.: (05251) 60-2062</p>  | <p>Katholische Theologie</p>   |
| <p><b>Decker, Rainer, Dr., OStR.,</b><br/>           privat: Paderstraße 13, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 22715,<br/>           dienstlich: C 1.101,<br/>           Tel.: (05251) 60-2979,<br/>           hauptamtlich tätig: Goerdeler-Gymnasium</p>        | <p>Geschichte</p>              |
| <p><b>Dunke, Rainer, Oberstudienrat,</b><br/>           privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn,<br/>           dienstlich: C 1.142,<br/>           Tel.: (05251) 60-2989</p>  | <p>Katholische Theologie</p>   |



- Göke, Hans-Ulrich**, Dr.phil., Soziologie  
 privat: Josef-Schröder-Straße 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 7 33 40,  
 dienstlich: C 2.335,  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Greifenberg, Peter**, M.A., Soziologie  
 privat: Forsthövel 30, 4715 Ascheberg-Herbern,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Gudorf, Odilo**, Dr.phil., Oberstudienrat, Geschichte  
 privat: von-Stauffenberg-Straße 21,  
 4790 Paderborn,  
 Tel. (05251) 48888,  
 dienstlich: C 1.101,  
 Tel.: (05251) 60-2979,  
 hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn
- Hagemann, Walter**, Soziologie  
 privat: Karl-Liebknecht-Straße 75,  
 4200 Oberhausen,  
 dienstlich: C 2.335,  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Hammond, Robin**, Lektor, Geschichte  
 privat: Schlesische Straße 7, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (05257) 37 71,  
 dienstlich: C 1.101,  
 Tel.: (05251) 60-2979
- Heine, Peter**, Dr., habil., Katholische Theologie  
 privat: Rosenstraße 7, 4401 Senden-Bösensell,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Hejl, Peter**, Dipl.-Pol., Soziologie  
 privat: Winfriedstraße 41,  
 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 24801,  
 dienstlich: C 2.335,  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Hilgers, Rainer**, Dr., Philosophie  
 privat: Erwin-Rommel-Straße 24,  
 4790 Paderborn,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2075
- Hinrichs, Karl**, Dipl.-Soz., Soziologie  
 privat: Schloßhofstraße 200, 4800 Bielefeld 1,  
 dienstlich: C 2.335,  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Hitzer, Myriam**, M.A., Soziologie  
 privat: Helmarshäuser Weg 2 b  
 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 63982  
 dienstlich: FEoLL, N3.301,  
 Tel.: (05251) 60-2324



- Jüres, Ernst-August**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Geestwiesenweg 14,  
 2091 Winsen/Luhe-Gehrden,  
 Tel.: (041 71) 5357,  
 dienstlich: C 2.339,  
 Tel.: (05251) 60-2065/66,  
 hauptamtlich tätig: Hochschule für Wirtschaft  
 und Politik, Hamburg
- Kaiser, Peter**,  
 privat: Karl-Wagenfeld-Straße 1,  
 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (05254/8) 67655,  
 dienstlich: C 2.335,  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Kassel, Maria**, Stud.-Prof.,  
 privat: Kanonenweg 8, 4400 Münster,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Kertscher, Andreas**, Dipl.-Soz.,  
 privat: Busdorfwall 18, 4790 Paderborn,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Krämer, Werner**, Dr.theol.,  
 privat: Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (0231) 172870,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Kreppel, Klaus**, Dr.,  
 privat: Elpke 38e, 4800 Bielefeld,  
 dienstlich: C 2.335,  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Kröger, Josef**, Oberstudienrat,  
 privat: Husener Straße 72, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 72138,  
 dienstlich: C 1.127,  
 Tel.: (05251) 60-2989
- Laube, Johannes**, Dr.,  
 privat: Eidinghäuser Weg 31 A,  
 3540 Korbach 1,  
 Tel.: (05631) 3463,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Lay van, Michael**,  
 privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Mette, Norbert**, Dr.theol., Wiss.Assistent,  
 privat: Liebigweg 11a, 4400 Münster,  
 Tel.: (0251) 832635,  
 dienstlich: C 1.142,  
 Tel.: (05251) 60-2062,  
 hauptamtlich tätig: Westfälische  
 Wilhelms-Universität Münster



- Minde, van der, Hans-Jürgen, Dr.,** Katholische Theologie  
 privat: An den Kapuzinern 5,  
 Collegium Liborianum,  
 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 2 24 80,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Rau, Günter, Dr.phil.,** Ur- und Frühgeschichte  
 privat: Fritz-Reuter-Straße 11,  
 4902 Bad Salzufen,  
 dienstlich: C 1.101,  
 Tel.: (05251) 60-29 79,  
 hauptamtlich tätig: Stadt Bad Salzufen
- Reese, Hartmut, M.A.,** Soziologie  
 privat: Im Flothfeld 132, 4401 Havixbeck,  
 Tel.: (0251)  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Reimann, Johannes, Volksschullehrer,** Didaktik  
 privat: Hölternstraße 32, 4790 Paderborn-Elsen,  
 dienstlich: N5.125,  
 Tel.: (05251) 60-24 16,  
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Bad Lippspringe
- Rennings, Heinrich, Prof. Dr. Dr.,** Katholische Theologie  
 privat: Kamp 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 2 45 56,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Rücker, Silvie, Dr.,** Philosophie  
 privat: Wiener Straße 32,  
 4400 Münster,  
 Tel.: (0251) 3 81 91,  
 dienstlich: C 2.201,  
 Tel.: (05251) 60-2985
- Sahm, Christa,** Katholische Theologie  
 privat: Hirtenweg 8, 4790 Paderborn,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062
- Salewski, Karin,** Soziologie  
 privat: Hochstraße 23, 4902 Bad Salzufen,  
 Tel.: (05222) 5 04 94,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2066
- Schlumm, Hans, Dipl.-Soz.,** Soziologie  
 privat: Josef-Schröder-Straße 13,  
 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 7 33 40,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2066



- Shen, Guang-yü,**  
 privat: Cäcilienstraße 26,  
 4600 Wuppertal,  
 Tel.: (0202) 4392257,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2069  
 Politische Wissenschaft
- Stobbe, Heinz-Günther, Dr.,**  
 privat: Raesfeldstraße 22, 4400 Münster,  
 Tel.: (0251) 272598,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2062  
 Katholische Theologie
- Tholl, Reinhard, Studienrat,**  
 privat: Barkhäuserstraße 10, 4793 Büren,  
 Tel.: (02951) 5017,  
 dienstlich: N5.125,  
 Tel.: (05251) 60-2416  
 Geographie
- Thunemeyer, Bernd, Dipl.-Päd.,**  
 privat: Jentzschstraße 18, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 56984,  
 dienstlich: C2.339,  
 Tel.: (05251) 60-2066  
 Soziologie
- Thüsing, Doris, Dipl.-Päd.,**  
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 49100,  
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2069  
 Politische Wissenschaft
- Treucker, Barnim, Dr.phil., Bibliotheksdirektor,**  
 privat: Dörener Weg 21a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 56905,  
 dienstlich: C1.101,  
 Tel.: (05251) 60-2979,  
 hauptamtlich tätig:  
 Universität-Gesamthochschule Paderborn  
 Alte Geschichte
- Volz, Fritz-Rüdiger, Dr.phil.,**  
 privat: Querenburger Höhe 294, 4630 Bochum,  
 Tel.: (0234) 702092,  
 dienstlich: C1.127,  
 Tel.: (05251) 60-2989,  
 hauptamtlich tätig: Sozialwissenschaftliches  
 Institut der-EKD  
 Evangelische Theologie
- Zaunitzer-Haase, Ingeborg, Dr., Dipl.-Volksw.,**  
 privat: Römerstraße 33, 5489 Schuld/Ahr,  
 Tel.: (02695) 270,  
 dienstlich: C2.328,  
 Tel.: (05251) 60-2069  
 Politische Wissenschaft
- Zons, Raimar Stefan, Dr.phil., M.A.,**  
 Lektor und wiss. Redakteur,  
 privat: Auf dem Heg 131, 4791 Dörenhagen,  
 Tel.: (05293) 480,  
 dienstlich: C2.201,  
 Tel.: (05251) 60-2985  
 Philosophie



## Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften–Psychologie–Sport (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- Brettschneider, Wolf-Dietrich**, Prof., Dr.paed., Sportwissenschaft  
privat: Lange Trift 27, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 580,  
dienstlich: H4.138,  
Tel.: (05251) 60-2903
- \*\*Frank, Helmar**, Prof., Dr.phil., Kybernetische Pädagogik  
und Bildungstechnologie  
privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 64200,  
dienstlich: FEoLL, N3.146,  
Tel.: (05251) 60-2362
- Franz, Johannes**, Prof., Dr.phil., Erziehungswissenschaft  
(Schwerpunkt  
Berufliche Bildung)  
privat: Fliederweg 24, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H6.126,  
Tel.: (05251) 60-2938
- \*\*Hagemann, Wilhelm**, Prof., Dr.phil., Medienpädagogik/  
Berufspädagogik  
privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (05252) 6142,  
dienstlich: FEoLL, N3.307,  
Tel.: (05251) 60-2326
- Hammel, Walter**, Prof., Dr.phil., Pädagogik  
privat: Rolandsgärten 1, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H6.305,  
Tel.: (05251) 60-2949
- Heichert, Christian**, Prof., Dr.phil., Erziehungswissenschaft  
(Allgemeine Didaktik und  
Theorie der Erziehung)  
privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 56690,  
dienstlich: H6.310,  
Tel.: (05251) 60-2951
- Kaufmann, Inge**, Prof., Dr.phil., Psychologie  
Dipl.-Psych.,  
privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 28022,  
dienstlich: H4.122,  
Tel.: (05251) 60-2897
- Keim, Wolfgang**, Prof., Dr.phil., Erziehungswissenschaft  
(Pädagogik der  
Sekundarstufe I und II/  
Erwachsenenbildung)  
privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 35888,  
dienstlich: H6.327,  
Tel.: (05251) 60-2955
- Knievel, Hans**, Dozent, Leibeserziehung  
privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 91195,  
dienstlich: H5.132,  
Tel.: (05251) 60-2917



- |  |   |
|--|---|
| <b>König, Eckard</b> , Prof., Dr.phil.habil.,<br>privat: An den Steinkisten 24, 4791 Borchen 1,<br>Tel.: (05251) 388288,<br>dienstlich: H6.316,<br>Tel.: (05251) 60-2953 (2942)      | Allgemeine Pädagogik  |
| <b>Koch, Jens-Jörg</b> , Prof., Dr.rer.soc.,<br>privat: Christian-Stock-Straße 33,<br>6102 Pfungstadt,<br>dienstlich: H4.134,<br>Tel.: (05251) 60-2902                               | Psychologie   |
| <b>Kramer, Hermann-Josef</b> , Prof., Dr.phil.,<br>privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62563,<br>dienstlich: H5.142,<br>Tel.: (05251) 60-2921                      | Leibeserziehung   |
| <b>*Peters, Hella</b> , Dozentin,<br>privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57623  | Sport   |
| <b>Schlüter, Johannes</b> , Prof., Dr.phil., Dipl.-Psych.,<br>privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H4.129,<br>Tel.: (05251) 60-2898                               | Psychologie   |
| <b>Schöler, Waltraut</b> , Prof., Dr.phil.,<br>privat: Wolff-Metternich-Straße 9,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 32032,<br>dienstlich: H6.138,<br>Tel.: (05251) 60-2943         | Unterrichtswissenschaft/<br>Mediendidaktik                                |
| <b>*Schwerdt, Theodor</b> , o.Prof., Dr.phil.,<br>privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn   | Gegenstandspädagogik  |
| <b>*Thun, Theophil</b> , o.Prof., Dr.rer.pol.,<br>privat: Allee 10, 4930 Detmold   | Psychologie   |
| <b>Tulodziecki, Gerhard</b> , Prof., Dr.phil.,<br>privat: Erwin-Rommel-Straße 52,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 48324,<br>dienstlich: H6.322,<br>Tel.: (05251) 60-2973         | Schulpädagogik und<br>Allgemeine Didaktik                                 |
| <b>Weber, Alexander</b> , Prof.,<br>Dr.rer.nat., Dipl.-Psych.,<br>privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,<br>Tel.: (05208) 7288,<br>dienstlich: H6.119,<br>Tel.: (05251) 60-2948 | Erziehungswissenschaft<br>(Empirische Pädagogik;<br>Unterrichtsforschung) |

#### PRIVATDOZENTEN

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>**Ortner, Gerhard, E.</b> , Dr.rer.soc., Dr.rer.comm.,<br>privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: FEoLL, N3.113,<br>Tel.: (05251) 60-2351 | Bildungsorganisationslehre |
|---|----------------------------|



## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Baur, Jürgen</b>, Akademischer Rat,<br/>         privat: Überwasserstraße 307,<br/>         4790 Paderborn-Neuenbeken,<br/>         Tel.: (05252) 50527,<br/>         dienstlich: H5.139,<br/>         Tel.: (05251) 60-2920</p>  | <p>Sport</p>   |
| <p><b>Bräutigam, Michael</b>, Akademischer Rat,<br/>         privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 33863,<br/>         dienstlich: H5.139,<br/>         Tel.: (05251) 60-2920</p>  | <p>Sport</p>   |
| <p><b>**Brodke-Reich, Gabriele</b>, Dr.paed.,<br/>         Akademische Oberrätin,<br/>         privat: von-Stauffenberg-Straße 23,<br/>         4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 49325,<br/>         dienstlich: Landesinstitut für<br/>         Curriculumentwicklung und<br/>         Weiterbildung, Neuß</p> | <p>Soziales Lernen<br/>         im Primarbereich</p>   |
| <p><b>Dieterich, Helmut</b>, Dr.phil., Dipl.-Psych.,<br/>         Akademischer Oberrat,<br/>         privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,<br/>         Tel.: (0251) 65756,<br/>         dienstlich: H4.132,<br/>         Tel.: (05251) 60-2901</p>  | <p>Psychologie</p>   |
| <p><b>Dietrich, Bernard</b>, OStR i.H.,<br/>         privat: Schubert-Straße 13, 3490 Bad Driburg,<br/>         Tel.: (05253) 1581,<br/>         dienstlich: H6.301,<br/>         Tel.: (05251) 60-2947</p>   | <p>Erziehungswissenschaft</p>  |
| <p><b>Fromm, Martin</b>, Dr.phil., Dipl.-Psych.,<br/>         Dipl.-Päd., Wiss.Assistent,<br/>         privat: Detmolder Straße 159, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 2 51) 27 45 29,<br/>         dienstlich: H6.136,<br/>         Tel.: (05251) 60-2941</p>  | <p>Erziehungswissenschaft</p>  |
| <p><b>Kadlec, Vratislav</b>, Dr.phil., Wiss.Ang.,<br/>         privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 61862,<br/>         dienstlich: H6.134,<br/>         Tel.: (05251) 60-2941</p>   | <p>Soziologische<br/>         Fragestellungen in der<br/>         Erziehungswissenschaft</p> |
| <p><b>**Krause, Michael U.</b>, Dr.phil., Dipl.-Psych.,<br/>         Akademischer Oberrat,<br/>         privat: Am Krebsbach 10, 4790 Paderborn 2,<br/>         Tel.: (05254/8) 4706,<br/>         dienstlich: FEOll N2.329,<br/>         Tel.: (05251) 60-2437/2429</p>  | <p>Psychologie</p>   |



- \*\*Meder, Brigitte S.,** Dr.paed.,  
Dipl.-Psych., Akademische Rätin,  
privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh,  
Tel.: (05252) 6662,  
dienstlich: FEoLL N3.137,  
Tel.: (05251) 60-2359  
Informationspsycho-  
logische Grundlagen  
der Didaktik
- Oehlert, Peter,** Dr.paed., Wiss.Assistent,  
privat: Rotheweg 117, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 40514,  
dienstlich: H6.248,  
Tel.: (05251) 60-2939  
Erziehungswissenschaft
- Rheker, Uwe,** Dipl.-Sportlehrer,  
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 4582,  
dienstlich: H4.141,  
Tel.: (05251) 60-2904  
Sport
- Schier, Norbert,** Dr.paed., Akademischer Oberrat,  
privat: Heinrich-Lübke-Straße 19,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 2230,  
dienstlich: H6.308,  
Tel.: (05251) 60-2950  
Erziehungswissenschaft  
(Unterrichtswissenschaft/  
Allgemeine Didaktik)
- Thierer, Reinhard,** Dipl.-Sportlehrer,  
privat: von-Galen-Straße 14,  
4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 67389,  
dienstlich: H4.141,  
Tel.: (05251) 60-2904  
Sport
- Vohland, Ulrich,** Dr.phil.,  
Dipl.-Päd., Wiss.Assistent,  
privat: Oberheideweg 25, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 67398,  
dienstlich: H6.124,  
Tel.: (05251) 60-2937  
Erziehungswissenschaft
- Werner, Wiltrud,** Akademische Oberrätin,  
privat: Kreuzricke 11, 4791 Borchen 2,  
Tel.: (05251) 39552,  
dienstlich: H5.134,  
Tel.: (05251) 60-2918  
Sport

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- Ahl, Claus-Ulrich,** Dipl.-Päd.,  
privat: Erikastraße 20, 4780 Lippstadt-Esbeck,  
Tel.: (02941) 5293  
Cooperations-Modelle in  
der Erwachsenenbildung
- Armbruster, Brigitte,** Dr.phil., Akademische Rätin,  
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 4103,  
dienstlich: FEoLL, N2.341,  
Tel.: (05251) 60-2441  
Aktive Medienverwendung  
im schulischen, außer-  
schulischen und  
Erwachsenenbildungs-  
bereich
- Drewes, Franz,** Dr.jur., Stadtdirektor,  
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 21719  
Schulrecht



- Fischer, Gerd-Rüdiger**, Dipl.-Päd.,  
privat: Redtenbacherstraße 23, 4600 Dortmund,  
Tel.: (02 31) 12 44 28  
Alternative Bildungs-  
und Erziehungsmodelle
- Friebel, Harry**, Prof., Dr.phil.,  
privat: Rothenbaumchaussee 91,  
2000 Hamburg 13  
Erwachsenenpädagogik
- Girolstein, Annette**, Dipl.-Päd.,  
privat: Albinstraße 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 296 22,  
dienstlich: H6.138,  
Tel.: (05251) 60-2943  
Deutsch
- Grützner, Dieter**, Lehrer,  
privat: Zur Schmiede 55,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 745 19,  
dienstlich: H6.138,  
Tel.: (05251) 60-2943  
Deutsch
- Heidbrink, Horst**, Dipl.-Psych.,  
privat: Konrad-Ernst-Straße 13,  
4790 Paderborn,  
dienstlich: FEoLL N3.310,  
Tel.: (05251) 2327  
Psychologie des Jugendlichen  
unter besonderer Berücksich-  
tigung berufsbildender Schu-  
len
- Hilgers, Rainer**, Dr.paed.,  
Dipl.-Math., Akademischer Rat,  
privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 48357,  
dienstlich: FEoLL, N3.347,  
Tel.: (05251) 60-2339  
Sozialwissenschaftliche  
Forschungsmethodik
- Hüsing, Rolf**,  
privat: Fasanenweg 9,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 7943  
Sport
- Kania, Herbert**, Ing. (grad.),  
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn  
Videosysteme  
im Bildungsbereich  
und ihre Komponenten
- Kesselmeier, Robert**,  
privat: Stiller Winkel,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 3540  
Sport
- Kraus, Claus Jürgen**,  
Richter am Amtsgericht,  
privat: Rochusweg 72, 4790 Paderborn  
Jugend- und Familienrecht
- Kröger, Hans**, Studienrat,  
privat: Salentinstraße 16a, 4790 Paderborn  
Sport
- Krupka, Werner**, Dr.paed.,  
privat: Haydnstraße 6, 3492 Brakel,  
Tel.: (05272) 7474  
Unterrichtsvorbe-  
reitung im Bereich  
berufsbildender Schulen
- Krüger, Rolf**,  
privat: Kiefernweg 9, 3167 Burgdorf II  
Tel.: (05085) 7019  
Rhetorik für  
Lehrer



- |   |  |
|---|--|
| <b>Lanfer, Hermann</b> , Dr.phil.,<br>Oberstudiendirektor,<br>privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,<br>Tel.: (05272) 7162   | Berufliche Bildung   |
| <b>Loddenkemper, Hermann</b> , Prof., Dr.paed.,<br>privat: Scherfeder Straße 31,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 63224  | Pädagogik/<br>Pädagogik der<br>Sekundarstufe II                              |
| <b>Lübbers, Eduard</b> , Lehrer,<br>privat: Kardinal-Jäger-Straße 26, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 72581,<br>dienstlich:<br>Tel.: (05251) 208471-74                         | Einführung in<br>technische Medien   |
| <b>Niemeier, Friedel, H.</b> , Dipl.-Psych.,<br>privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61477,<br>dienstlich: H4.127,<br>Tel.: (05251) 60-2899            | Psychologie  |
| <b>Pieprzyk, Leo</b> , Dr.med.,<br>privat: Holzweg 16,<br>4790 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254/8) 68600  | Sportmedizin   |
| <b>Plöger, Detlef</b> , Lehrer,<br>privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1  | Sport  |
| <b>Polák, Vlastimil</b> , Dr.paed.,<br>privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: FEoLL, N2.319,<br>Tel.: (05251) 60-2434/2429  | Ausgewählte Kapitel<br>aus den Lerntheorien                                  |
| <b>Rustemeyer, Bernward</b> , Realschullehrer,<br>privat: Auf dem Haupte 52,<br>4795 Delbrück-Ostenland   | Unterrichtsplanung<br>und -analyse   |
| <b>Seidel, Christoph</b> , Dipl.-Psych.,<br>privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 48854,<br>dienstlich: FEoLL, N3.104,<br>Tel.: (05251) 60-2348                | Psychologie der<br>schulbetrieblichen<br>Information                         |
| <b>Sievert, Jürgen</b> , Dr.phil., Akademischer Direktor,<br>privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 27089,<br>dienstlich: H1.138,<br>Tel.: (05251) 60-2828 | Bildung in<br>naturwissenschaftlich-<br>technischer Sicht/<br>Mediendidaktik |
| <b>Sturm, Leonhard</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61516,<br>dienstlich: FEoLL, N3.341,<br>Tel.: (05251) 60-2337                   | Moderne Unterrichts-<br>medien   |
| <b>Wesche, Heribert</b> , Dr.jur., Kreisdirektor,<br>privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62851,<br>dienstlich:<br>Tel.: (05251) 208103/208104            | Verkehrserziehung und<br>Verkehrssicherung                                   |



## Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- Abheuer, Johannes**, Prof., Dr.phil.,  
privat: Am Langen Hahn 39,  
4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: H3.247,  
Tel.: (05251) 60-2880 (2895)  
Deutsche Sprache  
und Literatur  
und ihre Didaktik
- Breuer, Rolf**, Prof., Dr.phil.,  
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 59425,  
dienstlich: H2.325,  
Tel.: (05251) 60-2860 (2856)  
Englische  
Literaturwissenschaft
- Brockhaus, Wilhelm**, Prof.,  
privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62757,  
dienstlich: H2.340,  
Tel.: (05251) 60-2866 (2856)  
Didaktik der englischen  
Sprache und der  
englischen Literatur
- Carstensen, Broder**, Prof., Dr.phil.,  
privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61188,  
dienstlich: H2.146,  
Tel.: (05251) 60-2845 (2844)  
Anglistik
- Freese, Peter**, Prof., Dr.phil.,  
privat: Könemannstraße 16, 4400 Münster,  
Tel.: (02534) 503,  
dienstlich: H2.134,  
Tel.: (05251) 60-2840 (2862)  
Amerikanistik
- Freund, Winfried**, apl.Prof., Dr.phil.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,  
Tel.: (05257) 3767,  
dienstlich: H3.321,  
Tel.: (05251) 60-2888 (2875)  
Neuere deutsche  
Literatur,  
Literaturdidaktik
- Höhler, Gertrud**, Prof., Dr.phil.,  
privat: Mörikestraße 36, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5305,  
dienstlich: H3.335,  
Tel.: (05251) 60-2894 (2895)  
Allgemeine  
Literaturwissenschaft,  
Germanistik
- Junker, Hedwig**, Stud.-Prof., Dr.phil.,  
privat: Linckenstraße 178, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 3476,  
dienstlich: H2.308,  
Tel.: (05251) 60-2853 (2885)  
Romanische Philologie
- \*\*Kienecker, Friedrich**, Prof., Dr.phil., Dr.theol.,  
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 9531,  
dienstlich: H3.340,  
Tel.: (05251) 60-2896 (2895)  
Neuere und neueste  
deutsche  
Literaturgeschichte,  
Literaturdidaktik



- \*\*Lausberg, Heinrich**, Prof., Dr.phil.habil.,  
 privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 805 09,  
 dienstlich: H3.301,  
 Tel.: (052 51) 60-2881 (2885) Lateinische und  
 romanische Philologie
- Michels, Gerd**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (052 51) 486 55,  
 dienstlich: H3.244,  
 Tel.: (052 51) 60-2879 (2875) Allgemeine  
 Literaturwissenschaft,  
 Deutsche Sprache  
 und Literatur und  
 ihre Didaktik
- Pasierbsky, Fritz**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (052 51) 620 57,  
 dienstlich: H3.134,  
 Tel.: (052 51) 60-2875 Deutsche und allgemeine  
 Sprachwissenschaft
- Profitlich, Ulrich**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Am Hölzchen 25, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (052 51) 95 62,  
 dienstlich: H3.120,  
 Tel.: (052 51) 60-2870 (2872) Literatur des  
 16.-18. Jahrhunderts
- Schöwerling, Rainer**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Auf der Brede 5, 4791 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (052 93) 5 23,  
 dienstlich: H2.141,  
 Tel.: (052 51) 60-2843 (2856) Anglistik
- Steinecke, Hartmut**, Prof. Dr.phil.,  
 privat: Sammtholzweg 13,  
 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (052 51) 9 11 52,  
 dienstlich: H3.128,  
 Tel.: (052 51) 60-2873 (2874) Neuere deutsche Literatur,  
 Literaturtheorie
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (052 51) 9 12 56,  
 dienstlich: H3.113,  
 Tel.: (052 51) 60-2867 (2874) Deutsche Sprache  
 und Literatur des  
 Mittelalters
- Thomas, Johannes**, Prof., Dr.phil.,  
 privat: Schwerzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,  
 Tel.: (024 71) 3307,  
 dienstlich: H3.307,  
 Tel.: (052 51) 60-2883 (2885) Romanische Philologie

#### PRIVATDOZENTEN

- Hartig, Matthias**, apl.Prof., Dr.phil.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: 1.c/o Lohre, Holtheimer Weg 14,  
 4790 Paderborn,  
 2. Lichtensteinstraße 8, 6000 Frankfurt/M.,  
 Tel.: (06 11) 5542 55,  
 dienstlich: H3.333,  
 Tel.: (052 51) 60-2893 (2895) Sprachwissenschaft,  
 Sprachsoziologie



## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Allkemper, Aloys</b>, Dr.phil., Wiss.Ang.,<br/>           privat: Auf dem Knocken 46, 4791 Borchen 2,<br/>           Tel.: (05251) 39337,<br/>           dienstlich: H3.328,<br/>           Tel.: (05251) 60-2891 (2874)</p>  | <p>Germanistik</p>   |
| <p><b>Arens, Arnold</b>, Dr.phil., Akademischer Oberrat,<br/>           privat: Am Brunnen 2, 4791 Bleiwäsche,<br/>           dienstlich: H3.323,<br/>           Tel.: (05251) 60-2854 (2885)</p>   | <p>Romanische Philologie</p>   |
| <p><b>Birkemeier, Annie</b>, Maitrise lic., Lektorin,<br/>           privat: Erwin-Rommel-Straße 54, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 49292,<br/>           dienstlich: H2.313,<br/>           Tel.: (05251) 60-2855 (2885)</p>   | <p>Romanistik</p>  |
| <p><b>Bremer, Ernst</b>, Dr.phil., Wiss.Assistent,<br/>           privat: Ernst-Lemmer-Straße 101, 3550 Marburg,<br/>           dienstlich: H3.116,<br/>           Tel.: (05251) 60-2868</p>  | <p>Germanistik</p>   |
| <p><b>Dahl, Erhard</b>, Dr.phil., Wiss.Assistent,<br/>           privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 72242,<br/>           dienstlich: H2.338,<br/>           Tel.: (05251) 60-2865 (2856)</p>   | <p>Anglistik</p>   |
| <p><b>Duwe, Eckhard</b>, Dr.phil., Akademischer Oberrat,<br/>           privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,<br/>           Tel.: (02941) 60263,<br/>           dienstlich: H3.326,<br/>           Tel.: (05251) 60-2890</p>   | <p>Deutsche Sprache und<br/>           Literatur und ihre Didaktik</p>                       |
| <p><b>Feldbusch, Elisabeth</b>, Dr.phil., Wiss.Assistentin,<br/>           privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel-Ki.,<br/>           dienstlich: H3.331,<br/>           Tel.: (05251) 60-2892 (2895)</p>  | <p>Sprachwissenschaft,<br/>           Sprachsoziologie</p>                                   |
| <p><b>Förster, Ernst O.</b>, Ph.D./Univ. of Texas at Austin,<br/>           M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,<br/>           privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 62351,<br/>           dienstlich: H2.323,<br/>           Tel.: (05251) 60-2859 (2861)</p> | <p>Anglistik</p>   |
| <p><b>Franzbecker, Rolf</b>, Dr.phil., Akademischer Oberrat,<br/>           privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl,<br/>           Tel.: (05293) 409,<br/>           dienstlich: H2.320,<br/>           Tel.: (05251) 60-2858 (2861)</p>  | <p>Englische und<br/>           amerikanische Literatur<br/>           und ihre Didaktik</p> |
| <p><b>Gross, Stefan</b>, Wiss.Ang.,<br/>           privat: Imadstraße 24,<br/>           4790 Paderborn,<br/>           dienstlich: H3.311,<br/>           Tel.: (05251) 60-2884</p>  | <p>Romanistik</p>  |



- Gutt, Barbara**, Dr.phil., M.A. Wiss.Assistentin,  
privat: Busdorfmauer 10, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H3.122,  
Tel.: (05251) 60-2871 (2872) Germanistik
- Hartmann, Karl-Heinz**, Dr.phil., Wiss.Assistent,  
privat: Niederndorf 13, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 9432,  
dienstlich: H3.328,  
Tel.: (05251) 60-2891 (2872) Germanistik
- Hengstenberg, Peter**, Dr.phil., Wiss.Assistent,  
privat: Knappenweg 34, 4791 Borchen 1,  
dienstlich: H2.336,  
Tel.: (05251) 60-2864 (2844) Anglistik
- \*\*Hertkorn, Ottmar**, Dr.phil., Akademischer Oberrat,  
privat: Gehrdener Weg 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61482,  
dienstlich: FEoLL, N2.347,  
Tel.: (05251) 60-2443 Germanistik,  
Mediendidaktik
- Huber, Werner**, Dr.phil., Wiss.Ang.,  
privat: Dr. Fockel-Straße 15, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H2.141,  
Tel.: (05251) 60-2843 (2856) Englische Literatur-  
wissenschaft
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr.phil.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Hohefeld 5, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 564,  
dienstlich: H3.316,  
Tel.: (05251) 60-2886 (2665) Deutsch  
(Sprecherziehung)
- Ledru, Philippe Henri**, M.A., lic., Lektor,  
privat: Mallinckrodtstraße 44, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61795,  
dienstlich: H4.201,  
Tel.: (05251) 60-2905 (2885) Romanistik
- Lehmann, Dorothea**, Dr.phil.,  
Akademische Oberrätin,  
privat: Jentzsch-Straße 20, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 56876,  
dienstlich: H2.139,  
Tel.: (05251) 60-2842 (2844) Anglistik
- McKay, Terence**, Lektor,  
privat: Brakenweg 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: H3.323,  
Tel.: (05251) 60-2889 (2861) Anglistik
- Meier, Wilhelm**, Dr.phil., Akademischer Oberrat  
privat: Bahnhofstraße 8, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (05252) 1985,  
dienstlich: H3.118,  
Tel.: (05251) 60-2857 (2885) Romanistik



- Meyer-Krentler, Eckhardt**, Dr.phil., Wiss.Assistent, Literaturwissenschaft  
privat: Ritterholz 6, 4791 Borcheln 1,  
Tel.: (05251) 3881 47,  
dienstlich: H3.118,  
Tel.: (05251) 60-2869 (2895)
- Möllenhoff-Moos, Petra**, M.A., Wiss.Hilfskraft, Germanistik  
privat: Trift 1, 3530 Warburg 2,  
Tel.: (05642) 6657,  
dienstlich: H3.138,  
Tel.: (05251) 60-2876 (2873)
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor, Romanistik  
privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 785890,  
dienstlich: H2.313,  
Tel.: (05251) 60-2855 (2885)
- Reckermann, Ursula**, Dr.phil., Romanistik  
Akademische Oberrätin,  
privat: Ernst-Straße 5, 7809 Denzlingen,  
Tel.: (07666) 2913  
dienstlich: H3.311,  
Tel.: (05251) 60-2854 (2885)
- Reed, Christian**, Lektor, Anglistik  
privat: Borchener Straße 150, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H3.323,  
Tel.: (05251) 60-2889 (2861)
- Roos, Eckhard**, Dr.phil., Akademischer Oberrat, Anglistik  
privat: August-Potthast-Weg 17,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63766,  
dienstlich: H2.137,  
Tel.: (05251) 60-2841 (2844)
- Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic., CAPES, Lektorin, Romanistik  
privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,  
Tel.: (02948) 1005,  
dienstlich: H2.313,  
Tel.: (05251) 60-2855 (2885)
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr.phil., Anglistik  
Akademischer Oberrat,  
privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,  
Tel.: (05426) 2415,  
dienstlich: H2.320,  
Tel.: (05251) 60-2858 (2861)
- Singendonk-Heublein, Ingeborg**, Dr.phil., Germanistik  
Wiss.Assistentin,  
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63662,  
dienstlich: H3.201,  
Tel.: (05251) 60-2875
- Stehl, Thomas**, Dr.phil., Wiss.Assistent, Romanistik  
privat: Hohe Geest 124, 4400 Münster,  
Tel.: (02501) 3571,  
dienstlich: H3.305,  
Tel.: (05251) 60-2882 (2885)



- Turner, Donald Lloyd**, M.A., Lektor, Anglistik  
 privat: Ulmenweg 7, 4791 Schwane, 7  
 Tel.: (05255) 67 12,  
 dienstlich: H2.306,  
 Tel.: (05251) 60-2852 (2861)
- Wahrenburg, Fritz**, Dr.phil., Wiss.Ang., Germanistik  
 privat: Gartenstadt 4,  
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 Tel.: (05254/8) 7963,  
 dienstlich: H3.122,  
 Tel.: (05251) 60-2871 (2872)
- Zapf, Hubert**, Dr.phil., Wiss. Ang., Anglistik  
 privat: Wegelange 41, 4791 Borch, 2,  
 Tel.: (05251) 39304,  
 dienstlich: H2.332,  
 Tel.: (05251) 60-2863 (2861)

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- Abu-Aqoulah, Jamil**, Arabisch  
 privat: Brandisstraße 5, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 56483
- Botas, Mario**, Portugiesisch  
 privat: Thüringer Weg 73, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H3.313,  
 Tel.: (05251) 60-2885
- Brooks, Julien R.**, B.A., Englisch  
 privat: Plänerstraße 10, 4791 Büren-Brenken,  
 dienstlich: H2.320,  
 Tel.: (05251) 60-2858
- Eisermann, Helmut**, Studiendirektor, Didaktik der französischen Sprache  
 privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 61689,  
 dienstlich: H3.313,  
 Tel.: (05251) 60-2885
- Erdmann, Jörg**, M.A., Anglistik  
 privat: Jahnplatz 6a, 4790 Paderborn
- Förster, Sue**, B.A., Englisch  
 privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 62351,  
 dienstlich: H2.320,  
 Tel.: (05251) 60-2858 (2859)
- Fracassi-Schupp, Milena**, Italienisch  
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 57306
- Frank, Werner**, Niederländisch  
 privat: Knobbenhof 25, 4180 Goch (Asperden),  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 60-2077



- Grützner, Dieter**, Lehrer,  
privat: Zur Schmiede 55,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 7 45 19,  
dienstlich: H6.138,  
Tel.: (05251) 60-2943
- Deutsch
- Hinterleitner, Ulrike**,  
privat: Weierstraßweg 16, 4790 Paderborn
- Rhythmik-Bewegungs-  
übung-Atemtherapie
- Köck, Wolfram**, Dr.phil., P.D.,  
privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 3 39 05,  
dienstlich: FEoLL, N4.343,  
Tel.: (05251) 60-2374
- Allgemeine  
und Angewandte  
Sprachwissenschaft
- Köster, Bettina**,  
privat: Dorfstraße 8, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 99 07,  
dienstlich: H3.316,  
Tel.: (05251) 60-2886 (2891)
- Sprecherziehung
- Krieger, Gero**,  
privat: Ostpreußenweg 18,  
4790 Paderborn-Marienloh,  
Tel.: (05251) 5 69 64,  
dienstlich: (05251) 60-2333
- Deutsch,  
Leseförderung
- Liebold, Wolfgang**,  
privat: Dörener Weg 102a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 89 44
- Stimmbildung
- Nehm, Ulrich**, Dr.paed.,  
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,  
privat: Ritterholz 17, 4791 Borchen 1,  
Tel.: (05251) 3 883 14,  
dienstlich: H2.115,  
Tel.: (05251) 60-2837 (2858)
- Sprachlehrforschung,  
Didaktik der  
englischen Sprache
- Plachta, Bodo**,  
privat: Vechtastraße 7, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 3 50 44
- Sprecherziehung
- Schlapbach, Martin**,  
privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,  
Tel.: (02948) 10 05,  
dienstlich: H3.313,  
Tel.: (05251) 60-2885
- Latein
- Taubken, Hans**, Dr.,  
privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 2 34 05,  
dienstlich:  
Tel.: (0251) 83 44 13
- Germanistik
- Vieth, Horst**,  
privat: Greiteler Weg 14a, 4790 Paderborn,  
dienstlich:  
Tel.: (05251) 60-2891
- Schwedisch



**Wiedel, Grete,**  
privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61432,  
dienstlich:  
Tel.: (05251) 60-2891

Dänisch

## Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- \*\*\*Allroggen, Gerhard, Prof., Dr.phil.,** Musikwissenschaft  
privat: Grabenstraße 12, 4930 Detmold,  
Tel.: (05231) 22028,  
dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,  
Tel.: (05231) 26945 / App. 11
- \*\*\*Forchert, Arno, Prof., Dr.phil.,** Musikwissenschaft  
privat: Röttersiek 129, 4930 Detmold,  
Tel.: (05231) 58925,  
dienstlich: Musikhochschule, Detmold,  
Tel.: (05231) 26945, App. 11
- Keyenburg, Hermann-Josef, Prof.,** Didaktik der bildenden  
privat: Schwarzenbergstraße 25, Kunst/Werkerziehung  
4330 Mülheim/Ruhr,  
Tel.: (0208) 496993,  
dienstlich: H7.239,  
Tel.: (05251) 60-2958 (2957)
- Kötters, Paul, Prof.,** Musik und Didaktik  
privat: Lothringer Weg 19, 4790 Paderborn, der Musik  
Tel.: (05251) 57544,  
dienstlich: H 8.147,  
Tel.: (05251) 60-2967 (2956)
- Niederau, Hans, Stud.-Prof., Dr.phil.,** Musik und Didaktik  
privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten, der Musik  
Tel.: (05258) 8482,  
dienstlich: H8.246,  
Tel.: (05251) 60-2971 (2956)
- \*Poll, Christel, o.Prof.,** Didaktik der bildenden  
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld, Kunst/Werkerziehung  
Tel.: (0521) 150239
- Rönnau, Klaus, Prof., Dr.phil.,** Musikwissenschaft  
privat: Katerallee 2, 4930 Detmold,  
dienstlich:  
1. 4930 Musikhochschule Detmold,  
Tel.: (05231) 26945 / App. 44,  
2. H8.246,  
Tel.: (05251) 60-2971 (2956)



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Schrader, Walter</b>, Stud.-Prof.,<br/> privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,<br/> 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 33943,<br/> dienstlich: H8.138,<br/> Tel.: (05251) 60-2963 (2957)</p> | <p>Didaktik der bildenden<br/> Kunst/Werkerziehung</p> |
| <p><b>Stamm, Marita</b>, Stud.-Prof.,<br/> privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 57154,<br/> dienstlich: H7.246,<br/> Tel.: (05251) 60-2960 (2956)</p>                    | <p>Textilgestaltung und ihre<br/> Didaktik</p>         |
| <p><b>Weber, Christel</b>, Stud.-Prof.,<br/> privat: Friedhofsweg 11, 4811 Leopoldshöhe,<br/> Tel.: (05208) 7288,<br/> dienstlich: H7.246,<br/> Tel.: (05251) 60-2960 (2956)</p>                   | <p>Textilgestaltung<br/> und ihre Didaktik</p>         |

#### PRIVATDOZENTEN

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Dopheide, Bernhard</b>, Dr.phil.,<br/> Akademischer Oberrat,<br/> privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3,<br/> Tel.: (05245) 5671,<br/> dienstlich: H8.135,<br/> Tel.: (05251) 60-2962 (2956)</p> | <p>Musik und Didaktik<br/> der Musik</p> |
|--|--|

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Niemann, Otto</b>, Akademischer Rat,<br/> privat: Stapenhorststraße 159, 4800 Bielefeld,<br/> Tel.: (0521) 103271,<br/> dienstlich: H8.140,<br/> Tel.: (05251) 60-2964 (2956)</p>              | <p>Textilgestaltung<br/> und ihre Didaktik</p>         |
| <p><b>Ortner, Hans</b>, Akademischer Oberrat,<br/> privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 48717,<br/> dienstlich: H8.145,<br/> Tel.: (05251) 60-2966 (2957)</p>            | <p>Didaktik der bildenden<br/> Kunst/Werkerziehung</p> |
| <p><b>Pfannschmidt, Beate</b>, Akademische Oberrätin,<br/> privat: In den Fürstengärten 33, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 32392,<br/> dienstlich: H8.140,<br/> Tel.: (05251) 60-2964 (2956)</p> | <p>Textilgestaltung und ihre<br/> Didaktik</p>         |
| <p><b>Schneider, Reinhard</b>, Dr.phil., Wiss.Assistent,<br/> privat: Burgstraße 10, 4002 Greven,<br/> Tel.: (02571) 40020,<br/> dienstlich: H8.243,<br/> Tel.: (05251) 60-2970 (2956)</p>           | <p>Musik und<br/> Didaktik der Musik</p>               |
| <p><b>**Stalling, Gesine</b>, Dr.phil., Wiss.Assistentin,<br/> privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 61461,<br/> dienstlich: H8.143,<br/> Tel.: (05251) 60-2965 (2957)</p> | <p>Kunstgeschichte</p>                                 |



## Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |  |   |
|--|---|
| <b>Bartels, Norbert</b> , Prof., Dipl.-Hdl.,<br>privat: Alfener Kirchweg 4, 4791 Borchen 1,<br>Tel.: (05251) 38266,<br>dienstlich: C4.332,<br>Tel.: (05251) 60-2098 (2101)                               | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Rechnungs-<br>wesen und<br>Kostenrechnung |
| <b>Bronner, Rolf</b> , Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Dörener Weg 25a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56863,<br>dienstlich: H5.322,<br>Tel.: (05251) 60-2932 (2933)                        | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Personal und<br>Organisation              |
| <b>Buttler, Friedrich</b> , Prof.,<br>Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,<br>privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05254/8) 6183,<br>dienstlich: C5.201, B2.324,<br>Tel.: (05251) 60-2122/2560 (2116)  | Volkswirtschaftslehre,<br>Finanzwissenschaft  |
| <b>Dietrich, Gerhard</b> , FHL, Prof., Dr.jur.,<br>privat: Am Felskamp 5,<br>3490 Bad Driburg-Neuenheerse,<br>Tel.: (05259) 741,<br>dienstlich: C4.316,<br>Tel.: (05251) 60-2102 (2105)                  | Privat-, Wirtschafts-<br>und Steuerrecht  |
| <b>Dobias, Peter</b> , Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,<br>privat: von-Bodelschwing-Straße 29,<br>4792 Bad Lippspringe,<br>Tel.: (05252) 81394,<br>dienstlich: C3.326,<br>Tel.: (05251) 60-2085 (2084) | Volkswirtschaftslehre,<br>Wirtschaftspolitik  |
| <b>Fink, Hermann</b> , FHL, Prof., Dr.phil., M.A.,<br>Dipl.-Übersetzer,<br>privat: Kleineichenbruch, 4791 Herbram,<br>Tel.: (05295) 495,<br>dienstlich: C3.341,<br>Tel.: (05251) 60-2079 (2106)          | Anglistik, insbesondere<br>Englisch für<br>Wirtschaftswissenschaft                  |
| <b>Gollers, Rolf</b> , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau,<br>Tel.: (05295) 562,<br>dienstlich: C4.329,<br>Tel.: (05251) 60-2099 (2101)                         | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Bilanzen,<br>Finanzen, Steuern            |
| <b>Gräfer, Horst</b> , FHL, Prof., Dr.rer.oec., Dipl.-Kfm.,<br>privat: August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh,<br>Tel.: (05241) 48799,<br>dienstlich: C4.326,<br>Tel.: (05251) 60-2100 (2101)            | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Bilanzen,<br>Finanzen, Steuern            |



- Herold, Werner**, FHL, Prof.,  
Dr.et Lic.rer.pol., Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57335,  
dienstlich: B3.343,  
Tel.: (05251) 60-2807 (21 05)
- Kaiser, Franz-Josef**, Prof., Dr.phil.,  
privat: Karl-Severing-Straße 1,  
4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 6544,  
dienstlich: H5.119,  
Tel.: (05251) 60-2913 (29 14)
- Kleibohm, Klaus**, FHL, Prof., Dr.phil., Dipl.-Math.,  
privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 35433,  
dienstlich: B3.340,  
Tel.: (05251) 60-2806 (21 03)
- Lohmeier, Fritz**, FHL, Prof., Dr.rer.pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,  
Tel.: (05231) 88010,  
dienstlich: H5.319,  
Tel.: (05251) 60-2931 (21 05)
- Loistl, Otto**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Hathumarstraße 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 28254,  
dienstlich: C4.340,  
Tel.: (05251) 60-2097 (20 96)
- Nastansky, Ludwig**, Prof., Dr.rer.oec., Dipl.-Kfm.,  
privat: Dahler Heide 19, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 426,  
dienstlich: B3.346,  
Tel.: (05251) 60-2808 (28 04)
- Nissen, Hans-Peter**, FHL, Prof., Dr.rer.pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 1022,  
dienstlich: C3.334,  
Tel.: (05251) 60-2082 (21 05)
- Pullig, Karl-Klaus**, Prof., Dr.rer.pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62470,  
dienstlich: H5.328,  
Tel.: (05251) 60-2934 (21 06)
- Rahmann, Bernd**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Eggestraße 26,  
4790 Paderborn-Benhausen,  
Tel.: (05252) 4854,  
dienstlich: C5.301,  
Tel.: (05251) 60-2120
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Datenverarbeitung und Organisation
- Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre
- Mathematik für Wirtschaftswissenschaften, Operations-Research
- Marktverhalten, Marktpolitik
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und Investition, einschl. Bilanzen
- Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Operations-Research
- Volkswirtschaftslehre, insbesondere Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation, Personal- und Ausbildungswesen
- Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaft



- Rosenberg, Otto**, Prof., Dr.rer.pol.,  
privat: Hahnenberg 1, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 601,  
dienstlich: B3.240,  
Tel.: (05251) 60-2802
- Sander, Klaus**, FHL, Prof.,  
privat: Dubelohstraße 167,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 2098,  
dienstlich: C4.311,  
Tel.: (05251) 60-2104 (2105)
- \*Schaefer, Hans-F.**, FHL, Prof., Dr.rer.pol.,  
Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,  
privat: Antoniusstraße 7,  
4795 Delbrück,  
Tel.: (05250) 7322
- Schmidt, Karl-Heinz**, FHL, Prof., PD.,  
Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62402,  
dienstlich: C3.331,  
Tel.: (05251) 60-2083 (2105)
- Schulze, Johannes**, Prof., Dipl.-Hdl.,  
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 4610,  
dienstlich: C3.308,  
Tel.: (05251) 60-2090 (2103)
- \*\*Skala, Heinz-J.**, Prof., Dr.rer.pol., Ing., Dipl.-Kfm.,  
privat: Hohefeld 18, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 353,  
dienstlich: C3.301,  
Tel.: (05251) 60-2093 (2092)
- Steinmann, Gunter**, Prof., Dr.sc.pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Herbramer Weg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63244,  
dienstlich: C5.319,  
Tel.: (05251) 60-2113 (2114)
- Vogt, Klaus-Dieter**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62451,  
dienstlich: C3.311,  
Tel.: (05251) 60-2089 (2103)
- Weber, Wolfgang**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61656,  
dienstlich: H5.313,  
Tel.: (05251) 60-2929 (2930)
- Weeser-Krell, Lothar Maria**, FHL, Prof.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63330,  
dienstlich: H5.310,  
Tel.: (05251) 60-2928 (2105)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Produktions-  
wirtschaft
- Privat-, Wirtschafts-  
und Steuerrecht
- Betriebswirtschafts-  
lehre, insbesondere  
Produktionswirtschaft  
und Unternehmenspolitik
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Sozialpolitik,  
Verbands- und  
Genossenschaftswesen
- Statistische Methoden-  
lehre für Wirtschafts-  
wissenschaften
- Statistik,  
Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische  
Volkswirtschaftslehre,  
Bevölkerungsökonomie
- Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaften,  
Wirtschafts- und  
Sozialgeographie
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Organisation  
und Personal
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Marketing  
und Verbraucherpolitik



**Weinberg, Peter**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Ing.,  
privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 4 55,  
dienstlich: H5.304,  
Tel.: (05251) 60-29 26 (29 27)

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Absatz-,  
Konsum- und Verhaltens-  
forschung

**Weise, Peter**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Am Kloostergarten 22,  
4790 Paderborn-Neuenbeken,  
Tel.: (05252) 5 04 45,  
dienstlich: C5.307,  
Tel.: (05251) 60-21 18 (21 06)

Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Theoretische  
Volkswirtschaftslehre

**Zabel, Hans-Henning**, Prof., Dr.rer.pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Am Westerntor 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 2 11 61,  
dienstlich: C2.242,  
Tel.: (05251) 60-20 78 (21 06)

Volks- und  
Betriebswirtschaftslehre  
für Ingenieure

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Barens, Ingo**, Dipl.-Volksw., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C3.316,  
Tel.: (05251) 60-20 87 (21 1)

Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere  
Finanzwissenschaft

**Brandes, Wolfgang**, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,  
Wiss.Ang.,  
privat: August-Wibbelt-Straße 10,  
4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 64 39,  
dienstlich: C5.204,  
Tel.: (05251) 60-21 21 (21 16)

Volkswirtschaftslehre

**Braun, Klaus**, Dipl.-Math., Wiss.Ang.,  
privat: Engernweg 44, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 96 47,  
dienstlich: C3.201,  
Tel.: (05251) 60-20 95 (20 92)

Statistik,  
Entscheidungstheorie

**Brezinski, Horst**, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Rat,  
privat: Sonnenberg 13, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 4 03,  
dienstlich: C3.314,  
Tel.: (05251) 60-20 88 (20 84)

Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik

**Buddensiek, Wilfried**, Dr.phil., Akademischer  
privat: Ostpreußenweg 14,  
4790 Paderborn-Marienloh,  
Tel.: (05252) 49 44,  
dienstlich: H5.129,  
Tel.: (05251) 60-29 16 (29 14)

Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der Wirt-  
schaftslehre

**Camphausen, Bernd**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,  
dienstlich: C5.322,  
Tel.: (05251) 60-21 12 (21 14)

Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische Volkswirt-  
schaftslehre,  
Bevölkerungsökonomie



- Eger, Thomas**, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,  
privat: Kilianstraße 123, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 7 53 61,  
dienstlich: C5.314,  
Tel.: (052 51) 60-21 15  
Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische  
Volkswirtschaftslehre
- Finke, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,  
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: 1. Grimme Straße 15, 4790 Paderborn,  
2. Schloßhofstraße 5, 4800 Bielefeld 1,  
dienstlich: B3.243,  
Tel.: (052 51) 60-28 03 (28 04)  
Wirtschaftsinformatik und  
Operations-Research
- Gottwald, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,  
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Scharmeder Straße 3, 4795 Bentfeld,  
dienstlich: H5.301,  
Tel.: (052 51) 60-29 25 (29 27)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Absatz-,  
Konsum- und  
Verhaltensforschung
- Grewe, Hans-Peter**, Ing. (grad.),  
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Schillerstraße 23, 4790 Paderborn 2,  
Tel.: (052 54) 33 85,  
dienstlich: B3.243,  
Tel.: (052 51) 60-28 03 (28 04)  
Wirtschaftsinformatik,  
Operations-Research
- Hering, Franz-Josef**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,  
privat: Simonstraße 7, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (052 54/8) 6 86 53,  
dienstlich: H5.333,  
Tel.: (052 51) 60-29 36 (29 33)  
Personal  
und Organisation
- Hossinger, Hans-Peter**, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,  
Wiss.Ang.,  
privat: Ludwigstraße 26, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H.5.201,  
Tel.: (052 51) 60-29 24 (29 27)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Absatz-,  
Konsum- und  
Verhaltensforschung
- Hühne, Sylvia**, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,  
Wiss.Assistentin,  
privat: Am Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (052 93) 4 19,  
dienstlich: C4.335,  
Tel.: (052 51) 60-21 07 (20 96)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanzierung  
und Investition,  
einschließlich Bilanzen
- Kraft, Manfred**, Dr.rer.pol., Dipl.-Math.,  
Akademischer Rat,  
privat: Am Turmplatz 29, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 2 44 52,  
dienstlich: C3.306,  
Tel.: (052 51) 60-20 91 (20 92)  
Statistik,  
Entscheidungstheorie  
und Ökonometrie
- Kreimeier, Dieter**, Dipl.-Volksw., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Elsässer Weg 1, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C3.334,  
Tel.: (052 51) 60-20 82  
Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Außenwirtschaft  
und Entwicklungsländer
- Langerbein, Birgitt**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,  
privat: Hauptstraße 16, 4700 Hamm 4,  
dienstlich: C4.201,  
Tel.: (052 51) 60-21 11 (29 30)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Organisation  
und Personal



- Liepmann, Peter**, PD., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Am Kloostergarten 20,  
4790 Paderborn-Neuenbeken,  
dienstlich: C 5.304,  
Tel.: (05251) 60-21 19 (21 16)
- Martin, Albert**, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,  
privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen-Oesterholz,  
Tel.: (05252) 8 18 61,  
dienstlich: H 5.331,  
Tel.: (05251) 60-29 35 (29 30)
- Marzell, Robert**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,  
privat: Gehrdener Weg 32, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.319,  
Tel.: (05251) 60-21 10 (21 16)
- Mettelsiefen, Bernd**, Dr.rer.soc., Dipl.-Volksw.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.316,  
Tel.: (05251) 60-20 87 (21 10)
- Nuttall, John**, B.Sc. (Econ.) M.A., Lektor,  
privat: Husener Straße 53a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.337,  
Tel.: (05251) 60-20 81
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,  
privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.201,  
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)
- Raschke, Freddy**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,  
privat: Nordring 60, 4835 Rietberg 2,  
dienstlich: C 5.322,  
Tel.: (05251) 60-21 12 (21 14)
- Reineke, Ulrich**, Dipl.-Volksw., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Albinstraße 17, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.204,  
Tel.: (05251) 60-21 21 (21 16)
- Rosenthal, Harald**, Dipl.-Math., Wiss.Assistent,  
privat: Pfarrer-Kunders-Straße 1,  
4795 Delbrück-Boke,  
dienstlich: C 4.335,  
Tel.: (05251) 60-21 07 (20 96)
- Rüffert, Peter**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,  
privat: Konrad-Martin-Straße 20,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 3 46 90,  
dienstlich: C 5.201,  
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)
- Sawahn, Wolf-Joachim**, Dipl.-Volksw.,  
Wiss.Hilfskraft,  
privat: Bergstraße 5, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.304,  
Tel.: (05251) 60-21 19 (21 10)
- Geldtheorie, Konzentration  
und Wettbewerb,  
Regionalökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Organisation  
und Personal
- Volkswirtschaftslehre,  
Arbeitsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanzwissen-  
schaft
- Wirtschaftsenglisch
- Volkswirtschaftslehre,  
Arbeitsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische Volkswirt-  
schaftslehre,  
Bevölkerungsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,  
Finanzwissenschaft
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Finan-  
zierung, Investition  
einschl. Bilanzen
- Volkswirtschaftslehre,  
Arbeits- und Bildungs-  
ökonomie
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanz-  
wissenschaft



- Schellong, Friederike**, Dipl.Volksw.,  
Wiss.Hilfskraft,  
privat: Ludwigstraße 19, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 295 27,  
dienstlich: C3.319,  
Tel.: (05251) 60-21 10 (21 16)
- Volkswirtschaftslehre,  
Arbeitsökonomie
- Schlingmann, Stephan**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,  
privat: Westfalenweg 3, 4791 Nordborchen,  
Tel.: (05251) 392 71,  
dienstlich: C3.242,  
Tel.: (05251) 60-20 94 (29 33)
- Personal und  
Organisation
- Schröder, Wolfgang**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,  
dienstlich: H5.333,  
Tel.: (05251) 60-29 36 (29 33)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Personal  
und Organisation
- Schulte-Frankenfeld, Helmut**, Dipl.-Kfm.,  
Wiss.Ang.,  
privat: von-Galen-Straße 10, 4834 Harsewinkel 2,  
dienstlich: H5.301,  
Tel.: (05251) 60-29 25 (29 27)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Absatz-,  
Konsum- und Verhaltens-  
forschung
- Söltenfuß, Gerhard**, Dipl.-Betriebsw.,  
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Alexiusstraße 4,  
4790 Paderborn-Benhausen,  
Tel.: (05252) 5 08 68,  
dienstlich: H5.129,  
Tel.: (05251) 60-29 16 (29 14)
- Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre
- Stork, Wolfgang**, Dr.oec.publ., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C3.324,  
Tel.: (05251) 60-20 86 (20 84)
- Wirtschaftspolitik
- Tennagel, Hans-Peter**, Dipl.-Soz., Wiss.Ang.,  
privat: Kisau 21, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 298 84,  
dienstlich: H5.211,  
Tel.: (05251) 60-29 22 (29 33)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Personal  
und Organisation
- Weber, Günther**, Dipl.-Kfm., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Warburger Straße 98, 4790 Paderborn,  
dienstlich: B3.237,  
Tel.: (05251) 60-28 01 (28 04)
- Produktionswirtschaft
- Weimann, Udo**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,  
privat: Dr. Mertens Weg 53, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C4.201,  
Tel.: (05251) 60-21 11 (29 30)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Organisation  
und Personal
- Welsing, Michael**, Dipl.-Volksw.,  
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Auf den Dielen 30, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C3.339,  
Tel.: (05251) 60-20 80 (20 84)
- Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik



**Wittekind, Helmut**, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Dörener Weg 84, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 581 58,  
dienstlich: H5.126,  
Tel.: (05251) 60-29 15 (29 14)

Wirtschaftswissenschaft  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre

**Ziegler, Hans**, Dipl.-Wirtschafts-Ing., Wiss.Ang.,  
privat: Liesborner Weg 10, 4790 Paderborn,  
dienstlich: B3.237,  
Tel.: (05251) 60-28 01 (28 04)

Produktionswirtschaft

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Behet, Franz-Josef**, Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm.,  
privat: Scherfeder Straße 76, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 53 03

Wirtschaftswissenschaft  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre

**Bürger, Peter**, Assessor,  
privat: Hölderlinstraße 4,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 26 17,  
dienstlich:  
Tel.: (05251) 57 281

Arbeitsrecht

**Eberhardt, Gerd**, Dr.med.,  
Ltd. Medizinaldirektor,  
privat: Hinter dem Rosenberge 5,  
3490 Bad Driburg,  
Tel.: (05253) 31 13,  
dienstlich: Fachklinik Rosenberg,  
3490 Bad Driburg,  
Tel.: (05253) 20 98

Arbeitsmedizin

**Gronemeyer, Steffen**, Dr.jur., RA u.N.,  
privat: An der Jordanquelle 10,  
4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (05252) 64 65,  
dienstlich: Rathausplatz 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 2 13 66

Wirtschafts-  
verfassungsrecht,  
Wirtschafts-  
verwaltungsrecht,  
Umweltrecht

**Korte, Elke**, Dipl.-Soz.,  
privat: Steinweg 18, 4840 Rheda-Wiedenbrück,  
Tel.: (05242) 4 22 58

Bildungspolitik

**Kürpick, Heinrich**, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Münsterstraße 78, 4791 Sande,  
Tel.: (05254/8) 59 66,  
dienstlich: Benteler-Werke, Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 81-2 15

Allgemeine  
Betriebswirtschaftslehre,  
Rechnungswesen

**Münch, Gerd**,  
dienstlich: FEoLL, N2.101

EDV

**Seidensticker, Walter**, Dr.jur., utr.,  
Richter am Bundesarbeitsgericht,  
privat: Pohlweg 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 6 28 65

Arbeitsrecht

**Siggemeier, Manfred**, Dipl.-Hdl., Studiendirektor,  
privat: Liesborner Weg 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 6 25 18

Didaktik der  
Wirtschaftslehre



- |  |   |
|--|---|
| <b>Sova, Oldrich</b> , Dr.rer.pol., Dipl.-Ing.,<br>privat: Burscheidter Weg 108, 4020 Mettmann,<br>Tel.: (0 21 04) 7 14 17   | Wirtschaftsinformatik   |
| <b>Streich, Richard</b> , Dipl.-Kfm., Betriebsw. (grad.),<br>privat: Weierstraßweg 26, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: C4.201,<br>Tel.: (05251) 6021 11 (2930)          | Betriebswirtschaftslehre<br>insbesondere Organisation<br>und Personal |
| <b>Tenfelde, Walter</b> , Dr.rer.pol.,<br>privat: Zum Brinkhof 202, 4791 Henglarn,<br>Tel.: (05292) 3 77,<br>dienstlich: FEoLL,<br>Tel.: (05251) 60-23 53 (23 50)      | Wirtschaftswissenschaft<br>und Didaktik der<br>Wirtschaftslehre       |
| <b>Winter, Franz-Josef</b> , Beigeordneter,<br>privat: Deipenweg 20,<br>4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br>Tel.: (05254) 23 11,<br>dienstlich:<br>Tel.: (05251) 2065 42 | Verwaltungsrecht,<br>Wettbewerbsrecht                                 |

## Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Anthony, Karl-Heinz</b> , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Froebelstraße 6, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251)<br>dienstlich: N4.122,<br>Tel.: (05251) 60-23 86  | Theoretische Physik                   |
| <b>Ende vom, Hans</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 5 62 36,<br>dienstlich: A 2.208,<br>Tel.: (05251) 60-26 89   | Experimentalphysik,<br>Astrophysik    |
| <b>Erber, Margareta</b> , Prof., Dr.rer.nat.,<br>privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,<br>Tel.: (05201) 25 31,<br>dienstlich: J6.208,<br>Tel.: (05251) 60-24 91   | Biologie und Didaktik<br>der Biologie |
| <b>Holzappel, Wilfried B.</b> , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 56 30<br>dienstlich: A 1.225,<br>Tel.: (05251) 60-26 73 (26 72)                               | Experimentalphysik                    |
| <b>Kleemann, Wolfgang</b> , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: August-Potthast-Weg 5, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 6 39 17,<br>dienstlich: A 3.208, A 3.335/339 (Labor)<br>Tel.: (05251) 60-27 12/27 30/27 31 (27 16) | Experimentalphysik                    |



- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 53 25,  
dienstlich: J6.211,  
Tel.: (05251) 60-2492  
Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Meyer zur Capellen, Fritz**, Prof., Dr.techn.,  
Dipl.-Phys.,  
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62645,  
dienstlich: N4.125,  
Tel.: (05251) 60-2387 (2385)  
Theoretische Physik
- Mimkes, Jürgen**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Phys.,  
privat: August-Potthast-Weg 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63180,  
dienstlich: A3.221, P5.402 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2717/2295 (2716)  
Experimentalphysik
- Osten von der Wolf**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62338,  
dienstlich: A2.214,  
Tel.: (05251) 60-2692 (2693)  
Experimentalphysik
- Overhof, Harald**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Kämpenstraße 37, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254) 68205,  
dienstlich: N4.110,  
Tel.: (05251) 60-2382 (2385)  
Theoretische Physik
- Primas, Dietrich**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde,  
Tel.: (02522) 5195,  
dienstlich: A3.211, A3.339/338 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2713/2731/2708 (2716)  
Experimentalphysik,  
Metall- und Werkstoffkunde
- Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof.,  
privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 24493,  
dienstlich: J5.245,  
Tel.: (05251) 60-2197  
Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62759,  
dienstlich: A4.232,  
Tel.: (05251) 60-2744 (2743)  
Experimentalphysik
- \*Schmidt, Maria**, o.Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 24204  
Didaktik der Biologie
- Schmitz, Josef**, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Sellinghusener Straße 8,  
4790 Paderborn-Neuenbeken,  
Tel.: (05252) 50271,  
dienstlich: A1.211,  
Tel.: (05251) 60-2667 (2668)  
Physik und Didaktik  
der Physik



- Schröter, Joachim**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Schlaunstraße 13,  
 4791 Altenbeken-Schwaney,  
 Tel.: (05255) 64 75,  
 dienstlich: N4.116,  
 Tel.: (05251) 60-2384 (2385)      Theoretische Physik
- Schwermann, Werner**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
 Dipl.-Phys.,  
 privat: Südring 51, 4796 Salzkotten-Thüle,  
 Tel.: (05258) 75 23,  
 dienstlich: A3.213, A3.335/339 (Labor),  
 Tel.: (05251) 27 14/27 30/27 31 (27 16)      Experimentalphysik,  
 Metall- und Werkstoffkunde
- Spaeth, Johann-Martin**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,      Experimentalphysik  
 privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 29 48,  
 dienstlich: A4.226,  
 Tel.: (05251) 60-27 42 (27 43)
- Weigele, Klaus**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,      Experimentalphysik  
 privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 54 74,  
 dienstlich: A2.206,  
 Tel.: (05251) 60-2688 (2693)
- \*\*Ziegler, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,      Angewandte Physik  
 privat: Brakeler Straße 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 33 62,  
 dienstlich: A4.208, A4.301 (Labor),  
 Tel.: (05251) 60-27 35/27 32/27 50 (27 43)

#### GASTDOZENTEN

- Nakamura, Kaizo**, Dr.phys.,      Experimentalphysik  
 privat: Konrad-Martin-Platz 3-5, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A2.201,  
 Tel.: (05251) 60-2687
- Ueda, Yoshifumi**, Dr.phys.,      Experimentalphysik  
 privat: Konrad-Martin-Platz 3-5, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A4.213,  
 Tel.: (05251) 60-27 37

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- d'Amour, Hedwig**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,      Experimentalphysik  
 privat: Kleinenberger Weg 5, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A1.235,  
 Tel.: (05251) 60-2676
- Bauer, Rainer**, Wiss.Ang.,      Experimentalphysik  
 privat: Kruggelweg 11, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A4.242, A4.320 (Labor),  
 Tel.: (05251) 60-27 58/27 55
- Bromba, Manfred**, Dipl.-Phys., Ing. (grad.),      Angewandte Physik  
 Wiss.Ang.,  
 privat: Lindenstraße 36, 4797 Schlangen,  
 Tel.: (05252) 8 15 28,  
 dienstlich: A4.206,  
 Tel.: (05251) 60-27 34



- Brosig, Inge**, Dipl.oec.-troph.,  
Wiss.Assistentin (m.d.V.b.),  
privat: Heeperstraße 388, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (05 21) 33 23 11,  
dienstlich: J5.234,  
Tel.: (052 51) 60-2483  
Haushaltswissenschaft
- Falk, Fritz**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,  
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
Tel.: (052 55) 1053,  
dienstlich: N4.131,  
Tel.: (052 51) 2389  
Theoretische Physik
- Fegebank, Barbara**, Dr.agr., Dipl.-oec.-troph.,  
Akademische Rätin,  
privat: Wasserfuhr 10, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (05 21) 103338,  
dienstlich: J5.234,  
Tel.: (052 51) 60-2483  
Haushaltswissenschaft
- Grauel, Adolf**, Dr.phil.nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 34243,  
dienstlich: N4.107,  
Tel.: (052 51) 60-2381  
Theoretische Physik
- Großhans, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Josefstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: A1.332 (Labor),  
Tel.: (052 51) 60-2683  
Experimentalphysik
- Hangleiter, Thomas**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Rat,  
privat: Cheruskerstraße 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 591 39,  
dienstlich: A3.204, A4.340 (Labor),  
Tel.: (052 51) 60-27 10/27 59 (27 43)  
Experimentalphysik
- Heder, Gerhard**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Hans-Humpert-Straße 3a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A4.224, A4.320 (Labor),  
Tel.: (052 51) 60 27 41/27 55  
Experimentalphysik
- Heisler, Claus**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,  
privat: Assestraße 27, 3507 Vahlberg,  
dienstlich: J6.214,  
Tel.: (052 51) 60-2493  
Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Hendel, Bernd**, Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,  
privat: Unterm Hahnen 6, 4791 Borchen 1,  
Tel.: (052 51) 386 31,  
dienstlich: A3.206, A3.339 (Labor),  
Tel.: (052 51) 60-27 11/27 31  
Experimentalphysik
- Hirsch, Rudolf**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,  
privat: Mittelstraße 65, 4791 Wünnenberg,  
dienstlich: A1.237,  
Tel.: (052 51) 60-2677  
Experimentalphysik



- Hoentzsch, Christof**, Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Phys., Akademischer Rat,  
privat: August-Potthast-Weg 13, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.211, A 4.201 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2736/2732  
Angewandte Physik
- Hudalla, Bernadette**, Dr.troph., Dipl.-oec.troph.,  
Wiss.Assistentin,  
privat: Danziger Straße 31c, 4795 Delbrück,  
Tel.: (05250) 1626,  
dienstlich: J5.240,  
Tel.: (05251) 60-2195  
Haushaltswissenschaft
- Johannsen, Paul-Gerhard**, Dipl.-Phys.,  
Wiss.Hilfskraft,  
privat: Johann-Kelberg-Weg 15, 4770 Soest,  
dienstlich: A 1.220,  
Tel.: (05251) 60-2671  
Experimentalphysik
- Kaiser, Heribert**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss.Mitarbeiter,  
privat: Württemberger Weg 21, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 1.218,  
Tel.: (05251) 60-2670  
Physik und Didaktik  
der Physik
- Kleinfeld, Theodor**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,  
privat: Grube 9, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 2.220,  
Tel.: (05251) 60-2694  
Experimentalphysik
- Lange, Theo**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Alte Beke 6, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.311, A 4.301 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2752/2750  
Angewandte Physik
- Lessner, Gerhard**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Am Jordanpark 18, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (05252) 50319,  
dienstlich: N 4.134,  
Tel.: (05251) 60-2390  
Theoretische Physik
- Lohse, Frank**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Arminiusstraße 56, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57192,  
dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2745 (2743, 2746)/  
2756 (Labor)  
Experimentalphysik
- May, Wolfgang**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,  
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63524,  
dienstlich: A 1.228,  
Tel.: (05251) 60-2674  
Experimentalphysik
- Meyer, Bruno**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,  
privat: Niederhagen 6, 4793 Büren-Wewelsburg,  
Tel.: (02955) 6476,  
dienstlich: A 4.240, A 4.326 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2748/2756  
Experimentalphysik



- Meyer, Jörg**, Dr.phil.nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
Tel.: (05255) 63 25,  
dienstlich: N4.113,  
Tel.: (05251) 60-2383  
Theoretische Physik
- Müsgens, Robert**, Dr.rer.nat.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62966,  
dienstlich: A 1.216,  
Tel.: (05251) 60-2669  
Physik und  
Didaktik der Physik
- Neis, Alfred**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,  
privat: Konrad-Martin-Platz 5, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P5.401,  
Tel.: (05251) 60-2295  
Experimentalphysik
- Niklas, Jürgen Rüdiger**, Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Phys., Akademischer Rat,  
privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61746,  
dienstlich: A4.222, A4.320 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2740/2755  
Experimentalphysik
- Olijnyk, Helmut**, Wiss.Hilfskraft,  
privat: Josephstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen  
Experimentalphysik
- Pfalzgraf, Bernd**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,  
privat: Ludwigstraße 66, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A4.238, A4.336 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2747  
Experimentalphysik
- Steeb, Willi-Hans**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Ing. (grad.), Wiss.Assistent,  
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61714,  
dienstlich: N4.104,  
Tel.: (05251) 60-2380  
Theoretische Physik
- Stolz, Heinrich**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Pelizaeusstraße 10, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A2.210,  
Tel.: (05251) 60-2690  
Experimentalphysik
- Studzinski, Peter**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: A4.219, A4.332 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2739/2757  
Experimentalphysik
- Wilhelm, Franz**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Am Turnplatz 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 28307,  
dienstlich: N4.137,  
Tel.: (05251) 60-2391  
Theoretische Physik



**Windscheif, Johannes**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Kilianstraße 46, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 2.212,  
Tel.: (05251) 60-2691

Experimentalphysik

**Winkler, Esther**, Akademische Oberrätin,  
privat: Werther Straße 105, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (05 21) 6 66 35,  
dienstlich: J5.234,  
Tel.: (05251) 60-2483

Haushaltswissenschaft

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Franke, Rosemarie**, Ernährungsberaterin,  
privat: Am Rippinger Weg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 6 12 08,  
dienstlich: J5.242,  
Tel.: (05251) 60-2196

Diätetik

**Junga, Ulrich**, Dipl.-Biologe,  
privat: Mittelstraße 4, 3549 Diemelstadt-Wethau,  
dienstlich: J6.222,  
Tel.: (05251) 60-2496

Biologie und Didaktik  
der Biologie

**Klauser, Maria-Elisabeth**, Dipl.-Biologin,  
privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J6.216,  
Tel.: (05251) 60-2495

Biologie und Didaktik  
der Biologie

**Klein, Karl**, Studienrat,  
privat: Veringstraße 5,  
4724 Wadersloh-Liesborn,  
dienstlich: J6.305,  
Tel.: (05251) 60-2495

Didaktik der Biologie

**Lohre, Eugen**,  
privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg,  
dienstlich: J6.125,  
Tel.: (05251) 60-2495

Didaktik der Biologie

**Mannesmann, Rolf**, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Kölkebecker Straße 58, 4802 Halle,  
dienstlich: J6.219,  
Tel.: (05251) 60-2495

Biologie und Didaktik  
der Biologie

**Röpke, Rainer**, Studienrat,  
privat: Akazienstraße 32, 4930 Detmold,  
dienstlich: J6.216,  
Tel.: (05251) 60-2495

Biologie und Didaktik  
der Biologie

**Schoene, Karin**, Dr.rer.nat.,  
privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J6.317,  
Tel.: (05251) 60-2495

Didaktik der Biologie

**Steinborn, Gerhard**, Lehrer,  
privat: Lindenweg 1, 3470 Höxter-Godelheim

Didaktik der Biologie

**Steinki, Benedikt**, Kreis-Chemierat,  
privat: Detmolder Straße 27, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 81 68,  
dienstlich: J5.242,  
Tel.: (05251) 60-2196

Haushaltswissenschaft



- Stichmann, W.**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Am Zuckberg, 4773 Körbecke-Möhnesee,  
 dienstlich: J6.208,  
 Tel.: (05251) 60-2495  
 Biologie und Didaktik  
 der Biologie
- Tünte, Wilhelm**, Dr.med.,  
 privat: Fleigenweg 33, 4433 Borghorst,  
 dienstlich: J6.208,  
 Tel.: (05251) 60-2495  
 Biologie und  
 Didaktik der Biologie
- Vitt, Willi**, Studienrat,  
 privat: Engernstraße 18,  
 4840 Rheda-Wiedenbrück,  
 dienstlich: J6.216,  
 Tel.: (05251) 60-2495  
 Didaktik der Biologie
- Weinert, Heinz**, Dr.rer.nat.,  
 privat: Sendener Stiege 30, 4400 Münster,  
 dienstlich: J6.211,  
 Tel.: (05251) 60-2495  
 Biologie und Didaktik  
 der Biologie
- Wieners, Maria-Theresia**, Hauptschullehrerin,  
 privat: Kellerberg 9, 4796 Salzkotten-Niederntudorf,  
 dienstlich: J5.242,  
 Tel.: (05251) 60-2196  
 Didaktik der  
 Haushaltslehre
- Wolkers, Wolfgang**, Dr. Kreisbaudirektor,  
 privat: Pontanusstraße 27f, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 33376,  
 dienstlich: J5.242,  
 Tel.: (05251) 60-2196  
 Haushaltswissenschaft

## Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

### HOCHSCHULLEHRER

- Böttcher, Heinz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Ostermunzeler Straße 8,  
 3013 Barsinghausen,  
 Tel.: (05035) 420,  
 dienstlich: Zi. 5205,  
 Tel.: (05271) 2397 / App.42  
 Freilandpflanzenkunde,  
 Pflanzensoziologie
- \*Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,  
 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (05271) 7566  
 Baukonstruktion
- Dönges, Hans-Rolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Tommesweg 70, 4300 Essen,  
 Tel.: (0201) 711062,  
 dienstlich: Zi. 2212,  
 Tel.: (05271) 2397 / App.27  
 Baubetriebslehre  
 für Architekten



- Duthweiler, Helmut**, FHL, Prof., Dr.rer.hort.,  
privat: Kronsberger Straße 80 a,  
3000 Hannover 81,  
dienstlich: Zi. 13 13,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 23  
Landschaftsplanung,  
Landschaftsökologie
- Frohne, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld,  
Tel.: (02541) 2311,  
dienstlich: Zi. 6304,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 45  
Grundlagen  
der Gestaltung  
und Innenausbau,  
Geschichte der  
Gartenbaukunst
- Haag, Holger**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4,  
Tel.: (0511) 734738,  
dienstlich: Zi. 2231,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 31  
Freiraumplanung
- Harfensteller, Hans-Joachim**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Straßberger Straße 22, 8000 München 40,  
Tel.: (089) 3516834,  
dienstlich: Zi. 6307,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 46  
Entwerfen,  
Städtebaulicher  
Entwurf,  
Grundlagen  
des Entwerfens
- Hessler, Ole**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 2966,  
dienstlich: Zi. 4317,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 34/38  
Entwerfen,  
insbesondere  
systemorientierte  
Skelettbauten,  
Bauphysik
- Hoffmeister, Heinrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,  
Tel.: (05272) 618,  
dienstlich: Zi. 5310,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 44  
Baukonstruktion,  
Vermessungslehre
- Kalb, Dieter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,  
Tel.: (05271) 5260,  
dienstlich: Zi. 5310,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 44  
Tragwerkslehre
- Klein-Helmkamp, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29,  
3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 8999,  
dienstlich: Zi. 2212,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 27  
Entwerfen,  
insbesondere  
Wohnungs- und  
Sportbauten,  
Technischer Ausbau
- Krawinkel, Hubert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Westerlandweg 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 25821,  
dienstlich: Zi. 2229,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 30  
Entwerfen, insbesondere  
Schulbauten,  
Baukonstruktion,  
Grundlagen  
des Entwerfens
- Medefindt, Karl-Ludwig**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: An den Hopfengärten 3, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 33414,  
dienstlich: Zi. 2212,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 27  
Entwerfen, insbesondere  
Bauten des  
Gesundheitswesens,  
Baukonstruktion



- Menges, Conrad**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Grüne Mühle 50, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 34462,  
dienstlich: Zi. 1301,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 13
- Rikus, Norbert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,  
3470 Höxter 1,  
Tel.: (05271) 7388,  
dienstlich: Zi. 4411,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 40
- Ringe, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
Reg.-Baumeister,  
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,  
Tel.: (05281) 19113,  
dienstlich: Zi. 1301,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 13
- Röhr, Wolf-Dietrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (05271) 34593,  
dienstlich: Zi. 5206,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 43
- Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr.rer.pol.,  
privat: An der Wilhelmshöhe 5a,  
3470 Höxter 1,  
Tel.: (05271) 8994,  
dienstlich: Zi. 6305,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 45
- Scheuermann, Sigurd**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 1. Krakastraße 17, 5100 Aachen,  
Tel.: (0241) 33110,  
2. Goethestraße 17 (bei Gocke), 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 32219,  
dienstlich: Zi. 2231,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 31
- \*Schmeck, Werner**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (05271) 6983
- Schmidt, Udo**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Nahner Weg 39, 4500 Osnabrück,  
Tel.: (0541) 56243,  
dienstlich: Zi. 2211,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 26
- Störzbach, Gernot**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen,  
Tel.: (0208) 22801,  
dienstlich: Zi. 5206,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 43
- Weber, Willi**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (05271) 2932,  
dienstlich: Zi. 6307,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 46
- Darstellende  
Geometrie,  
Baubetrieb
- Baustofflehre und  
Baustofftechnologie,  
Elementiertes Bauen
- Entwerfen, insbesondere  
Verwaltungs- und  
Hochschulbauten,  
Baugeschichte
- Ingenieurhochbau,  
Vermessungslehre
- Planungsbezogene Soziologie,  
Planungstheorie und  
Planungsmethode
- Entwerfen, insbesondere  
Sozialbauten und Altbau-  
sanierung
- Darstellende Geometrie,  
Skizzieren
- Technik des  
Garten- und  
Landschaftsbaues
- Baukonstruktion,  
Grundlagen der  
Gestaltung
- Städtebau



**Wedeck, Horst**, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (052 71) 20 61,  
dienstlich: Zi. 5205,  
Tel.: (052 71) 23 97 / App. 42

Landschaftsplanung  
Landschaftsökologie

**Wolf, Anneliese**, Prof., Dipl.-Ing.,  
Garten- und Landschaftsarchitekt,  
privat: Gut Niederbarkhausen,  
4811 Leopoldshöhe,  
Tel.: (052 02) 57 04,  
dienstlich: Zi. 1313,  
Tel.: (052 71) 23 97 / App. 23

Grundlagen des  
Entwerfens in der  
Landespflege

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Bangert, Helmut**, Dipl.-Meteorologe,  
privat: Bergkammstraße 6,  
3000 Hannover

Klima- und  
Wetterkunde

**Hageböiling, Wilfried**, Bildhauer,  
privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 28 096

Grundlagen der  
Gestaltung

**Hoppe, Franz**, Dipl.-Ing.,  
Ltd. Regierungsgewerbedirektor,  
privat: Hannoversche Straße 26,  
4930 Detmold

Umweltschutz

**Korfsmeier, Karl**, Dr., Reg.-Dir.i.R.,  
privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,  
Tel.: (052 24) 36 56

Botanik

**Preywisch, Kurt**, Studiendirektor i.R.,  
privat: Ansgarstraße 19, 3470 Höxter  
Tel.: (052 71) 22 07

Freilandpflanzenkunde,  
Zoologie

**Schierenberg, Gerhard**, Dipl.-Ing.,  
Garten- und Landschaftsarchitekt,  
privat: Kantstraße 12, 4930 Detmold 1,  
Tel.: (052 31) 66 345

Freilandpflanzenkunde

**Stalling, Gesine**, Dr.phil.,  
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 61 461

Kunstgeschichte

## Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Bielenberg, Klaus**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Allenbergstraße 38,  
3470 Höxter-Lüchtringen,  
Tel.: (052 71) 87 75,  
dienstlich: Zi. 2225,  
Tel.: (052 71) 23 97 / App. 29

Massivbau  
und Statik

**\*Bogdahn, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,  
Tel.: (052 81) 1 05 50

Baubetriebslehre



- Bratke, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen,  
Tel.: (05271) 5666,  
dienstlich: Zi.2225,  
Tel.: (05271) 2397 / App.29
- Diekmann, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gartenstraße 32, 3282 Steinheim 1,  
Tel.: (05233) 7754,  
dienstlich: Zi.2225,  
Tel.: (05271) 2397 / App.28
- Ewert, Friedrich-Karl**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Geologe,  
privat: Mozartstraße 15, 3490 Bad Driburg,  
Tel.: (05253) 3883,  
dienstlich: Zi.3131,  
Tel.: (05271) 2397 / App.32
- \*Franzke, Adolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Wilhelm-Haamann-Straße 17,  
3470 Höxter 1,  
Tel.: (05271) 7128
- Gadiel, Hans-Erich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 7742,  
dienstlich: Zi.2224,  
Tel.: (05271) 2397 / App.28
- Görres, Franz**, Prof., Dr.techn., Dipl.-Ing.,  
privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (05271) 2985,  
dienstlich: Zi.4215,  
Tel.: (05271) 2397 / App.35
- Kopac, Zdenek**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Hermann-Löns-Straße 10, 3474 Boffzen,  
Tel.: (05271) 5400,  
dienstlich: Zi.4406,  
Tel.: (05271) 2397 / App.39
- Kubin, Jochen**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: 1. Am Hasengarten 20 A,  
3300 Braunschweig,  
Tel.: (0531) 692118,  
2. Parkweg 3, 3470 Höxter,  
dienstlich: Zi.4103,  
Tel.: (05271) 2397 / App.33
- Lohr, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31b, 3470 Höxter 1,  
dienstlich: Zi.2226,  
Tel.: (05271) 2397 / App.22
- Miethe, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 34648,  
dienstlich: Zi.4308,  
Tel.: (05271) 2397 / App.55
- Massivbau  
und Statik
- Statik und Grundbau
- Geotechnik
- Verkehrswesen,  
Mathematik
- Stahlbau  
und Statik
- Verkehrsplanung,  
Straßenwesen
- Physik,  
insbesondere  
Bauphysik
- Baubetrieb
- Mathematische  
Methoden für  
Bauingenieure
- Wasserwirtschaft, ins-  
besondere die Lehrgebiete  
Siedlungswirtschaft und  
Teilbereiche des  
Wasserbaus



**\*Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,  
Tel.: (05271) 51 28

Vermessung,  
Datenverarbeitung

**\*Schulte, Karl**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 83 36

Baustofflehre und  
Baustofftechnologie

**Wardemann, Horst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Im Niesetal,  
3284 Schieder-Schwalenberg 1,  
Tel.: (05282) 81 40,  
dienstlich: Zi. 3130,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 32

Wasserbau,  
Wasserversorgung

**Wilke, Ferdinand**, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 76 06,  
dienstlich: Zi. 1319,  
Tel.: (05271) 2379 / App. 19

Chemie,  
insbesondere  
Bauchemie

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Hein, Ulrich**, Dipl.-Ing.,  
privat: Südstraße 25, 3303 Vechelde,  
Tel.: (05302) 21 76,  
hauptamtlich tätig:  
Deutsche Bundesbahn, Hannover

Schienen-  
verkehrsbaubau

## Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Borgmann, Friedhelm**, Prof.,  
Dr.agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,  
Tel.: (02373) 7 21 81,  
dienstlich: Tel.: (02921) 3082 / App. 82

Botanik,  
Berufs- und  
Arbeitspädagogik

**Breloh, Bernhard**, FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,  
Tel.: (02924) 7288,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082 / App. 4

Tierzüchtung,  
Biometrie,  
Grundlagen der EDV

**\*Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr.agr., Dpl.-Ldw.,  
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,  
Tel.: (02922) 3608,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082 / App. 88

Phytopathologie

**Lütke-Entrup, Norbert**, Prof., Dr.agr.,  
Dipl.-Agraring.,  
privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,  
Tel.: (02591) 5678,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082 / App. 82

Pflanzliche Produktion



- Nowack, Egon Franz**, Prof., Dr.agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 54 56,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 86
- Oehmichen, Jobst**, Prof., Dr.sc.agr.,  
Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 53 89,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 87
- Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,  
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 61) 6 07 16,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 6
- Röper, Werner**, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 83
- Schäferkordt, Heinz**, FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 7 53 15,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 5
- Schlagbauer, Albert**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Biologe,  
privat: Brückenstraße 6a, 4770 Soest-Hattrop,  
Tel.: (0 29 21) 6 03 59,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 88
- Schulte-Sienbeck, Heinrich**, FHL, Prof., Dr.agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Burgunder Weg 6,  
4773 Möhnesee-Körbecke,  
Tel.: (0 22 41) 5 4 83,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 4
- Schütter, Reinhard**, FHL, Prof., Dr.sc.agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,  
Tel.: (0 29 41) 6 05 15,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 5
- Wecke, Wolfgang**, Prof.,  
Dr.sc.agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Filderhauptstraße 195, 7000 Stuttgart 70,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 81
- Mathematisch-naturwissen-  
schaftliche Grundlagen  
der Landtechnik,  
Kulturtechnik
- Agrikulturchemie,  
Bodenkunde
- Volkswirtschaftslehre,  
Marktlehre,  
Agrarpolitik
- Landtechnik
- Landwirtschaftliche  
Betriebslehre,  
insbesondere Allgemeine  
landwirtschaftliche Betriebs-  
und Arbeitswirtschaft
- Naturwissenschaftliche  
Grundlagen des Landbaus,  
Entwicklungsphysiologie
- Tierhaltung,  
Tierfütterung,  
Tierhygiene,  
Landwirtschaftliches  
Bauwesen
- Landwirtschaftliche  
Betriebslehre  
und -planung,  
insbesondere  
Finanzierung
- Futterbau,  
Landwirtschaftliches  
Versuchswesen



**Wilmes, Gerhard**, FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Vor dem Schültinger Tor 37, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 86 78,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 85

Anatomie und  
Physiologie  
der Haustiere,  
Tierernährung

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Schockemöhle, Otto**, Oberforstmeister,  
Dipl.-Forstwirt,  
privat: Sassenhagen 5, 5768 Sundern,  
Tel.: (0 29 33) 44 55

Forstwirtschaft

## Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Altmiks, Konrad**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,  
Tel.: (0 52 55) 4 75,  
dienstlich: P 1.325,  
Tel.: (0 52 51) 60-22 29 (22 55)

Werkstofftechnik,  
Umformtechnik

**Dohmann, Fritz**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 96 44,  
dienstlich: N 2.126,  
Tel.: (0 52 51) 60-23 16 / 23 17 (22 55)

Spanlose  
Fertigung

**Gorenflo, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Breslauer Straße 18 a, 3490 Bad Driburg,  
Tel.: (0 52 53) 14 77,  
dienstlich: N 2.144,  
Tel.: (0 52 51) 60-23 22 / 23 21 / 23 20 (22 55)

Thermodynamik und  
Wärmeübertragung

**Hahn, Ortwin**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Scherfeder Straße 48, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 15 70,  
dienstlich: P 1 411.1,  
Tel.: (0 52 51) 60-30 30 / 30 31 / 30 33 (22 55)

Werkstoff- und  
Fügetechnik

**Herrmann, Klaus**, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 16 78,  
dienstlich: P 1 216.2,  
Tel.: (0 52 51) 60-22 89 / 22 90 (22 55)

Technische Mechanik

**Horn, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 68 93,  
dienstlich: P 1 327,  
Tel.: (0 52 51) 60-22 27 (22 55)

Thermodynamik,  
Energietechnik

**In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Erwin-Rommel-Straße 44,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 41 80,  
dienstlich: P 4 302,  
Tel.: (0 52 51) 60-22 63 / 22 62 (22 55)

Werkzeugmaschinen  
einschließlich  
Vorrichtungsbau,  
Meßtechnik



- Jorden, Walter**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Horner Hellweg 88,  
 4790 Paderborn-Neuenbeken,  
 Tel.: (05252) 6251,  
 dienstlich: P1 318,  
 Tel.: (05251) 60-2257, 2256 (2255)      Konstruktionslehre
- Kaeder, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 56120,  
 dienstlich: P1 324,  
 Tel.: (05251) 60-2230 (2255)      Werkzeugmaschinen  
 und Fertigungstechnik
- Kottler, Adalbert**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 61729,  
 dienstlich: P1 416.2,  
 Tel.: (05251) 60-3019 (2255)      Kolbenmaschinen,  
 Fördertechnik
- Lückel, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 61864,  
 dienstlich: N5.143,  
 Tel.: (05251) 60-2422/2421 (2255)      Automatisierungs-  
 technik
- Lüttmann, Wilfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,  
 Tel.: (05231) 89660,  
 dienstlich: P1 327,  
 Tel.: (05251) 60-2227 (2255)      Strömungsmaschinen,  
 Kraft- und  
 Arbeitsmaschinen
- Meierfrankenfeld, Bernhard**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borcheln 2,  
 Tel.: (05251) 39315,  
 dienstlich: P1 323,  
 Tel.: (05251) 60-2231 (2255)      Technische Mechanik,  
 Maschinendynamik
- Möllenkamp, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borcheln-Etteln,  
 Tel.: (05292) 682,  
 dienstlich: P1 323,  
 Tel.: (05251) 60-2231 (2255)      Technische Strömungslehre  
 und Strömungsmaschinen,  
 Wärmeübertragung
- Pahl, Manfred**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: August-Potthast-Weg 12, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 63922,  
 dienstlich: N4.305,  
 Tel.: (05251) 60-2364/2365 (2255)      Mechanische  
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Kohlweg 4, 5100 Aachen,  
 Tel.: (0241) 171235,  
 dienstlich: P1 217,  
 Tel.: (05251) 60-2291 (2255)      Technologie  
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (05293) 678,  
 dienstlich: N4.311,  
 Tel.: (05251) 60-2366/2365 (2255)      Verfahrenstechnik



- |  |   |
|--|---|
| <b>Schneider, Manfred</b> , Prof., FHL,<br>Dipl.-Wirtschafts-Ing.,<br>privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 222,<br>dienstlich: P5 201.1,<br>Tel.: (05251) 60-2248 (2255)                        | Arbeitswissenschaft,<br>Industriebetriebslehre              |
| <b>Sieben, Elmar</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 5324,<br>dienstlich: IW 1.201,<br>Tel.: (05251) 60-2791 / 2790 (2255)                                 | Ölhydraulik, Pneumatik,<br>Konstruktionslehre               |
| <b>Staab, Werner</b> , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,<br>privat: Liethberg 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62767,<br>dienstlich: P1 212,<br>Tel.: (05251) 60-2287 (2255)                                    | Chemie und Technologie<br>der Kunststoffe,<br>Farbenlehre   |
| <b>Veziñ, P. Benoit</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61736,<br>dienstlich: P1 325,<br>Tel.: (05251) 60-2229 / 2267 (2255)                                      | Kunststofftechnik<br>insbesondere<br>Kunststoffverarbeitung |
| <b>Vogel, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62185,<br>dienstlich: P1 416.2,<br>Tel.: (05251) 60-3019 (2255)  | Hydraulische<br>Strömungsmaschinen,<br>Konstruktionslehre   |
| <b>Weitland, Joachim</b> , Prof., Dr.rer.nat.,<br>Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,<br>privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 454,<br>dienstlich: P4 202,<br>Tel.: (05251) 60-2271 (2255) | Holztechnologie,<br>Holzverarbeitung                        |
| <b>Wild, Helmut</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56452,<br>dienstlich: P1 326,<br>Tel.: (05251) 60-2228 (2255)  | Technische Mechanik,<br>Stahlbau                            |
| <b>Willmes, Josef</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Dahlheimer Weg 30, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62856,<br>dienstlich: P1 322.3,<br>Tel.: (05251) 60-2232 (2255)  | Kunststofftechnik<br>und -verarbeitung                      |
| <b>Zelder, Udo</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61268,<br>dienstlich: P1 326,<br>Tel.: (05251) 60-2228 (2255)  | Konstruktionslehre,<br>Technische Mechanik                  |

#### GASTDOZENTEN

- |  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Mihovsky, Ivan M.</b> , Dr.rer.nat.,<br>dienstlich: P1 212,<br>Tel.: (05251) 60-2287 (2255) | Technische Mechanik |
|--|---------------------|



## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Balduhn, Reinhard</b>, Dr.-Ing., Wiss.Ang.,<br/>           privat: Gutenbergstraße 6, 3490 Bad Driburg,<br/>           Tel.: (05253) 17 17,<br/>           dienstlich: N4.315,<br/>           Tel.: (05251) 60-23 67 (22 55)</p>                                    | <p>Verfahrenstechnik</p>                                 |
| <p><b>Basner, Gerhard</b>, Dipl.-Ing., Forschungs-Ing.,<br/>           privat: Lindenweg 16, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 7 14 77,<br/>           dienstlich: P1 411.4,<br/>           Tel.: (05251) 60-30 33 (22 55)</p>                                 | <p>Werkstoff-<br/>           und Fügetechnik</p>         |
| <p><b>Brauner, Jutta</b>, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,<br/>           privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,<br/>           Tel.: (05255) 10 53,<br/>           dienstlich: P1 211.4,<br/>           Tel.: (05251) 60-22 86 (22 55)</p>                               | <p>Technische Mechanik</p>                               |
| <p><b>Bieling, Volker</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,<br/>           privat: Uhdenstraße 6,<br/>           4790 Paderborn-Neuenbeken,<br/>           dienstlich: N2.138,<br/>           Tel.: (05251) 60-23 20 (22 55)</p>  | <p>Thermodynamik und<br/>           Wärmeübertragung</p> |
| <p><b>Buchholz, Friedrich-Gerhard</b>, Dr.-Ing.,<br/>           Akademischer Rat,<br/>           privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 7 39 68,<br/>           dienstlich: P1 211.2,<br/>           Tel.: (05251) 60-22 84 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik</p>                               |
| <p><b>Bunte, Peter</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br/>           privat: Benser Haide 2,<br/>           4790 Paderborn-Benhausen,<br/>           dienstlich: P1 319,<br/>           Tel.: (05251) 60-22 58 (22 55)</p>  | <p>Konstruktionslehre</p>                                |
| <p><b>Cramer, Franz-Dieter</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br/>           privat: Vossberg, 4791 Paderborn-Dahl,<br/>           Tel.: (05293) 5 18,<br/>           dienstlich: P1 320,<br/>           Tel.: (05251) 60-22 59 / 22 54 (22 55)</p>                         | <p>Konstruktionslehre</p>                                |
| <p><b>Fath, Wolfgang</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,<br/>           privat: Kleinenberger Weg 3,<br/>           4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 6 20 59,<br/>           dienstlich: N2.135,<br/>           Tel.: (05251) 60-23 19 (22 55)</p>                    | <p>Thermodynamik und<br/>           Wärmeübertragung</p> |
| <p><b>Frühauf, Frank</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br/>           privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 6 35 63,<br/>           dienstlich: N5.137,<br/>           Tel.: (05251) 60-24 20 (22 55)</p>                                | <p>Automatisierungstechnik</p>                           |
| <p><b>Gehrmann, Franz</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,<br/>           dienstlich: P1 3.21,<br/>           Tel.: (05251) 60-22 60 (22 55)</p>   | <p>Konstruktion</p>                                      |



- Grebner, Hans**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,  
privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61462,  
dienstlich: P1 211.2,  
Tel.: (05251) 60-2284 (2255)      Technische Mechanik
- Hanselmann, Herbert**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,  
privat: Reinker Straße 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63735,  
dienstlich: N5.134,  
Tel.: (05251) 60-2419 (2255)      Automatisierungstechnik
- Kasper, Roland**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,  
privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 71359,  
dienstlich: N5.347,  
Tel.: (05251) 60-2410 (2255)      Automatisierungstechnik
- Knabe, Volker**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,  
privat: Gieferstraße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 21609,  
dienstlich: N2.138,  
Tel.: (05251) 60-2320 (2255)      Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Kötting, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,  
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: ((05251) 62049,  
dienstlich: P1412.4,  
Tel.: (05251) 60-3037/3025 (2255)      Werkstoff-  
und Fügetechnik
- Künne, Bernd**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest,  
dienstlich: P13.21,  
Tel.: (05251) 60-2260 (2255)      Konstruktion
- Lange, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
privat: Am Krebsbach 10a,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254) 3040,  
dienstlich: P1412.1,  
Tel.: (05251) 60-3034 (2255)      Werkstoff- und  
Fügetechnik
- Lappe, Heribert**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
privat: Am Dörener Feld 31, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 59554,  
dienstlich: P1218,  
Tel.: (05251) 60-2292 (2255)      Technologie der Kunststoffe
- Loges, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
privat: Kiefernweg 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 35452,  
dienstlich: N5.347,  
Tel.: (05251) 60-2410 (2255)      Automatisierungstechnik
- Morawietz, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent  
(m.d.V.b.),  
privat: Julienweg 44, 4700 Hamm,  
Tel.:  
dienstlich: P1211.3,  
Tel.: (05251) 60-2285 (2255)      Technische Mechanik



- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Oberingenieur, Automatisierungstechnik  
privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251)  
dienstlich: N5.134,  
Tel.: (05251) 60-24 19 (2255)
- Müller, Horst**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Integrierte Fachgruppe  
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, Werkstoff- und  
Tel.: (05251) 635 31, Füge-technik  
dienstlich: F 1412.3,  
Tel.: (05251) 60-3036 (2255)
- Muschard, Wolf-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Werkstoff-  
privat: Im Rodenbruch 46, 4790 Paderborn-Sande, und Füge-technik  
Tel.: (05254) 677 87,  
dienstlich: P1 412.4,  
Tel.: (05251) 60-3025/3037 (2255)
- Otto, Günter**, Dr.-Ing., Oberingenieur, Werkstoff-  
privat: Lerchenweg 2, 4791 Borchen 1, und Füge-technik  
Tel.: (05251) 3887 09,  
dienstlich: P1 411.3,  
Tel.: (05251) 60-3032 (2255)
- Panther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Automatisierungs-  
privat: Westernstraße 247, 4791 Borchen-Etteln, technik  
dienstlich: N5.137,  
Tel.: (05251) 60-24 20 (2255)
- Roland, Hubertus**, Dipl.-Ing., Forschungsingenieur, Werkstoff- und  
privat: Langer Weg 52 a, 4790 Paderborn, Füge-technik  
Tel.: (05251) 589 13,  
dienstlich: P1 412.1,  
Tel.: (05251) 60-3034 (2255)
- Rostek, Wilfried**, Dipl.-Ing., Werkstoff- und  
Wiss.Hilfskraft, Füge-technik  
privat: Württemberger Weg 42, 4790 Paderborn,  
Tel.:  
dienstlich: P1 411.4,  
Tel.: (05251) 60-3033 (2255)
- Schlattmann, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Konstruktionslehre  
privat: von-Haxthausen-Weg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.:  
dienstlich: P1 320,  
Tel.: (05251) 60-2259/2298 (2255)
- Schlimmer, Michael**, Dr.-Ing., Akademischer Rat, Werkstoff-  
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn, und Füge-technik  
Tel.: (05251) 594 27,  
dienstlich: P1 411.3,  
Tel.: (05251) 60-3032 (2255)
- Schmitt, Klaus Gisbert**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Werkstoff-  
privat: Birkenweg 19, 4791 Altenbeken-Schwaney, und Füge-technik  
Tel.: (05255) 6887,  
dienstlich: P1 412.2,  
Tel.: (05251) 60-3035 (2255)



- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Suchanek, Hans Jürgen</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,<br>Wiss.Ang.,<br>privat: Seringenstraße 32,<br>6471 VN Eygelshoven/NL,<br>Tel.: (0031 45) 35 29 15,<br>dienstlich: P1 219,<br>Tel.: (05251) 60-2293 (2255) | Technologie<br>der Kunststoffe |
| <b>Tiba, Mohammed-el-Housin</b> , Dipl.-Ing.,<br>Forschungsingenieur,<br>privat: Christoph-Tölle-Straße 4, 4790 Paderborn,<br>Tel.:<br>dienstlich: P1 412.3,<br>Tel.: (05251) 60-3036 (2255)                     | Werkstoff-<br>und Füge-technik |
| <b>Traudt, Otto</b> , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,<br>privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 641 33,<br>dienstlich: N2.132,<br>Tel.: (05251) 60-2318 (2255)                       | Spanlose Fertigung             |
| <b>Weege, Rolf-Dieter</b> , Dr.-Ing., Wiss.Assistent,<br>privat: Knickberg 3, 4925 Kalletal 1,<br>Tel.: (05264) 9605,<br>dienstlich: P1 3 19,<br>Tel.: (05251) 60-2258 (2255)                                    | Konstruktionslehre             |
| <b>Wender, Bernd</b> , Dipl.-Ing., Forschungsingenieur,<br>privat: Engernweg 56, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 59232,<br>dienstlich: P1 412.2,<br>Tel.: (05251) 60-3035 (2255)                                | Werkstoff-<br>und Füge-technik |
| <b>Wiege, Reinhard</b> , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br>privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251)<br>dienstlich: P1 211.3,<br>Tel.: (05251) 60-2285 (2255)                                    | Technische Mechanik            |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |              |
|--|--------------|
| <b>Offergeld, Günter</b> , Oberstudiendirektor,<br>privat: Bekscher Berg 20,<br>4790 Paderborn-Neuenbeken,<br>Tel.: (05252) 4629 | Fachdidaktik |
| <b>Wook, Mathias</b> , Oberstudienrat,<br>privat: Graffeler Berg 58, 4791 Wewelsburg,<br>Tel.: (02955) 455                       | Fachdidaktik |

## Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

#### HOCHSCHULLEHRER

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Belthle, Friedhelm</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: August-Engel-Straße 15, 5779 Eversberg,<br>Tel.: (02291) 51442 (8407) | Werkstoffkunde,<br>Schweißtechnik |
|--|-----------------------------------|



- |   |  |
|---|--|
| <b>Enders, Eduard</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 45 55 (84 07)             | Kolbenmaschinen und<br>Technische Wärmelehre                                     |
| <b>Frick, Helmut</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 64 87 (84 07)                          | Werkzeugmaschinen<br>und Vorrichtungen,<br>Fertigungstechnik                     |
| <b>Geipel, Siegfried</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 69 35 (84 07)            | Technische Wärmelehre,<br>Kältetechnik und<br>Energietechnik                     |
| <b>Gerlich, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,<br>privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 10 53 (84 07)          | Unternehmensführung,<br>-organisation<br>und -finanzierung,<br>Datenverarbeitung |
| <b>Hölker, Rudolf</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: An der Tränke 3, 5779 Eversberg,<br>Tel.: (0291) 5 15 17 (84 07)                   | Kraft- und Arbeits-<br>maschinen, Kraftwerke                                     |
| <b>Hunold, Heinz</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: August-Engel-Straße 14,<br>5779 Eversberg,<br>Tel.: (0291) 5 15 19 (84 07)               | Betriebswirtschaftslehre<br>und Arbeitswissenschaft,<br>Fertigungstechnik        |
| <b>Petry, Hans-Jürgen</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 64 40 (84 07)             | Technische Mechanik,<br>Energiewirtschaft  |
| <b>Reinhart, Ernst</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Alte Landstraße 20,<br>5778 Meschede 4-Eversberg,<br>Tel.: (0291) 5 14 58 (84 07) | Regelungstechnik,<br>Elektrotechnik für<br>Maschinenbauer                        |
| <b>Schweins, Meinolf</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Heinberg 18, 4793 Ahden,<br>Tel.: (029 55) 4 34 (84 07)                         | Werkstoffkunde,<br>Werkstoffprüfung,<br>Umformtechnik                            |
| <b>Slawig, Johannes</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 62 53 (84 07)                      | Fördertechnik,<br>Hydraulik<br>Konstruktionstechnik                              |
| <b>Tillner, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 65 92 (84 07)                      | Technische<br>Strömungslehre und<br>Strömungsmaschinen,<br>Strömungsgetriebe     |
| <b>Voß, Adolf</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Nr. 6, Seibertzstraße 9,<br>5787 Olsberg 7-Brunskappel,<br>Tel.: (02983) 395 (84 07)   | Technische Mechanik,<br>Stahlbau   |
| <b>Wiedenroth, Wolfgang</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Im schwarzen Bruch 87 , 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 67 17 (84 07)                | Elektrische Meßtechnik,<br>Maschinendynamik                                      |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |          |
|--|----------|
| <b>Bollmann, Hans-Bernd</b> , Studentenpfarrer,<br>privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 63 55 | Religion |
|--|----------|



|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Grewe, Winfried</b> ,<br>privat: 5778 Meschede-Stockhausen Nr. 56,<br>Tel.: (0291) 8936                    | Wirtschaftsgeographie |
| <b>Hengsbach, Konrad</b> ,<br>privat: Am Handweiser 7, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 7793                    | Pädagogik             |
| <b>Padberg, Magdalene</b> , Dr.phil.,<br>privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe,<br>Tel.: (02973) 6206           | Englisch              |
| <b>Scheidler, Dietmar</b> , Dipl.-Ing.,<br>dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg,<br>Tel.: (02931) 4061    | Sicherheitstechnik    |
| <b>Schröder, Günter</b> , Studentenpfarrer,<br>privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6285 | Religion              |

## Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

### HOCHSCHULLEHRER

|   |   |
|---|---|
| <b>Adams, Wilhelm</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Steinergraben 90, 4760 Werl,<br>Tel.: (02922) 2284,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (02921) 16501 / App.9 (3)                   | Technische Mechanik   |
| <b>Biermeyer, Karl-Josef</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,<br>Tel.: (02922) 3736,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (02921) 16501 / App.9 (3)       | Technische Mechanik<br>und Konstruktionslehre                                     |
| <b>Giffhorn, Martin</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (02921) 16501 / App.9 (3)                            | Energie und<br>Wärmetechnik,<br>Mathematik  |
| <b>Hartkamp, Hans-Georg</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Nordstraße 40, 4720 Beckum,<br>Tel.: (02521) 5972,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,<br>Tel.: (02921) 16501 / App.3             | Spanende Formgebung,<br>Arbeitsschutz,<br>Fertigungstechnik<br>Sicherheitstechnik |
| <b>Havenstein, Günter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Drosselweg 4, 4773 Mönnesee-Körbecke,<br>Tel.: (02924) 7481,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,<br>Tel.: (02921) 16501 / App.3     | Konstruktionslehre<br>und -systematik   |
| <b>Heuckeroth, Hans-Joachim</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Grüner Weg 14, 4773 Mönnesee-Körbecke,<br>Tel.: (02924) 7664,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (02921) 16501 / App.9 (3) | Physik  |



- Kleffmann, Otto**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,  
Tel.: (0 29 02) 29 73,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- König, Hans-Leo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Am Bahnhof 10, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 53 49,  
dienstlich: Ostenhellweg 6,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 6 (3)
- Lingemann, Friedrich Karl**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Pokorny, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,  
Oberbaudirektor a.D.,  
privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 86 15,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Schneider, Elmar**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 01 45,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- \*Scholz, Fritz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünen,  
Tel.: (0 23 85) 21 50,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Stemmer, Franz**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Bergstraße 15, 4788 Warstein 2,  
Tel.: (0 29 25) 5 34,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Uhrmeister, Hans**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Hoher Stöß 15, 4773 Möhnensee 1,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Werden von, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,  
privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 7 55 55,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Witkop, Peter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 8 07 08,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Strömungslehre,  
Strömungsmaschinen,  
Energietechnik
- Wärmelehre,  
Kolbenmaschinen,  
insbesondere für  
Kraftfahrzeuge
- Strömungsmaschinen,  
Datenverarbeitung und  
Programmieren
- Konstruktionslehre  
und -systematik,  
Antriebstechnik
- Werkstoffkunde,  
Werkstoffprüfung  
und Metallografie
- Technische Mechanik und  
Maschinendynamik
- Fertigungsplanung  
und -steuerung,  
Materialfluß
- Fertigungstechnik,  
Meß-, Steuer- und  
Regelungstechnik
- Volkswirtschaftslehre,  
Betriebswirtschaftslehre
- Getriebelehre,  
Hydraulik und  
Pneumatik



## Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- Goldschmidt, Artur**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Pöppenweg 5a, 4791 Borcheln 4,  
Tel.:  
dienstlich: NW 2.621,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90  
Lacke, Farben,  
Beschichtungsstoffe
- Hempel, Dietmar-Christian**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 6 94,  
dienstlich: NW 2.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97)  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- \*Kalb, Karl**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Sylter Weg 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 87 43,  
dienstlich: P4 2.04,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 95  
Technologie der polymeren  
Beschichtungsstoffe
- Kettrup, Antonius**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Rumbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,  
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,  
dienstlich: J5.214,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)  
Angewandte Chemie und  
Didaktik der Chemie
- Klemm, Hansjürgen**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
Dipl.-Chem.,  
privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 72 64,  
dienstlich: J 1.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25  
Physikalische Chemie,  
Kunststoff-Technik
- Krahl, Paul**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 27 63,  
dienstlich: J 2.202,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54  
Allgemeine und  
Anorganische Chemie,  
Angewandte Elektrochemie
- Langemann, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 19 28,  
dienstlich: NW 2.401,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97),  
Labor: NW 2.301,  
Tel.: (0 52-51) 60 - 25 95 / 25 97  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- Lendermann, Bernhard**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Chem.,  
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,  
Tel.: (0 52 58) 72 30,  
dienstlich: J 1.244,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 39 (21 47)  
Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Im Lichtenfelde 58, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.241, J 3.234,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 64 / 21 63  
Anorganische Chemie



- Minas, Hermann**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 55 12,  
 dienstlich: J 4.302,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81 / 21 83,  
 Labor: J 4.308,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85  
 Organische Chemie
- Pollmann, Peter**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1,  
 Tel.: (0 52 52) 87 97,  
 dienstlich: J 3.208,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57),  
 Labor: J 3.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59  
 Physikalische Chemie
- Reininger, Gernot**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
 Dipl.-Chem.,  
 privat: Schützenstraße 52, 4791 Borchen 2,  
 Tel.: (0 52 51) 3 97 47,  
 dienstlich: J 2.202,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54  
 Allgemeine und  
 Anorganische Chemie
- Schlimme, Eckhard**, Prof.,  
 Dr.rer.nat., Dr.sc.agr., Dipl.-Chem.,  
 privat: Wegelange 49, 4791 Nordborchen,  
 dienstlich: J 5.202,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 88,  
 Labor: J 5.309,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80  
 Organische Chemie
- Seela, Frank**, apl.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Dahler Heide 87, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 5 39,  
 dienstlich: J 5.205,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 89, 25 71  
 Organische Chemie
- Senger, Peter**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6,  
 Tel.: (05 11) 77 32 66,  
 dienstlich: J 4.211,  
 Tel.: (0 52 51) 6 01 (21 73)  
 Organische Chemie
- Stegemeyer, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 73 88,  
 dienstlich: J 3.202,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57)  
 Physikalische Chemie
- Sucrow, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 31 22,  
 dienstlich: J 4.208,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73),  
 Labor: J 4.213,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 74  
 Organische Chemie



**Weber, Ernst-Friedrich**, Prof., Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Chem.,  
privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 54 10,  
dienstlich: J 2.208,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 42

Makromolekulare Chemie,  
Technologie der  
Kunststoffe

#### PRIVATDOZENTEN

**Riepe, Wolfgang**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Kolpingstraße 13, 4700 Hamm,  
Tel.: (0 23 81) 2 81 68,  
dienstlich: Bergbauforschung GmbH,  
Franz-Fischer-Weg 63, 4300 Essen-Krey,  
Tel.: (02 01) 1 05 92 13

Analytische Chemie

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Blümel, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss.-Ang.,  
privat: Schweidnitzer Straße 18, 3380 Goslar 1,  
dienstlich: J 3.305,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 78

Physikalische Chemie

**Boos, Karl-Siegfried**, Dr.rer.nat., Dipl.-Biochem.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Grabbestraße 6, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 5.309,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80

Organische Chemie

**Brandt, Hermann**, Dipl.-Ing.,  
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Beerengrund 24, 4791 Dörenhagen,  
Tel.: (0 52 93) 5 50,  
dienstlich: NW 2.305,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik

**Flechtner, Ulrich**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,  
privat: Herbram 218, 4791 Lichtenau,  
Tel.: (0 52 95) 6 37,  
dienstlich: J 2.147, NW 0621,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 70 / 27 71

Chemie allgemein

**Frommfield, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 26 42,  
dienstlich: NW 2.132,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83 (25 97)

Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik

**Gerlach, Rainer**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.246, J 3.125 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 52

Allgemeine,  
Anorganische und  
Analytische Chemie

**Grote, Manfred**, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat,  
privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 69 85,  
dienstlich: J 5.210,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91 / 24 82

Angewandte  
Chemie und Didaktik  
der Chemie

**Grothaus, Franz-Josef**, Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,  
privat: Im Kirchenfelde 10, 4791 Dörenhagen,  
Tel.: (0 52 93) 6 65,  
dienstlich: NW 2.132,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik



- Hiltrop, Karl**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Rat,  
privat: Stubenweg 18,  
4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: J 1.209 / 205,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33 / 2 (Labor)
- Leber, Ludger**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
privat: Im Spiringsfeld 24, 4790 Paderborn,  
dienstlich: NW 2.308,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
- Maasfeld, Wolfgang**, Wiss.Ang.,  
privat: Südhang 7, 4790 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: J 5.208,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90,  
Labor: J 5.217,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 94
- Müller, Hans**, Dipl.-Chem.,  
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Warweg 8, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 4 86 79,  
dienstlich: J 4.202 / J 5.312,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 81 / 21 71
- Murawski, Hans-Rüdiger**, Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,  
privat: Dahler Heide 47, 4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: J 4.308,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,  
privat: Hachmannstraße 22,  
4791 Altenbeken-Buke,  
Tel.: (0 52 55) 62 51,  
dienstlich: CU-121,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91 / 27 65 / 27 66
- Onusseit, Hermann**, Dipl.-Ing.,  
Ing. (grad.), Wiss.Ang.,  
privat: Neuhäuser Straße 1, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.308,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79
- Pape, Ernst-Heinrich**, Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,  
privat: Hessenberg 21, 4791 Borchen 1,  
Tel.: (0 52 51) 38 81 76 / 3,  
dienstlich: J 1.302,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
- Rosemeyer, Helmut**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
Wiss.Ang.,  
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 37 48,  
dienstlich: A 0.313,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70
- Physikalische Chemie
- Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Angewandte Chemie  
und Didaktik der Chemie
- Organische Chemie
- Organische Chemie
- Angewandte  
Chemie und Didaktik  
der Chemie
- Physikalische Chemie
- Physikalische Chemie
- Allgemeine, Anorganische  
und Analytische Chemie  
(Organische Chemie)



- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,  
 privat: Borchener Straße 46, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 24 04,  
 dienstlich: J 5.208,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91 / 24 82  
 Angewandte  
 Chemie und Didaktik  
 der Chemie
- Stenner, Hubert**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,  
 privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (0 52 57) 23 98,  
 dienstlich: J 6.230,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92  
 Angewandte  
 Chemie und Didaktik  
 der Chemie
- Stille, Werner**, Dipl.-Chem., Wiss.Assistent  
 (m.d.V.b.),  
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 1.306,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32  
 Physikalische Chemie
- Tintemann, Wolfgang**, Dipl.-Math., Wiss.Ang.,  
 privat: Am Damm 1, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: NW 2.135,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Vongehr, Manfred**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 Wiss.Ang.,  
 privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 4.141,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69  
 Anorganische  
 Makromolekulare Chemie
- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Rosenhagen 4,  
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 Tel.: (0 52 54/8) 71 33,  
 dienstlich: NW 2.407,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98 / 25 97 / 25 93  
 Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik
- Wolf, Ulrich**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 Akademischer Rat,  
 privat: Huchtweg 1, 4787 Geseke,  
 Tel.: (0 29 42) 13 52,  
 dienstlich: J 4.205,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 71,  
 Labor: J 5.312,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 81  
 Organische Chemie
- Wolff, Ido**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
 privat: Giefersstraße 33, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: NW 2.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95  
 Allgemeine,  
 Anorganische und  
 Analytische Chemie  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Wonnemann, Heiner**, Dipl.-Chem.,  
 Wiss.Assistent (m.d.V.b.),  
 privat: Holsteiner Weg 14, 4791 Westenholz,  
 Tel.: (0 29 44) 75 94,  
 dienstlich: J 4.304,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82  
 Organische Chemie



## LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Boeddeker, Manfred</b>, Realschullehrer,<br/>privat: Marienstraße 7, 4790 Paderborn-Elsen,<br/>dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn</p>   | <p>Angewandte<br/>Chemie und Didaktik<br/>der Chemie</p>                             |
| <p><b>Bornemann, Siegmар</b>, Dipl.-Ing.,<br/>privat: Salierstraße 62, 4790 Paderborn,<br/>dienstlich: J 5.302,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80</p>  | <p>Organische Chemie</p>   |
| <p><b>Bußmann, Werner</b>, Dipl.-Chem.,<br/>privat: Ukern 23, 4790 Paderborn,<br/>dienstlich: J 5.306 / J 5.302,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 99 / 21 98</p>   | <p>Organische Chemie</p>   |
| <p><b>Esser, Lothar</b>, Studiendirektor,<br/>privat: Unterfeldstraße 5,<br/>4630 Bochum-Stiepel,<br/>Tel.: (02 34) 79 16 77</p>  | <p>Angewandte Chemie und<br/>Didaktik der Chemie</p>                                 |
| <p><b>Gaus, Dieter</b>, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,<br/>privat: Holunderweg 1,<br/>3400 Göttingen-Nikolausberg</p>  | <p>Literaturdienste<br/>in der Chemie</p>  |
| <p><b>Großmann, Joachim</b>, Dipl.-Chem.,<br/>privat: Bahnhofstraße 38, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 2 62 10,<br/>dienstlich: J 3.146 / J 3.246,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 55</p>  | <p>Organische Chemie</p>   |
| <p><b>Hammer, Hans</b>, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br/>Direktor des Institutes für Brennstoffchemie<br/>und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik<br/>der RW TH Aachen,<br/>privat: Sandweg 11, 5100 Aachen,<br/>Tel.: (02 41) 17 26 87,<br/>dienstlich: NW 2.301,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91 (25 97),<br/>hauptamtlich tätig: Institut für<br/>Brennstoffchemie und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik<br/>der RW TH Aachen, Worringer Weg 1,<br/>5100 Aachen, Tel.: (02 41) 80 65 60</p> | <p>Physikalisch<br/>Chemische Verfahrens-<br/>technik und Brenn-<br/>stoffchemie</p> |
| <p><b>Hollmann, Jürgen</b>, Dipl.-Chem.,<br/>privat: Eschenweg 1, 4930 Detmold,<br/>dienstlich: J 4.320,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85</p>   | <p>Organische Chemie</p>   |
| <p><b>Knappe, Erhardt</b>, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,<br/>privat: Marsweg 6, 4400 Münster,<br/>Tel.: (02 51) 56 43,<br/>dienstlich: BASF Farben + Fasern AG,<br/>Max-Wichelmann-Straße 80, 4400 Münster,<br/>Tel.: (02 51) 14 22 75</p>  | <p>Lacke, Farben,<br/>Beschichtungsstoffe</p>  |
| <p><b>Kuss, Eduard</b>, Prof., Dr.phil.,<br/>privat: Rümkestraße 8, 3000 Hannover,<br/>dienstlich: J 3.205,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 57,<br/>hauptamtlich tätig: Institut für<br/>Erdölforschung der Universität<br/>Hannover, Am Kleinen Felde 30,<br/>Tel.: (05 11) 71 23 47</p>   | <p>Physikalische Chemie</p>  |



- Ott, Johann**, Dipl.-Chem.,  
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 0.313,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71  
Organische Chemie
- Tran-Thi, Quynh Hoa**, Dipl.-Chem.,  
privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 5.306,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 99  
Organische Chemie
- Vollmer, Heinz**, Hauptschullehrer,  
privat: Gartenstraße 25a, 5841 Holzen b. Schwerte,  
Tel.: (0 24 03) 8 13 86  
Angewandte  
Chemie und  
Didaktik der Chemie
- Winkeler, Dieter**, Dipl.-Chem., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 0.313,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71  
Organische Chemie

## Fachbereich 14:

Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- Aldejohann, Anton**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 73 16,  
dienstlich: P1 334,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90)  
Nachrichtenverarbeitende  
Systeme
- Barschdorff, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Schwaneyer Weg 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 13 76,  
dienstlich: P1 518.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)  
Elektrische Meßtechnik
- Bartmuß, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 31 77,  
dienstlich: P1 310.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 41  
Hochspannungstechnik,  
Elektrische Anlagen
- Bick, Guido**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 66 42,  
dienstlich: P1 303,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25 (30 02)  
Regelungstechnik
- Cambeis, Ludwig**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 33 49,  
dienstlich: P1 335,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 18  
Grundlagen der Elektrotechnik,  
insbesondere die  
Lehrgebiete Technische  
Statistik und Teilgebiete  
der elektrischen Fertigungs-  
und Konstruktionslehre



- Dörrscheidt, Frank**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg,  
Tel.: (0 52 53) 27 39,  
dienstlich: P1 610.3,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08)
- Dourdoumas, Nicolas**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 54) 66 98,  
dienstlich: P1 610.4,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08)
- Ebbesmeyer, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 19 87,  
dienstlich: P1 304,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42)
- Hartmann, Georg**, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.:  
dienstlich: P1 312,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05)
- Hellmund, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Feriendorf 9,  
3491 Bad Driburg-Neuenheerse,  
Tel.: (0 52 59) 4 92,  
dienstlich: P1 310.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26
- Horstich, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 15 90,  
dienstlich: P1 333,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16
- Kumm, Wido**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Mühlenweg 13, 4791 Borchen 1,  
Tel.: (0 52 51) 3 81 77,  
dienstlich: P1 310.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05)
- Latzel, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 37 95,  
dienstlich: P1 610.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08)
- Mrozynski, Gerd**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Angerburger Allee 55, 1000 Berlin 19,  
Tel.: (0 30) 3 04 15 57,  
dienstlich: P1 517.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16)
- Rentzsch-Holm, Ingo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Husarenstraße 84a,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 22 18,  
dienstlich: P1 333,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16
- Regelungstechnik
- Theorie der Automatisierungssysteme
- Elektrische Meßtechnik  
Meßumformertechnik
- Grundlagen der  
Elektrotechnik
- Technologie und  
Werkstoffkunde
- Grundlagen der  
Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Prozeßautomatisierung  
und Leistungselektronik
- Theoretische  
Elektrotechnik
- Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Halbleiterschaltungs-  
technik



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Stock, Raimund</b>, Prof., Dr.-Ing.,<br/> privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 24 05,<br/> dienstlich: P1 303,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)</p>               | <p>Elektrische Maschinen<br/> und Antriebe</p>  |
| <p><b>Tegethoff, Franz-Josef</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/> privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 24 06,<br/> dienstlich: P1 304,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)</p> | <p>Bauelemente und<br/> Grundsaltungen<br/> der Elektrotechnik und<br/> der Datenverarbeitung</p> |
| <p><b>Wichert, Hans Walter</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/> privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,<br/> Tel.: (0 52 55) 69 55,<br/> dienstlich: P1 334,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (22 45)</p>   | <p>Nachrichtenüber-<br/> tragungstechnik</p>  |

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Adermann, Hans-Jürgen</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br/> privat: Peter-Hille-Weg 30, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 10 60,<br/> dienstlich: P1 609.2,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04</p> | <p>Regelungstechnik</p>                                   |
| <p><b>Altmann, Bernd</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br/> privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 27 95,<br/> dienstlich: P1 609.1,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03</p>        | <p>Prozeßautomatisierung<br/> und Leistungselektronik</p> |
| <p><b>Dormeier, Stefan</b>, Dr.-Ing., Akademischer Rat,<br/> privat: Brandtstraße 30, 4791 Hövelhof,<br/> Tel.: (0 52 57) 45 90,<br/> dienstlich: P1 609.4,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06</p>            | <p>Regelungstechnik</p>                                   |
| <p><b>Dressler, Thomas</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,<br/> privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 24 18,<br/> dienstlich: P1 518.4,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21</p>          | <p>Elektrische Meßtechnik</p>                             |
| <p><b>Engler, Wolfgang</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,<br/> privat: Reichenbergstraße 6, 3300 Braunschweig,<br/> dienstlich: P1 518.3,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18</p>                                     | <p>Elektrische Meßtechnik</p>                             |
| <p><b>Janitzki, Armin</b>, Dr.-Ing., Obering.,<br/> privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken,<br/> Tel.: (0 52 55) 68 94,<br/> dienstlich: P1 338,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21</p>                        | <p>Nachrichtentechnik</p>                                 |
| <p><b>John, Werner</b>, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,<br/> privat: Kamp 45, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: P1 517.2<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14</p>   | <p>Theoretische<br/> Elektrotechnik</p>                   |



- Kammeyer, Karl-Dirk**, Dr.-Ing., Akademischer Rat, Nachrichtentechnik  
 privat: Lange Trift 13a,  
 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.:  
 dienstlich: P1 338,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21
- Kleinemeier, Bernfried**, Dr.-Ing., Akademischer Rat, Grundlagen der Elektrotechnik  
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P1 3.32.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15
- Kooke, Wilfried**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Nachrichtentechnik  
 privat: Wollmarktstraße 65, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 35 67,  
 dienstlich: P1 336,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19 / 22 44
- Krasowski, Horst**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Grundlagen der Elektrotechnik  
 privat: Am Hilligenbusch 41, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 15 84,  
 dienstlich: P1 331,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09
- Leuer, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik  
 privat: Im Lichtenfelde 66, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 31 64,  
 dienstlich: P1 6.09.3,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Mellies, Friedhelm**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Regelungstechnik  
 privat: Turmberg 11, 4790 Paderborn-Dahl,  
 dienstlich: P1 609.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03
- Mielke, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Nachrichtentechnik  
 privat: Kirchstraße 89, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (0 52 57) 12 13,  
 dienstlich: P1 337,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76
- Reichel, Reinhard Wolfram**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Theorie der Automatisierungssysteme  
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P1 612.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing., Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Lieborner Weg 28, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 20 26,  
 dienstlich: P1 609.3,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Schäfer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Regelungstechnik  
 privat: Andreasstraße 15a, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P1 609.4,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06
- Schmid, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Grundlagen der Elektrotechnik  
 privat: Tannenweg 6, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
 Tel.: (0 52 55) 64 57,  
 dienstlich: P1 331,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09



- |   |  |
|---|--|
| <b>Schulz, Wolfgang</b> , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br>privat: Dedinghauser Weg 4b,<br>4792 Bad Lippspringe,<br>dienstlich: P1 337,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76                       | Nachrichtentechnik                               |
| <b>Solenski, Norbert</b> , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br>privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (0 52 54) 6 75 98,<br>dienstlich: P1 609.2,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04 | Regelungstechnik                                 |
| <b>Spanuth, Walter</b> , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br>privat: Einsteinstraße 25, 4720 Beckum,<br>dienstlich: P1 332.2,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15                                    | Grundlagen der Elektrotechnik                    |
| <b>Wetzlar, Dietmar</b> , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br>privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 24 37,<br>dienstlich: P1 518.4,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21  | Elektrische Meßtechnik                           |
| <b>Zimmermann, Lutz</b> , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,<br>privat: Liesborner Weg 12, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 24 37,<br>dienstlich: P1 709.4,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95    | Prozeßautomatisierung<br>und Leistungselektronik |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |   |
|--|---|
| <b>Bolle, Günter</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Ringstraße 42, 3201 Diekhöfen,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21                                  | Rundfunk- und<br>Fernsehtechnik             |
| <b>Fischer, Theodor</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Siebenrabengasse 1, 5000 Köln 80,<br>Tel.: (02 21) 68 25 43,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21 | Bauelemente<br>der Elektronik               |
| <b>Hanewinkel, Lorenz</b> , Dipl.-Phys.,<br>privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 3 38 24   | Patentrecht für Ingenieure                  |
| <b>Jacob, Wilhelm</b> , Dr.med., Chefarzt,<br>privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 25 02                           | Meßverfahren in<br>Umweltschutz und Medizin |
| <b>Klein, Hans-Jürgen</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 86 85  | Ausgewählte Kapitel<br>des Umweltschutzes   |
| <b>Nowack, Gerd</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Pilotystraße 54, 4300 Essen,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21                                       | Datenfernübertragung<br>und Impulstechnik   |
| <b>Schmidt, Jürgen</b> , Dr.-Ing.,<br>privat: Ringstraße 4, 4788 Warstein 2-Belecke,<br>Tel.: (0 29 02) 7 68 11  | Selbstgeführte Stromrichter                 |



**Timmermann, Hans Albert**, Studiendirektor,  
privat: Ritterholz 33, 4791 Borcheln 1,  
Tel.: (0 52 51) 38 83 40

Fachdidaktik der  
Elektrotechnik

**Traeder, Günter**, Dr.-Ing.,  
privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund,  
Tel.: (0 2 31) 52 93 57

Elektrowärme  
und Energie-  
verteilungsanlagen

## Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

### HOCHSCHULLEHRER

**Brachem, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Kaiserwiese 5, 5778 Meschede-Freienohl,  
Tel.: (0 29 03) 60 31,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Niederfrequenztechnik

**Draeger, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 60 61,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Elektrische Maschinen  
und Antriebe

**Fritsch, Frank**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 62 72,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Physik,  
Mikroprozessoren  
und ihre Anwendung

**Hufnagel, Franz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Nelkenweg 1, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 8 22 59,  
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Grundlagen der  
Elektrotechnik  
Niederfrequenztechnik

**Jäger, Heinz-Gerd**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 60 44,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Allgemeine Datenverar-  
beitung, Programmierung,  
Prozeßdatenverarbeitung

**Kaczmarczyk, Norbert**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 68 75,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Mathematik für  
Elektrotechniker,  
Systemtheorie

**Keuter, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 35 70,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Leistungselektronik

**Klasen, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,  
Tel.: (02 91) 12 47,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Physik



- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 65 02,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Krause, Klaus-Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Drehberg 42, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 33 72,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, FHL, Prof.,  
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,  
Tel.: (0 29 78) 2 09,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Michel, Johannes**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 12 53,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 62 03,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Möller, Gottfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Hoppegarten 13,  
5778 Meschede-Eversberg,  
Tel.: (02 91) 87 04,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Nied, Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Friedenstraße 18, 5778 Meschede,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Houbenstraße 33, 5800 Hagen,  
Tel.: (0 23 31) 8 52 96,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Reiche, Siegfried**, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,  
Tel.: (02 91) 32 30,  
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Schmitt, Heinz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 88 92,  
dienstlich:  
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Elektronische Schaltungen  
und Netzwerke,  
Mikrowellen und  
Radar-technik
- Grundlagen der  
Elektrotechnik  
Regelungstechnik  
Elektroakustik
- Physik  
Datenverarbeitung
- Physik,  
Regelungstechnik
- Grundlagen der  
Elektrotechnik  
insbesondere der  
Nachrichtentechnik
- Hochfrequenztechnik,  
Hochfrequenzmeßtechnik
- Physik
- Nachrichten-  
übertragungstechnik
- Mathematik  
für Elektrotechniker
- Regelungstechnik



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Schwarz, Klaus Dieter</b>, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,<br/>         Tel.: (0 29 61) 35 68,<br/>         dienstlich:<br/>         Tel.: (02 91) 84 07 (20)</p> | <p>Digitaltechnik und<br/>         Elektrische<br/>         Meßtechnik</p>          |
| <p><b>Staudt, Alfons</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,<br/>         Tel.: (02 91) 85 07,<br/>         dienstlich:<br/>         Tel.: (02 91) 84 07 (20)</p>                             | <p>Leistungselektronik,<br/>         Grundlagen der<br/>         Energietechnik</p> |
| <p><b>Wünsche, Claus</b>, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,<br/>         privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,<br/>         Tel.: (02 91) 35 90,<br/>         dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)</p>                                 | <p>Werkstoffkunde<br/>         Bauelemente</p>                                      |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <p><b>Lundberg, Hartmut</b>, Postrat,<br/>         privat: Briloner Straße 56, 5778 Meschede,<br/>         Tel.: (02 91) 2 00 - 8 89</p> | <p>Nachrichtentechnik</p> |
|--|---------------------------|

## Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

#### HOCHSCHULLEHRER

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Basche, Erwin</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 67 09,<br/>         dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415,<br/>         Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p>  | <p>Hochspannungstechnik,<br/>         Licht- und<br/>         Beleuchtungstechnik</p>   |
| <p><b>Becker, Wilhelm</b>, FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br/>         privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 37 04,<br/>         dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,<br/>         Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p>                                | <p>Regelungstechnik</p>   |
| <p><b>Giese, Klaus-Gotthard</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 7 56 93,<br/>         dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,<br/>         Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p>                              | <p>Datenverarbeitung,<br/>         Bauelemente der<br/>         elektrischen Energietechnik<br/>         und Grundsaltungen</p> |
| <p><b>Gilljohann, Fritz</b>, Prof., Dipl.-Chem.,<br/>         privat: Engelbertstraße 25,<br/>         5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,<br/>         Tel.: (0 29 32) 2 26 58,<br/>         dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 436,<br/>         Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Chemie</p>   |
| <p><b>Grüneberg, Jürgen</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 66 39,<br/>         dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 425,<br/>         Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 4</p>                                  | <p>Leistungselektronik<br/>         und Elektrische Antriebe</p>  |



|  |   |
|--|---|
| <b>Heinatz, Hasso</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 09 31,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8            | Mathematik für<br>Elektrotechniker  |
| <b>Jüsten, Richard</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Brunowall 37, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 1 64 78,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 435,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8                        | Meßtechnik  |
| <b>Majewski, Dieter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Rochollweg 2c, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 8 01 25,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 414,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8               | Energieerzeugung<br>und -verteilung,<br>Energiewirtschaft                 |
| <b>Pfau, Dietrich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13,<br>Tel.: (0 29 21) 6 24 66,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8                 | Energiewandler  |
| <b>Pfützenreuter, August</b> , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,<br>privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,<br>Tel.: (0 23 81) 2 69 91,<br>dienstlich: Hoher Weg, Zi. 213,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9    | Physik,<br>Werkstoffe der<br>Elektrotechnik                               |
| <b>Prehn, Hanfried</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Osttönnner Weg 12, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 08 26,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8              | Mathematik für<br>Elektrotechniker,<br>Mechanik                           |
| <b>Rosenwald, Karl</b> , Prof. Dipl.-Ing.,<br>privat: Wiesenstraße 18, 4773 Mönnesee-Günne,<br>Tel.: (0 29 24) 78 77,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 123,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8             | Grundlagen der<br>Elektrotechnik  |
| <b>Weimar, Reinald-Jörg</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Eichendorffstraße 11,<br>4772 Bad Sassendorf,<br>Tel.: (0 29 21) 58 83,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Elektrotechnik für<br>Maschinenbauer |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Gaffron, Hans-Georg</b> , Dr., Pfarrer,<br>privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest                                  | Theologie               |
| <b>Groot, Gerhard</b> , Dr., Stadtdirektor a.D.,<br>privat: Feldmühlenweg 20, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 43 07 | Volkswirtschaft         |
| <b>Kießling, Reiner</b> , Dr.,<br>privat: Am Dörfbach 16, 4783 Altengeseke   | Automatisierungstechnik |



**Mergell, Jutta,**  
privat: Schmückerweg 1,  
4770 Soest-Deiringen

Technische Fremdsprache,  
Politik/Soziologie

## Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |  |            |
|--|------------|
| <b>Becker, Jürgen,</b> FHL, Prof., Dipl.-Math.,<br>privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 55 13,<br>dienstlich: D 1.204,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 01 (26 17)           | Informatik |
| <b>Bierstedt, Klaus-Dieter,</b> Prof., Dr.rer.nat.,<br>privat: Fröbelstraße 6, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: D 2.228,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35)                                   | Mathematik |
| <b>Deimling, Klaus,</b> Prof., Dr.rer.nat.,<br>privat: Eckworthstraße 13,<br>4791 Altenbeken-Schwaney,<br>Tel.: (0 52 55) 14 87,<br>dienstlich: D 3.218,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 54) | Mathematik |
| <b>Ernst, Bruno,</b> Dozent a.W., Dr.phil.nat.,<br>privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: D 1.239,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35)                                       | Mathematik |
| <b>Fuchssteiner, Benno,</b> Prof., Dr.rer.nat.,<br>privat: Oberheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (0 52 54/8) 61 52,<br>dienstlich: D 2.225,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35)    | Mathematik |
| <b>Haacke, Wolfhart,</b> Prof., Dr.rer.nat.,<br>privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 7 22 18,<br>dienstlich: D 2.247,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 33 (26 17)                | Mathematik |
| <b>*Haupt, Josef,</b> Prof., Dr.phil.,<br>privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 26 50,<br>dienstlich: D 1.236,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 13                            | Mathematik |
| <b>Hembd, Hermann,</b> FHL, Prof., Dr.rer.nat.,<br>privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 27 26,<br>dienstlich: D 1.220,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17)               | Mathematik |



- Hilden, Hans**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 85 51,  
 dienstlich: D 1.243,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17)      Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,  
 Tel.: (0 52 93) 5 06,  
 dienstlich: D 3.215,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 54)      Mathematik
- Kaniuth, Eberhard**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg,  
 Tel.: (0 52 53) 10 15,  
 dienstlich: D 3.221,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 54)      Mathematik
- Kevekordes, Franz-Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 07,  
 dienstlich: D 1.201, P 12.22,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 17) 22 74 (Labor)      Informatik
- Kiyek, Karl-Heinz**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: von-Galen-Straße 13,  
 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54/8) 6 79 19,  
 dienstlich: D 2.216,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 24 (26 35)      Mathematik
- Köckler, Norbert**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Sanddornweg 21, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54/8) 50 42,  
 dienstlich: D 1.230,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17)      Mathematik
- Kuck, Conrad**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,  
 dienstlich: D 1.211,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17)      Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97,  
 dienstlich: D 1.217,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17)      Informatik
- \*\*Lansky, Milos**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,  
 dienstlich: FEoLL, N 2.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 28      Bildungsinformatik
- Lenzing, Helmut**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 33 46,  
 dienstlich: D 2.213,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35)      Mathematik



- Lusky, Wolfgang**, Dozent a.W., Dr.rer.nat.,  
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23,  
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 dienstlich: D 1.209,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35)      Mathematik
- Meltzow, Otto**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,  
 dienstlich: D 2.244,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26)      Mathematik
- Monien, Burkhard**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: An der Langen Trift 11,  
 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 5 66,  
 dienstlich: D 3.230,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 59)      Theoretische  
 Informatik
- Nabert, Rudolf**, FHL, Prof., Dipl.-Math.,  
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 55 14,  
 dienstlich: D 1.214,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17)      Informatik
- Patzelt, Gerhard**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,  
 dienstlich: D 1.233,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 12 (26 17)      Mathematik
- Priese, Lutz**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Gutenbergstraße 48,  
 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (0 2 31) 52 43 12,  
 dienstlich:  
 Tel.: (0 52 51) 6 01      Informatik
- Rautmann, Reimund**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen,  
 Tel.: (0 52 52) 80 91,  
 dienstlich: D 3.227,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 54)      Mathematik
- Rinkens, Hans-Dieter**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Vor den Eichen 1, 4791 Westenholz,  
 Tel.: (0 29 44) 70 07,  
 dienstlich: D 2.231,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 17)      Mathematik und  
 ihre Didaktik
- Sohr, Hermann**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke,  
 Tel.: (0 52 55) 68 02,  
 dienstlich: D 3.224,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 54)      Mathematik
- Spiegel, Hartmut**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,  
 dienstlich: D 2.241,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 17)      Mathematik und ihre  
 Didaktik



**Walden, Rainer**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,  
privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 75 19,  
dienstlich: D 1.227,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17)

Mathematik

#### GASTDOZENTEN

**Fokas, Athanassios**, Dr.,  
dienstlich: D 1.236,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 13

Mathematik

**Summers, William H.**, Prof., Dr.,  
dienstlich: D 2.228,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28

Mathematik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Agotai, Gunter**, Dipl.-Math., Wiss.Hilfskraft,  
privat: Rathenaustraße 24, 4790 Paderborn,  
dienstlich: D 2.348

Mathematik

**Baer, Dagmar**, Dipl.-Math., Wiss.Assistentin,  
privat: Arminiusstraße 19, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 68 08,  
dienstlich: D 2.205,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)

Mathematik

**Bechstedt, Jürgen**, Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Math., Wiss.Assistent,  
privat: Auf der Töterlöh 1, 4790 Paderborn,  
dienstlich: D 1.223,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 35)

Mathematik

**Brune, Hermann**, Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Math., Wiss.Assistent,  
privat: Alte Torgasse 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 28 07,  
dienstlich: D 2.205,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)

Mathematik

**Funcke, Klaus**, Dr.rer.nat., Studienrat i.H.,  
privat: Kiebitzweg 23, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 79 55,  
dienstlich: D 2.323,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17)

Mathematik und  
ihre Didaktik

**\*\*Gensch, Gunther**, Dr., Dipl.-Ing.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,  
dienstlich: FEoLL, Bahnhofstraße 32,  
Tel.: (0 52 51) 2 65 69

Bildungsinformatik

**Hansen, Sönke**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,  
Wiss.Assistent,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 19 17,  
dienstlich: D 3.242,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54)

Mathematik



- Hartmann, Klaus**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,  
Wiss.Assistent,  
privat: In den Fürstengärten 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 41 85,  
dienstlich: D 3.207,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54)      Mathematik
- Hauenschild, Wilfried**, Dr.rer.nat., PD.,  
Wiss. Oberassistent,  
privat: Zum Stadttor 1,  
3490 Bad Driburg-Dringenberg,  
Tel.: (0 52 59) 10 70,  
dienstlich: D 3.207,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54)      Mathematik
- Hebeker, Friedrich-Karl**, Dr.rer.nat.,  
Dipl.-Math., Wiss.Assistent,  
privat: Mörikestraße 40, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 73 85,  
dienstlich: D 3.213,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 44 (26 54)      Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Dr.phil.nat., PD, Wiss.Assistent,  
privat: Wewersche Hude 5,  
4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 9 14 77,  
dienstlich: D 1.225,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35)      Mathematik
- Höppner, Michael**, Dipl.-Math., Wiss.Assistent,  
privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock,  
Tel.: (0 52 07) 47 79,  
dienstlich: D 2.209,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35)      Mathematik
- Kasselmann, Hans**, Dr.rer.nat.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 19 58,  
dienstlich: D 2.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)      Mathematik und  
ihre Didaktik
- Landes, Thomas**, Dipl.-Math., Wiss.Assistent,  
privat: Dr.-Wurm-Straße 7,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
dienstlich: D 2.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (26 35)      Mathematik
- Mönch, Harald**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,  
privat: Hauptstraße 3, 4791 Lichtenau-Atteln,  
dienstlich: D 3.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40      Mathematik
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke,  
Tel.: (0 52 55) 67 75,  
dienstlich: D 2.209,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35)      Mathematik



- Niedack, Marianne**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Mathematik  
privat: Heiersmauer 9a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: D 3.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40
- Oevel, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss.Ang., Mathematik  
privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 34 34,  
dienstlich: D 2.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20
- Prüß, Jan-Wilhelm**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Mathematik  
Wiss.Assistent,  
privat: Schwabenweg 31, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 91 41,  
dienstlich: D 3.242,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 40)
- Schulz, Reinald**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Informatik  
privat: Nelkenweg 12, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 21 63,  
dienstlich: D 3.238,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52
- Schwarz, Friedrich**, Dr.rer.nat., Mathematik  
Akademischer Oberrat,  
privat: A sternweg 8, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 69 60,  
dienstlich: D 1.207,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)
- Seidel, Gabriele**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Informatik  
privat: Wollmarktstraße 73, 4790 Paderborn,  
dienstlich: D 3.204,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41
- Speckenmeyer, Ewald**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Informatik  
privat: Redtenbacher Straße 26, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 10 49 79,  
dienstlich: D 3.204,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41
- \*\*Tauber, Michael**, Dr.phil., Bildungsinformatik  
Akademischer Oberrat, Dipl.-Math.,  
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn,  
dienstlich: FEoLL, N 2.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 32
- Trinks, Wolfgang**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang., Mathematik  
privat: Am Langen Berg 18,  
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,  
dienstlich: D 3.314,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 58 (26 59)
- \*\*Vornberger, Oliver**, Dr.rer.nat., Informatik  
Dipl.-Inf., Wiss.Assistent,  
privat: Lindenweg 459, 4791 Borchten 1,  
Tel.: (0 52 51) 3 82 54,  
dienstlich: D 3.238,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 59)



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Wagner, Robert</b> , Dr.phil.nat., Dipl.-Math.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Lower Schling 25–Ecke Lindenweg,<br>4796 Salzkotten-Upsprunge,<br>Tel.: (0 52 58) 69 73,<br>dienstlich: D 1.241,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 35) | Mathematik                      |
| <b>Werthschulte, Wolfgang</b> , Akademischer Oberrat,<br>privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück,<br>Tel.: (0 52 50) 77 22,<br>dienstlich: D 2.326,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)  | Mathematik<br>und ihre Didaktik |
| <b>Zieschang, Paul-Hermann</b> , Wiss.Assistent,<br>(m.d.V.b.),<br>privat: Riemekestraße 17a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 2 92 25,<br>dienstlich: D 2.323,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17)                                       | Mathematik<br>und ihre Didaktik |
| <b>**Zindel, Manfred</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Math.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: FEoLL, N 3.317,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29  | Didaktik<br>der Informatik      |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Fries, Christian</b> , Dr., Oberregierungsrat,<br>dienstlich: N 5.308,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 97   | Informatik                      |
| <b>Heitländer-Fansa, Helga</b> , Dr.,<br>privat: Thüringer Weg 9,<br>4796 Salzkotten-Oberntudorf  | Computerenglisch                |
| <b>Klein, Fidelis</b> , Dipl.-Math.,<br>dienstlich: N 5.320,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 01  | Informatik                      |
| <b>Müller, Helmut</b> , Dr.rer.nat.,<br>privat: Kerksenbrockallee 20, 4790 Paderborn 2,<br>Tel.: (0 52 54/8) 6 93 59,<br>dienstlich: N 5.311,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 98   | Informatik                      |
| <b>Neu, Matthias</b> , Dipl.-Math., Wiss.Ang.,<br>privat: Holtheimer Weg 8, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 41 37,<br>dienstlich: N 5.311,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 98 | Informatik                      |
| <b>Rüthing, Dieter</b> , Fachleiter,<br>privat: Abtsbreite 25, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 7 37 20   | Mathematik und<br>ihre Didaktik |
| <b>Schick, Karl</b> , Prof., Dr.,<br>privat: Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 25 90   | Mathematik und<br>ihre Didaktik |



**Sturm, Leonhard**, Dr.-Ing.,  
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 15 16

Informatik

**Wortmann, Heinz**, Lehrer,  
privat: Theodor-Heuss-Straße 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 35 50

Mathematik und  
ihre Didaktik



JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte  
Kataloge  
Broschüren  
Werkdruck  
Geschäftsdrucksachen  
Schnelltrennsätze  
Plakate  
Poster  
Displays  
Verpackungen  
  
Lithos  
Klischees  
Bleisatz  
Fotosatz  
  
Marktdienste

4790  
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach  
1840

Telefon  
05251/  
24200 und  
34488

Telex  
0936647

BERATUNG      ENTWURF      LEISTUNG



# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaft  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**



## Für Hörer aller Fachbereiche

|        |     |   |            |                       |
|--------|-----|---|------------|-----------------------|
| 012002 | G/H | <b>Religion und Staat im Iran der Neuzeit</b><br>V 2: Fr 9 – 11   | C 2.227    | Heine                 |
| 012015 | G   | <b>Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologie</b><br>(Grundkurs NT)<br>V 2: Do 11 – 12<br>Fr 11 – 12                  | H 3        | Frankemölle           |
| 015004 |     | <b>Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance</b><br>V 2: Mi 11 – 13   | C 2.203    | Schupp                |
| 016005 |     | <b>Die politische Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland</b><br>S 2: Mo 14 – 16  | C 2.219    | Lohmar                |
| 016011 |     | <b>Das Selbstverständnis der Deutschen</b><br>S 1: Di 9 – 10  | C 2.227    | Lohmar                |
| 016004 |     | <b>Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich</b><br>S 2: Di 11 – 13   | C 2.227    | Klönne/Koninski       |
| 016007 |     | <b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2)</b><br>V 2: Mi 10 – 11<br>Do 10 – 11   | H 2<br>H 4 | Szmula                |
| 016009 |     | <b>Hochschule in der Region</b><br>Eine Gesamthochschule in Paderborn<br>V/S 2: Di 9 – 11   | C 2.219    | Briese                |
| 017000 |     | <b>Einführung in die Soziologie</b><br>V/S2: Di 9 – 11  | H 1        | Benseler              |
| 017025 |     | <b>Sozialgeschichte im Lied</b><br>vom Vormärz bis zur Gegenwart<br>(mit Liedbeispielen)<br>S 2: Do 11 – 13                                 |            | Benseler/<br>vom Endt |
| 017008 |     | <b>Die deutsche Gesellschaft vor und unter dem Faschismus</b><br>V/S2: Do 9 – 11  | D 1.320    | Klönne                |
| 017034 |     | <b>Studentische Politik von 1960 bis heute: Interesse, Studium, Aktion</b><br>(In Zusammenarbeit mit dem Fachschaftsrat)<br>S 2: Mi 16 – 18 | H 6.230    | Hagemann              |



|        |               |   |                  |   |
|--------|---------------|---|------------------|---|
| 020000 |               | <b>Einübung von Methoden und Techniken des Studierens und wissenschaftlichen Arbeitens</b><br>Kleingruppen:<br>I. Anfangssemester<br>II. Mittlere Semester<br>III. Examenssemester<br>persönliche Anmeldung<br>S: nach Vereinbarung | H 6.129          | <b>Pelke</b>  |
| 034100 |               | <b>Arabisch für Fortgeschrittene I</b><br>Ü 2: Di 14 – 16   | H 3.223          | <b>Abu-Aqoulah</b>  |
| 034110 |               | <b>Arabisch für Fortgeschrittene II</b><br>Ü 2: Di 18 – 20  | H 3.223          | <b>Abu-Aqoulah</b>  |
| 031760 | H<br>(W)      | <b>Handschriftenkunde</b><br>(Mittelalterliche Handschriften in Paderborn)<br>S 2: Mi 16 – 18   |                  | Bibliothek <b>Bremer/</b><br>der Erzb. <b>Steinhoff</b><br>Akademie |
| 034120 | (WP)          | <b>Italienisch I</b><br>Ü 2: Mo 11 – 13   | H 4.226          | <b>Fracassi-Schupp</b>  |
| 034130 | (WP)          | <b>Italienisch II</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16  | H 4.329          | <b>Fracassi-Schupp</b>  |
| 034140 |               | <b>Einführung in das Niederländische</b><br>Ü 2: Mi 16.00 – 19.00<br>14täglich  | C 4.216          | <b>Frank</b>  |
| 034150 |               | <b>Rhythmik – Bewegungsübungen – Atemtherapie</b><br>Ü 4: Mo 18.00 – 19.30<br>Di 18.00 – 19.30  | Studio-<br>bühne | <b>Hinterleitner</b>  |
| 031140 | G/H<br>(WP/W) | <b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b><br>Ü 8: Mo 10.00 – 17.00  | H 3.144          | <b>Köster</b>   |
| 031540 | G/H<br>(W)    | <b>Theaterpraktische Übung I</b><br><b>Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b><br>Ü 2: Do 18.00 – 19.30  | Studio-<br>bühne | <b>Kühnhold</b>   |
| 031550 | (G/H)<br>(W)  | <b>Theaterpraktische Übung II</b><br><b>Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b><br>Ü 4: Do 19.30<br>und nach Vereinbarung  | Studio-<br>bühne | <b>Kühnhold</b>   |
| 031150 | G<br>(F)      | <b>Sprechtest</b><br>Ü 2: Do 16 – 18  | H 3.316          | <b>Kühnhold</b>   |
| 031155 | G/H<br>(F/W)  | <b>Intensivübungen zur Stimmbildung – Sprecherziehung</b><br>Ü 4: Di 8.00 – 11.00   | H 3.144          | <b>Liebold</b>  |



|        |              |  |                 |         |                   |
|--------|--------------|--|-----------------|---------|-------------------|
| 031170 | G/H<br>(F/W) | <b>Diskussion und Argumentation –<br/>Intensivübung zur Sprecherziehung<br/>und Rhetorik</b> | Ü 2: Di 16 – 18 | H 4.203 | <b>Plachta</b>    |
| 031180 | G/H<br>(F/W) | <b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b>  | Ü 2: Di 14 – 16 | H 3.144 | <b>Plachta</b>    |
| 034170 |              | <b>Schwedisch IV / Svenska IV</b>  | Ü 2: Di 18 – 20 | H 3.144 | <b>Vieth</b>      |
| 034180 | G/H<br>(W)   | <b>Dansk II</b>  | Ü 2: Di 14 – 16 | H 3.215 | <b>Wiedel</b>     |
| 034190 | G/H<br>(W)   | <b>Dansk IV</b>  | Ü 2: Di 16 – 18 | H 4     | <b>Wiedel</b>     |
| 033370 |              | <b>Spanisch</b>  | Ü 2: Do 16 – 18 | H 4.226 | <b>Birkemeier</b> |

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und  
ausländischen Bücher.

**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn

Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 · Sie bestellen – Ich liefere gern und schnell







## **Fachbereich 1**

### **Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 1  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-20 77

**Dekan:** Prof. Dr. phil. Dr. theol. F. Schupp

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mi 15.00 – 16.00 Uhr  
Raum: C 2.305

**Prodekan:** Prof. Dr. theol. D. Schellong

**Dekanat:** A. Titze, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 2.301  
Tel.: App. 20 77

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr







## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

|        |   |         |                   |
|--------|---|---------|-------------------|
| 011001 | <b>Grundzüge paulinischer Theologie</b><br>V 2: Di 9 – 11   | H 4     | <b>Stegemann</b>  |
| 011002 | <b>Anthropologie: Die theologische Auffassung vom Menschen im Gespräch mit Philosophie und Humanwissenschaften</b><br>V 2: Di 11 – 13   | H 4     | <b>Schellong</b>  |
| 011003 | <b>Geschichte der religionspädagogischen Konzeptionen im 20. Jahrhundert</b><br>V 2: Mo 14 – 16   | H 4     | <b>Schellong</b>  |
| 011004 | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Bergpredigt</b><br>PS 2: Mo 11 – 13  | C 2.203 | <b>Stegemann</b>  |
| 011005 | <b>„Reich Gottes“ in der Verkündigung Jesu</b><br>S 2: Mo 16 – 18   | H 4.113 | <b>Stegemann</b>  |
| 011006 | <b>Aussprache und Lektüre zur Vorlesung: „Grundzüge paulinischer Theologie“</b><br>S 2: Mo 9 – 11                                       | C 2.203 | <b>Stegemann</b>  |
| 011007 | <b>Mußte die Reformation sein?</b><br>(Anhand von Calvins Briefen an Kardinal Sadolet und Kaiser Karl V.)<br>S 2: Di 16 – 18            | C 2.203 | <b>Schellong</b>  |
| 011008 | <b>Grundzüge der Theologie Paul Tillichs</b><br>S 2: Do 9 – 11  | C 2.219 | <b>Brandt</b>     |
| 011009 | <b>Gottbild – Weibsbild</b> (zum Problem Frau und Kirche)<br>PS 2: Di 14 – 16   | C 2.219 | <b>Neuhaus</b>    |
| 011010 | <b>Pädagogik zwischen Technik und Ethik</b><br>S 2: Di 18 – 20  | C 2.219 | <b>Volz</b>       |
| 011011 | <b>Aussprache und Lektüre zur Vorlesung: „Geschichte der religionspädagogischen Konzeptionen im 20. Jahrhundert“</b><br>S 2: Mi 11 – 13 | C 2.227 | <b>Schellong</b>  |
| 011012 | <b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b><br>S 2: Mi 14 – 16   | H 4.113 | <b>Bitterberg</b> |







|        |   |   |         |                 |
|--------|---|---|---------|-----------------|
| 012010 | H | <b>Strategien der Ökumene</b><br>HS 2: Do 18 – 20   | C 2.203 | <b>Schlüter</b> |
| 012011 | H | <b>Der Glaube an den Heiligen Geist<br/>und die Strukturen der Kirche</b><br>HS 2: Fr 13 – 15 | C 2.203 | <b>Stobbe</b>   |
| 012012 | G | <b>Einführung in die Katholische<br/>Soziallehre</b><br>PS 2: Mo 9 – 11                       | C 2.219 | <b>van Lay</b>  |
| 012013 | H | <b>Ansätze politischer Theologie im<br/>19. Jahrhundert</b><br>HS 2: Mi 14 – 16               | C 2.203 | <b>Wacker</b>   |

## **Biblische und historische Theologie**

### **Altes Testament**

|        |   |  |         |                 |
|--------|---|--|---------|-----------------|
| 012014 | G | <b>Unterseminar zur Erarbeitung exe-<br/>getischer Methoden – Exodus –</b><br>PS 2: Di 11 – 13 | H 6.203 | <b>Bartczek</b> |
|--------|---|--|---------|-----------------|

### **Neues Testament**

|        |     |  |         |                      |
|--------|-----|--|---------|----------------------|
| 012015 | G   | <b>Einführung in grundlegende Pro-<br/>bleme neutestamentlicher Theo-<br/>logie (Grundkurs NT)</b><br>V 2: Do 11 – 12<br>Fr 11 – 12                    | H 3     | <b>Frankemölle</b>   |
| 012016 | G/H | <b>Die Logienüberlieferung in den<br/>synoptischen Evangelien (Gleich-<br/>nisse, Sprüche)</b><br>V 2: Do 10 – 11<br>Fr 10 – 11                        | H 3     | <b>Frankemölle</b>   |
| 012017 | H   | <b>Der Jakobusbrief im Vergleich zu<br/>anderen Modellen der Ethik im NT<br/>(Paulus, Bergpredigt nach<br/>Matthäus)</b><br>HS 2: Di 16 – 18           | H 4.226 | <b>Frankemölle</b>   |
| 012018 | G   | <b>Über das „Ende der Welt“,<br/>Eschatologien und Apokalypsen<br/>im NT</b><br>PS 2: Di 14 – 16   | C 2.227 | <b>Frankemölle</b>   |
| 012019 | H   | <b>Kolloquium für Examenskandidaten</b><br>K 2: nach Vereinbarung<br>in der vorlesungsfreien Zeit  |         | <b>Frankemölle</b>   |
| 012020 | G/H | <b>Geographie und Archäologie in<br/>ihrer Bedeutung für das Verständ-<br/>nis biblischer Theologie am Beispiel<br/>Jerusalems</b><br>PS 2: Do 11 – 13 | H 4.113 | <b>van der Minde</b> |



## Kirchengeschichte

- 012021 H **Das Verhältnis von Kirche und Synagoge in Texten der Kirchenväter**  
(Kirchengeschichtliches Seminar)  
HS 2: Di 14 – 16 H 4.113 Kampling

## Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

- 012022 H **Neue Lehrpläne – Analyse und Kritik einer reformierten Form des Religionsunterrichts**  
HS 2: Mo 9 – 11 H 4.226 Kassel
- 012023 H **Friede als Aufgabe für Familie, Gemeinde und Schule**  
HS 2: Mo 18 – 20 H 3.215 Mette
- 012024 G/H **Didaktische Grundkonzeptionen von Religionsunterricht**  
V 2: Mo 16 – 18 H 3 Niggemeier
- 012025 H **Seminar für Examenskandidaten**  
HS 2: Do 16 – 18 C 2.219 Niggemeier
- 012026 G/H **Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung „Didaktische Grundkonzeptionen von Religionsunterricht“**  
Ü/S: dreitägig  
nach Vereinbarung Niggemeier
- 012027 G **Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht**  
S/Ü 4: nach Vereinbarung Niggemeier
- 012028 G/H **Exkursion nach Israel – mit vorbereitendem Seminar**  
S 2: nach Vereinbarung Niggemeier
- 012029 G/H **Gottesdienstliche Feiern mit Kindern und Jugendlichen – Möglichkeiten und Grenzen einer Kinder- und Jugendliturgie**  
PS/HS  
2: Di 9 – 11 C.2.203 Rennings
- 012030 G **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht**  
S/Ü 4: nach Vereinbarung Brüggemann



|        |   |   |                 |
|--------|---|---|-----------------|
| 012031 | G | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b><br>S/Ü 4: nach Vereinbarung | <b>Dunke</b>    |
| 012033 | G | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b><br>Ü/S 4: nach Vereinbarung | <b>Kröger</b>   |
| 012034 | G | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b><br>Ü/S 4: nach Vereinbarung | <b>Sahm</b>     |
| 012035 | G | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b><br>Ü/S 4: nach Vereinbarung | <b>Schlüter</b> |

\* Nach den Modalitäten von § 7.1 der Studienordnung des Faches Katholische Theologie.

Ebenso werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt: 014020 (Treucker), 014023 (Staudinger), 014024 (Hammond), 015004 (Schupp), 015010 (Loh), 015013 (v. Petzinger), 017007 (Kreppel).

## Geographie

|        |              |   |         |  |
|--------|--------------|---|---------|--|
| 013000 | SI           | <b>Alpen</b><br>V/S 2: Fr 9 – 11  | N 5.235 | <b>Schlegel</b>                          |
| 013001 | LplGes<br>SI | <b>Bevölkerungsgeographie: Binnenwanderung und internationale Wanderungen</b><br>V 2: Di 9 – 11                   | N 5.235 | <b>Vogelsang</b>                         |
| 013002 | LplGes<br>SI | <b>Zur Theorie und Methode der Geographie</b><br>V/S 2: Do 16 – 18  | N 5.235 | <b>Schlegel</b>                          |
| 013003 | Lpl<br>SI    | <b>Landschaftsbeobachtung Kurs I</b><br>(alternierend mit Geländearbeit)<br>GS 3: Di 14 – 16<br>Di 13.30 – 17.00  | N 5.235 | <b>Hofmann</b><br>(Theorie)<br>(Gelände) |
| 013004 | Lpl<br>SI    | <b>Landschaftsbeobachtung Kurs II</b><br>(alternierend mit Geländearbeit)<br>GS 3: Mi 14 – 16<br>Mi 13.30 – 17.00 | N 5.235 | <b>Müller</b><br>(Theorie)<br>(Gelände)  |
| 013005 | SI           | <b>Kartographie II: Thematische Kartographie Kurs: A</b><br>GS 2: Mi 9 – 11                                       | N 5.235 | <b>Müller</b>                            |



|        |              |  |         |                                   |
|--------|--------------|--|---------|-----------------------------------|
| 013006 | SI           | <b>Kartographie II: Thematische Kartographie Kurs: B</b><br>GS 2: Mi 11 – 13                               | N 5.235 | Müller                            |
| 013007 | Lpl          | <b>Einführung in die Kartenarbeit</b><br>GS 2: Mi 18 – 20  | N 5.101 | Hofmann                           |
| 013008 | Lpl/SI       | <b>Geographie des primären Wirtschaftssektors</b><br>GS 2: Mi 16 – 18                                      | N 5.235 | Vogelsang                         |
| 013009 | SI           | <b>Geoökologische Feldstudien</b> (alternierend mit Geländearbeit)<br>HS 3: Mi 14 – 16<br>Mi 13.30 – 17.00 | N 5.101 | Hofmann<br>(Theorie)<br>(Gelände) |
| 013010 | LplGes<br>SI | <b>Geographie des Freizeitverhaltens</b><br>(mit Geländearbeit)<br>HS 3: Do 14 – 17                        | N 5.235 | Müller                            |
| 013011 | LplGes<br>SI | <b>Sozialgeographie</b><br>HS 2: Mi 11 – 13  | N 5.101 | Schlegel                          |
| 013012 | LplGes<br>SI | <b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>HS 2: Mo 18 – 20<br>14täglich                          | N 5.101 | Hofmann                           |
| 013013 | LplGes<br>SI | <b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>HS 2: Mo 18 – 20<br>14täglich                          | N 5.101 | Müller                            |
| 013014 | LplGes<br>SI | <b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>HS 2: Mo 18 – 20<br>14täglich                          | N 5.101 | Schlegel                          |
| 013015 | LplGes<br>SI | <b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>HS 2: Mo 18 – 20<br>14täglich                          | N 5.101 | Vogelsang                         |
| 013016 | Lp           | <b>Geographie im Sachunterricht der Primarstufe</b> (mit Schulbesuchen)<br>HS 4: nach Vereinbarung         |         | Brink                             |
| 013017 | SI           | <b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen)<br>HS 4: nach Vereinbarung                    |         | Reimann                           |
| 013018 | SI           | <b>Ausgewählte Probleme der Stadtgeographie</b><br>HS 2: Mo 16 – 18  | N 5.235 | Tholl                             |
| 013019 | Lpl/SI       | <b>Geographische Exkursion Norditalien</b><br>E: 12 Tage   |         | Hofmann                           |



013020 Lpl/SI **Eintägige Exkursionen in den Nahraum**

E: siehe Ankündigung

**Hofmann/  
Müller/  
Vogelsang/  
Schlegel**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 012020 (van der Minde) für SI, 014013 (Sprenger/Tönsmeier) für Lehramt Primarstufe Gesellschaftslehre.

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus FB 5: 054103, 054150.

Der Besuch folgender Veranstaltungen wird empfohlen, ohne daß die Veranstaltungen als Studium im Rahmen der Studienordnung anerkannt werden können: 012002, 012007, 014018, 014022, 015002, 016006, 016009.

## **Geschichte**

|        |                      |  |         |                     |
|--------|----------------------|--|---------|---------------------|
| 014001 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Das Altertum</b> (Gesamtüberblick)<br>V 2: Mo 9-10<br>Di 9-10   | H 5     | <b>Staudinger</b>   |
| 014002 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Probleme der Rechtsstaatlichkeit und Rechtssicherheit in Mittelalter und Neuzeit</b><br>V 1: Di 10-11 | H 5     | <b>Staudinger</b>   |
| 014003 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Höhe des Reiches – das Zeitalter der Stauer</b><br>V 2: Mo 10-11<br>Do 10-11                          | H 5     | <b>Sprenger</b>     |
| 014004 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Außenpolitik des Deutschen Reiches 1870 – 1914</b><br>V 2: Di 11-12<br>Fr 11-12                       | H 5     | <b>Riesenberger</b> |
| 014005 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Die Weimarer Republik</b><br>V 2: Di 13-14<br>Mi 13-14  | H 4     | <b>Hüser</b>        |
| 014006 | G<br>LP<br>LS I,II   | <b>Alte Geschichte</b><br>Themen werden durch Anschlag bekanntgegeben<br>PS 2: Mi 11-13                  | H 4.113 | <b>N.N.</b>         |
| 014007 | g<br>LP<br>I,II      | <b>Einführung in das Studium des Mittelalters</b><br>PS 2: Mo 16-18                                      | C 2.227 | <b>Sprenger</b>     |
| 014008 | G<br>LP<br>LS I,II   | <b>Einführung in die Neuere Geschichte: Die Zeit der Restauration (1815-1848)</b><br>PS 2: Fr 9-11       | C 2.203 | <b>Golücke</b>      |



|        |                      |   |         |                                |
|--------|----------------------|---|---------|--------------------------------|
| 014009 | G<br>LP<br>LS I,II   | <b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b><br>PS 2: Do 16–18   | H 5.238 | <b>Gudorf</b>                  |
| 014010 | G/H<br>LS I,II       | <b>„Er kam in sein Eigentum ...“<br/>Grenzfragen zwischen Geschichte und Theologie</b><br>GS 2: Mi 9–11   | C 2.227 | <b>Staudinger</b>              |
| 014011 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Museumskunde:<br/>Objektanalyse – regionale Wirtschaftsgeschichte</b><br>GS 2: Mo 16–18  | C 2.219 | <b>Rau</b>                     |
| 014012 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Inschriften zum Privatleben der Römer</b><br>GS 2: Mi 16–18  | C 2.227 | <b>Bonk</b>                    |
| 014013 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Grundherrschaft in Nordwestdeutschland in Mittelalter und Früher Neuzeit</b><br>GS 2: Mo 14–16   | C 2.227 | <b>Sprenger/<br/>Tönsmeyer</b> |
| 014014 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Kursorische Lektüre von Quellen zur Französischen Geschichte des 19./20. Jahrhunderts</b><br>(Französische Sprachkenntnisse sind erforderlich)<br>GS 2: Fr 16–18 | C 2.227 | <b>Golücke</b>                 |
| 014015 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Quellen und Hilfsmittel zur Geschichte des Nationalsozialismus</b><br>GS 2: Di 14–16   | H 6.238 | <b>Riesenberger</b>            |
| 014016 | G/H<br>LP<br>LS I,II | <b>Das britische Weltreich zur Zeit des Imperialismus</b><br>GS 2: Fr 11–13   | C 2.219 | <b>Hammond</b>                 |
| 014017 | G/H<br>LP            | <b>Medien und Anschauungsmittel für den Beitrag der Geschichte zum Unterricht der Primarstufe</b><br>GS 2: Mi 14.30–16.00   | C 2.219 | <b>Hüser</b>                   |
| 014018 | H<br>LP<br>LS I,II   | <b>Ur- und Frühgeschichte: Methoden – Ausgrabungen – Geländeexkursionen</b><br>HS 2: Mo 14–16   | H 4.238 | <b>Rau</b>                     |
| 014019 | H<br>LP<br>LS I,II   | <b>Alte Geschichte</b><br>Themen werden durch Anschlag bekanntgegeben<br>HS 2: Do 11–13   | C 2.219 | <b>N.N.</b>                    |
| 014020 | H<br>LP<br>LS I,II   | <b>Die Reformen der Kaiser Diokletian und Konstantin: der Beginn „Spätroms“</b><br>HS 2: Do 16–18   | C 2.227 | <b>Treucker</b>                |



|        |                    |   |         |                     |
|--------|--------------------|---|---------|---------------------|
| 014021 | H<br>LP<br>LS I,II | <b>Das Leben in der Gotik: Gesellschaft und Kunst im Hochmittelalter</b><br>HS 2: Do 14 – 16  | H 5     | <b>Sprenger</b>     |
| 014022 | H<br>LP<br>LS I,II | <b>Die Bevölkerungsentwicklung während der Frühen Neuzeit, vornehmlich im Hochstift Paderborn</b><br>HS 2: Di 14.00 – 15.30   | H 6.211 | <b>Decker</b>       |
| 014023 | H<br>LS i,II       | <b>Die Darstellung der Reformation in Geschichtswerken und Lehrbüchern</b><br>HS 2: Do 9 – 11   | C 2.203 | <b>Staudinger</b>   |
| 014024 | H<br>LS I,II       | <b>Religiöse Strömungen in England im Zeitraum von 1547–1689</b><br>HS 2: Fr 9 – 11   | C 2.219 | <b>Hammond</b>      |
| 014025 | H<br>LS I,II       | <b>Die politischen Parteien in der Weimarer Republik in ihrem Selbstverständnis und ihrem politischen Verhalten</b><br>HS 2: Di 16 – 18   | C 2.219 | <b>Hüser</b>        |
| 014026 | H<br>LS II         | <b>Wirtschaftswissenschaften im Dritten Reich</b><br>HS 2: Di 18 – 20   | C 2.203 | <b>Riesenberger</b> |
| 014027 | H<br>LS I,II       | <b>Von der „antifaschistisch-demokratischen Ordnung“ zur „entwickelten Sozialistischen Gesellschaft“ – Geschichte der DDR und ihrer Legitimationstheoreme</b><br>HS 2: Mi 11 – 13 | C 2.219 | <b>Gudorf</b>       |
| 014028 | H<br>LP            | <b>Quellen zum Geschichtsunterricht in der Primarstufe (Mittelalter, Frühe Neuzeit)</b><br>HS 2: Fr 14 – 16   | C 2.227 | <b>Bonk</b>         |
| 014029 | H<br>LS I,II       | <b>Methoden des GU in der Sekundarstufe I/II</b><br>HS 2: Do 16 – 18  | C 2.211 | <b>Sprenger</b>     |
| 014030 | H<br>LS I,II       | <b>Schulpraktische Studien</b><br>HS 2: nach Vereinbarung   |         | <b>Sprenger</b>     |
| 014031 | H<br>LS I,II       | <b>Zum Verhältnis von Geschichtstheorie und Geschichtsdidaktik</b><br>HS 2: Fr 16 – 18  | C 2.203 | <b>Riesenberger</b> |
| 014032 | H<br>LS I,II       | <b>Schule und Industrialisierung im 19. Jahrhundert</b><br>S 2: Fr 18 – 20  | C 2.203 | <b>Riesenberger</b> |
| 014033 | H<br>LP<br>LS I,II | <b>Exkursion</b><br>E: nach Vereinbarung  |         | <b>N.N.</b>         |



Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

012002 (Heine), 013001 (Vogelsang), 015004 (Schupp), 016006 (Shen Guang yü), 016007 (Szmula), 017004 (Kovács), 017008 (Klönne), 017025 (Benseler/vom Endt).

## Philosophie

|        |                                     |  |         |            |
|--------|-------------------------------------|--|---------|------------|
| 015001 | H<br>LS I,II<br>IIb, Lp<br>Pf A     | <b>Der Empirismus – geschichtlicher Abriß, Methodenprobleme und Grenzen eines philosophischen Paradigmas</b><br>(Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)<br>S 2: Mo 14 – 16   | C 2.203 | Stachowiak |
| 015002 | G/H<br>LS I,II<br>IIb, Lp<br>Pf A   | <b>Ökologie und Ethik im Zeitalter der „ausgrenzenden“ Vernunft</b><br>(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien)<br>S 2: Di 14 – 16   | C 2.203 | Stachowiak |
| 015003 | G/H<br>LS I,II<br>IIb, Lp<br>Pf A,C | <b>Kybernetik und Philosophie II</b><br>(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Probleme der Anthropologie, der Gesellschaftstheorien und der Praktischen Philosophie)<br>(Beziehungsfelder: A. Anthropologie, B. Praktische Philosophie, C. Gesellschafts- und Techniktheorie)<br>S 2: Mi 14 – 16 | C 2.227 | Stachowiak |
| 015004 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>Pf A    | <b>Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance</b><br>V 2: Mi 11 – 13  | C 2.203 | Schupp     |
| 015005 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>Pf A    | <b>Petrus Ramus und die Dialektik der Renaissance</b><br>(Schwerpunkt) Sprachphilosophie, Logik)<br>S 2: Di 16 – 18  | C 2.227 | Schupp     |
| 015006 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A        | <b>Positionen neuzeitlicher Ethik</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, bes. Fragen der Ethik, Normenprobleme)<br>S 2: Mo 14 – 16   | H 6.203 | Piepmeyer  |



|        |                                |   |                        |         |   |
|--------|--------------------------------|---|------------------------|---------|---|
| 015007 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Zur Kritik der instrumentellen Vernunft</b><br>(M. Horkheimer, Th. W. Adorno, H. Marcuse, J. Habermas)<br>(Schwerpunkte: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie) | S 2: Mo 16 – 18        | H 6.203 | Piepmeier                               |
| 015008 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Cicerors Staatsphilosophie</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)  | S 2: Di 11 – 13        | C 2.203 | Piepmeier                               |
| 015009 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A,C | <b>Lügen und Täuschen als praktische und erkenntnistheoretische Gegenstände</b><br>(Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorien, Praktische Philosophie)   | S 2: Do 18 – 20        | C 2.227 | Loh                                     |
| 015010 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Die Geschichtstheorie von Karl Marx</b><br>(Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, Praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)  | S 2: Mi 11 – 13        | H 6.203 | Loh                                     |
| 015011 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Begriffslogik II</b><br>(Schwerpunkt: Logik)   | S 2: Mo 9 – 11         | C 2.227 | von Petzinger                           |
| 015012 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Gregor von Rimini (1358) und seine Lehre vom „complexe significabile“</b><br>(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie)   | S 2: Mi 16 – 18        | H 4.113 | von Petzinger<br>oder nach Vereinbarung |
| 015013 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Thomas von Aquin: Summe gegen die Heiden</b><br>(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie)  | S 2: Do 16 – 18        | C 2.227 | von Petzinger<br>oder nach Vereinbarung |
| 015014 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Philosophie der Kunst in der Schule</b><br>(Schwerpunkt: Ästhetik, Fachdidaktik)   | S 2: siehe Ankündigung |         | Rücker                                  |



|        |                                    |   |                   |         |                |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|---------|----------------|
| 015015 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A       | <b>Kapitel aus Hegels „Phänomenologie des Geistes“</b><br>(Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie, Psychologie)                                   | S 2: Mi 18 – 20   | C 2.203 | <b>Zons</b>    |
| 015016 | G<br>LS I,II<br>II b<br>Lp<br>Pf A | <b>Elementare Wissenschaftstheorie</b><br>(Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche)<br>(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Logik) | V/Ü 2: Mo 16 – 18 | H 6.238 | <b>Hilgers</b> |

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt:  
011002 (Schellong), 012008 (Eicher).

## Politische Wissenschaft

### Einführungen in die Politische Wissenschaft / Sozialwissenschaften

|        |                    |   |                 |         |               |
|--------|--------------------|---|-----------------|---------|---------------|
| 016001 | G<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft</b> | S 2: Do 11 – 13 | C 2.227 | <b>Szmula</b> |
|--------|--------------------|---|-----------------|---------|---------------|

### Politische Theorien / Ideologien

|        |                    |  |                 |         |               |
|--------|--------------------|--|-----------------|---------|---------------|
| 016002 | H<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Anarchismus in Deutschland</b><br>– Silvio Gesell – | S 2: Mi 16 – 18 | C 2.203 | <b>Szmula</b> |
|--------|--------------------|--|-----------------|---------|---------------|

Diese Veranstaltung ist auch für Wirtschaftswissenschaftler geeignet.

### Politisches System

|        |                      |  |                               |            |                             |
|--------|----------------------|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| 016003 | G/H<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Gesellschaft und Politik in der Deutschen Demokratischen Republik</b> | S 2: Do 9 – 11                | C 2.227    | <b>Briese</b>               |
| 016004 |                      | <b>Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich</b>         | S 2: Di 11 – 13               | C 2.227    | <b>Klönne/<br/>Koninski</b> |
| 016005 |                      | <b>Die politische Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland</b>        | S 2: Mo 14 – 16               | C 2.219    | <b>Lohmar</b>               |
| 016006 |                      | <b>Das neue China</b>  | V 2: Di 11 – 13               | C 2.219    | <b>Shen Guang yü</b>        |
| 016007 | G/H<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2)</b>                     | V 2: Mi 10 – 11<br>Do 10 – 11 | H 2<br>H 4 | <b>Szmula</b>               |



016008 G/H **Dokumente zur Geschichte der**  
 sw/ew **Bundesrepublik**  
 WiWi S 2: Mi 11 – 13 H 6.238 Szmula

### Spezielle Probleme der Politik

016009 sw/ew **Hochschule in der Region**  
 G/H Eine Gesamthochschule  
 Wi/Wi in Paderborn  
 V/S 2: Di 9 – 11 C 2.219 Briese

016010 **Examenskolloquium**  
 K 2: Di 16 – 18 H 6.211 Briese

016011 **Das Selbstverständnis der Deut-**  
**schen**  
 S 1: Di 9 – 10 C 2.227 Lohmar

016012 **Ausgewählte Probleme der deut-**  
**schen und internationalen Politik**  
 K 1: Di 10 – 11 C 2.227 Lohmar

016013 **Fragen zur Politischen Wissen-**  
**schaft**  
 K: Mi 18.00 – 19.30 C.2.322 Szmula

016014 **Examenskolloquium**  
 K 2: Do 16 – 18 C 2.322 Szmula

016015 **Medienpolitik**  
**Die Presse-Landschaft (Print-**  
**Medien) in Deutschland**  
 Theoretischer und praktischer Teil  
 S 2: Mo 14 – 16 H 6.211 Zaunitzer-  
 14täglich Haase

### Didaktik der Politischen Wissenschaft

016016 **Frieden: Noch ein Lernziel?**  
 S 2: Di 14 – 16 H 4.203 Koninski

### Spezielle erziehungswissenschaftl. Veranstaltungen

016017 **Der Lehrer zwischen Schule und**  
**Gesellschaft**  
 S 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Lohmar

016018 **Automation und Rationalisierung –**  
**Auswirkungen auf berufliche und**  
**schulische Ausbildung für alle Schul-**  
**stufen**  
 S 2: Mi 16 – 18 C 2.219 Thüsing  
 2 semestrig

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Fachs Politische Wissenschaft anerkannt:

012009 (Krämer), 014005 (Hüser), 014027 (Gudorf), 015010 (Loh).



# Soziologie

## Einführungsveranstaltungen

### Streitgespräche zu aktuellen gesellschaftspolitischen Problemen

Die Veranstaltungen werden jeweils gesondert durch Aushang angekündigt.

Do 16 – 20 C 1 Benseler/  
Heinze/Hesse  
Klönne

017000 Einführung in die Soziologie  
V/S 2: Di 9 – 11 H 1 Benseler

## Gesellschaftstheorie

017001 „Kunst wider Sozialwissenschaften?“  
S 2: Di 16 – 18 J 2.130 Burisch/Schrader  
14täglich

017002 Der Außenseiter von morgen  
S 2: Di 16 – 18 J 2.130 Burisch  
14täglich

017003 Die Ideologie als gesellschaftliches Phänomen  
Einführung in die Wissenssoziologie  
S 2: Mi 11 – 13 H 4.329 Kovács

017004 Max Webers Wissenschaftslehre  
Textanalyse  
S 2: Mi 9 – 11 C 2.203 Kovács

017005 Naturwissenschaft und Gesellschaft  
Zur gesellschaftlichen Bedingtheit der naturwissenschaftlichen Erkenntnis  
S 2: Mo 11 – 13 C 2.219 Göke

017006 Sozialpsychologie des Geisteskranken  
Der Mythos vom Irren  
S 2: Do 18 – 20 Benseler/  
Burisch

017007 Aktuelle Probleme der Religionssoziologie  
S 2: Di 16 – 18 J 2.331 Kreppel



## Politische Soziologie

- 016004 **Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich**  
S 2: Di 11 – 13 C 2.227 Klönne/  
Koninski
- 017008 **Die deutsche Gesellschaft vor und unter dem Faschismus**  
V/S2: Do 9 – 11 D 1.320 Klönne
- 017009 **Staatliche Wirtschaftspolitik und soziale Massenbewegung – Aspekte des deutschen Faschismus 1930 – 1939**  
S 2: Mo 18 – 20 C 2.227 Kertscher/  
Reese
- 017010 **Klassenstrukturen und politische Institutionen im real existierenden Sozialismus**  
S 2: Di 16 – 18 H 5 Kovács
- 017011 **Die Ideologie des Reformkommunismus am Beispiel der politischen Schriften von G. Lukács**  
S 2: Di 14 – 16 H 5 Kovács
- 017012 **Sozialer Konservatismus oder wie sich die SPD-Kultur vom ‚Modell Deutschland‘ zum Sicherheitsstaat entwickelt hat. – Tendenzen und Aussichten der 70er und 80er Jahre.**  
S 2: Do 11 – 13 H 3.223 Göke

## Didaktik der Sozialwissenschaften

- 017013 **Probleme der Schichtarbeit als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts**  
S 2: Do 11 – 13 H 4.226 Heitmeyer/  
Klönne
- 017014 **Die Entwicklung von Geschlechtsrollen – Stereotypen bei Kindern**  
Soziale Bindungen – Lernprozesse – didaktische Fragen  
S 2: Mi 9 – 11 C 2.219 Hitzer
- 017015 **Examenskolloquium**  
K 2: Di 18 – 20 C 2.227 Benseler

## Sozialisation/Qualifikation

- 017016 **Jugendkultur und Massenmedien – Soziologische und pädagogische Aspekte**  
S 2: Mo 16 – 18 J 2.130 Reese



|                            |   |         |                                  |
|----------------------------|---|---------|----------------------------------|
| 017017                     | <b>Probleme der Jugendarbeitslosigkeit</b><br>Ü 2: Mo 11 – 13   | H 3.223 | <b>Wolf</b>                      |
| 017018                     | <b>Probleme der Kommunikation in intern differenzierten Gesellschaften</b><br>S 2: Mo 9 – 11  | H 3.223 | <b>Hejl</b>                      |
| 017019                     | <b>Die Entmenschlichung in der Pädagogik – ein sozialwissenschaftlicher Diskurs</b><br>S 2: Di 18 – 20  | H 3.215 | <b>Kaiser</b>                    |
| 017020                     | <b>Die „zweite Generation“ – Zur Akkulturationsproblematik ausländischer Jugendlicher</b><br>S 2: Mi 11 – 13  | D 1.338 | <b>Schlumm</b>                   |
| 017021                     | <b>Erwachsenensozialisation – Perspektiven für die Weiterbildung</b><br>S 2: Mo 16 – 18   | D 1.312 | <b>Thunemeyer</b>                |
| 017022                     | <b>Ursprung und Entwicklung der geschlechtsspezifischen Arbeitsteilung und des Herrschaftsverhältnisses zwischen den Geschlechtern II: Matriarchat</b><br>S 2: Fr 14 – 16 | C 2.219 | <b>Salewski</b>                  |
| 017023                     | <b>Familie unter Einfluß der Industrialisierung</b><br>S 2: Mo 14 – 16  | H 3.215 | <b>Jüres</b>                     |
| 017024                     | <b>Soziologisches Wissen und soziale Kompetenz</b><br>S 2: Fr 11 – 13   | H 4.226 | <b>Hesse</b>                     |
| 017025                     | <b>Sozialgeschichte im Lied vom Vormärz bis zur Gegenwart (mit Liedbeispielen)</b><br>S 2: Do 11 – 13   |         | <b>Benseler/<br/>vom Endt</b>    |
| 017026                     | <b>Schüler, Lehrer: Erwartungen und Aufklärung</b><br>S 2: Do 18 – 20   |         | <b>Burisch</b>                   |
| <b>Ökonomie und Arbeit</b> |   |         |                                  |
| 017027                     | <b>Technologische Entwicklung und Bedeutungswandel von Arbeit</b><br>S 2: Do 11 – 13  | H 4.238 | <b>Greifenberg/<br/>Nebeling</b> |



|        |   |         |                           |
|--------|---|---------|---------------------------|
| 017028 | <b>Selbsthilfe, Eigenarbeit, Dualökonomie: Zur Zukunft der „Arbeitsgesellschaft“</b><br>S 2: Mo 16 – 18                                     | J 2.331 | <b>Heinze/<br/>Klönne</b> |
| 017029 | <b>Die arbeitszeitpolitischen Forderungen des DGB</b><br>S 2: Di 11 – 13  | H 3.215 | <b>Wolf</b>               |
| 017030 | <b>Arbeit und Persönlichkeit (Kolloquium)</b><br>K 2: Mo 18 – 20  | C 2.203 | <b>Wolf</b>               |
| 017031 | <b>Sozialwissenschaftliche Konzepte zur Analyse der Arbeitswelt</b><br>V 2: Di 14 – 16  | H 4     | <b>Wolf</b>               |
| 017032 | <b>Industriesoziologie</b><br>S 2: Mo 16 – 18   | H 4     | <b>Jüres</b>              |
| 017033 | <b>„Arbeit“ als zentrale Kategorie sozialwissenschaftlicher Weiterbildung I</b><br>S 2: Fr 9 – 11   | C 2.211 | <b>Hesse</b>              |
| 017034 | <b>Studentische Politik von 1960 bis heute: Interesse, Studium, Aktion</b><br>(in Zusammenarbeit mit dem Fachschaftsrat)<br>S 2: Mi 16 – 18 | H 6.230 | <b>Hagemann</b>           |







## Fachbereich 2

### Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 2  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 45

Dekan: Prof. Dr. phil. Ch. Heichert

Sprechstunde  
des Dekans: Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: H 6.141  
Tel.: App. 29 45

Prodekan: Prof. Dr. phil. habil. E. König

Dekanat: K. Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 29 45

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr







## Erziehungswissenschaften

|        |                          |   |         |                      |
|--------|--------------------------|---|---------|----------------------|
| 022010 | H<br>Pf<br>ACFH          | <b>Das Jugendalter</b><br>V 1: Mo 10-11   | H 6     | Hammel               |
| 022020 | H<br>PF D1,<br>F2        | <b>Geschichte des Hochschulwesens</b><br>V 1: Mo 11-12  | H 2     | Kadlec               |
| 022030 | PF A3,<br>E3             | <b>Einführung in die Unterrichts-<br/>beobachtung</b><br>V 1: Mi 11-12  | H 3     | Weber                |
| 022040 | PF A1,<br>E1             | <b>Unterrichtskonzepte</b><br>V/S2: Di 9-11   | H 6.230 | Fromm/König          |
| 022050 | PF A3,<br>F1, G          | <b>Kybernetische Grundlagen der<br/>Pädagogik: Einführung in die for-<br/>male Logik und die Modellstruktu-<br/>ren (audiovis. Lehrmaschinenpro-<br/>gramm)</b><br>V/S2: Di 11-13 | N 3.237 | Frank                |
| 022060 | Pf A3,<br>B2,<br>F4, H3  | <b>Einführung in modellorientierte Ver-<br/>fahren der quantitativen Bildungs-<br/>wissenschaft</b><br>V/S2: Mi 14-16   | H 3     | Frank                |
| 022070 | H<br>Pf B2,<br>C2,<br>E3 | <b>Sprachwissenschaft und Pädago-<br/>gik</b><br>V/S2: Do 11-13   | C2      | Frank/<br>Pasierbsky |
| 022080 | Pf<br>BCGH               | <b>Autorität in der Erziehung</b><br>V/S2: Mo 11-13   | C 1     | Hammel               |
| 022090 | H Pf<br>ABFG             | <b>Grundlagen erzieherischer Wertver-<br/>mittlung</b><br>V/S2: Do 16-18  | H1      | Hammel               |
| 022100 | Pf C3,<br>D2, H2         | <b>Der Sekundarstufen - I - Abschluß<br/>bildungspolitische und pädago-<br/>gische Problematik</b><br>V/S2: Do 11-13  | H 6.211 | Keim                 |
| 022110 | Pf B3,<br>I 2/3          | <b>Angst bei Schülern - Ursachen und<br/>Folgen</b><br>(in Zusammenarbeit mit dem<br>Schulpsychologischen Dienst des<br>Kreises Paderborn)<br>V/S2: Di 9-11                       | H 6     | Meder                |
| 022120 | Pf B3,<br>E3, E4,<br>G2  | <b>Deutsch für Aussiedler und<br/>Ausländer</b><br>V/S2: Do 11-13   | H 2.227 | Schöler              |



|        |                                |  |         |             |
|--------|--------------------------------|--|---------|-------------|
| 022130 | LS I/II<br>Pf B3,<br>E4        | <b>Visualisierung in Lehr- und Lern-<br/>prozessen</b><br>V/S2: Mi 11 – 13   | H 6.211 | Schöler     |
| 022140 | LS I/II<br>Pf E2, 4<br>K3      | <b>Medien im Unterricht – theoretische<br/>und praktische Aspekte</b><br>V/S2: Di 14 – 16  | H 1.232 | Schöler     |
| 022150 | LS I/II<br>PF E3, 4            | <b>Unterrichtsvorbereitung und Unter-<br/>richtsrealisierung</b><br>V/S2: Di 11 – 13   | H 6.211 | Schöler     |
| 022160 | Diplom<br>LS I/II<br>Pf E4, K3 | <b>Aktive Medienverwendung im schu-<br/>lischen, außerschulischen und<br/>Erwachsenenbildungsbereich</b><br>(mit praktischen Übungen der<br>Medienerstellung im FEOll-<br>Medienzentrum)<br>Ü 2: Di 14 – 16            | N 2.245 | Armbruster  |
| 022170 | Pf A1,<br>D1 F1<br>Diplom      | <b>Ansetzen an den Bedürfnissen<br/>Betroffener. Was heißt das? Versu-<br/>che pädagog. Vorstellungen der<br/>außerschulischen Jugend- und<br/>Erwachsenenbildung in der Praxis<br/>anzuwenden.</b><br>Ü 2: Di 16 – 18 | H 6.238 | Fischer     |
| 022180 | Pf A3,<br>E4                   | <b>Empirisch-statistische Analyse von<br/>Unterrichtsverläufen</b><br>(begrenzte Teilnehmerzahl)<br>Ü 2: Mo 9 – 11   | H 6.238 | Weber       |
| 022190 | G<br>Pf A1,<br>A3 K2           | <b>Einführung in das erziehu-<br/>ngswissenschaftliche Studium</b><br>PS2: Do 9 – 11   | C 2     | Frank/Meder |
| 022200 | G                              | <b>Einführung in das erziehu-<br/>ngswissenschaftliche Studium</b><br>PS2: Fr 11 – 13  | H 2     | Kadlec      |
| 022210 | Pf E3, 4                       | <b>Projektbezogene pädagogische<br/>Planung in Erwachsenenbildung</b><br>S 2: Di 18 – 20   | H 6.238 | Ahl         |
| 022220 | LS II<br>PF<br>E1, 3, 4<br>K2  | <b>Pädagogikunterricht in der LS II</b><br>S2: Mo 9 – 11   | H 6.230 | Dietrich    |
| 022230 | H<br>Pf A1, C1<br>F1, G1       | <b>Identitätsprobleme in der Erziehung<br/>und Schule</b><br>S 2: Mo 11 – 13   | H 6.230 | Dietrich    |
| 022240 | Pf C1, D1<br>G1, H2            | <b>Theorie und Praxis der Schule</b><br>S 2: Do 11 – 13  | H 6.203 | Dietrich    |



|        |                          |   |         |          |
|--------|--------------------------|---|---------|----------|
| 022250 | H<br>Pf A2, C1<br>F3, G1 | <b>Legitimationsprobleme der Pädagogik</b><br>S 2: Do 18-20                                     | H 6.238 | Dietrich |
| 022260 | LSI,<br>Pf E 1, 3        | <b>Aufbau und Planung des Unterrichtes in der LS I</b><br>S 2: Do 16-18                         | H 6.238 | Dietrich |
| 022270 | Pf C3,<br>H2             | <b>Schulrecht</b><br>S 2: Do 7.30-9.00  | H 6.238 | Drewes   |
| 022280 | Pf E1, G                 | <b>Analyse von Texten zur Didaktik</b><br>S 2: Mi 9-11  | H 6.230 | Fromm    |
| 022290 | LS IIb<br>Pf A 1,<br>D2  | <b>Theorien und Modelle der Verbindung allgemeiner und beruflicher Bildung</b><br>S 2: Do 14-16 | H 6.203 | Hagemann |
| 022300 | Pf ABFG                  | <b>Die reformpädagogische Bewegung</b><br>S 2: Do 18-20   | H 5     | Hammel   |
| 022310 | Pf D2, E1,<br>H2         | <b>Reformaspekte der Grundschule</b><br>S 2: Di 9-11  | H 6.211 | Heichert |

## Buchhandlung Bonifacius-Druckerei

### In neuen Räumen

Liboristraße



Unser Sortiment umfasst:

- **Fachabteilung Theologie**  
Wissenschaftliche Theologie  
Praktische Theologie – Religionspädagogik
- **Allgemeines Sortiment**  
Romane – Erzählungen – Taschenbücher  
Sachbücher – Nachschlagewerke  
Reiseführer – Hobby  
Kinder- und Jugendbücher  
Glückwunschkarten  
Pädagogik – Psychologie
- **Religiöse Medien**  
Schallplatten – Cassetten  
Dias – Tonbilder
- **Kunstabteilung**  
Kunstabände – Christliche Kunstgegenstände  
Krippen – Religiöse Kunstkarten



- 022320 Pf A3, F4 **Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik II: Prüfstatistik**  
S 2: Do 14 – 16 H 6.230 Hilgers
- 022330 Pf A2, F2 **Das Humboldtsche Gymnasium – Konzeption und Realisierung**  
F3  
S 2: Do 16 – 18 H 6.211 Keim
- 022340 Pf C3, D2, H2 **Bildungsreform in der Bundesrepublik – Modellfall Bremen**  
(Kompaktseminar mit einwöchiger Studienfahrt nach Bremen, Termine siehe Aushang, persönliche Anmeldung erforderlich)  
S 2: nach Vereinbarung Keim
- 022350 Pf C2, G I2, 1 **Analyse von Gruppenprozessen**  
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich, in Verbindung mit Intensivseminar)  
S 2: Mi 9 – 11 H 6.203 König
- 022360 **Symbolischer Interaktionismus und Pädagogik**  
(nur für Doktoranden und Diplomanden, persönliche Anmeldung)  
S 2: Di 18 – 20 H 6.203 König
- 022370 LP, LS I Pf C1, D1 **Schulische Bedingungen der Elternarbeit**  
S 2: Mo 9 – 11 H 6.203 König/  
Mitarbeiter
- 022380 Dipl. **Grundkurs Diplompädagogik**  
(nur 1., 2. Semester, in Verbindung mit dem Praktikum Grundstudium)  
S 4: Di 16 – 18  
Mi 11.00 – 12.30 H 6.203 König/  
Mitarbeiter
- 022390 Pf C1, D1 H1, 3 **Jugend- und Familienrecht (II)**  
(Neuteilnahme ist möglich, da in sich abgeschlossene Rechtskomplexe behandelt werden)  
S 2: Do 9 – 11 H 6.211 Kraus
- 022400 Pf B3 G2/3 **Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion**  
S 2: ganztägig 19.6.81  
Kompaktseminar 26.6. – 28.6.81  
(Vor Anmeldung in H 6.327 erforderlich)  
AVMZ Krüger



|        |                            |   |         |              |
|--------|----------------------------|---|---------|--------------|
| 022410 | LS II<br>Pf E3             | <b>Unterrichtsvorbereitung im Bereich<br/>berufsbildender Schulen</b><br>S 2: Di 16 – 18  | H 6.230 | Krupka       |
| 022420 | LS II b<br>Pf D1, 2        | <b>Berufsausbildung außerhalb des<br/>dualen Systems in Schulen und<br/>schulähnlichen Einrichtungen</b><br>S 2: Di 14 – 16   | H 6.230 | Lanfer       |
| 022430 | LS I/II<br>Pf E            | <b>Analyse von Unterricht</b><br>S 2: Mo 9 – 11   | H 4.238 | Loddenkemper |
| 022440 | Pf C1, 2<br>G1, 2          | <b>Soziales Lernen – Theorien, diagno-<br/>stische Methoden und praktische<br/>Realisierung</b><br>S 2: Do 16 – 18  | H 6     | Oehlert      |
| 022450 | L<br>Dipl.<br>Pf D 1       | <b>Mitbestimmung und Information im<br/>Schulbetrieb</b><br>S 2: Mi 14 – 16   | H 6.230 | Ortner       |
| 022460 |                            | <b>Unterrichtsvorbereitung und<br/>-analyse</b><br>– Schwerpunkt Sek. I –<br>S 2: Fr 14 – 16  | H 6.238 | Rustemeyer   |
| 022470 | H<br>Pf D2,<br>E1          | <b>Didaktische Konzeption der Päd-<br/>agogischen Bewegung</b><br>(Voranmeldung in H 6.303 erforder-<br>lich)<br>S 2: Fr 11 – 13  | H 6.203 | Schier       |
| 022480 | Pf E1                      | <b>Unterrichtsplanung und -analyse</b><br>(Vorbereitungsseminar im Rahmen<br>der SPS II; bes. für Primarstufe; Vor-<br>anmeldung in H 6.303 erforderlich)<br>S 2: Fr 9 – 11 | H 6.203 | Schier       |
| 022490 | H<br>E1, 4                 | <b>Planung und Erstellung eines audio-<br/>visuellen Lehrkurses</b><br>„Grundbegriffe der Schulpäd-<br>agogik“ II<br>S 4: Mo 15 – 18  | H 1.232 | Sievert      |
| 022500 | L/ew<br>Pf A3,<br>F4       | <b>Verfahren der Unterrichts- und<br/>Medienforschung</b><br>S 2: Do 9 – 11   | H 6.203 | Tulodziecki  |
| 022510 | H<br>LSIIb<br>Pf B2,<br>E4 | <b>Unterrichtsmethoden im Aspekt<br/>von Lehr-Lerntheorien</b><br>mit Beispielen aus dem Bereich des<br>berufsbildenden Schulwesens<br>S 2: Di 14 – 16                      | H 6.203 | Tulodziecki  |



|        |                                |   |         |                                  |
|--------|--------------------------------|---|---------|----------------------------------|
| 022520 | L<br>Pf E3, 4                  | <b>Mediendidaktik I: Exemplarische<br/>Analysen am Beispiel Schulfern-<br/>sehen</b><br>S 2: Do 16 – 18   | H 6.203 | <b>Tulodziecki/<br/>Hagemann</b> |
| 022530 | Pf E1                          | <b>Unterricht: Planung und Analyse.</b><br>Vorbereitungsseminar im Rahmen<br>des SPS II<br>S 2: Mi 14 – 16  | H 6.211 | <b>Vohland</b>                   |
| 022540 |                                | <b>Erziehung durch Laufen –<br/>Erziehung zum Laufen</b><br>verbunden mit einem Intensiv-<br>seminar vom 25. – 27.5.81 (be-<br>grenzte Teilnehmerzahl, persönliche<br>Anmeldung erforderlich) |         | <b>Weber/<br/>Brettschneider</b> |
| 022550 | LS II<br>Pf C3,<br>D1<br>H1, 2 | <b>Aspekte der beruflichen Bildung</b><br>HS2: Do 9 – 11<br>14täglich<br>Fr 9 – 11<br>14täglich   | H 6.230 | <b>Franz</b>                     |
| 022560 | Pf D2                          | <b>Reformpädagogik</b><br>HS2: Do 11 – 13<br>14täglich<br>Fr 11 – 13<br>14täglich   | H 6.230 | <b>Franz</b>                     |
| 022570 | LS I/II<br>Pf E2, 3            | <b>Arbeitslehre im Unterricht der<br/>Sekundarstufe I</b><br>HS2: Do 16 – 18<br>14täglich<br>Fr 16 – 18<br>14täglich  | H 6.230 | <b>Franz/<br/>Vohland</b>        |
| 022580 | H<br>Pf C1,<br>G1              | <b>Ausländerkinder in deutschen<br/>Schulen</b><br>HS2: Mo 16 – 18  | H 2     | <b>Kadlec</b>                    |
| 022590 | Pf B3,<br>C3, G                | <b>Beruf und Rolle des Lehrers</b><br>HS2: Do 9 – 11  | H 6.238 | <b>Kadlec</b>                    |
| 022600 | Pf C1,<br>G1, H                | <b>Probleme der Vorschulerziehung</b><br>(Elternhaus, Kindergarten, Vor-<br>schule)<br>HS2: Do 14 – 16  | H 6.238 | <b>Kadlec</b>                    |
| 022610 | H,<br>Pf C 2                   | <b>Gesprächsmodelle</b><br>(begrenzte Teilnehmerzahl, Voran-<br>meldung erwünscht)<br>HS 2: Di 18 – 20  | H 6.230 | <b>Weber</b>                     |



|        |             |   |                           |             |
|--------|-------------|---|---------------------------|-------------|
| 022611 | ew          | <b>Ausgewählte Kapitel der Unterrichtsforschung</b><br>für Diplomanden und Doktoranden<br>OS 1: Mi 17.00 – 18.30<br>14täglich   | H 6.203                   | Tulodziecki |
| 022620 | H           | <b>Kybernetisch-pädagogisches Kolloquium</b><br>(für Prüfungskandidaten, persönliche Anmeldung)<br>K 2: Mi 16 – 18  | N 3.145                   | Frank       |
| 022630 | H           | <b>Kolloquium für Examenskandidaten</b><br>K 2: nach Vereinbarung   |                           | Franz       |
| 022640 | H           | <b>Kolloquium für Examenskandidaten</b><br>K: nach Vereinbarung   |                           | Schöler     |
| 022650 | H           | <b>Kolloquium für Examenskandidaten</b><br>K 1: Mo 18 – 20<br>14täglich   | H 6.230                   | Weber       |
| 022660 | G           | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>P 2: Mi 8 – 10  | H 4.113                   | Dietrich    |
| 022670 | G<br>LSI/II | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>(Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen)<br>P 3: nach Vereinbarung   | N 3.237<br>und<br>Schulen | Frank       |
| 022690 | G           | <b>Schulpraktische Studien</b><br>P: nach Vereinbarung  |                           | Hammel      |
| 022700 | G<br>Lp     | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>(Schwerpunkt: Grundschule)<br>P 3: Mi 8 – 11  | H 6.211                   | Heichert    |
| 022710 |             | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>(Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter – und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern)<br>P: nach Vereinbarung                  |                           | Kadlec      |
| 022720 |             | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>Das 10. Schuljahr in unterschiedlichen Organisationsformen (Persönliche Anmeldung erforderlich)<br>P 3: nach Vereinbarung             |                           | Keim        |
| 022730 |             | <b>Schulpraktische Studien I</b><br><b>Spiele zum sozialen Lernen in der Grundschule</b><br>(Voraussetzung: Teilnahme an dem Seminar „Soziales Lernen“)<br>P 2: Do 8 – 10 | H 6.248                   | Oehlert     |



|        |              |   |                    |                    |
|--------|--------------|---|--------------------|--------------------|
| 022740 | G            | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>(Anmeldung in H 6.303 erforderlich)<br>P 3: Mi 8-11   | H 6.238            | <b>Schier</b>      |
| 022750 | G<br>PF C2   | <b>Schulpraktische Studien</b><br>(Sprachliche und soziale Integration<br>von Indochina-Flüchtlingen, Direkt-<br>unterweisung; schul-, ausbildungs<br>und arbeitsbegleitend)<br>P 4: Mi 9-11 (Einführung)<br>Mo-Fr (Durchführung,<br>nach Vereinbarung) | H 2.211<br>H 2.227 | <b>Schöler</b>     |
| 022760 | G<br>Pf E3/4 | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>Analyse und Beurteilung von Unter-<br>richtsbeispielen<br>P 3: Di 8.30-11.00  | H 6.203            | <b>Tulodziecki</b> |
| 022770 | G<br>LSI/II  | <b>Schulpraktische Studien I</b><br>Unterrichtsanalyse und didaktische<br>Reflexionen<br>P 3: Mo 9-12   | H 6.211            | <b>Vohland</b>     |

## Ergänzende Veranstaltungen

|        |       |   |                           |                |
|--------|-------|---|---------------------------|----------------|
| 022780 | Pf E4 | <b>Videosysteme im Bildungsbereiche<br/>und ihre Komponenten</b><br>mit Übungen der Video- und Tonauf-<br>nahmetechnik<br>Ü 2: Mi 16-18 | H 1.232                   | <b>Kania</b>   |
| 022790 | Pf E4 | <b>Einführung in technische Medien</b><br>Ü 2: Di 14-16   | Kreis-<br>bild-<br>stelle | <b>Lübbers</b> |
| 022800 | Pf E4 | <b>Moderne Unterrichtsmedien und ihr<br/>praktischer Einsatz</b><br>Ü 2: Do 14-16   | H 6                       | <b>Sturm</b>   |

## Sonstige Veranstaltungen

### Sprachkurse

|        |  |  |         |                              |
|--------|--|--|---------|------------------------------|
| 022900 |  | <b>„Deutsch für ausländische Studien-<br/>bewerber“ Grundstufe</b><br>Ü 15: Mo-Fr 9-12 | H 2.227 | <b>Schöler/<br/>Kitzka</b>   |
| 022910 |  | <b>„Deutsch für ausländische Studien-<br/>bewerber“ Grundstufe</b><br>Ü 15: Mo-Fr 9-12 | H       | <b>Schöler/<br/>Grützner</b> |



022920 „Deutsch für ausländische Studien-  
 bewerber“ Mittelstufe  
 Ü 15: Mo – Fr 9 – 12 H 2.220 Schöler/  
 Girolstein

## Psychologie

023010 G/H **Angewandte Psychologie**  
 (eine Einführung)  
 Pf A2, C2 V 2: Mi 9 – 11 H 4 Kaufmann

023020 G/H **Persönlichkeitsforschung und Per-  
 sönlichkeitstheorie**  
 Pf A3, C1 V 2: Do 9 – 11 H 6 Kaufmann

023030 G/H **Sozialpsychologie I**  
 Pf C2 V 2: Di 14 – 16 C 2 Koch

023040 G/H **Einführung in die Psychoanalyse**  
 Pf A2, B1 V 1: Do 8 – 9 C 2 Schlüter

023050 G/H **Grundlagen der Psychologie**  
 Pf A3 Ü 2: Mi 9 – 11 H 4.238 Koch

023060 G **Einführung in das Erziehungswis-  
 senschaftliche Studium „Zur  
 Psychologie des Studierens“**  
 Pf A3 S/Ü 2: Di 11 – 13 H 4.238 Dieterich

023061 LS II/  
 IIb **Sozial-Kognitive Entwicklung im  
 Jugendalter**  
 Pf B1 PS 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Heidbrink

023070 H **Psychologische Bedingungen  
 perceptiven Erkennens**  
 Pf A2, B2 S 2: Di 14 – 16 H 4.238 Dieterich

023080 H **Assertiveness-Training**  
 (für Lehramtsstudenten, persönliche  
 Anmeldung)  
 Pf C2 S 2: Do 14 – 16 H 4.238 Dieterich

023090 H **Projektseminar: Psychologie in der  
 Lehrerausbildung**  
 Pf C3 S 2: Do 9 – 11 H 4.113 Dieterich

023100 G/H **Pädagogische Psychologie**  
 Pf A3, B2 S 2: Mo 9 – 11 H 4.113 Kaufmann

023110 G/H **Entwicklungspsychologische  
 Fragestellungen**  
 Pf B1, C1 S 2: Mo 11 – 13 H 4.113 Kaufmann

023120 H **Einführung in die Testanwendung  
 im Sport**  
 Pf E3 HS2: Do 16 – 18 H 4.238 Baur/  
 Krause



|        |                         |   |  |         |                    |
|--------|-------------------------|---|--|---------|--------------------|
| 023130 | G/H<br>Pf B2, C2        | <b>Sozialpsychologische Grundlagen<br/>gruppenzentrierter Unterrichts-<br/>formen</b>   | S 2: Do 14-16                          | H 4.113 | Krause             |
| 023140 | G<br>Pf B2, G1          | <b>Zukunftschance: LERNEN</b><br>(Psychologische Aspekte des Lern-<br>berichts 1979 des Club of Rome)                               | S 2: Di 11-13                          | H 4.113 | Niemeier           |
| 023150 | G/H<br>Pf B2            | <b>Ausgewählte Kapitel aus den Lern-<br/>theorien</b>   | S 2: Di 16-18                          | H 4.113 | Polák              |
| 023160 | G/H<br>Pf B2            | <b>Lerntheorien im Unterricht</b>   | S 2: Di 18-20                          | H 4.113 | Polák              |
| 023170 | H<br>Pf B2              | <b>Soziales Lernen</b>  | HS2: Mo 16-18                          | H 4.238 | Schlüter           |
| 023180 | H<br>Pf A2, B2          | <b>Psychologische Grundfragen der<br/>Textilgestaltung</b>  | HS2: Do 9-11                           | H 4238  | Schlüter/<br>Stamm |
| 023190 | G/H<br>Pf F1,<br>G2, H2 | <b>Probleme der Bildungs-<br/>motivation</b>  | S 2: Do 16-18                          | H 4.113 | Seidel             |
| 023200 | H                       | <b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>   | K 2: Di 9-11                           | H 4.113 | Dieterich          |
| 023210 | G/H<br>Pf C2            | <b>Kolloquium zur Vorlesung Sozial-<br/>psychologie I</b>   | K 2: Di 16-18                          | H 4.238 | Koch               |
| 023220 | H<br>Pf C2              | <b>Erziehungsschwierigkeiten</b>  | K 1: Mo 8-9                            | H 4.238 | Schlüter           |
| 023230 | H                       | <b>Ausgewählte Fragen der Pädagogi-<br/>schen Psychologie (ab 6. Sem.)</b>  | K 1: Mo 18-19                          | H 4.238 | Schlüter           |
| 023240 | G                       | <b>Schulpraktische Studien 1:<br/>Betreuung von Kindern der Gastar-<br/>beiter und von förderungsbedürfti-<br/>gen Schulkindern</b> | P 3: Mi 11-12<br>und nach Vereinbarung | H 4.238 | Dieterich          |

## Sport

### 1. Sportwissenschaftliche Studien

#### 1.1. Sportpädagogik/Sportdidaktik

|        |          |  |              |         |        |
|--------|----------|--|--------------|---------|--------|
| 024000 | G<br>(F) | <b>Methodenkonzepte und Methoden-<br/>probleme im Schulsport</b> | S 2: Mo 9-11 | H 5.238 | Werner |
|--------|----------|--|--------------|---------|--------|



|        |             |   |         |                          |
|--------|-------------|---|---------|--------------------------|
| 024010 | H<br>(WP)   | <b>Möglichkeiten der Initiierung von sozialen Lernprozessen im Sportunterricht in Theorie und Praxis</b><br>S 2: Mi 9-11  | H 5.238 | Werner                   |
| 024020 | G/H<br>(WP) | <b>Handlungsorientierte Analyse des Sportunterrichts</b><br>S 2: Di 9-11  | H 5.328 | Knievel                  |
| 024030 | H<br>(WP)   | <b>Didaktisches Handeln von Sportlehrern</b><br>S 2: Do 14-16   | H 5.238 | Baur                     |
| 024040 | H<br>(F)    | <b>Sportunterricht in der Primarstufe</b><br>S 2: Fr 9-11   | H 6.211 | Knievel                  |
| 024050 | H<br>(F)    | <b>Sport in der Sekundarstufe I</b><br>S 2: Di 11-13  | H 5.238 | Brettschneider           |
| 024060 | H<br>(F)    | <b>Sport in der Sekundarstufe II</b><br>S 2: Mo 11-13   | H 5.238 | Bräutigam                |
| 024070 | H<br>(W)    | <b>Sportwissenschaftliches Kolloquium</b><br>S 2: Mi 11-13  | H 5.238 | Brettschneider           |
| 024080 | G/H<br>(W)  | <b>Erziehung zum Laufen – Erziehung durch Laufen</b><br>S 2: Di 9-11<br>(Verbunden mit einem Intensivseminar vom 25. 5. – 27. 5. 81 – Persönliche Anmeldung erforderlich) | H 6.238 | Brettschneider/<br>Weber |
| 024090 | H<br>(W)    | <b>Aktuelle Tendenzen und Probleme des Schulsports</b><br>(Abschlusskolloquium für Examenssemester)<br>K 1: Do 12-13  | H 5.238 | Kramer                   |
| 024100 | H<br>(W)    | <b>Probleme der Sportlehrerausbildung</b><br>K 1: Di 11-12  | H 6.238 | Knievel                  |
| 024110 | H<br>(WP)   | <b>Didaktik und Methodik des Turnens</b><br>S 1: Mo 17-18   | H 5.238 | Thierer                  |
| 024120 | H<br>(WP)   | <b>Didaktik und Methodik der Leichtathletik</b><br>S 1: Di 17-18  | H 5.238 | Baur                     |
| 024130 | H<br>(WP)   | <b>Didaktik und Methodik des Fußballspiels</b><br>S 1: nach Vereinbarung  |         | Hüsing                   |
| 024135 | H<br>(WP)   | <b>Didaktik und Methodik Tennis</b><br>S 1: nach Vereinbarung   |         | Werner                   |
| 024140 | G/H<br>(W)  | <b>Sport im Jugendstrafvollzug</b><br>S 1: Fr 8-9   | H 5.238 | Knievel                  |



024150 H **Sport mit Behinderten** (Freizeit-  
(W) sport/Schwimmen mit körperbehin-  
derten Kindern und Jugendlichen)  
S 2: Mi 18-19 Rheker.  
Fr 18-19

### 1.2. Sportgeschichte/Sportpolitik

024160 G **Zur Geschichte der Leibeserzie-  
(F) hung und des Sports in der Neuzeit**  
V 1: Di 8-9 H 2 Kramer

024170 G/H **Leibeserziehung und Sport im  
(WP) Nationalsozialismus**  
S 2: Di 9-11 H 4.238 Kramer

### 1.3. Sportsoziologie/Sportpsychologie

024180 G **Einführung in sportsoziologische  
(WP) Fragestellungen**  
S 2: Di 18-20 H 5.238 Baur

024190 H **Der Verein als Träger der deutschen  
(W) Sportbewegung**  
S 2: Di 14-16 H 5.238 Kramer

024200 H **Einführung in die Testanwendung  
(WP) im Sport**  
S 2: Do 16-18 H 4.238 Baur/Krause

### 1.4. Bewegungslehre/Trainingslehre

024210 H **Motorisches Lernen**  
(F) S 2: Do 9-11 H 5.238 Kramer

024220 G/H **Trainingswissenschaftliche Grund-  
(WP) lagen des Schulsports**  
S 3: Mo 14-16 H 5.238 Bräutigam  
und nach Vereinbarung

### 1.5. Sportmedizin

024230 G **Sportmedizin I**  
(F) (Grundlagen der funktionellen  
Anatomie)  
S 2: Mi 14-16 H 5.238 Thierer

024240 H **Sportmedizin II**  
(F) S 2: Mi 16-18 H 5.238 Pieprzyk

024250 H **Sport als Mittel der Prävention und  
(WP) Rehabilitation**  
(Spezielle Probleme der Sportmedi-  
zin)  
Examenskolloquium  
S 2: Mi 18-20 H 5.238 Pieprzyk



## 2. Methodisch-praktische Studien

### 2.1 Leichtathletik

024260 G Grundformen der Leichtathletik

Baur/  
Bräutigam/  
Brettschneider/  
Hüsing/  
Kesselmeier/  
Kröger/  
Plöger/  
Rheker/  
Thierer/  
Werner

024270 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

024280 H Leichtathletik in der Primarstufe

024285 H Schwerpunktfach Leichtathletik

### 2.2. Geräteturnen

024290 G Grundformen des Geräteturnens

024300 H Geräteturnen in der Primarstufe

### 2.2. Gymnastik und Tanz

024310 GI Körperbildung

024320 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024330 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbeileitung

024340 H Gymnastik (Primarstufe)

024350 H Tänze der Völker

### 2.3. Spiele

#### Basketball

024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024370 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

#### Fußball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik



## Handball

- 024400 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024410 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024420 H      **Schwerpunktfach Handball**

## Volleyball

- 024430 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024440 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## Schwimmen

- 024450 GI      **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag-schwimmarten**
- 024460 GI1      **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024470 H      **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024480 H      **Schwerpunktfach Schwimmen**
- 024490      **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

### 3. Unterrichtspraktische Studien

- 024500 H      **Situatives Lehrtraining**  
(WP)      Kompaktseminar  
(Termin vgl. Anschlag)      **Knievel**
- 024510 H      **Erfinden und Gestalten im Sport-**  
(WP)      **unterricht der Primarstufe**  
P 2:      nach Vereinbarung      **Werner**
- 024520 H      **Schwimmunterricht**  
(WP)      **in den Sekundarstufen**  
P 2:      Mi      8 – 10      Schw.-  
halle      **Rheker**  
Elsen



## 4. Lehrgänge

- 024530      **Segellehrgang in Mèze**  
                  (Südfrankreich)
- 024540      **Wandern/Orientierungslauf**
- 024550      **Kanusport-Lehrgang (Schweiz)**







## **Fachbereich 3**

### **Sprach- und Literaturwissenschaften**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 3  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 28 83

**Dekan:** Prof. Dr. phil. J. Thomas

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 14.00 – 15.00 Uhr  
Raum: H 3.307

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. U. Profitlich

**Dekanat:** M. Meier, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 3.140  
Tel.: App. 28 77

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr







# Germanistik

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010 G Einführung in die Sprachwissen-  
(F) schaft  
ES 4: Do 9 – 13 H 3.203 Singendonk-  
Heublein

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031020 G Einführung in die Literaturwissen-  
(F) schaft  
ES 4: Di 14 – 16 H 3 Allkemper/  
Mi 16 – 18 1 H 3.223 Hartmann/  
Fr 11 – 13 2 H 3.203 Profitlich/  
Steinecke

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031030 G Einführung in die Fachdidaktik  
(F) ES2: Mo 16 – 18 H 3.215 Freund

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100 G/H Sprachbetrachtung im Kontext  
(WP) ihrer Anwendung  
Vorlesung mit anschließender  
Diskussion  
V 2: Fr 11.00 – 12.30 H 4.329 Hartig

031270 H Sprachwissenschaft und Päd-  
(WP) agogik  
V/HS2: Do 11 – 13 C 3.232 Pasierbsky/  
Frank

### 2. Proseminare/Übungen

031110 G Mittelhochdeutsch  
(WP) PS 2: Mi 11 – 13 H 3.144 Bremer

031120 G Didaktische und methodische Pro-  
(WP) bleme der Unterrichtsplanung für  
den Deutschunterricht  
PS2: Do 9 – 11 C 2.211 Duwe

031130 G Grundfragen der Sprachsoziologie  
(WP) PS2: Do 14 – 16 H 3 Hartig

031140 G/H Sprecherziehung und Stimmbildung  
(WP/W) Ü 8: Mo 10.00 – 17.00 H 3.144 Köster



|        |              |   |         |            |
|--------|--------------|---|---------|------------|
| 031150 | G<br>(F)     | <b>Sprechtest</b><br>Ü 2: Do 16-18  | H 3.316 | Kühnhold   |
| 031155 | G/H<br>(F/W) | <b>Intensivübungen zur Stimmbildung-<br/>Sprecherziehung</b><br>Ü 4: Di 8.00-11.00                            | H 3.144 | Liebold    |
| 031160 | G<br>(WP)    | <b>Die deutschen Wortarten</b><br>PS2: Do 9-11  | C 2.235 | Pasierbsky |
| 031170 | G/H<br>(F/W) | <b>Diskussion und Argumentation -<br/>Intensivübung zur Sprecherziehung<br/>und Rhetorik</b><br>Ü 2: Di 16-18 | H 4.203 | Plachta    |
| 031180 | G/H<br>(F/W) | <b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b><br>Ü 2: Di 14-16  | H 3.144 | Plachta    |

### 3. Hauptseminare

|        |           |  |         |                         |
|--------|-----------|--|---------|-------------------------|
| 031200 | H<br>(WP) | <b>Tendenzen der Gegenwartssprache</b><br>HS2: Di 16-18  | H 3.203 | Aßheuer                 |
| 031210 | H<br>(WP) | <b>Entstehung und Entwicklung der<br/>deutschen Schriftsprache I</b><br>HS2: Mi 11-13            | H 5     | Feldbusch               |
| 031220 | H<br>(WP) | <b>Grundlagen der Sprachphilosophie</b><br>HS2: Do 20.00-21.30                                   | H 3.203 | Hartig                  |
| 031230 | H<br>(W)  | <b>Sprache und sozialer Wandel</b><br>HS2: Fr 14-16  | H 4.203 | Hartig                  |
| 031240 | H<br>(WP) | <b>Deutsch als Fremdsprache:<br/>Schwerpunkte der Forschung und<br/>Didaktik</b><br>HS2: Mo 9-11 | H 3.203 | Hertkorn                |
| 031250 | H<br>(WP) | <b>Sprache und Denken: empirische<br/>Ergebnisse und Probleme</b><br>HS2: Mo 11-13               | H 3.144 | Köck                    |
| 031255 | H<br>(WP) | <b>Sprache und Herrschaft.<br/>Zur Analyse politischer Sprache</b><br>HS2: Do 11-13              | H 2     | Michels                 |
| 031260 | H<br>(WP) | <b>Argumentationsstrukturen im Wan-<br/>del der Geschichte</b><br>HS2: Mi 9-11                   | C 2.211 | Pasierbsky              |
| 031270 | H<br>(WP) | <b>Sprachwissenschaft und Päd-<br/>agogik</b><br>HS/V2: Do 11-13                                 | C 3.232 | Pasierbsky/<br>Frank    |
| 031280 | H<br>(WP) | <b>Sprachtypologie</b><br>HS2: Mi 9-11   | H 3.203 | Singendonk-<br>Heublein |



#### 4. Seminare/Projektseminare

|        |               |   |         |                               |
|--------|---------------|---|---------|-------------------------------|
| 031300 | H<br>(W)      | <b>Fragen zur programmierten Unterweisung</b> (Projektseminar)<br>S 2: Mi 16–18   | H 3.144 | <b>Abheuer</b>                |
| 031310 | G/H<br>(F/WP) | <b>Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht</b><br>S 2: Mi 14–16   | H 3.223 | <b>Abheuer/<br/>Feldbusch</b> |
| 031320 | G/H<br>(W)    | <b>Sprache der jungen Generation</b><br>(Fortsetzung vom Projektseminar SS 80)<br>S 2: Do 9–11<br>14täglich             | H 4.203 | <b>Höhler</b>                 |
| 031330 | G/H<br>(WP)   | <b>Niederdeutsche Mundartliteratur und deutscher Naturalismus</b><br>S 4: Do 14.00–15.30<br>Do 15.45–17.15<br>14täglich | H 3.144 | <b>Taubken</b>                |

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

|        |             |   |         |                   |
|--------|-------------|---|---------|-------------------|
| 031400 | G/H<br>(WP) | <b>Die literarische Parodie</b><br>V/S2: Di 16–18                           | H 3     | <b>Freund</b>     |
| 031410 | G/H<br>(WP) | <b>Geschichte der deutschen Literatur im 19. Jahrhundert</b><br>V 1: Di 8–9 | H 6     | <b>Kienecker</b>  |
| 031420 | G/H<br>(WP) | <b>Deutsches Drama zwischen Hauptmann und Brecht</b><br>V 2: Fr 14–16       | H 3.203 | <b>Profitlich</b> |
| 031430 | G/H<br>(WP) | <b>Literatur der Aufklärungszeit (1700–1770)</b><br>V 2: Mo 14–16           | H 2     | <b>Profitlich</b> |

#### 2. Proseminare/Übungen

|        |           |   |         |                |
|--------|-----------|---|---------|----------------|
| 031450 | G<br>(WP) | <b>Mittelhochdeutsch</b><br>PS2: Mi 11–13   | H 3.144 | <b>Bremer</b>  |
| 031460 | G<br>(WP) | <b>Schmutz und Schundkämpfe. Pädagogische und juristische Zugriffe auf das Leseverhalten Jugendlicher</b><br>PS 2: Mo 18–20                                 | C 2.219 | <b>Doppler</b> |
| 031470 | G<br>(WP) | <b>Die Darstellung des Nationalsozialismus in Kurzgeschichten der Nachkriegszeit</b> (auch für Studenten des Brückenkurses geeignet)<br>Ü 2: Do 11.00–12.30 | H 4.203 | <b>Duwe</b>    |



|        |            |   |                  |             |
|--------|------------|---|------------------|-------------|
| 031480 | G<br>(WP)  | <b>Didaktische und methodische Probleme der Unterrichtsplanung für den Deutschunterricht</b><br>PS2: Do 9 – 11                  | C 2.211          | Duwe        |
| 031485 | G<br>(WP)  | <b>Phantasie und Phantastik in der Kinder- und Jugendliteratur</b><br>PS2: Mo 18.00 – 19.30                                     | H 3.203          | Freund      |
| 031490 | G<br>(WP)  | <b>Arthur Schnitzler</b><br>PS2: Di 16 – 18   | H 3.215          | Graf        |
| 031500 | G<br>(WP)  | <b>Adolf Muschg: Literatur als Therapie?</b><br>PS2: Mi 14 – 16   | H 3.144          | Gutt        |
| 031510 | G<br>(WP)  | <b>Prosa des Expressionismus</b><br>PS2: Fr 9 – 11  | H 3.203          | Hartmann    |
| 031515 | G/H<br>(W) | <b>Studenten schreiben</b><br>PS2: Fr 14 – 16   | H 3.144          | Höhler/Gutt |
| 031520 | G<br>(WP)  | <b>Günter Grass – Gedichte</b><br>(Analyse und Interpretation)<br>PS2: Di 9 – 11  | H 2              | Kienecker   |
| 031530 | G/H<br>(W) | <b>Handlungsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe</b><br>Ü 2: Mo 18 – 20  | C 2.211          | Krieger     |
| 031540 | G/H<br>(W) | <b>Theaterpraktische Übung I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b><br>Ü 2: Do 18.00 – 19.30                                   | Studio-<br>bühne | Kühnhold    |
| 031550 | G/H<br>(W) | <b>Theaterpraktische Übung II. Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b><br>Ü 4: Do 19.30<br>und nach Vereinbarung | Studio-<br>bühne | Kühnhold    |
| 031560 | G<br>(WP)  | <b>Subjektivität und Erfahrung. Analysen von Texten zeitgenössischer Autoren.</b><br>PS2: Mi 14 – 16                            | H 3.203          | Michels     |

### 3. Hauptseminare

|        |           |   |         |        |
|--------|-----------|---|---------|--------|
| 031610 | H<br>(WP) | <b>Möglichkeiten wechselseitiger Förderung von Textrezeption und Textproduktion im Deutschunterricht</b><br>HS2: Di 14 – 16 | H 3.203 | Duwe   |
| 031630 | H<br>(WP) | <b>Frauenliteratur</b><br>HS2: Mo 9 – 11  | H 4.329 | Höhler |



|        |             |  |         |                    |
|--------|-------------|--|---------|--------------------|
| 031640 | H<br>(WP)   | <b>Goethes ‚Wahlverwandtschaften‘</b><br>HS2: Di 9 – 11  | H 3.203 | Höhler             |
| 031650 | H<br>(WP)   | <b>Moderne Kurzprosa</b><br>HS2: Do 14 – 16  | H 3.203 | Kienecker          |
| 031660 | H<br>(WP)   | <b>Sprache und Denken: empirische<br/>Ergebnisse und Probleme</b><br>HS2: Mo 11 – 13                 | H 3.144 | Köck               |
| 031670 | H<br>(WP)   | <b>Drama und Theater<br/>Bertolt Brecht/Kurt Weill<br/>„Die Dreigroschenoper“</b><br>HS2: Di 16 – 18 | H 3.223 | Kühnhold           |
| 031680 | H<br>(WP)   | <b>Lessing II</b><br>HS2: Mo 11 – 13   | H 3.203 | Meyer-<br>Krentler |
| 031690 | H<br>(WP)   | <b>Kriminalroman und Politik</b><br>HS2: Mi 16 – 18  | H 3.203 | Michels            |
| 031700 | G/H<br>(WP) | <b>Hermann Broch: Die Schlafwandler</b><br>HS2: Mi 11 – 13   | H 3.203 | Steinecke          |
| 031710 | H<br>(WP)   | <b>Althochdeutsche Literatur</b><br>HS2: Di 18.00 – 19.30  | H 3.203 | Steinhoff          |

#### 4. Seminare/Projektseminare

|        |             |   |            |   |
|--------|-------------|---|------------|---|
| 031750 | G/H<br>(W)  | <b>Szondi: Theorie des modernen<br/>Dramas</b><br>S 2: Mi 18 – 20   | H 4.329    | Allkemper/<br>Thomas                          |
| 031760 | H<br>(W)    | <b>Handschriftenkunde</b><br>(Mittelalterliche Handschriften in<br>Paderborn)<br>S 2: Mi 16 – 18                                      | Bibliothek | Bremer/<br>der Erzb.<br>Steinhoff<br>Akademie |
| 031400 | G/H<br>(WP) | <b>Die literarische Parodie</b><br>V/S2: Di 16 – 18   | H 3        | Freund  |
| 031780 | H<br>(WP)   | <b>Gesprochene Dichtung: Lyrik der<br/>deutschen Klassik</b><br>S 2: Do 14 – 16   | H 3.223    | Kühnhold                                      |
| 031790 | H<br>(W)    | <b>Literaturkritik – Theorie und Praxis<br/>im Vormärz (Projektseminar)</b><br>S 4: Di 16 – 20<br>14täglich<br>oder nach Vereinbarung | H 3.144    | Steinecke                                     |



|        |             |   |  |         |         |
|--------|-------------|---|--|---------|---------|
| 031800 | G/H<br>(WP) | <b>Niederdeutsche Mundartliteratur<br/>und deutscher Naturalismus</b> | S 4: Do 14.00 – 15.30<br>Do 15.45 – 17.15<br>14täglich | H 3.144 | Taubken |
|--------|-------------|---|--|---------|---------|

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

|        |          |                             |                 |         |                          |
|--------|----------|-----------------------------|-----------------|---------|--------------------------|
| 031810 | H<br>(W) | <b>Peter Hille</b>          | OS2: Do 16 – 18 | H 3.340 | Kienecker                |
| 031820 | H<br>(W) | <b>Literatur und Utopie</b> | K 2: Mo 16 – 18 | H 3.203 | Profitlich/<br>Steinecke |

### IV. Fachpraktische Seminare

|        |            |  |                |         |         |
|--------|------------|--|----------------|---------|---------|
| 031850 | G/H<br>(F) | <b>Fachpraktisches Seminar</b>   | S 3: Mi 8 – 11 |         | Aßheuer |
| 031860 | G/H<br>(F) | <b>Fachpraktisches Seminar:<br/>Deutschunterricht in der Primar-<br/>stufe</b> | S 4: Mi 8 – 12 |         | Duwe    |
| 031870 | G/H<br>(F) | <b>Fachpraktisches Seminar</b>   | S 2: Mi 9 – 11 | H 3.144 | Freund  |

### Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

|        |  |   |                     |     |  |
|--------|--|---|---------------------|-----|--|
| 032000 |  | <b>Diagnostic Test</b><br>obligatorisch für alle Studien-<br>anfänger | Mi 22.4.81, 11 – 13 | C 1 |  |
|--------|--|---|---------------------|-----|--|

### I. Sprachwissenschaft

#### 1. Vorlesungen

|        |     |  |                             |     |            |
|--------|-----|--|-----------------------------|-----|------------|
| 032010 | (W) | <b>Der Einfluß des Englischen auf den<br/>deutschen Wortschatz</b> | V 2: Di 9 – 10<br>Do 9 – 10 | H 3 | Carstensen |
| 032020 | (F) | <b>English Phonetics and Phonology</b>                             | V 1: Mo 10 – 11             | H 3 | Turner     |

#### 2. Einführungen

|        |     |                                     |                  |         |      |
|--------|-----|-------------------------------------|------------------|---------|------|
| 032030 | (F) | <b>Einführung in die Linguistik</b> | PS 2: Mo 11 – 13 | C 2.211 | Roos |
|--------|-----|-------------------------------------|------------------|---------|------|



### 3. Proseminare

|        |             |  |         |              |
|--------|-------------|--|---------|--------------|
| 032040 | G/H<br>(WP) | <b>Einführung in das Altenglische</b><br>PS2: Do 11 – 13                   | H 4.203 | Carstensen   |
| 032050 | G<br>(WP)   | <b>Intonation and Meaning</b><br>PS2: Mi 11 – 13                           | C 2.211 | Hengstenberg |
| 032060 | G<br>(WP)   | <b>Linguistische Probleme der Übersetzung (D-E/E-D)</b><br>PS2: Di 11 – 13 | C 2.211 | Lehmann      |
| 032070 | G<br>(WP)   | <b>Grammatik des englischen Verbs</b><br>PS2: Mo 11 – 13                   | C 2.235 | Lehmann      |

### 4. Hauptseminare

|        |           |   |         |            |
|--------|-----------|---|---------|------------|
| 032080 | H<br>(WP) | <b>Kontrastive Semantik Deutsch-Englisch: Leit- und Schlüsselwörter</b><br>HS2: Di 11 – 13          | H 4.203 | Carstensen |
| 032090 | H<br>(WP) | <b>Sprachstruktur und Textstruktur (Englisch): Aspekte der Beschreibung (L)</b><br>HS 2: Mo 16 – 18 | H 4.203 | Lehmann    |
| 032100 | H<br>(WP) | <b>Phraseologie (L)</b><br>HS2: Do 14 – 16  | C 2.211 | Roos       |

### 5. Kolloquium

|        |   |  |         |            |
|--------|---|--|---------|------------|
| 032110 | H | <b>Kolloquium für Doktoranden und Examenssemester</b><br>K 2: Mo 18.00 – 19.30 | H 4.203 | Carstensen |
|--------|---|--|---------|------------|

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

|        |     |  |     |             |
|--------|-----|--|-----|-------------|
| 032120 | (W) | <b>Englisches Drama II: Shakespeare</b><br>V 2: Di 10 – 11<br>Do 10 – 11 | H 7 | Schöwerling |
|--------|-----|--|-----|-------------|

### 2. Einführungen

|        |     |   |         |             |
|--------|-----|---|---------|-------------|
| 032120 | (F) | <b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b><br>PS2: Di 14 – 16 | C 2.211 | Franzbecker |
|--------|-----|---|---------|-------------|

### 3. Lektüreübungen

|        |          |  |         |             |
|--------|----------|--|---------|-------------|
| 032140 | G<br>(W) | <b>Reading Dramas</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16                       | H 3.203 | Franzbecker |
| 032150 | G        | <b>Reading American Novels</b><br>Ü 2: Mi 11 – 13<br>14täglich | C 2.235 | Freese      |



#### 4. Proseminare

- 032160 G  
(WP) **Moderne anglo-irische Kurzgeschichten: Frank O'Conner, Sean O'Faolain, Liam O'Flaherty**  
PS2: Di 14-16 C 2.235 Huber
- 032170 G  
(WP) **Saul Bellow, The Early Novels**  
PS2: Mi 14-16 H 4.203 Schleiermacher
- 032180 G  
(WP) **Hamlet, King Lear, Macbeth**  
PS2: Mi 16-18 H 4.203 Schleiermacher
- 032190 G  
(WP) **Joseph Heller; Catch 22: Der Krieg in Film und Fiktion**  
PS2: Do 11-13 C 2.235 Schöwerling
- 032200 G  
(WP) **D.H. Lawrence: Women in Love und ausgewählte Short Stories**  
PS2: Mi 16-18 C 2.211 Zapf

#### 5. Hauptseminare

- 032210 H  
(WP) **Literarische Tragik II: Tragische Züge im zeitgenössischen englischen Drama (L)**  
HS2: Di 18-20 H 4.203 Breuer
- 032330 H  
(WP) **Die Savoy operas von Gilbert und Sullivan (L)**  
HS2: Di 16-18 H 1.232 Brockhaus/  
Allroggen
- 032230 H  
(WP) **Tennessee Williams**  
HS2: Di 16-18 C 2.211 Franzbecker
- 032240 H  
(WP) **Stephen Crane: Novels, Stories, Poetry**  
HS2: Do 11-13 C 2.211 Freese
- 032250 H  
(WP) **Mittelenglische Lyrik**  
HS2: Di 11-13 H 3.203 Schöwerling

#### 6. Oberseminare

- 032260 H  
(W) **Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur**  
OS2: Do 18.30-20.00 H 4.203 Freese/  
Schöwerling

#### 7. Kolloquien

- 032270 H  
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten (Staatsexamen, M.A., Dr. phil.)**  
K 2: Mi 20-22 C2.211 Breuer



## 8. Übungen

|        |     |   |               |         |                   |
|--------|-----|---|---------------|---------|-------------------|
| 032280 | (W) | <b>Basic Poetic Genres: Practical Exercises</b> | Ü 2: Mi 18–20 | C 2.211 | Breuer/<br>Freese |
|--------|-----|---|---------------|---------|-------------------|

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

|        |     |   |              |     |           |
|--------|-----|---|--------------|-----|-----------|
| 032290 | (W) | <b>Fertigkeiten im Englischunterricht – Lesen und Schreiben</b> | V 1: Mo 9–10 | H 3 | Brockhaus |
|--------|-----|---|--------------|-----|-----------|

### 2. Einführungen

|        |     |                                       |                |         |      |
|--------|-----|---------------------------------------|----------------|---------|------|
| 032300 | (F) | <b>Einführung in die Fachdidaktik</b> | PS 2: Mi 9–11  | H 4.203 | Dahl |
| 032301 | (F) | <b>Einführung in die Fachdidaktik</b> | PS 2: Mi 16–18 | H 4.238 | Dahl |

### 3. Proseminare

|        |           |  |                    |         |                                |
|--------|-----------|--|--------------------|---------|--------------------------------|
| 032310 | G<br>(WP) | <b>Psychological Aspects of First and Second Language Acquisition</b>                      | PS 2: Do 7.30–9.00 | H 4.203 | Brockhaus                      |
| 032320 | G<br>(WP) | <b>Individualization in Foreign Language Instruction</b>                                   | PS 2: Di 11–13     | C 2.235 | Förster                        |
| 032330 | G<br>(WP) | <b>Literaturverfilmung im Englischunterricht</b>   | PS 2: Do 14–16     | H 4.203 | Franzbecker/<br>Schleiermacher |
| 032340 | G<br>(WP) | <b>Schulfunk und Schulfernsehen im Englischunterricht. Didaktisch-methodische Analysen</b> | PS 2: Mo 14–16     | H 4.203 | Nehm/Roos                      |

### 4. Hauptseminare

|        |           |  |                |         |           |
|--------|-----------|--|----------------|---------|-----------|
| 032350 | H<br>(WP) | <b>Weiterführender Englischunterricht in der Sekundarstufe I</b>   | HS 2: Mo 11–13 | H 4.203 | Brockhaus |
| 032360 | H<br>(WP) | <b>Fairy Tales in Foreign Language Instruction</b>   | HS 2: Fr 11–13 | C 2.211 | Förster   |
| 032370 | H<br>(WP) | <b>Darstellungen des Sozialisationsgeschehens in der amerikanischen Erzählliteratur von Hawthorne bis Barth im Englischunterricht der Sekundarstufe II (L)</b> | HS 2: Do 14–16 | C 2.203 | Freese    |



032380 H Verfahren der empirischen Fremd-  
(WP) sprachendidaktik (II): Lernprozesse  
HS 2: Mo 9-11 H 4.203 Nehm

#### IV. Landeskunde

032390 (W) Ireland and Anglo-Irish Literature II:  
The Irish Renaissance (L)  
Ü 2: Di 16-18 C 2.235 Breuer

032400 (W) German Culture in the US (L)  
Ü 2: Di 19.30-21.00 C 2.211 Förster

032410 (W) U.S. History I (to the Civil War)  
Ü 2: Mi 16-18 H 6.211 Turner

#### V. Sprachpraktische Übungen

F Exercises in English Phonetics

032420 Exercises in English Phonetics 1  
Ü 1: Do 11-12 H 2.211 Turner

032430 Exercises in English Phonetics 2  
Ü 1: Do 12-13 H 2.211 Turner

F Exercises in English Pronunciation  
and Intonation

032440 Exercises in English Pronunciation  
and Intonation 1  
Ü 1: Mo 11-12 H 2.211 Turner

032450 Exercises in English Pronunciation  
and Intonation 2  
Ü 1: Mo 12-13 H 2.211 Turner

F Comprehensive Language Course

032460 Comprehensive Language Course  
(Elementary)  
Ü 4: Mi 14-16 H 3.215 Reed  
Fr 14-16

032470 Comprehensive Language Course  
(Intermediate)  
Ü 4: Mi 16-18 H 3.215 Reed  
Do 14-16

032480 Comprehensive Language Course  
(Intermediate)  
Ü 4: Mi 11-13 H 3.223 Reed  
Fr 11-13 H 4.203

032490 Comprehensive Language Course  
(Advanced)  
Ü 4: Mo 14-16 C 2.235 McKay  
Mi 14-16



|        |     |  |         |                |
|--------|-----|--|---------|----------------|
| 032500 |     | <b>Comprehensive Language Course<br/>(Advanced)</b><br>Ü 4: Mo 16 – 18<br>Mi 16 – 18                       | C 2.235 | McKay          |
| 032510 |     | <b>Comprehensive Language Course<br/>(Advanced II)</b><br>Ü 2: Mo 16 – 18                                  | C 2.211 | Roos           |
| 032511 | (W) | <b>Englisch für alle Fachbereiche</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16   | H 6.238 | Erdmann        |
| 032520 | (W) | <b>Essay Writing</b><br>Ü 2: Di 11 – 13  | C 3.212 | McKay          |
| 032530 | (W) | <b>Übersetzungen Deutsch-Englisch:<br/>Übungen und Analyse (guided<br/>translation)</b><br>Ü 2: Do 11 – 13 | H 3.215 | Lehmann        |
| 032540 | (W) | <b>German-English Translation</b><br>Ü 2: Mi 18 – 20   | H 4.203 | Schleiermacher |
| 032550 | (W) | <b>Discussing Films</b><br>Ü 2: Mi 9 – 11  | H 3.215 | Förster        |
| 032560 | (W) | <b>Translation English-German (L)</b><br>Ü 2: Mo 16 – 18   | H 3.223 | Förster        |
| 032570 |     | <b>Brückenkurs Englisch</b><br>Ü 2: Mo 18 – 20   | C 2.235 | Franzbecker    |
| 032580 |     | <b>Brückenkurs Englisch</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung  |         | Roos           |
| 032590 |     | <b>Brückenkurs Englisch</b><br>Ü 2: Do 9 – 11  | H 3.215 | Schleiermacher |
| 032600 |     | <b>Brückenkurs Englisch</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung  |         | Turner         |

## VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

|        |     |  |  |           |
|--------|-----|--|--|-----------|
| 032610 | (W) | <b>Unterrichtsbesuche und -versuche<br/>im Englischunterricht einer Pader-<br/>borner Hauptschule</b><br>Ü 3: Mi vormittags<br>nach Vereinbarung |  | Brockhaus |
|--------|-----|--|--|-----------|

## Romanistik

### I. Französisch

#### 1. Vorlesungen

|        |            |  |         |        |
|--------|------------|--|---------|--------|
| 033010 | G/H<br>(W) | <b>Ausgewählte Aspekte der psycho-<br/>analytischen Literaturkritik</b><br>V 2: Do 14 – 16 | H 4.329 | Junker |
|--------|------------|--|---------|--------|



033030 G/H  
(W) **Methoden der Literaturwissen-  
schaft II**  
V 1: Mi 11 – 12 H 4 **Thomas**

## 2. Einführungsseminare

033030 G  
(F) **Einführung in die Literaturwissen-  
schaft für Romanisten**  
ES 2: Do 9 – 11 H 4.226 **Gross**

033040 G  
(F) **Geschichte und Methoden der  
romanischen Sprachwissenschaft**  
ES 2: Mi 11 – 13 H 3.215 **Stehl**

## 3. Proseminare

033050 G  
(W) **Literaturwissenschaftliches Pro-  
seminar**  
**Le voyage de Charlemagne à Jérusalem et à Constantinople (gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“)**  
PS 2: Di 11 – 13 H 4.329 **Arens**

033060 G/H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Pro-  
seminar**  
**Die Staatsphilosophie J.S. Rousseaus (1. und 2. Discours, Contrat Social)**  
PS 2: Di 14 – 16 H 4.329 **Arens**

033070 G/H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Pro-  
seminar**  
**Eugène Ionesco: Theater und theoretische Schriften**  
PS 2: Do 11 – 13 H 4.329 **Junker**

033080 G  
(F) **Fachdidaktisches (und literaturwis-  
senschaftliches) Proseminar: Jean Giraudoux als Repräsentant des 20. Jahrhunderts im „Lektürekanon“**  
PS 2: Di 9 – 11 H 4.329 **Meier**

033090 G/H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Pro-  
seminar**  
**Allgemeine Phonetik und Phonologie mit besonderer Berücksichtigung des Spanischen**  
PS: nach Vereinbarung **N.N.**

033100 G/H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Proseminar**  
**Anwendungsprobleme der strukturalistischen Sprachtheorie**  
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.305 **Stehl**



033105 G/H  
(WP) **Literatur- und sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Symbolismus, II**  
Ü 2: Do 9 – 11 H 4.329 Thomas

#### 4. Hauptseminare

- 033110 H  
(F) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**  
**Wace, Li Jus Saint Nicolai**  
(gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)  
HS 2: Di 9.30 – 11.00 H 4.226 Arens
- 033120 H/G  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**  
**Die Staatsphilosophie J.S. Rousseaus** (1. und 2. Discours, Contrat Social)  
HS 2: Di 14 – 16 H 4.329 Arens
- 033130 H  
(F) **Fachdidaktisches Hauptseminar**  
**„Probleme der Leistungsmessung in Französischunterricht der Aufbaustufe (mit praktischen Übungen zur Korrektur und Bewertung von Schülerarbeiten)“.**  
HS 2: Fr 16 – 18 C 2.211 Eisermann
- 033140 H/G  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**  
**Eugène Ionesco: Theater und theoretische Schriften**  
HS2: Do 11 – 13 H 4.329 Junker
- 033150 H/G  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**  
**Anwendungsprobleme der strukturalistischen Sprachtheorie**  
HS2: Mi 14 – 16 H 4.305 Stehl
- 033155 G/H  
(WP) **Literatur- und sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Symbolismus, II**  
Ü 2: Do 9 – 11 H 4.329 Thomas

#### 5. Kolloquien und Seminare

- 033160 H  
(W) **Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'exeman**  
K 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Arens



|        |            |  |         |                              |
|--------|------------|--|---------|------------------------------|
| 033170 | H<br>(W)   | <b>Kontaktstudium: Französisch</b><br>Kolloquium für bereits Examierte<br>und Examenskandidaten. 2- bis<br>4stündig, entsprechend den zeitli-<br>chen Möglichkeiten der Teilnehmer,<br>die bereits im Schuldienst sind.<br>K 4: Mi 16 – 20 | H 6.238 | <b>Junker</b>                |
| 033180 | G/H<br>(W) | <b>Szondi: Zur Theorie des modernen<br/>Dramas</b><br>Ü 2: Mi 18 – 20  | H 4.329 | <b>Allkemper/<br/>Thomas</b> |
| 033195 | G/H        | <b>Petrus Ramus und die Dialektik der<br/>Renaissance</b><br>S 2: Di 16 – 18   | C 2.227 | <b>Schupp</b>                |

## 6. Sprachpraktische Übungen

### A) Grundstudium

|        |            |  |                    |                       |
|--------|------------|--|--------------------|-----------------------|
| 033200 | G/H<br>(W) | <b>Théâtre</b><br>Ü 2: Di 20 – 22                  | H 4.329            | <b>Ledru</b>          |
| 033210 | G/H<br>(W) | <b>Théâtre</b><br>Ü 2: Do 20 – 22                  | H 4.329            | <b>Ledru</b>          |
| 033220 | G/H<br>(W) | <b>Diction-Elocution</b><br>Ü 2: Di 18 – 20        | H 4.226            | <b>Ledru</b>          |
| 033230 | G<br>(WP)  | <b>Traduction I</b><br>Ü 2: Mi 14 – 16             | H 4.226            | <b>Ostiguy</b>        |
| 033240 | G<br>(F)   | <b>Explication de textes I</b><br>Ü 2: Mo 11 – 13  | H 4.329            | <b>Ostiguy</b>        |
| 033250 | G<br>(W)   | <b>Traduction I</b><br>Ü 2: Di 18 – 20             | H 4.329            | <b>Schlapbach, E.</b> |
| 033260 | G<br>(WP)  | <b>Grammaire I</b><br>Ü 2: Fr 16 – 18              | H 4.329            | <b>Schlapbach, E</b>  |
| 033270 | G<br>(F)   | <b>Phonétique</b><br>Ü 2: Di 16 – 17<br>Di 17 – 18 | H 4.329<br>H 2.227 | <b>Schlapbach, E</b>  |

### B) Hauptstudium

|        |            |   |         |              |
|--------|------------|---|---------|--------------|
| 033280 | H/G<br>(W) | <b>Théâtre</b><br>Ü 2: Di 20 – 22       | H 4.329 | <b>Ledru</b> |
| 033290 | H/G<br>(W) | <b>Théâtre</b><br>Ü 2: Do 20 – 22       | H 4.329 | <b>Ledru</b> |
| 033300 | H<br>(WP)  | <b>Traduction II</b><br>Ü 2: Mi 16 – 18 | H 4.329 | <b>Ledru</b> |
| 033310 | H<br>(WP)  | <b>Grammaire II</b><br>Ü 2: Mi 18 – 20  | H 4.226 | <b>Ledru</b> |



|        |            |  |         |                       |
|--------|------------|--|---------|-----------------------|
| 033320 | H/G<br>(W) | <b>Diction – Elocution</b><br>Ü 2: Di 18 – 20                                | H 4.226 | <b>Ledru</b>          |
| 033330 | H<br>(WP)  | <b>Übersetzungsübungen</b><br>Französisch – Deutsch<br>Ü 2: Fr 9 – 11        | H 4.329 | <b>Meier</b>          |
| 033340 | H<br>(W)   | <b>Rédaction de textes: Analyse d'un roman de Simenon</b><br>Ü 2: Fr 14 – 16 | H 4.226 | <b>Schlapbach, E.</b> |
| 033350 | H<br>(F)   | <b>Explication II</b><br>Ü 2: Do 14 – 16                                     | D 1.303 | <b>Schlapbach, E.</b> |

## 7. Schulpraktische Studien

|        |            |   |         |              |
|--------|------------|---|---------|--------------|
| 033360 | G/H<br>(F) | <b>Französisch auf der Übergangsstufe. Praktikum mit Begleitseminar</b><br>P 5: Di 11 – 13<br>und 3 Stunden nach Vereinbarung | H 4.226 | <b>Meier</b> |
|--------|------------|---|---------|--------------|

## 8. Sonstige Veranstaltungen

|        |             |   |         |                        |
|--------|-------------|---|---------|------------------------|
| 033370 |             | <b>Spanisch für Hörer aller Fakultäten</b><br>Ü 2: Do 16 – 18 | H 3.203 | <b>Birkemeier</b>      |
| 033380 | G/H<br>(WP) | <b>Portugiesisch I</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung              |         | <b>Botas</b>           |
| 033390 | G/H<br>(WP) | <b>Portugiesisch II</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung             |         | <b>Botas</b>           |
| 033400 |             | <b>Français I</b><br>Ü 2: Do 18 – 20                          | H 4.329 | <b>Ledru</b>           |
| 033410 |             | <b>Français commercial</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16                 | H 3.223 | <b>Ostiguy</b>         |
| 033420 |             | <b>Français II</b><br>Ü 2: Mo 16 – 18                         | H 4.329 | <b>Ostiguy</b>         |
| 033420 |             | <b>Français III</b><br>Ü 2: Do 16 – 18                        | H 4.329 | <b>Schlapbach, E.</b>  |
| 033420 |             | <b>Latein II</b><br>Ü 2: Mo 16 – 18                           | H 4.203 | <b>Schlapbach, M.</b>  |
| 033440 |             | <b>Latein III</b><br>Ü 2: Mo 18 – 20                          | H 4.329 | <b>Schlapbach, M.</b>  |
| 033450 |             | <b>Italienisch I</b><br>Ü 2: Mo 11 – 13                       | H 4.226 | <b>Fracassi-Schupp</b> |
| 033460 |             | <b>Italienisch II</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16                      | H 4.329 | <b>Fracassi-Schupp</b> |



## II. Spanisch

### 1. Einführungsseminare

- 033470 G Einführung in die Literaturwissen-  
(F) schaft für Romanisten  
ES2: Do 9 – 11 H 3.223 Gross
- 033480 G Geschichte und Methoden der  
(F) romanischen Sprachwissenschaft  
ES2: Mi 11 – 13 H 3.215 Stehl

### 2. Proseminare

- 033490 G/H Literaturwissenschaftliches Prose-  
(WP) minar  
Guillén de Castro, Las Mocedades  
del Cid  
PS2: Mi 9.30 – 11.00 H 4.329 Arens
- 033500 G/H Sprachwissenschaftliches Prosemi-  
(WP) nar  
Allgemeine Phonetik und Phonolo-  
gie mit besonderer Berücksichti-  
gung des Spanischen  
PS: nach Vereinbarung N.N.
- G Sprachwissenschaftliches Prosemi-  
(WP) nar  
Einführung in das Altspanische  
PS: nach Vereinbarung N.N.

### 3. Hauptseminare

- 033510 H/G Literaturwissenschaftliches Haupt-  
(WP) seminar  
Guillén de Castro, Las Mocedades  
del Cid  
HS2: Mi 9.30 – 11.00 H 4.329 Arens
- 033520 H/G Sprachwissenschaftliches Haupt-  
(WP) seminar  
Allgemeine Phonetik und Phonolo-  
gie mit besonderer Berücksichti-  
gung des Spanischen.  
HS: nach Vereinbarung N.N.
- 033530 H Übung: Biblisches Hebräisch (I)  
(WP) Ü: nach Vereinbarung N.N.
- 033540 H Literaturwissenschaftliches Haupt-  
(WP) seminar  
Die Begrifflichkeit der spanischen  
Mystik  
HS: nach Vereinbarung N.N.

|        |             |   |  |               |
|--------|-------------|---|--|---------------|
| 033550 | H/G<br>(WP) | <b>Linguistisch – Literaturwissenschaftliches Hauptseminar</b><br><b>Linguistische Analyse der Metaphorisierungsprozesse in ausgewählten Sonetten von Luis de Góngora a Argote.</b><br>HS: Mi nach Vereinbarung |  | <b>Junker</b> |
|--------|-------------|---|--|---------------|

#### 4. Sprachpraktische Übungen

##### A) Grundstudium

|        |            |   |         |                   |
|--------|------------|---|---------|-------------------|
| 033560 | G/H<br>(W) | <b>Conversación</b><br>Ü 2: Mo 18 – 20              | H 4.226 | <b>Birkemeier</b> |
| 033570 | G<br>(WP)  | <b>Spanisch I für Romanisten</b><br>Ü 2: Mi 14 – 16 | H 4.329 | <b>Birkemeier</b> |

##### B) Hauptstudium

|        |            |  |         |                   |
|--------|------------|--|---------|-------------------|
| 033580 | H/G<br>(W) | <b>Conversación</b><br>Ü 2: Mo 18 – 20                             | H 4.226 | <b>Birkemeier</b> |
| 033590 | H<br>(WP)  | <b>Spanisch II für Romanisten</b><br>Ü 2: Mi 16 – 18               | H 4.226 | <b>Birkemeier</b> |
| 033600 | H<br>(WP)  | <b>Traducción para estudiantes avanzados II</b><br>Ü 2: Fr 14 – 16 | H 4.329 | <b>Birkemeier</b> |
| 033610 | H<br>(WP)  | <b>Gramática para estudiantes avanzados II</b><br>Ü 2: Fr 16 – 18  | H 4.226 | <b>Birkemeier</b> |

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Proseminare/Übungen

|        |            |  |         |                    |
|--------|------------|--|---------|--------------------|
| 034000 | G<br>(WP)  | <b>Adolf Muschg: Literatur als Therapie?</b><br>PS 2: Mi 14 – 16                                     | H 3.144 | <b>Gutt</b>        |
| 034010 | G/H<br>(W) | <b>Studenten schreiben</b><br>PS 2: Fr 14 – 16   | H 3.144 | <b>Höhler/Gutt</b> |
| 034020 | G<br>(WP)  | <b>Subjektivität und Erfahrung. Analysen von Texten zeitgenössischer Autoren</b><br>PS 2: Mi 14 – 16 | H 3.203 | <b>Michels</b>     |

### 2. Hauptseminare

|        |           |   |         |                |
|--------|-----------|---|---------|----------------|
| 034030 | H<br>(WP) | <b>Frauenliteratur</b><br>HS2: Mo 9 – 11            | H 4.329 | <b>Höhler</b>  |
| 034040 | H<br>(WP) | <b>Kriminalroman und Politik</b><br>HS2: Mi 16 – 18 | H 3.203 | <b>Michels</b> |



|        |           |  |     |         |
|--------|-----------|--|-----|---------|
| 034050 | H<br>(WP) | <b>Sprache und Herrschaft</b><br><b>Zur Analyse politischer Sprache</b><br>HS2: Do 11 – 13 | H 2 | Michels |
|--------|-----------|--|-----|---------|

### 3. Seminare/Projektseminare

|        |             |  |         |        |
|--------|-------------|--|---------|--------|
| 034060 | G/H<br>(WP) | <b>Sprache der jungen Generation</b><br>(Fortsetzung vom Projektseminar<br>SS 80)<br>S 2: Do 9 – 11<br>14täglich | H 4.203 | Höhler |
|--------|-------------|--|---------|--------|

## Sonstige Veranstaltungen

für Hörer aller Fachbereiche

|        |               |  |                  |                 |
|--------|---------------|--|------------------|-----------------|
| 034100 |               | <b>Arabisch für Fortgeschrittene I</b><br>Ü 2: Di 14 – 16  | H 3.223          | Abu-Aqoulah     |
| 034110 |               | <b>Arabisch für Fortgeschrittene II</b><br>Ü 2: Di 18 – 20   | H 3.223          | Abu-Aqoulah     |
| 034120 | (WP)          | <b>Italienisch I</b><br>Ü 2: Mo 11 – 13  | H 4.226          | Fracassi-Schupp |
| 034130 | (WP)          | <b>Italienisch II</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16   | H 4.329          | Fracassi-Schupp |
| 034140 |               | <b>Einführung in das Niederländische</b><br>Ü 2: Mi 16.00 – 19.00<br>14täglich   | C 4.216          | Frank           |
| 034150 |               | <b>Rhythmik-Bewegungsübungen-<br/>Atemtherapie</b><br>Ü 4: Mo 18.00 – 19.30<br>Di 18.00 – 19.30  | Studio-<br>bühne | Hinterleitner   |
| 031140 | G/H<br>(WP/W) | <b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b><br>Ü 8: Mo 10.00 – 17.00   | H 3.144          | Köster          |
| 031540 | G/H<br>(W)    | <b>Theaterpraktische Übung I</b><br><b>Sprechen und Bewegen auf der<br/>Bühne</b><br>Ü 2: Do 18.00 – 19.30                                   | Studio-<br>bühne | Kühnhold        |
| 031550 | G/H<br>(W)    | <b>Theaterpraktische Übung II</b><br><b>Erarbeitung einer Inszenierung für<br/>die Studiobühne</b><br>Ü 4: Do 19.30<br>und nach Vereinbarung | Studio-<br>bühne | Kühnhold        |
| 031150 | G<br>(F)      | <b>Sprechttest</b><br>Ü 2: Do 16 – 18  | H 3.316          | Kühnhold        |
| 031155 | G/H<br>(F/W)  | <b>Intensivübungen zur Stimmbildung<br/>– Sprecherziehung</b><br>Ü 4: Di 8.00 – 11.00  | H 3.144          | Liebold         |

|        |              |  |                 |         |         |
|--------|--------------|--|-----------------|---------|---------|
| 031170 | G/H<br>(F/W) | <b>Diskussion und Argumentation –<br/>Intensivübung zur Sprecherziehung<br/>und Rhetorik</b> | Ü 2: Di 16 – 18 | H 4.203 | Plachta |
| 031180 | G/H<br>(F/W) | <b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b>  | Ü 2: Di 14 – 16 | H 3.144 | Plachta |
| 034170 |              | <b>Schwedisch IV / Svenska IV</b>  | Ü 2: Do 18 – 20 | H 3.144 | Vieth   |
| 034180 | G/H<br>(W)   | <b>Dansk II</b>  | Ü 2: Di 14 – 16 | H 3.215 | Wiedel  |
| 034190 | G/H<br>(W)   | <b>Dansk IV</b>  | Ü 2: Di 16 – 18 | H 4     | Wiedel  |





## **Fachbereich 4**

### **Kunst- und Musikpädagogik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 4  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 56

**Dekan:** Stud.-Prof. W. Schrader

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 14.00 – 16.00 Uhr  
Raum: H 8.138

**Prodekan:** Stud.-Prof. Dr. phil. H. Niederau

**Dekanat:** N.N.  
Raum: H 7.147  
Tel.: App. 29 56

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr



**Laboratorien und sonstige Einrichtungen:**

**Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:**

**H 7**

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Raum 201 | Werkraum                       |
| Raum 209 | Druck- und Werkraum            |
| Raum 217 | Fotolabor                      |
| Raum 232 | Kunst-Sammlung, Fachschaftsrat |
| Raum 235 | Kunst-Sekretariat              |
| Raum 239 | Dozentenzimmer                 |
| Raum 301 | Brennofen                      |
| Raum 304 | Modelliererraum                |
| Raum 312 | Zeichnen                       |
| Raum 319 | Sammlung                       |
| Raum 320 | Sammlung                       |
| Raum 321 | Malen                          |

**H 8**

|          |                |
|----------|----------------|
| Raum 138 | Dozentenzimmer |
| Raum 143 | Dozentenzimmer |
| Raum 145 | Dozentenzimmer |

**Textilgestaltung 04.2:**

**H 7**

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Raum 125 | Färbelabor                     |
| Raum 130 | Seminar                        |
| Raum 140 | Fachübungsraum                 |
| Raum 147 | Sekretariat Textilgestaltung   |
| Raum 223 | Färb-Sammlung                  |
| Raum 230 | Sammlung                       |
| Raum 242 | Büro/Atelier der Werkmeisterin |
| Raum 246 | Dozentenzimmer                 |

**H 8**

|          |                |
|----------|----------------|
| Raum 140 | Dozentenzimmer |
|----------|----------------|

**Musik 04.3:**

**H 8**

|          |                |
|----------|----------------|
| Raum 125 | Seminar        |
| Raum 228 | Tonstudio      |
| Raum 225 | Vorspielkammer |
| Raum 230 | Notenkammer    |
| Raum 233 | Orgel          |
| Raum 237 | Magazin        |
| Raum 240 | Flügel         |
| Raum 243 | Dozentenzimmer |
| Raum 246 | Dozentenzimmer |
| Raum 247 | Orgel          |
| Raum 244 | Klavier        |
| Raum 242 | Klavier        |
| Raum 239 | Klavier        |
| Raum 238 | Klavier        |
| Raum 147 | Dozentenzimmer |
| Raum 135 | Dozentenzimmer |





## Kunst- und künstlerisches Werken

|        |                        |  |         |   |
|--------|------------------------|--|---------|---|
| 040101 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Zeichnen II</b><br>(Kochrezepte für Lernbehinderte)<br>Seminar in Kunstpraxis<br>S 2: Mo 9 – 11   | H 7.321 | <b>Keyenburg</b>  |
| 040102 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Malen II</b><br>(Ästhetische Erfahrungen in<br>Umweltsituationen und ihre farbliche<br>Umsetzung) Seminar in Kunstpraxis<br>S 3: Mo 14 – 17 | H 7.321 | <b>Keyenburg</b>  |
| 040103 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Atelier</b><br>Ü 2: Mo 16 – 18  | H 7.312 | <b>Keyenburg</b>  |
| 040104 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Kleinplastik/Ton „Figurengruppen“</b><br>Seminar in Kunstpraxis<br>S 2: Di 8 – 10   | H 7.304 | <b>Ortner</b>   |
| 040105 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Europäische Plastik des<br/>19./20. Jahrhunderts</b><br>Seminar in Kunstge-<br>schichte / Kunsttheorie<br>S 2: Di 10 – 12                   | H 7.321 | <b>Stalling</b>   |
| 040106 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Kunsttheorien des 19. Jahrhun-<br/>derts</b><br>Seminar in Kunsttheorie<br>S 2: Di 14 – 16  | H 7.321 | <b>Ortner</b>   |
| 040107 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Fotoexkursionen zur mittelalterli-<br/>chen Architektur Westfalens</b><br>Teilgebiet Kunstpraxis<br>Ü 4: Di 14 – 18                         | H 7.217 | <b>Strathmann</b>   |
| 040108 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>„Kunst wider Sozialwissen-<br/>schaft“ (?)</b><br>Seminar in Kunsttheorie/Kunst-<br>soziologie<br>S 1: Di 16 – 18<br>14täglich              | H 7.321 | <b>Schrader/<br/>Burisch</b>                                    |
| 040109 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Aktuelle Kunst in Paderborner Aus-<br/>stellungen</b><br>Seminar in Kunsttheorie<br>S 1: Di 16 – 18<br>14täglich                            | H 7.321 | <b>Schrader<br/>oder Pa-<br/>derbor-<br/>ner Ga-<br/>lerien</b> |
| 040110 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Examenskolloquium</b><br>K 1: Di 16 – 17  | H 5.238 | <b>Ortner</b>   |



|        |                        |   |                     |                   |
|--------|------------------------|---|---------------------|-------------------|
| 040111 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Kubismus, Konstruktivismus</b><br>Abstraktion<br>Teilgebiet Kunstgeschichte<br>S 1: Di 18-20<br>14täglich                              | H 7.321             | <b>Ebeling</b>    |
| 040112 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Fachpraktikum in der Schule</b><br>(Sekundarstufe II)<br>P 2: Mi 8-10  |                     | <b>Keyenburg</b>  |
| 040113 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Fachpraktikum in der Schule</b><br>P 2: Mi 8-10  |                     | <b>Ortner</b>     |
| 040114 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Radierung II</b><br>Teilgebiet Kunstpraxis<br>Ü 4: Mi 9-13   | H 7.209             | <b>Moll</b>       |
| 040115 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Examenskolloquium</b><br>K 1: Mi 9-10  | H 3.223             | <b>Schrader</b>   |
| 040116 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Kunst im Museum</b><br>Seminar in Kunstdidaktik<br>S 2: Mi 10-12   | Diözesan-<br>Museum | <b>Schrader</b>   |
| 040117 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Seminar zum Fachpraktikum</b><br>S 2: Mi 10-12   | H 7.321             | <b>Keyenburg</b>  |
| 040118 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Seminar zum Fachpraktikum</b><br>S 2: Mi 10-12   | H 7.321             | <b>Ortner</b>     |
| 040119 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Probleme der Bildbetrachtung</b><br>Teilgebiet Kunsttheorie für Hörer<br>aller Fachbereiche<br>S 2: Mi 14-16                           | H 7.321             | <b>Keyenburg</b>  |
| 040120 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Atelier</b><br>Ü 3: Mi 14-17   | H 7.312             | <b>Schrader</b>   |
| 040121 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Examenskolloquium</b><br>K 1: Mi 16-17   | H 7.321             | <b>Keyenburg</b>  |
| 040122 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Theorie und Praxis des dreidimen-<br/>sionalen Gestaltens</b><br>Teilgebiet Kunstpraxis<br>Ü 4: Mi 16-20                               | H 7.304             | <b>Rikus</b>      |
| 040123 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb | <b>Die bedeutendsten Schlösser der<br/>Barock und Rokoko</b><br>Seminar in Kunstgeschichte,<br>anschließend Studienfahrt<br>S 2: Mi 18-20 | H 7.321             | <b>Säuberlich</b> |

|        |                         |   |               |                  |
|--------|-------------------------|---|---------------|------------------|
| 040124 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Architektur-Utopien</b><br>Seminar in Kunstgeschichte/Kunst-<br>theorie<br>S 2: Do 9 – 11                        | H 7.321       | <b>Stalling</b>  |
| 040125 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Entwicklung und Beurteilung von<br/>Kinderzeichnungen</b><br>V 2: Do 14 – 16                                     | H 7.321       | <b>Schrader</b>  |
| 040126 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Handlungsanweisende Bilder-<br/>bücher für Kinder / Zeichnen II</b><br>Seminar in Kunstpraxis<br>S 3: Do 16 – 19 | H 7.321       | <b>Schrader</b>  |
| 040127 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Puppenspiel</b><br>Teilgebiet Kunstpraxis<br>Ü 2: Do 17 – 19   | H 7.312       | <b>Buck</b>      |
| 040128 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Visuelle Kommunikation/Medien-<br/>kritik</b><br>Seminar in Kunsttheorie/Kunst-<br>praxis<br>S 3: Fr 8 – 11      | H 7.321       | <b>Ortner</b>    |
| 040129 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Atelier</b><br>Ü 3: Fr 11 – 14   | H 7.312       | <b>Ortner</b>    |
| 040130 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Aktmalen</b><br>Seminar in Kunstpraxis<br>S 2: Fr 16 – 18  | H 7.321       | <b>Ortner</b>    |
| 040131 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Keramisches Gestalten</b><br>14tägiger Intensivkursus<br>Teilgebiet Kunstpraxis<br>Termin nach Ankündigung       | PaMo          | <b>Wagner</b>    |
| 040132 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Studienfahrt nach Paris</b><br>„Kunst der Welt in Paris“<br>vom 4. 6. – 12. 6. 81                                |               | <b>Schrader</b>  |
| 040133 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Seminar zur Studienfahrt nach Paris</b><br>S: nach Vereinbarung  |               | <b>Schrader</b>  |
| 040134 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Studienfahrt nach Thessalo-<br/>niki/Istanbul (Byzantinische Kunst)</b><br>Pfungsten 1981                        |               | <b>Ortner</b>    |
| 040135 | Lpl<br>LS I, II,<br>IIb | <b>Lithographie für Fortgeschrittene</b><br>(Intensivkursus vom<br>13. 4. – 18. 4. 81)                              | Atelier<br>22 | <b>Schrader</b>  |
| 040136 | Lpl<br>LS I,II,<br>IIb  | <b>Studienfahrt nach Venedig</b><br>Pfungsten 1981  |               | <b>Keyenburg</b> |



## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

|        |                        |   |
|--------|------------------------|---|
| 040201 | G<br>Lp,LS I<br>(F)    | <b>Einführung in Intentionen u. Curricula der Primar- und Sekundarstufe I im Fach Textilgestaltung</b><br>S 2: Di 9-11 F H 7.130 Stamm                                |
| 040202 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Unterrichtsprinzipien, -methoden u. -medien in der Textilgestaltung</b><br>S 2: Do 11-13 F H 7.130 Stamm   |
| 040203 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur</b><br>S 2: Di 11-13 F H 7.130 Stamm  |
| 040204 | H<br>Lp,LS I<br>(WP)   | <b>Psychologische Grundfragen der Textilgestaltung</b><br>S 2: Do 9-11 F C 5.206 Stamm/<br>Schlüter   |
| 040205 | G<br>Lp,LS I<br>(F)    | <b>Grundlegende Farbtheorien (Gestaltungslehre)</b><br>S 2: Di 14-16 B I H 7.130 Pfannschmidt   |
| 040206 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Gestaltungsprozeß u. Kunsthandwerk, Kunst und Design</b><br>S 2: Di 16-18 C II H 7.130 Pfannschmidt  |
| 040207 | H<br>Lp,LS I           | <b>Kolloquium</b><br>K 1: Mi 16-17 F H 7.130 Stamm/<br>Pfannschmidt   |
| 040208 | G/H<br>Lp,LS I<br>(F)  | <b>Textiltechnologie II</b><br>S 2: Do 14-16 B III H 7.130 Niemann  |
| 040209 | G/H<br>Lp,LS I         | <b>Konsumentenverhalten und Mode</b><br>HS 2: Do 16-18 D II H 7.130 Niemann   |
| 040120 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Aktuelle Fragen der textilen Warekunde</b><br>S 2: Mi 14-16 E H 7.130 Funder   |
| 040211 | H<br>LS I<br>(F)       | <b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar</b><br>P 2: Mi vormittags F III<br>S 2: nach Ankündigung Schule Stamm        |
| 040212 | H<br>LS I<br>(F)       | <b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar</b><br>P 2: Mi vormittags F III Schule Pfannschmidt<br>S 2: nach Ankündigung |

|        |                        |  |                    |                                |
|--------|------------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| 040213 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre</b><br>Ü 2: Fr 9-11 A I  | H 7.130            | <b>Pfannschmidt</b>            |
| 040214 | G/H<br>LS I<br>(WP)    | <b>Idee, Entwurf, Realisation bildhaften Webens</b><br>(Voraussetzung Einführungskurs)<br>Ü 2: Fr 11-13 A I  | H 7.130            | <b>Pfannschmidt</b>            |
| 040215 | G/H<br>Lp,LS I<br>(F)  | <b>Einführung in die Methodik des Maschinennähens</b><br>Ü 2: Di 9-11 1 A III<br>Di 11-13 2  | H 7.140<br>H 7.140 | <b>Stamm/<br/>Strohmeier</b>   |
| 040216 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Stoffapplikation</b><br>(für Studienanfänger)<br>Ü 2: nach Ankündigung A I  | H 7.140            | <b>Cambeis</b>                 |
| 040217 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Anfertigung von Spielzeug aus textilem Material, Teil 2: Tierfiguren</b><br>Ü 2: Mo 9-11 1 A II<br>Mo 11-13 2   | H 7.140            | <b>Zumdiak</b>                 |
| 040218 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Marmorieren auf Stoff (ein Reserveverfahren)</b><br>Ü 2: Mi 14-16 1 A III<br>Mi 16-18 2   | H 7.125            | <b>Bruchmann</b>               |
| 040219 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen</b><br>Ü 2: Di 14-16 1 A I<br>Di 16-18 2   | H 7.140            | <b>Keck</b>                    |
| 040220 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Elementare Gestaltungsmöglichkeiten mit textilen Werkverfahren in der Primarstufe – Erarbeitung exemplarischer Beispiele</b><br>Ü 2: Do 14-16 1 A I<br>Do 16-18 2 | H 7.140            | <b>Tönnessen-Lersmacher</b>    |
| 040221 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP) | <b>Fachexkursionen</b><br>E: nach Ankündigung  |                    | <b>Stamm/<br/>Pfannschmidt</b> |

## Musik und Didaktik der Musik

|        |           |   |         |                 |
|--------|-----------|---|---------|-----------------|
| 040301 | G<br>(WP) | <b>Zur Geschichte der Musikpädagogik</b><br>V 1: Do 9-10  | H 8.125 | <b>Niederau</b> |
| 040302 | H<br>(WP) | <b>Das Oratorium – Ausgewählte Beispiele aus seiner Entwicklungsgeschichte</b><br>HS 2: Mi 9-11 | H 8.125 | <b>Niederau</b> |



|        |                                 |  |         |           |
|--------|---------------------------------|--|---------|-----------|
| 040303 | G/H<br>LS II<br>(F)             | <b>Vor- und Nachbereitung des Schulpraktikums</b><br>S 2: Do 14 – 16                     | H 8.125 | Dopheide  |
| 040304 | G, Lp<br>Lp (F)<br>LS I<br>(WP) | <b>Inhalte und Ziele des Musikunterrichts in der Primarstufe</b><br>PS 2: Fr 7.30 – 9.00 | H 8.125 | Kötters   |
| 040305 | G<br>(F/WP)                     | <b>Einführung in die musikalische Analyse</b><br>PS 2: Di 11 – 13                        | H 8.125 | Schneider |
| 040306 | G<br>(WP)                       | <b>Musikgeschichte I</b><br>PS 2: Di 9 – 11  | H 8.125 | Niederau  |
| 040408 | (WP)                            | <b>Einführung in musikgeschichtliche Gesamtdarstellungen</b><br>PS 2: Mi 11 – 13         | H 8.125 | Rönnau    |
| 040307 | G<br>(F/WP)                     | <b>Spielen mit Orff-Instrumenten II</b><br>Ü 2: Fr 9 – 11                                | H 8.125 | Kötters   |
| 040308 | G/H                             | <b>Instrumentalensemble-Leitung</b><br>Ü 2: Di 14 – 16                                   | H 8.125 | Schneider |
| 040309 | G<br>(F)                        | <b>Harmonielehre / Gehörbildung I</b><br>Ü 2: Fr 11 – 13 1<br>Ü 2: Fr 14 – 16 2          | H 8.125 | Dopheide  |
| 040310 | G<br>(F/WP)                     | <b>Dirigieren II (Chorleitung)</b><br>Ü 1: Di 8 – 9                                      | H 8.125 | Kötters   |
| 040311 | G<br>(F/WP)                     | <b>Kontrapunkt I</b><br>Ü 1: Mo 15 – 16 1<br>Ü 1: Do 8 – 9 2                             | H 8.125 | Niederau  |
| 040312 | G/H                             | <b>Harmonielehre III</b><br>Ü 1: Do 13 – 14  | H 8.125 | Dopheide  |
| 040313 | G/H<br>(F)                      | <b>Schulpraktikum in der Sekundarstufe II</b><br>P 1: nach Vereinbarung                  |         | Dopheide  |
| 040314 | H                               | <b>Examenskolloquium</b><br>K 1: nach Vereinbarung<br>14täglich                          |         | Niederau  |
| 040315 | G/H<br>(WP)                     | <b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hochschulangehörigen)<br>Ü 2: Mo 16 – 18            | H 8.125 | Niederau  |
| 040316 | G/H                             | <b>Hochschulorchester</b> (offen für alle Hochschulangehörigen)<br>Ü 2: Mo 19.30 – 21.00 | P 1511  | Schneider |
| 040317 | G/H<br>(WP)                     | <b>Die Werkstatt</b> (offen für alle Hochschulangehörigen)<br>Ü 2: Mi 17 – 19            | C 1     | Kötters   |

- |        |             |   |         |                 |
|--------|-------------|---|---------|-----------------|
| 040318 | G/H<br>(WP) | <b>Bläsergruppe</b> (offen für alle Hochschulangehörigen)<br>Ü 2: nach Vereinbarung |         | <b>Kötters</b>  |
| 040319 | G/H<br>(WP) | <b>Kammermusik</b> (offen für alle Hochschulangehörigen)<br>Ü 3: nach Vereinbarung  | H 8.125 | <b>Dopheide</b> |

## Musikwissenschaft

- |        |      |  |         |  |
|--------|------|--|---------|--|
| 040401 | (WP) | <b>Probleme der Oper im 17. Jahrhundert</b><br>V 2: Mo 15 – 17                   | Detmold | <b>Allroggen</b>                           |
| 040402 | (WP) | <b>Allgemeine Musikgeschichte III</b><br>V 2: Do 11 – 13                         | Detmold | <b>Forchert</b>                            |
| 040403 | (WP) | <b>Probleme der Musiktheorie im frühen 18. Jahrhundert</b><br>OS 2: Do 15 – 17   | Detmold | <b>Forchert</b>                            |
| 040404 | (WP) | <b>Die „Savoy Operas“ von Gilbert und Sullivan</b><br>HS 2: Di 16 – 18           | H 1.232 | <b>Allroggen/<br/>Brockhaus</b>            |
| 040405 | (WP) | <b>Schuberts Symphonik</b><br>HS 2: Mo 17 – 19                                   | Detmold | <b>Rönnau</b>                              |
| 040406 | (WP) | <b>Wagners Ring der Nibelungen II</b><br>S 2: Mi 19.30 – 21.00                   | Detmold | <b>Forchert</b>                            |
| 040407 | (WP) | <b>Das Liedschaffen Hugo Wolfs</b><br>PS 2: Fr 16 – 18                           | Detmold | <b>Allroggen</b>                           |
| 040408 | (WP) | <b>Einführung in musikgeschichtliche Gesamtdarstellungen</b><br>PS 2: Mi 11 – 13 | H 8.125 | <b>Rönnau</b>                              |
| 040409 | (WP) | <b>Notationskunde II: Mensuralnotation</b><br>Ü 2: Fr 14 – 16                    | Detmold | <b>Rönnau</b>                              |
| 040410 | (WP) | <b>Neuere musikwissenschaftliche Literatur</b><br>K 2: nach Vereinbarung         | Detmold | <b>Forchert/<br/>Allroggen/<br/>Rönnau</b> |





## Fachbereich 5 Wirtschaftswissenschaft

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 5  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 08

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. P. Dobias

Sprechstunde  
des Dekans: nur nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 21 08

Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. W. Weber  
Raum: H 5.313  
Tel.: App. 29 29

Dekanat: B. Lahmer, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 21 08

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studieneinrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im März 1981 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.





# I. Integriertes Grundstudium

## A. Brückenkurse

|        |   |         |       |
|--------|---|---------|-------|
| 050000 | <b>Englisch</b><br>V 2: Fr 14–16            | C 2.211 | Meier |
| 050004 | <b>Deutsch</b><br>V 2: nach Vereinbarung    |         |       |
| 050008 | <b>Mathematik</b><br>V 2: nach Vereinbarung |         |       |

## B. Betriebswirtschaftslehre

|        |  |   |                   |
|--------|--|---|-------------------|
| 050100 | <b>Grundkurs BWL I</b><br><b>Produktions- und Kostentheorie</b><br>V 1: Mo 13–14   | C 1   | Rosenberg         |
| 050101 | <b>Kostenrechnung</b><br>V 3: Mo 8–9<br>Mi 7–9<br>V 3: Di 8–9<br>Do 7–9  | B 1   | Bartels           |
| 050102 | <b>Grundkurs BWL III</b><br><b>Investitionen und Finanzierung</b><br>V/Ü 2: Fr 9–11 a<br>V/Ü 2: Fr 11–13 b<br>V/Ü 2: Fr 9–11 c<br>V/Ü 2: Fr 11–13 d                        | C 5.216<br>C 5.206                                  | Gollers<br>Gräfer |
| 050103 | <b>Grundkurs BWL IV</b><br><b>Menschliche Arbeit im Betrieb I</b><br>V/Ü 2: Do 16–18 a<br>V/Ü 2: Do 16–18 b<br>V/Ü 2: Do 16–18 c<br>V/Ü 2: Do 16–18 d<br>V/Ü 2: Do 16–18 e | C 3.203<br>C 4.234<br>H 5.203<br>C 5.206<br>C 5.216 | Pullig/Tutoren    |
| 050104 | <b>Grundkurs BWL V</b><br><b>Einführung in die EDV</b><br>V/Ü 2: Do 9–11   | B 1   | N.N.              |

## C. Volkswirtschaftslehre

|        |   |  |  |
|--------|---|--|--|
| 050200 | <b>Mikroökonomie II</b><br>V/Ü 3: Mi 11–14<br>V/Ü 3: Mi 11–14<br>V/Ü 3: Mi 11–14<br>V/Ü 3: Mi 11–14<br>V/Ü 3: Mi 11–14<br>V/Ü 3: Mi 11–14 | C 3.203<br>C 3.212<br>C 3.222<br>C 3.232<br>C 4.216<br>C 4.224 | Brandes<br>Brezinski<br>Eger<br>Liepmann<br>Weise<br>Schmidt |
|--------|---|--|--|



|                      |  |    |         |            |  |
|----------------------|--|----|---------|------------|--|
| 050201               | <b>Einführung in die politische Ökonomie</b>                     |    |         |            |  |
|                      | V 1: Di 13-14  |    | B 2     | Brezinski  |  |
|                      | V 1: Di 13-14  |    | B 1     | Eger       |  |
|                      | V 1: Di 13-14  |    | H 1     | Weise      |  |
| 050202               | <b>Makroökonomie II</b>  |    |         |            |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 16-20  |    | C 3.203 | Afflerbach |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 16-20  |    | C 3.212 | Brezinski  |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 16-20  |    | C 3.222 | Eger       |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 16-20  |    | C 3.232 | Raschke    |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 16-20  |    | C 4.216 | Steinmann  |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 16-20  |    | C 4.224 | Stork      |  |
|                      | K 3: Di 16-19  |    | C 4.234 | Stork      |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 16-20  |    | C 5.206 | Welsing    |  |
| <b>D. Recht</b>      |  |    |         |            |  |
| 050300               | <b>Wirtschaftsprivatrecht II</b>                                 |    |         |            |  |
|                      | V 4: Di 9-11   | a  | B 2     | Dietrich   |  |
|                      | Do 9-11  | a  |         |            |  |
|                      | V 4: Mo 11-13  | b  |         | Sander     |  |
|                      | Mi 9-11  | b  |         |            |  |
|                      | Ü 1: Di 12-13  |    |         | Dietrich   |  |
| <b>E. Mathematik</b> |  |    |         |            |  |
| 050400               | <b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>              |    |         |            |  |
|                      | V 3: Mi 7-9  | a  | H 1     | Kleibohm   |  |
|                      | Fr 7-8   | a  |         |            |  |
|                      | Ü 1: Fr 8-9  | a1 |         |            |  |
|                      | Ü 1: Do 16-17  | a2 |         |            |  |
|                      | V 3: Mi 7-9  | b  | C 2     | Vogt       |  |
|                      | Fr 7-8   | b  |         |            |  |
|                      | Ü 1: Fr 8-9  | b1 |         |            |  |
|                      | Ü 1: Do 16-17  | b2 | C 3.212 |            |  |
|                      | Ü 1: Do 17-18  | b3 |         |            |  |
| 050401               | <b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (I b: Analysis)</b> |    |         |            |  |
|                      | V 2: Mi 9-11   |    | B 1     | Vogt       |  |
| <b>F. Statistik</b>  |  |    |         |            |  |
| 050500               | <b>Statistik I (1)</b>   |    |         |            |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 11-13  | a  | C 3.212 | Schulze    |  |
|                      | Do 11-12   |    |         |            |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 14-16  | b  |         |            |  |
|                      | Do 12-13   |    |         |            |  |
|                      | V/Ü 3: Fr 8-11   | c  |         |            |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 11-13  | d  | H 1     | Kraft      |  |
|                      | Do 11-12   |    |         |            |  |
|                      | V/Ü 3: Mo 14-16  | e  |         |            |  |
|                      | Do 12-13   |    |         |            |  |

|        |   |         |         |         |               |         |
|--------|---|---------|---------|---------|---------------|---------|
| 050501 | <b>Übung zur Statistik I und II (alte PO)</b> |         |         |         |               |         |
|        | Ü 2: Fr                                       | 11 – 13 |         | C 3.203 | Schulze       |         |
| 050502 | <b>Statistik II</b>                           |         |         |         |               |         |
|        | V/Ü 3: Mo                                     | 9 – 11  |         | C 3.222 | Kraft         |         |
|        |   | Do      | 9 – 10  |         |               |         |
| 050503 | <b>Tutorium Statistik</b>                     |         |         |         |               |         |
|        | T 2: Mi                                       | 9 – 11  | a       | C 3.203 | Braun/Tutoren |         |
|        |   | Mi      | 9 – 11  | b       |               | C 3.212 |
|        |   | Di      | 14 – 16 | c       |               | C 3.203 |
|        |   | Di      | 14 – 16 | d       |               | C 3.212 |
|        |   | Di      | 16 – 18 | e       |               | C 3.203 |

### G. Englisch

|        |   |         |         |         |         |         |
|--------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 050600 | <b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b> |         |         |         |         |         |
|        | V/Ü 2: Mo   | 16 – 18 | a       | H 5.203 | Fink    |         |
|        |   | Di      | 9 – 11  | b       | C 5.216 |         |
|        |   | Mi      | 14 – 16 | c       | C 4.234 | Nuttall |
|        |   | Do      | 9 – 11  | d       |         |         |
|        |   | Do      | 11 – 13 | e       |         |         |
|        |   | Fr      | 9 – 11  | f       |         |         |
|        |   | Fr      | 11 – 13 | g       |         |         |

### H. Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II

#### a. Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern  
Angewandte BWL

|        |                         |         |  |         |        |  |
|--------|-------------------------|---------|--|---------|--------|--|
| 050810 | <b>Finanzmanagement</b> |         |  |         |        |  |
|        | V/Ü 2: Mo               | 11 – 13 |  | C 4.224 | Gräfer |  |
| 050811 | <b>Steuerrecht</b>      |         |  |         |        |  |
|        | V 2: Mi                 | 11 – 13 |  | C 4.234 | Sander |  |

#### Spezielle BWL

|        |  |        |  |         |        |  |
|--------|--|--------|--|---------|--------|--|
| 050812 | <b>Investition- und Finanzierungstheorie</b> |        |  |         |        |  |
|        | V/Ü 2: Mi                                    | 9 – 11 |  | C 4.216 | Loistl |  |

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research  
Angewandte BWL

|        |  |         |  |         |        |  |
|--------|--|---------|--|---------|--------|--|
| 050813 | <b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b> |         |  |         |        |  |
|        | V 2: Di  | 11 – 13 |  | C 4.216 | Herold |  |

#### Spezielle BWL

|        |  |        |  |     |           |  |
|--------|--|--------|--|-----|-----------|--|
| 050814 | <b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> |        |  |     |           |  |
|        | V/Ü 2: Do  | 9 – 11 |  | H 1 | Nastansky |  |



**Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten  
Angewandte BWL**

050815            **Absatzplanung**  
V/Ü 2: Mo    9 – 11                            C 3.232   **Weeser-Krell**

**Spezielle BWL**

050816            **Marketingtheorie**  
V/Ü 2: Fr    11.00 – 12.30                        B 1        **Weinberg**

**Schwerpunkt: Personal und Organisation  
Angewandte BWL**

050817            **Menschliche Arbeit im Betrieb II**  
V/Ü 2: Mi    9 – 11                            C 4.234   **Pullig**

**Spezielle  
BWL**                **Menschliches Verhalten in Organi-  
sationen**

050818            V/Ü 2: Do    11 – 13                            B 2        **Weber**

**Schwerpunkt: Produktionswirtschaft  
Spezielle BWL**

050819            **Einführung in die Produktionswirt-  
schaft**  
V/Ü 2: Mo    16 – 18                            B 2        **Rosenberg**

**B. Orientierungsfächer VWL**

**Spezielle VWL I**

050830            **Beschäftigungstheorie**  
V 2:    Do    16 – 18                            C 3.222   **Steinmann**

**Spezielle VWL II**

050831            **Einführung in die Wirtschaftspolitik**  
V/Ü 2: Di    14 – 16                            C 3.222   **Brezinski**

**Spezielle VWL III**

050832            **Theorie und Politik der öffentlichen  
Wirtschaft**  
V/Ü 2: Mo    11 – 13                            C 5.206   **Rahmann**

**Spezielle VWL IV**

050834            **Macht und ökonomisches Gesetz –  
zum Gegenstand und zur Methode  
der Volkswirtschaftslehre**  
V/Ü 2: Mo    16 – 18                            C 5.216   **Liepmann**

## II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter III. und V.)

### A. Betriebswirtschaftslehre

051000            **BWL-Übung**  
Ü 2:    Fr    14 – 16                            C 3.203    **Gollers**

### B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110            **Kostenrechnungsseminar**  
S 2:    Mi    11 – 13                            H 5.203    **Bartels**

051118            **Integrierte finanzwirtschaftliche  
Systeme**  
V 2:    Mo    11 – 13                            C 3.203    **Gollers**

#### 2. Marketing-Management

051120            **Produkt- und Preisgestaltung**  
V 2:    Do    14 – 16                            C 4.216    **Lohmeier**

051122            **Image- und Nutzenpolitik**  
V 2:    Do    16 – 18                            C 4.216    **Lohmeier**

051125            **Marketing-Seminar**  
S 2:    Mo    11.00 – 12.30                    C 3.232    **Weeser-Krell**

051130            **Verkaufsförderung und Public  
Relations**  
V/Ü 2: Do    9 – 11                            C 3.203    **Weeser-Krell**

#### 3. Personal und Ausbildung

051136            **Fallstudien zur betrieblichen  
Arbeits- und Sozialpolitik**  
(auch für III.B.4)  
V 2:    Mo    18 – 20                            H 5.203    **Kürpick**

#### 4. Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138            **Grundlagen der DV-Organisation**  
V 2:    Di    9 – 11                            C 3.203    **Herold**

### C. Volkswirtschaftslehre

051203            **Allgemeine Wirtschaftspolitik**  
(auch für III.C. und LAS)  
V 2:    Do    9 – 11                            H 2        **Schmidt**

051204            **Wirtschaftspolitische Übung für  
Betriebswirte**  
(auch für III.C.)  
Ü 2:    Do    16 – 18                            C 2        **Schmidt**



### III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter II)

#### A. Betriebswirtschaftslehre

|        |   |                    |                       |
|--------|---|--------------------|-----------------------|
| 052000 | <b>Übung zur Allgemeinen BWL I<br/>(Fallstudien)</b><br>Ü 2: Fr 9-11 a<br>Ü 2: Fr 11-13 b | C 4.224<br>C 4.224 | Gottwald<br>Hossinger |
| 052001 | <b>BWL II: Informationssysteme für<br/>Kosten- und Erfolgsrechnung</b><br>V 2: Fr 11-13   | B 2                | Nastansky             |
| 052002 | <b>Seminar zur BWL II</b><br>S 2: Do 14-16  | C 4.224            | Nastansky/Finke       |
| 052003 | <b>BWL IV: Unternehmensführung</b><br>V/Ü 2: Do 11-13                                     | H 4                | Bronner               |
| 052004 | <b>BWL VI: Planungssysteme</b><br>V 2: Di 11-13   | B 1                | Rosenberg             |
| 052005 | <b>Übung zur BWL VI</b><br>Ü 2: Fr 9-11   | B 1                | Weber, G.             |

#### B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

##### 1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

|        |   |         |               |
|--------|---|---------|---------------|
| 052010 | <b>Grundzüge der Unternehmensbe-<br/>steuerung</b><br>V 2: Di 11-13                         | C 4.224 | Loistl        |
| 052011 | <b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b><br>V 2: Di 9-11                                    | C 4.224 | Loistl        |
| 052012 | <b>Seminar zu Bilanzen, Finanzen,<br/>Steuern</b><br>S 2: Di 16-18                          | C 4.224 | Gräfer/Loistl |
| 052013 | <b>Übung zur Portfoliotheorie</b><br>Ü 2: Mo 16-18  | H 4.226 | Rosenthal     |
| 052014 | <b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel:<br/>technische Betrachtungsweise</b><br>Ü 2: Mo 14-16   | H 4.226 | Rosenthal     |
| 052015 | <b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel:<br/>fundamentale Betrachtungsweise</b><br>Ü 2: Mo 14-16 | H 5.203 | Hühne         |
| 052016 | <b>Sozialberichterstattung</b><br>V/Ü 2: Mi 11-13   | C 5.216 | Hühne         |
| 052017 | <b>Investitionstheorie</b><br>V 2: Mo 9-11  | C 4.224 | Gollers       |
| 052018 | <b>Finanz- und Erfolgsrechnung</b><br>V 2: Mo 14-16   | C 4.224 | Gollers       |

|   |   |         |                               |
|---|---|---------|-------------------------------|
| 052019  | <b>Controlling und Budgeting</b><br>(auch für H I)<br>V 2: Mi 9 – 11  | H 5.203 | Gräfer                        |
| 052020  | <b>Bilanzanalyse</b><br>(auch für H I)<br>V 2: Mo 9 – 11  | C 4.234 | Gräfer                        |
| <b>2. Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> |   |         |                               |
| 0521206   | <b>Simulation</b><br>(auch für 2. Wahlfach OR)<br>V/Ü 2: Fr 9 – 11  | C 4.216 | Nastansky                     |
| 052121  | <b>Struktur und Anwendungsmöglichkeiten mikroprozessorgestützter DV-Konzeptionen</b><br>(auch 2. Wahlfach Spezialgebiete der DV)<br>Ü 2: Fr 14 – 16 | C 4.216 | Nastansky/Herold              |
| 052122  | <b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b><br>(auch 2. Wahlfach Spezialgebiete der DV)<br>S 2: Do 14 – 16                     | C 4.234 | Nastansky/<br>Herold/Kleibohm |
| 052123  | <b>Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL</b><br>(Blockveranstaltung)<br>nach Ankündigung                                     |         | Nastansky/Grewe               |
| 052124  | <b>Software 1: Programmierung mit PASCAL</b><br>(für Fortgeschrittene)<br>Ü 2: Do 16 – 18   | C 4.224 | Grewe                         |
| 052125  | <b>Praktikum: Arbeit mit Mikroprozessorsystemen</b><br>P 2: Do 11 – 13  | C 4.224 | Grewe                         |
| 052126  | <b>Systemanalyse und -planung 2</b><br>V 2: Mi 9 – 11   | C 3.222 | Herold                        |
| 052127  | <b>Software-Design und strukturierte Programmierung</b><br>(auch für H I)<br>V 2: Mi 11 – 13  | H 4.226 | Herold                        |
| 052128  | <b>Projektmanagement</b><br>V/Ü 2: Do 16 – 18   | H 4.226 | Finke                         |
| 052129  | <b>Datenschutz und Datensicherung</b><br>(auch als V.A.)<br>V/Ü 2: Mi 14 – 18<br>nach Vereinbarung  | C 3.212 | Sova                          |



### 3. Marketing und Konsumentenverhalten

|        |   |         |                                      |
|--------|---|---------|--------------------------------------|
| 052130 | <b>Werbung</b><br>(auch für V.B.3)<br>V 2: Do 9.00 – 10.30          | H 5.203 | Weinberg                             |
| 052131 | <b>Marketing-Seminar</b><br>S 2: Do 11.00 – 12.30                   | H 5.203 | Weeser-Krell/<br>Weinberg            |
| 052132 | <b>Übung zur Marktforschung</b><br>Ü 4: Fr 9.00 – 12.30             | H 5.203 | Weinberg/<br>Schulte-<br>Frankenfeld |
| 052133 | <b>Verbraucherpolitik</b><br>(auch für LAS)<br>V 2: Di 7.30 – 9.00  | H 5.203 | Weeser-Krell                         |
| 052134 | <b>Marketing-Seminar</b><br>(auch für LAS)<br>S 2: Di 11.00 – 12.30 | C 3.203 | Weeser-Krell                         |
| 052135 | <b>Marketingplanung</b><br>V 2: Di 9 – 11                           | H 5.203 | Lohmeier                             |
| 052136 | <b>Vertriebspolitik</b><br>V 2: Di 11 – 13                          | C 5.216 | Lohmeier                             |

### 4. Personal und Organisation

|        |   |         |                        |
|--------|---|---------|------------------------|
| 052140 | <b>Organisationstheorie</b><br>(nur H II)<br>V/Ü 2: Do 9 – 11   | C 5.216 | Martin                 |
| 052141 | <b>Personalforschung</b><br><b>(Projektveranstaltung)</b><br>S 2: Do 14 – 16                                      | H 5.203 | Weber                  |
| 052142 | <b>Seminar: Personalforschung</b><br>S 2: Sa nach Vereinbarung  |         | Weber                  |
| 052143 | <b>Personalplanung</b><br>(auch für H I)<br>V 2: Mo 11 – 13   | H 5.203 | Pullig                 |
| 052145 | <b>Empirische Sozialforschung</b><br>V/Ü 2: Do 14 – 16  | C 5.206 | Bronner                |
| 052146 | <b>Experimentelle Entscheidungsforschung</b><br><b>(zugl. Doktoranden-Diplomanden-Seminar)</b><br>S 2: Fr 14 – 16 | H 5.228 | Bronner                |
| 052147 | <b>Personalwirtschaftliche Übung:</b><br><b>Betriebliche Sozialleistungen</b><br>Ü 2: Di 11 – 13                  | C 4.234 | Langerbein/<br>Streich |

## 5. Produktionswirtschaft

|        |   |         |           |
|--------|---|---------|-----------|
| 052150 | <b>Produktionsablaufplanung</b><br>V 2: Di 16-18  | C 3.212 | Rosenberg |
| 052151 | <b>Arbeitssysteme und ihre Strukturierung</b><br>(auch Wahlfach Arbeitswissenschaft und Wahlfach H I Produktionswirtschaft)<br>V 2: Mi 9-11 | C 5.216 | Rosenberg |
| 052152 | <b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b><br>Ü 2: Di 14-16  | C 4.224 | Ziegler   |
| 052153 | <b>Instandhaltungsplanung</b><br>V 2: Do 9-11   | C 3.212 | Kleibohm  |
| 052154 | <b>Kosten- und Leistungsrechnungssysteme</b><br>V 2: Do 11-13   | C 3.203 | Bartels   |
| 052155 | <b>Fallstudien zur Produktionswirtschaft</b><br>K 2: Do 14-16   | C 3.222 | Schaefer  |

## C. Volkswirtschaftslehre

(siehe auch II.C.)

|        |  |         |          |
|--------|--|---------|----------|
| 052220 | <b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b><br>(auch für LAS)<br>V 2: Mo 11-13 | B 1     | Liepmann |
| 052202 | <b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b><br>Ü 2: Di 14-16                    | C 3.232 | Stork    |
| 052225 | <b>Konjunkturpolitik</b><br>(auch für II.C. und VII.)<br>V 2: Di 11-13                   | H 1     | Rahmann  |
| 052226 | <b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b><br>Ü 2: Di 14-16                    | C 5.206 | Rahmann  |

## D. Sonstige Veranstaltungen

|        |  |  |                                    |
|--------|--|--|------------------------------------|
| 052230 | <b>Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre</b><br>K 2: Mi nach Vereinbarung |  | Loistl/<br>Nastansky/<br>Rosenberg |
|--------|--|--|------------------------------------|



## IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### A. Volkswirtschaftstheorie

|        |   |         |                              |
|--------|---|---------|------------------------------|
| 053000 | <b>Gleichgewichtstheorie</b><br>V 2: Di 14-16         | C 5.216 | Weise                        |
| 053001 | <b>Volkswirtschaftliches Seminar</b><br>S 2: Mi 18-20 | C 5.216 | Weise                        |
| 053007 | <b>Examenskolloquium</b><br>S 2: nach Vereinbarung    |         | Liepmann/<br>Steinmann/Weise |

### B. Volkswirtschaftspolitik

|        |   |         |                 |
|--------|---|---------|-----------------|
| 053100 | <b>Arbeitsökonomik</b><br>(auch für IV.C.)<br>V/K 2: Mo 9-11  | C 5.206 | Brandes/Buttler |
| 053101 | <b>Marktwirtschaftliche Systeme</b><br>V/Ü 2: Di 9-11   | C 3.222 | Brezinski       |
| 053102 | <b>Quantitative Wirtschaftspolitik I</b><br>(13. 4. - 25. 5. 1981)<br>V/Ü 2: Mo 16-20                     | C 4.234 | Dobias          |
| 053103 | <b>Kolloquium für Examenskandidaten</b><br>(1. 6. - 22. 6. 1981)<br>S 1: Mo 16-20                         | C 4.234 | Dobias          |
| 053104 | <b>Volkswirtschaftsplanung in der DDR</b><br>(29. 6. - 13. 7. 1981)<br>(auch für V.A.10)<br>V 1: Mo 16-20 | C 4.234 | Dobias          |
| 053105 | <b>Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik</b><br>S 2: Do 18-20                                      | C 3.222 | Schmidt         |
| 053106 | <b>Quantitative Wirtschaftspolitik: Teil 2</b><br>V/Ü 2: Do 14-18   | C 3.232 | Stork           |

### C. Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

|        |  |         |                                      |
|--------|--|---------|--------------------------------------|
| 053110 | <b>Fiscal Theory and Fiscal Polcy</b><br>Ü 2: Mi 9-11                                | C 5.206 | Barens                               |
| 053112 | <b>Theorie der öffentlichen Schuld</b><br>Ü 2: Mi 11-13                              | C 5.206 | Mettelsiefen                         |
| 053114 | <b>Finanzpolitik</b><br>V 3: Di 9-12   | C 3.212 | Schmidt                              |
| 053116 | <b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b><br>(auch Wahlfach BWL H II)<br>S 2: Di 18-20 | C 5.206 | Mettelsiefen/<br>Rahmann/<br>Schmidt |

## D. Sonstige Veranstaltungen

|        |   |               |     |                 |
|--------|---|---------------|-----|-----------------|
| 052118 | <b>Zur mikroökonomischen Struktur<br/>makroökonomischer Modelle</b><br>(auch für V.B.9) | S 2: Do 16-18 | B 1 | Brezinski/Kraft |
|--------|---|---------------|-----|-----------------|

## V. Wahlfächer

### A. Erste Wahlfächer

#### 1. Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

|        |   |                                |                    |                      |
|--------|---|--------------------------------|--------------------|----------------------|
| 054000 | <b>Arbeitsvertragsrecht</b>                                       | V 2: Mi 7.30-9.00              | C 3.232            | Dietrich             |
| 054001 | <b>Grundrechte und Verwaltung</b>                                 | S 2: Do 11-13                  | C 4.216            | Dietrich/Winter      |
| 054002 | <b>Körperschaftssteuer- und Gewer-<br/>besteuerrecht</b>          | V 2: Mo 9-11                   | C 3.212            | Sander               |
| 054011 | <b>Seminar in Körperschaftssteuer-<br/>und Gewerbesteuerrecht</b> | S 2: Mo 14-16                  | C 3.222            | Sander               |
| 054003 | <b>Steuerliche Betriebsprüfung</b>                                | S 2: Di 14.00-15.30            | C 4.234            | Glunz                |
| 054004 | <b>Wirtschaftsverwaltungsrecht</b>                                | V 2: Mi 16-18<br>S 2: Mi 18-20 | C 3.203<br>C 3.203 | Gronemeyer           |
| 054005 | <b>Einkommensteuerrecht</b>                                       | V 2: Mi 9-11                   | C 3.232            | Dietrich             |
| 054006 | <b>Bilanzsteuerrecht</b>  | V 1: Di 11-12                  | C 3.232            | Dietrich             |
| 054007 | <b>Übungen im Einkommensteuer-<br/>recht</b>                      | Ü 2: Di 9-11                   | C 3.232            | Sander               |
| 054008 | <b>Wirtschaftliche Vertretbarkeit im<br/>Umweltrecht</b>          | S 1: Mi 15-16                  | C 3.203            | Gronemeyer/<br>Hühne |
| 054009 | <b>Arbeitsschutzrecht</b>   | V/Ü 2: Di 16-18                | C 4.216            | Bürger               |
| 054010 | <b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b>                          | V/Ü 2: Do 16-18                | H 4.203            | Seidensticker        |



## 2. Wirtschaftspolitik

(siehe auch IV.B. und C.)

### B. Zweite Wahlfächer

#### 1. Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

|        |  |         |                      |
|--------|--|---------|----------------------|
| 054100 | <b>Entwicklungsländer-Kolloquium</b><br>K 2: Mi 11-13                                    | B 1     | Nissen               |
| 054101 | <b>Entwicklungstheorie und -politik</b><br>V 2: Mi 9-11                                  | C 4.224 | Nissen               |
| 054102 | <b>Projekt-Seminar: Europäische<br/>Gemeinschaft und Dritte Welt</b><br>S 4: Mi 14-18    | C 3.232 | Nissen               |
| 054103 | <b>Bevölkerungsprobleme der Indu-<br/>strie- und Entwicklungsländer</b><br>S 2: Do 11-13 | C 3.222 | Nissen/<br>Steinmann |

## 2. Englisch

(auch für LAS-Wirtschaftswissenschaften)

|        |   |         |         |
|--------|---|---------|---------|
| 054110 | <b>Great Britain: History, economic,<br/>social and political background and<br/>modern developments</b><br>V 2: Mo 14-16                             | C 3.232 | Fink    |
| 054111 | <b>Advanced terminology from selec-<br/>ted fields of economics</b><br>S 2: Di 14-16  | C 4.216 | Fink    |
| 054112 | <b>Major, social, political, economic,<br/>cultural and educational issues of<br/>present-day America</b><br>K 2: Di 16.00-17.30                      | C 5.216 | Fink    |
| 054113 | <b>Semantische Probleme des engli-<br/>schen Einflusses auf die deutsche<br/>Wirtschafts- und Wirtschaftsfach-<br/>sprache</b><br>S 2: Di 17.30-19.00 | C 5.216 | Fink    |
| 054114 | <b>Education and the Economy</b><br>V/Ü 2: Mi 9-11  | C 2.235 | Nuttall |

#### 3. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

(siehe auch 052130)

#### 4. Kreativität und Ideenfindung

|        |  |         |          |
|--------|--|---------|----------|
| 054115 | <b>Kreativitätsfördernde Methoden</b><br>V/Ü 2: Di 14-16         | H 5.203 | Lohmeier |
| 054116 | <b>Forschungsseminar zur Ideenfin-<br/>dung</b><br>S 2: Di 16-18 | C 5.206 | Lohmeier |

|  |   |         |  |                              |
|--|---|---------|--|------------------------------|
| 054117   | <b>Kreativität, Innovation und Organisationsstruktur (KRIO) – Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten</b><br>S 2: Blockveranstaltung<br>nach Ankündigung |         |  | <b>Pullig</b>                |
| <b>5. Operations Research</b><br>(siehe auch III.B.2.)   |   |         |  |                              |
| 054120   | <b>Lineare Programmierung II.3</b><br>(Anwendungen)<br>V/Ü 2: Mi 9 – 11   | H 4.226 |  | <b>Kleibohm</b>              |
| 054121   | <b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b><br>V/Ü 2: Fr 11 – 13   | C 3.212 |  | <b>Kleibohm</b>              |
| <b>6. Spezialgebiete der Datenverarbeitung</b><br>(siehe auch III.B.2.)  |   |         |  |                              |
| <b>7. Politische Wissenschaften</b><br>(Vgl. Veranstaltungsprogramm FB 1, Politische Wissenschaft, mit „Wiwi“ gekennzeichnete Veranstaltungen) |   |         |  |                              |
| <b>8. Arbeitswissenschaft</b><br>(siehe auch III.B.5.)   |   |         |  |                              |
| 054130   | <b>Medizinische Aspekte der Arbeitswissenschaft</b><br>V/Ü 2: Di 16 – 18  | H 5.203 |  | <b>Eberhardt</b>             |
| <b>9. Soziologie</b><br>(siehe Veranstaltungsprogramm FB 1)  |   |         |  |                              |
| <b>10. Statistik</b>   |   |         |  |                              |
| 054140   | <b>Spieltheorie</b><br>V/Ü 2: Do 14 – 16  | C 3.212 |  | <b>Kraft</b>                 |
| 054141   | <b>Statistische Methoden IV</b><br>V/Ü 2: Fr 9 – 11   | C 3.203 |  | <b>Kraft</b>                 |
| 054142   | <b>Diplomandenseminar über multivariate statistische Verfahren</b><br>S 2: Di 11 – 13   | C 3.222 |  | <b>Braun</b>                 |
| 054143   | <b>Statistische Entscheidungsverfahren 2</b><br>V/Ü 2: Do 9 – 11  | C 3.232 |  | <b>Schulze</b>               |
| <b>11. Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft</b><br>(siehe auch IV.B.)  |   |         |  |                              |
| <b>12. Bevölkerungswissenschaft</b>  |   |         |  |                              |
| 054103   | <b>Bevölkerungsprobleme der Industrie- und Entwicklungsländer</b><br>S 2: Do 11 – 13  | C 3.222 |  | <b>Nissen/<br/>Steinmann</b> |





|        |  |         |                                     |
|--------|--|---------|-------------------------------------|
| 056001 | <b>Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik – H</b><br>S 2: Mo 14 – 16  | C 5.216 | Kaiser                              |
| 056002 | <b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ – H</b><br>S 2: Do 18 – 20                                       | H 5.203 | Buddensiek/<br>Kaiser/<br>Söltenfuß |
| 056003 | <b>Wandel der Büroarbeit und Konsequenzen für die kaufmännische Berufsausbildung – H</b><br>Ü 2: Fr 9 – 11                         | C 3.222 | Söltenfuß                           |
| 056005 | <b>Probleme der Lernzielfindung</b><br>(Fortsetzung aus dem WS 1980/81)<br>S 2: Do 11 – 13   | C 5.216 | Tenfelde                            |
| 056009 | <b>Didaktisch-methodische Aufbereitung ausgewählter fachwissenschaftlicher Inhalte – H</b><br>S 2: Di 11 – 13                      | H 5.203 | Wittekind                           |
| 056011 | <b>Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht – H</b><br>S 2: Di 16 – 18                | C 3.222 | Wittekind                           |
| 056013 | <b>Fachdidaktisches Seminar zum Tagespraktikum</b><br>S 2: Mi 11 – 13  | H 1.316 | Wittekind                           |
| 056014 | <b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b><br>P 3: Mi 8 – 11   | H 1.316 | Wittekind                           |
| 056015 | <b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II – G</b><br>(berufliche Fachrichtung, T. I)<br>V 2: Di 18 – 20 | C 3.222 | Behet                               |
| 056016 | <b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b><br>P 3: Mi 8 – 11   | H 1.316 | Buddensiek                          |
| 056017 | <b>Fachdidaktisches Seminar</b><br>S 2: Mi 11 – 13   | H 1.316 | Buddensiek                          |
| 056018 | <b>Ausgewähltes methodisches Thema: Betriebserkundungen im sozioökonomischen Unterricht – H</b><br>S 2: Mo 11 – 13                 | C 5.216 | Buddensiek                          |

#### **B. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen**

(siehe auch Veranstaltungen I – VI gem. „Studienstrukturbeschreibung zum Lehramtsstudiengang – Sek. II – berufliche Fachrichtung“)



|        |  |         |           |
|--------|--|---------|-----------|
| 056100 | <b>Analyse und Konstruktion von Fallstudien zu ausgewählten Themen der BWL – G</b><br>S 2: Mo 9 – 11 | H 5.203 | Kaiser    |
| 056101 | <b>Grundprobleme der BWL – G</b><br>Ü 2: Di 16 – 18  | C 3.232 | Söltenfuß |
| 056102 | <b>Einkommens- und Vermögensverteilung – G/H</b><br>V/Ü 2: Di 9 – 11                                 | C 4.234 | Wittekind |
| 056103 | <b>Grenzen des Wirtschaftswachstums – G/H</b><br>V/Ü 2: Do 9 – 11                                    | C 4.224 | Wittekind |
| 056105 | <b>Organisationstheorie (auch für VIII.B.)</b><br>V/Ü 2: Do 9 – 11                                   | C 4.216 | Weber     |
| 056104 | <b>Wirtschaftsmathematik II</b><br>V 2: Fr 11 – 13   | C 3.232 | Vogt      |

Alle Veranstaltungen der Wahlfächer Recht und Englisch (vgl. V A. und B.) sind gleichzeitig als Veranstaltungen für LAS konzipiert.

## VIII. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

### A. Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft

|        |  |         |            |
|--------|--|---------|------------|
| 056007 | <b>Grundlagen der Didaktik der Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaftslehre – G</b><br>V/Ü 2: Mo 18 – 20 | C 5.216 | Siggemeier |
| 052001 | <b>BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung</b><br>V 2: Fr 11 – 13                          | B 2     | Nastansky  |

### B. Organisationslehre / Betriebsinformatik (siehe auch VII. B.)

|        |  |         |           |
|--------|--|---------|-----------|
| 050814 | <b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations-Research</b><br>V/Ü 2: Do 9 – 11 | H 1     | Nastansky |
| 052125 | <b>Praktikum: Arbeit mit Mikroprozessorsystemen</b><br>P 2: Do 11 – 13                     | C 4.224 | Grewe     |

## IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

(auch alle Veranstaltungen im Wahlfach Recht V. A.)

|        |                   |  |   |         |              |
|--------|-------------------|--|---|---------|--------------|
| 058300 | e2                | <b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>                       |   |         |              |
|        |                   | S 2: nach Vereinbarung   |   |         | <b>Zabel</b> |
| 058301 | i2                | <b>Wirtschaftswissenschaften I</b>                               |   |         |              |
|        |                   | V 1: Do 14-15  |   | P 1401  | <b>Zabel</b> |
|        |                   | S 1: Do 7-9 u  | 1 | P1508.2 |              |
|        |                   | S 1: Do 7-9 g  | 2 |         |              |
|        |                   | S 1: Do 15-16  | 3 | P 1401  |              |
| 058302 | i2/<br>i4<br>(WP) | <b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b><br>(Bewerberkolloquium) |   |         |              |
|        |                   | S 2: Mo 14.00-15.30  |   | P 1509  | <b>Zabel</b> |
| 058303 | i2/<br>i4<br>(WP) | <b>Technikgeschichte</b>   |   |         |              |
|        |                   | S 2: Mo 15.30-17.00  |   | P 1509  | <b>Zabel</b> |





## **Fachbereich 6**

### **Naturwissenschaften I**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 6  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-26 79

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: A 1.239

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. W.B. Holzapfel

**Dekanat:** I. Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: A 1.241  
Tel.: App. 26.79

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr





## Sonderveranstaltungen

|        |  |   |  |  |   |
|--------|--|---|--|--|---|
| 060000 |  | <b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> |  |  |   |
|        |  | S 2: nach Vereinbarung  |  |  | <b>Kleemann/<br/>von der Osten/<br/>Pollmann/<br/>Roder/Spaeth<br/>Stegemeyer</b> |

## Physik

|        |  |                                  |  |     |   |
|--------|--|----------------------------------|--|-----|---|
| 061001 |  | <b>Physikalisches Kolloquium</b> |  |     |   |
|        |  | K 2: Do 17 – 19                  |  | A 2 | <b>Die Hochschul-<br/>lehrer der<br/>Physik</b> |

## Experimentalphysik

|        |                          |  |   |         |                      |
|--------|--------------------------|--|---|---------|----------------------|
| 061102 | ph 2<br>ma 2<br>LS II, 2 | <b>Experimentalphysik II</b>   |   |         |                      |
|        |                          | V 6: Di 11 – 13  |   | A 1     | <b>Mimkes</b>        |
|        |                          | Do 11 – 13   |   |         |                      |
|        |                          | Fr 11 – 13   |   |         |                      |
|        |                          | Ü 2: Di 14 – 16  | 1 | N 4.226 | <b>Wilhelm</b>       |
|        |                          | Di 16 – 18   | 2 |         |                      |
| 061104 | ph 4<br>LS I, II, 4      | <b>Einführung in das Physikalisches<br/>Praktikum für Anfänger III</b> |   |         |                      |
|        |                          | V 1: Fr 10 – 11  |   | A 2     | <b>Niklas</b>        |
| 061105 | ph 4<br>H II             | <b>Physikalische Meßmethoden</b>                                       |   |         |                      |
|        |                          | V 4: Do 9 – 11   |   | A 2     | <b>von der Osten</b> |
|        |                          | Fr 7 – 9   |   |         |                      |
|        |                          | Ü 1: Fr 9 – 10   |   |         | <b>Windscheif</b>    |
| 061106 | ph 6<br>H I              | <b>Angewandte Physik II, 1</b>   |   |         |                      |
|        |                          | V 2: Mi 14 – 16  |   | A 2     | <b>Mimkes</b>        |
|        |                          | Ü 1: Mi 16 – 17  |   |         |                      |
| 061107 | ph 6<br>H I              | <b>Angewandte Physik II, 2</b>   |   |         |                      |
|        |                          | V 2: Do 11 – 13  |   | A 2     | <b>Primas</b>        |
|        |                          | Ü 1: Do 14 – 15  |   | A 1     |                      |
| 061108 | LS II, 8<br>ph 6<br>H I  | <b>Hauptseminar Physik</b>   |   |         |                      |
|        |                          | S 2: Do 15 – 17  |   | A 1     | <b>Holzapfel</b>     |
| 061109 | ph 6<br>LS II, 6         | <b>Seminar zum Praktikum für Fort-<br/>geschrittene I</b>              |   |         |                      |
|        |                          | S 2: Di 14 – 16  |   | A 2     | <b>Roder</b>         |



|        |              |  |            |  |
|--------|--------------|--|------------|--|
| 061110 | ph 6<br>H II | <b>Struktur der Materie II</b><br>V 4: Di 11-13<br>Do 11-13  | A 3        | Holzapfel  |
| 061111 | ph 8         | <b>Hauptpraktikum Physik</b><br>P 8: nach Vereinbarung   |            | Holzapfel/<br>Mitarbeiter  |
| 061112 | ph 8         | <b>Hauptpraktikum Physik</b><br>P 8: nach Vereinbarung   |            | Spaeth/<br>Mitarbeiter   |
| 061113 | ph 8         | <b>Hauptpraktikum Physik</b><br>P 8: nach Vereinbarung   |            | von der Osten/<br>Mitarbeiter  |
| 061114 | ph 8         | <b>Hauptpraktikum Physik</b><br>P 8: nach Vereinbarung   |            | Kleemann/<br>Mitarbeiter   |
| 061116 | ph 8<br>(WP) | <b>Phasenübergänge und kritische<br/>Phänomene II</b><br>V 2: Mi 9-11<br>Ü 1: Mi 14-15<br>S 1: nach Vereinbarung | A 3        | Kleemann   |
| 061117 |              | <b>Seminar über Diffusion</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |            | Mimkes   |
| 061118 | ph 8<br>(WP) | <b>Festkörperspektroskopie I</b><br>V 2: Di 9-11<br>Ü 1: Di 14-15  | A 3        | Spaeth   |
| 061119 |              | <b>Aktuelle Fragen der Festkörper-<br/>physik</b><br>S 2: Di 17-19   | A 2        | Die Hochschul-<br>lehrer der<br>Experimental-<br>physik<br>und der Ange-<br>wandten Physik |
| 061121 | LS I<br>(WP) | <b>Einführung in die Astrophysik</b><br>V 3: nach Vereinbarung   |            | vom Ende   |
| 061131 | LS I, 2      | <b>Einführung in die Physik II</b><br>(Elektrizitätslehre, Optik)<br>V 4: Mi 11-13<br>Fr 11-13<br>Ü 2: Do 14-16  | A 2<br>A 3 | Schwermann   |
| 061133 | LS I, 4      | <b>Einführung in die Physik IV</b><br>V 3: Mi 11-13<br>Do 10-11<br>Ü 1: Di 14-16 u 1<br>Di 14-16 g 2             | A 3<br>A 1 | Roder<br>Bauer   |

|        |      |  |     |          |  |            |
|--------|------|--|-----|----------|--|------------|
| 061141 | ch 2 | <b>Experimentalphysik II für Chemiker</b>          |     |          |  |            |
|        |      | V 3: Di 11-12                                      |     | A 2      |  | vom Ende   |
|        |      | Mi 7-9   |     |          |  |            |
|        |      | Ü 1: Di 12-13                                      |     |          |  |            |
| 061161 | e 2  | <b>Experimentalphysik II für Elektro-techniker</b> |     |          |  |            |
|        |      | V 3: Do 9-10                                       | 1-3 | A 3      |  | Roder      |
|        |      | Fr 9-11  |     |          |  |            |
|        |      | V 3: Do 9-10                                       | 4-6 | A 1      |  | Schwermann |
|        |      | Fr 9-11  |     |          |  |            |
|        |      | Ü 2: Do 11-13                                      | 1   | P 1509   |  | Hirsch     |
|        |      | Mo 11-13   | 2   | P 6203   |  |            |
|        |      | Mo 11-13   | 3   | P 6201   |  | Hoentzsch  |
|        |      | Do 11-13   | 4   | P 1410   |  | Lessner    |
|        |      | Do 11-13   | 5/6 | B 1      |  | Schwermann |
| 061171 | i 2  | <b>Experimentalphysik für Informatiker</b>         |     |          |  |            |
|        |      | V 3: Mi 11-13                                      |     | A 1      |  | Primas     |
|        |      | Do 10-11   |     |          |  |            |
|        |      | Ü 2: Mi 14-16                                      | 1   |          |  |            |
|        |      | Mi 16-18   | 2   |          |  |            |
| 061181 | m 2  | <b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>    |     |          |  |            |
|        |      | V 2: Fr 11-13                                      |     | A 3      |  | Weigele    |
|        |      | Ü 2: Do 11-13                                      | 1/2 | P 5203   |  | Weigele    |
|        |      | Fr 9-11  | 3/4 |          |  |            |
|        |      | Fr 9-11  | 5/6 | P 1501.1 |  | d'Amour    |

## Praktika

|        |             |   |   |         |  |                        |
|--------|-------------|---|---|---------|--|------------------------|
| 061190 | i           | <b>Praktikum zur Experimentalphysik</b> |   |         |  |                        |
|        |             | P 2: Di ab 14.00                        | 1 | A 2.338 |  | Grauel/                |
|        |             |   |   | J 2.113 |  | Steeb                  |
|        |             | Do ab 14.00                             | 2 |         |  | vom Ende/<br>Meyer, B. |
| 061191 | ch 2        | <b>Praktikum zur Experimentalphysik</b> |   |         |  |                        |
|        |             | P 4: Di ab 14.00                        | 1 | A 2.338 |  | vom Ende/              |
|        |             |   |   | J 2.113 |  | Studzinski             |
|        |             | Di ab 14.00                             | 2 |         |  | Großhans/<br>d'Amour   |
| 061192 | ph 2        | <b>Physikalisches Praktikum für</b>     |   |         |  |                        |
|        | LS I, II, 2 | <b>Anfänger I</b>                       |   |         |  |                        |
|        |             | P 4: Mo ab 8.00                         | 1 | J 2.113 |  | N.N./Olijnyk           |
|        |             | Mo ab 14.00                             | 2 |         |  | N.N./N.N.              |
|        |             | Mi ab 14.00                             | 3 |         |  | Weigele/N.N.           |



|        |                  |   |        |         |  |
|--------|------------------|---|--------|---------|--|
| 061194 | ph 4<br>LS II, 4 | <b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b><br>P 4: Mo ab 14.00<br>Mi ab 14.00 | 1<br>2 | N 4.229 | <b>Niklas/Bromba<br/>Windscheif/<br/>Hoentzsch</b> |
| 061195 | ph 6<br>LS II, 6 | <b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b><br>P 6: Mo ab 9.00           |        | A 3.326 | <b>Hangleiter/<br/>Kleemann/<br/>Roder</b>         |
| 061196 | ph 6             | <b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b><br>P 6: Fr ab 9.00          |        | A 2.236 | <b>Heder/<br/>Kleinefeld/<br/>Stolz</b>            |

## Theoretische Physik

|        |                         |  |  |                               |                                  |
|--------|-------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|
| 061203 | ph 4                    | <b>Theoretische Physik II</b><br>V 6: Di 7-9<br>Mi 7-9<br>Do 7-9<br>Ü 2: Di 14-16                  |  | N 4.206                       | <b>Meyer zur<br/>Capellen</b>    |
| 061206 | ph 6<br>H II<br><br>(W) | <b>Thermodynamik und Statistik</b><br>V 4: Di 9-11<br>Mi 9-11<br>Ü 2: Mi 14-16<br>S 2: Do 14-16    |  | N 4.206                       | <b>Schröter<br/><br/>Falk</b>    |
| 061207 | ph 8                    | <b>Haupttheoretikum</b><br>P 8: nach Vereinbarung  |  |                               | <b>Anthony/<br/>Mitarbeiter</b>  |
| 061208 | ph 8                    | <b>Haupttheoretikum</b><br>P 8: nach Vereinbarung  |  |                               | <b>Overhof/<br/>Mitarbeiter</b>  |
| 061209 | ph 8                    | <b>Haupttheoretikum</b><br>P 8: nach Vereinbarung  |  |                               | <b>Schröter/<br/>Mitarbeiter</b> |
| 061210 | LS II, 4                | <b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b><br>V 3: Di 9-10<br>Do 9-11<br>Ü 1: Di 10-11                |  | N 4.226<br>N 4.206<br>N 4.226 | <b>Meyer, J.</b>                 |
| 061212 | LS II, 6                | <b>Einführung in die Theoretische Physik II</b><br>V 4: Di 7-9<br>Do 7-9<br>Ü 2: nach Vereinbarung |  | N 4.226                       | <b>Meyer, J.</b>                 |

|        |              |  |         |         |
|--------|--------------|--|---------|---------|
| 061220 | ph 8<br>(WP) | <b>Theoretische Festkörperphysik</b><br>V 4: Mo 11-13<br>Do 11-13<br>Ü 2: nach Vereinbarung              | N 4.206 | Overhof |
| 061221 | ph 8<br>(WP) | <b>Gruppentheoretische Methoden in der Physik</b><br>V 4: Di 11-13<br>Mi 11-13<br>Ü 2: nach Vereinbarung | N 4.206 | Anthony |
| 061222 | ph<br>(WP)   | <b>Quantenfeldtheorie</b><br>V 2: Mo 9-11<br>Ü 1: nach Vereinbarung                                      | N 4.206 | Steeb   |
| 061223 | ph<br>(W)    | <b>Physikalische Anwendungen von Differentialformen</b><br>V 2: Do 9-11<br>Ü 1: nach Vereinbarung        | N 4.226 | Grauel  |
| 061224 | ph<br>(W)    | <b>Kosmologie</b><br>V 2: Fr 9-11  | N 4.206 | Lessner |

## Didaktik der Physik

|        |                      |   |         |                                |
|--------|----------------------|---|---------|--------------------------------|
| 061401 | LS II, 4<br>LS II, 8 | <b>Didaktik der Physik II</b><br>V 2: Di 16-18  | A 1.301 | Schmitz                        |
| 061402 | LS II, 8             | <b>Seminar zur Didaktik der Physik</b><br>S 1: Mo 14-15                                 | A 1.301 | Schmitz                        |
| 061403 | LS I, II, 6          | <b>Demonstrationspraktikum</b><br>S 2: Di 11-13<br>P 2: Mo 16-18                        | A 1.301 | Schmitz                        |
| 061404 | LS I, II, 2          | <b>Praktikum über Schulversuche</b><br>P 2: Fr 9-11                                     | A 1.301 | Schmitz                        |
| 061405 | LS II, 4             | <b>Schulpraktische Studien</b><br>P1/S2: nach Vereinbarung                              | A 1.301 | Schmitz/<br>Pollmann           |
| 061406 |                      | <b>Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten</b><br>S 2: Mo nach Vereinbarung | A 1.301 | Schmitz/<br>Müsgens/<br>Kaiser |
| 061407 |                      | <b>Exkursion</b><br>E: nach Vereinbarung  |         | Schmitz/<br>Müsgens/<br>Kaiser |
| 061408 | Lp 2                 | <b>Grundlagen der Physik II</b><br>V 2: Do 11-13  | A 1.301 | Kaiser                         |



|        |      |   |         |         |
|--------|------|---|---------|---------|
| 061409 | Lp 2 | <b>Sachverhalte der Physik II im Unterricht</b><br>S 1: Di 10 – 11      | A 1.301 | Kaiser  |
| 061410 | Lp 2 | <b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b><br>P 2: Di 8 – 10       | A 1.301 | Kaiser  |
| 061411 | Lp 4 | <b>Schulpraktische Studien</b><br>P1/S2: Mi 9 – 12                      | A 1.301 | Müsgens |
| 061412 | Lp 6 | <b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht</b><br>S 2: Mo 9 – 11 | A 1.301 | Müsgens |
| 061413 | LS I | <b>Praktikum über Schulversuche II</b><br>P 2: Do 9 – 11                | A 1.301 | Müsgens |
| 061414 | Lp 2 | <b>Didaktik und Methodik der Physik</b><br>V 2: Do 7 – 9                | A 1.301 | Müsgens |
| 061415 | Lp 6 | <b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b><br>P 2: Mo 11 – 13   | A 1.301 | Müsgens |

## Biologie und Didaktik der Biologie

|        |                   |  |                  |        |
|--------|-------------------|--|------------------|--------|
| 063100 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Ethologie</b><br>V 2: Fr 7 – 9  | J 6.317          | Erber  |
| 063101 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Spezielle Humanbiologie</b><br>S 2: Fr 9 – 11                               | J 6.317          | Erber  |
| 063102 | H<br>LS I<br>(F)  | <b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b><br>S 2: Di nach Vereinbarung | J 6.317          | Erber  |
| 063103 | H<br>LS I<br>(F)  | <b>Schulpraktische Studien</b><br>SP1: Di nach Vereinbarung                    | Georg-<br>schule | Erber  |
| 063104 | H<br>LS I         | <b>Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft</b><br>S: nach Vereinbarung |                  | Erber  |
| 063105 | H<br>LS I         | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung        |                  | Erber  |
| 063106 | G/H<br>LS I       | <b>Biologische Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung                         |                  | Erber  |
| 063200 | H<br>LS I<br>(F)  | <b>Ökologie II</b><br>S 2: Di 14 – 18  | J 6.317          | Masuch |

|        |                   |  |                               |         |
|--------|-------------------|--|-------------------------------|---------|
| 063201 | H<br>LS I<br>(F)  | <b>Übungen „Ökologie II“ mit 3tägig.<br/>Geländepraktikum</b><br>Ü 2: Di 16 – 18                       | J 6.125                       | Masuch  |
| 063202 | H<br>LS I<br>(F)  | <b>Einführung in die schulpraktischen<br/>Studien</b><br>S 2: Mi nach Vereinbarung                     |                               | Masuch  |
| 063203 | H<br>LS I         | <b>Schulpraktische Studien</b><br>SP1: Mi  | Haupt-<br>schule<br>Elsen     | Masuch  |
| 063204 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Cytologie II (Zellphysiologie)</b><br>S 2: Mo 9 – 11  | J 6.317                       | Masuch  |
| 063205 | H<br>LS I<br>(F)  | <b>Didaktik der Biologie II, mit 1 eintä-<br/>gigem Geländepraktikum</b><br>S 2: Do 9 – 11             | J 6.317                       | Masuch  |
| 063206 | H<br>Lp           | <b>Ausgewählte Kapitel aus der Öko-<br/>logie</b><br>V 1: Mo 11 – 12                                   | J 6.317                       | Masuch  |
| 063207 | H<br>Lp           | <b>Didaktik und Methodik des Biolo-<br/>gieunterrichts mit 2 Exkursionen</b><br>S 2: nach Vereinbarung |                               | N.N.    |
| 063208 | H                 | <b>Anleitung zu selbständigen wissen-<br/>schaftlichen Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung            |                               | Masuch  |
| 063209 | G/H               | <b>Biologische Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung   |                               | Masuch  |
| 063300 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Praktikum „Ehtologie“</b><br>P 4: Mo 14 – 18  | J 6.204<br>J 6.145<br>J 6.138 | Heisler |
| 063301 | G<br>Lp           | <b>Mikroskopische Übungen mit<br/>Begleitseminar</b><br>Ü 2: Mi 9 – 11                                 | J 6.305                       | Heisler |
| 063302 | G/H               | <b>Biologische Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung   |                               | Heisler |
| 063303 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Biologie der Mikroorganismen</b><br>Ü 2: Mi 14 – 16   | J 6.305<br>J 6.135            | Heisler |
| 063400 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Ökologie I</b><br>mit 2 eintägigen Exkursionen<br>V 2: nach Vereinbarung                            |                               | N.N.    |
| 063401 | G<br>LS I<br>(F)  | <b>Mikroskopische Übungen I</b><br>Ü 2: Mo 16 – 19   |                               | Klein   |



|        |                   |   |          |            |
|--------|-------------------|---|----------|------------|
| 063402 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Bestimmungen von Blütenpflanzen</b><br>Ü 2: Fr 15-17 1<br>Fr 17-19 2             |          | Weinert    |
| 063403 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Zoologische Bestimmungsübungen</b><br>Ü 2: Do 14-16                              | J 6.305  | Klauser    |
| 063404 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich</b><br>V 1: Do 8-9 | J 6.317  | Schoene    |
| 063405 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Bau und Funktion im Tierreich</b><br>Ü 2: Do 9-11                                | J 6.305  | Schoene    |
| 063406 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b><br>Ü 2: Do 16-18                    | J. 6.125 | Steinborn  |
| 063407 | G<br>LS I<br>(F)  | <b>Physiologie I</b><br>V 2: Di 14-16   | A 6      | Mannesmann |
| 063408 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Bau und Funktion im Pflanzenreich</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung                  |          | N.N.       |
| 063409 | G<br>LS I<br>(WP) | <b>Geobotanik</b><br>mit 2 eintägigen Exkursionen<br>V 2: nach Vereinbarung         |          | N.N.       |
| 063410 | H<br>LS I<br>(F)  | <b>Physiologie II</b><br>V 2: Di 16-18  | A 6      | Mannesmann |
| 063411 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Humangenetik</b><br>V 2: nach Vereinbarung                                       |          | N.N.       |
| 063412 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Übungen zur Zellphysiologie</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung                        |          | Junga      |
| 063413 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Ontogenese</b><br>V 2: nach Vereinbarung   |          | N.N.       |
| 063414 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Übungen zur „Ontogenese“</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung                           |          | N.N.       |
| 063415 | H<br>LS I<br>(W)  | <b>Korrelationssysteme</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                |          | N.N.       |
| 063416 | H<br>LS I<br>(W)  | <b>Gesundheitslehre</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                   |          | N.N.       |

|        |                   |  |                    |  |       |
|--------|-------------------|--|--------------------|--|-------|
| 063417 | H<br>LS I<br>(W)  | <b>Neue Ergebnisse der biologischen<br/>Forschung</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |                    |  | N.N.  |
| 063418 | H<br>LS I<br>(W)  | <b>Ökophysiologie</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |                    |  | N.N.  |
| 063419 | H<br>Lp<br>(F)    | <b>Ökologische Zusammenhänge für<br/>den Unterricht in der Primarstufe</b><br>Ü 2: 14 – 16   | J 6.125            |  | Vitt  |
| 063420 | G<br>Lp<br>(F)    | <b>Formenmannigfaltigkeit im Tier-<br/>und Pflanzenreich, einschl. Bestim-<br/>mungsübungen und einer Exkursion</b><br>Ü 2: Do 14 – 16 | J 6.317            |  | Lohre |
| 063421 | H<br>LS I<br>(WP) | <b>Übung zur Physiologie II</b><br>Ü 2: Mi 14 – 16   | J 6.125<br>J 6.202 |  | Röpke |

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushalts- lehre

|        |                     |  |         |  |           |
|--------|---------------------|--|---------|--|-----------|
| 064000 | G<br>LS I<br>(F)    | <b>Curriculumentwicklung in der Haus-<br/>haltslehre</b><br>V 2: Di 11 – 13  | J 6.233 |  | Rehermann |
| 064010 | H<br>LS I<br>(F)    | <b>Ernährungsphysiologie</b><br>V/S 2: Di 9 – 11   | J 2.130 |  | Rehermann |
| 064020 | G<br>LSI/LP<br>(WP) | <b>Naturwissenschaftliche Grundla-<br/>gen der Textilrohstoffe und der<br/>Waschhilfsmittel</b><br>V/S2: Fr 8 – 10 | J 6.233 |  | Rehermann |
| 064030 | H<br>LS I<br>(F)    | <b>Ausgewählte Kapitel aus der Fach-<br/>didaktik</b><br>S 1: Fr 10 – 11   | J 5.144 |  | Rehermann |
| 064040 | H<br>LS I           | <b>Kolloquium für Examenssemester</b><br>K 1: Fr 11 – 12   | J 5.144 |  | Rehermann |
| 064050 | G/H<br>LS I         | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>S 1: nach Vereinbarung                                      | J 5.144 |  | Rehermann |
| 064060 | H<br>LS I<br>(F)    | <b>Einführung in die Arbeitsphysio-<br/>logie</b><br>S 2: Mi 14 – 16   | J 6.233 |  | Fegebank  |
| 064070 | H<br>LS I<br>(WP)   | <b>Haushalt in Forschung und Lehre</b><br>V 1: Do 10 – 11  | J 5.144 |  | Fegebank  |



|        |                     |  |  |                  |
|--------|---------------------|--|--|------------------|
| 064080 | H<br>LS I<br>(WP)   | <b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b><br>V 1: Do 11 – 12  | J 5.144                                | Fegebank         |
| 064090 | G<br>LS I<br>(F)    | <b>Schulpraktische Studien</b><br>P 2: Mi nach Ankündigung 1<br>Mi nach Ankündigung 2                          | Kilian-<br>schule<br>Kilian-<br>schule | Fegebank<br>N.N. |
| 064100 | G<br>LS I<br>(F)    | <b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b><br>S 1: Mi nach Vereinbarung 1<br>Mi nach Vereinbarung 2 | J 5.144<br>J 5.144                     | Fegebank<br>N.N. |
| 064110 | H<br>LS I<br>(F)    | <b>Soziale Aspekte des Familienhaushalts</b><br>V/S 2: Di 14 – 16  | B 1                                    | Hudalla          |
| 064120 | H<br>LS I<br>(F)    | <b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b><br>V/S 2: Di 11 – 13                 | J 2.130                                | Hudalla          |
| 064130 | G<br>LS I<br>(F)    | <b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b><br>V 1: Mi 10 – 11  | J 5.119                                | Hudalla          |
| 064140 | G/H<br>LS I         | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S 1: nach Vereinbarung                                      | J 5.114                                | Hudalla          |
| 064150 | G<br>LSI/LP<br>(WP) | <b>Technologie der Materialien des Haushalts</b><br>V/S2: Do 9 – 11  | P 4.202                                | Weitland         |
| 064160 | H<br>LS I<br>(F)    | <b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b><br>V/S2: Di 15 – 17   | J 6.233                                | Harfensteller    |
| 064170 | H<br>LS I<br>(F)    | <b>Wohnung und Wohnumwelt</b><br>V/S2: Di 7.30 – 9.00  | J 5.144                                | Wolkers          |
| 064180 | G<br>LS I<br>(F)    | <b>Experimentelle Lebensmittellehre</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung 1<br>nach Vereinbarung 2                     | J 5.119                                | Steinki<br>N.N.  |
| 064190 | G<br>LS I<br>(W)    | <b>Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung</b><br>V/S1: nach Vereinbarung                                | J 5.144                                | Steinki          |
| 064200 | G<br>LS I<br>(F)    | <b>Technologie der Lebensmittel</b><br>Ü 4: Mi 9 – 12 1<br>Mi 16 – 19 2  | J 6.131                                | Franke<br>N.N.   |
| 064210 | H<br>LS I<br>(WP)   | <b>Grundlagen der Diätetik</b><br>Ü 4: Do 9 – 12   | J 5.131                                | Franke           |

|        |                       |  |        |         |  |
|--------|-----------------------|--|--------|---------|--|
| 064220 | G<br>Lp<br>(F)        | <b>Sachverhalte der Haushaltslehre in<br/>der Primarstufe</b><br>S 1: Mi 14-15 |        | J 5.144 | Wieners  |
| 064230 | G<br>LSI/Lp<br>(W)    | <b>Gerätepraktikum</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung<br>nach Vereinbarung          | 1<br>2 | J 5.131 | N.N.   |
| 064240 | H<br>LS I<br>(W)      | <b>Volks- und Welternährung</b><br>V 1: nach Vereinbarung                      |        | J 5.144 | N.N.   |
| 064250 | H<br>LS I<br>(W)      | <b>Hygiene im Haushalt</b><br>V 1: nach Vereinbarung                           |        | J 5.144 | N.N.   |
| 064260 | G/H<br>LS I/Lp<br>(F) | <b>Fachexkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung                                 |        |         | Fegebank/<br>Franke/<br>Hudalla/<br>Rehermann/<br>Weitland |





TRADITION FORTSCHRITT

**ULLNER U. ULLNER**

**.....seit 1806**

...ist dieser Name ein Symbol für  
Partnerschaft

Unser umfassendes Angebot hilft  
Ihnen, besser zu bauen und schöner  
zu wohnen.

**4790 Paderborn** Ferdinandstr. 40-44  
Grüner Weg

## **Fachbereich 10**

### **Maschinentechnik I**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 10  
Pohlweg 47 – 49  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 22 55

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mo 14.00 – 16.00 Uhr  
Raum: P 1 3.15 / N 2126  
Tel.: App. 22 54 / 23 16

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo  
Raum: N 2144  
Tel.: App. 23 22

**Dekanat:** G. Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 1 3.16  
Tel.: App. 22 55

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



Laboratorien:

Halle IW I: Labor für Automatisierungstechnik  
Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung  
Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg

Gebäude: 1:  
1.15 Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik  
2.09 Labor für Technische Mechanik  
2.10 Labor für Technische Mechanik  
2.13 Labor für Technische Mechanik  
2.14 Labor für Technische Mechanik  
3.22.1 Labor für Arbeitswissenschaft  
4.09 Konstruktionsraum  
4.16 Normenstelle  
4.18 Konstruktionsraum

Gebäude

4:  
2.01 Labor für spanlose Fertigung  
2.03 Labor für Werkstoffprüfung  
2.20.2 Werkstoffprüfung Holz  
3.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik  
3.02 Labor für Meßtechnik  
3.03 Mechanische Werkstatt  
3.06 Labor für Getriebetechnik  
3.07 Labor Werkstofftechnik  
3.09 Labor Fügetechnik  
3.11 Kunststoffverarbeitung  
3.12 Labor für Werkzeugmaschinen  
3.12.1 Labor für Kolbenmaschinen  
Labor für Strömungsmaschinen  
4.01 Kunststoffverarbeitung Rheologie  
4.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung  
4.03 Labor für Konstruktionslehre

## Allgemeine Veranstaltungen

|        |        |  |   |  |         |         |
|--------|--------|--|---|--|---------|---------|
| 100000 |        | <b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> |   |  |         |         |
|        |        | K 2: Mi 16-18                          |   |  | P 52.03 |         |
| 100011 | m2 Hll | <b>Brückenkurs Deutsch 1</b>           |   |  |         |         |
|        |        | V 2: Do 14-16                          |   |  | P 1511  | Rost    |
| 100012 |        | <b>Brückenkurs Englisch</b>            |   |  |         |         |
|        | m2 Hll | V 3: Di 15-17                          | 1 |  | P 1511  | Förster |
|        |        | Mo 11-14                               | 2 |  |         | Roos    |
|        | m4/m8  | V 3: Mo 14-17                          |   |  | P 1512  | Förster |

## Grundstudium

|        |     |  |     |     |         |                              |
|--------|-----|--|-----|-----|---------|------------------------------|
| 101101 | m 2 | <b>Technische Mechanik 2 A</b>         |     |     |         |                              |
|        |     | V 3: Mo 8-9                            |     |     | P 6201  | Wild                         |
|        |     | Mi 9-11                                |     |     |         |                              |
|        |     | Ü 2: Mi 11-13                          | 1/2 |     | P. 1510 |                              |
|        |     | Mo 11-13                               | 3   |     |         |                              |
| 101102 | m 2 | <b>Technische Mechanik 2 B</b>         |     |     |         |                              |
|        |     | V 3: Mo 8-9                            |     |     | P 5201  | Herrmann                     |
|        |     | Mi 9-11                                |     |     |         |                              |
|        |     | Ü 2: Mi 14-16                          |     |     |         | Buchholz                     |
| 101201 | m 2 | <b>Werkstofftechnik 2</b>              |     |     |         |                              |
|        |     | V 2: Mo 9-10                           |     |     | P 5203  | Altmiks                      |
|        |     | Do 10-11                               |     |     |         |                              |
|        |     | Ü 1: Mo 11-13                          | u   | 1   | P 1417  |                              |
|        |     | Mo 11-13                               | g   | 2   |         |                              |
|        |     | Do 11-13                               | ü   | 3   |         |                              |
|        |     | Do 11-13                               | g   | 4   |         |                              |
|        |     | Di 11-13                               | u   | 5/6 |         |                              |
|        |     | V 1: Do 8-9                            |     |     | P 5203  | Hahn                         |
|        |     | Ü 1: Mo 11-13                          | g   | 1   | P 1512  |                              |
|        |     | Mo 11-13                               | u   | 2   |         |                              |
|        |     | Do 11-13                               | u   | 3   |         |                              |
|        |     | Do 11-13                               | g   | 4   |         |                              |
|        |     | Di 11-13                               | g   | 5/6 |         |                              |
| 101202 | m 2 | <b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b> |     |     |         |                              |
|        |     | P 2: Mo ab 14.00                       |     |     | P 4203  | Altmiks/Hahn/<br>Mitarbeiter |
| 101301 | m 2 | <b>Maschinenelemente 1</b>             |     |     |         |                              |
|        |     | V 4: Di 7-9                            |     |     | P 5203  | Zelder                       |
|        |     | Fr 7-9                                 |     |     |         |                              |
|        |     | Ü 3: Di 11-14                          | 1/2 |     | P 1410  |                              |
|        |     | Mi 14-17                               | 3/4 |     |         |                              |
|        |     | Mi 11-14                               | 5/6 |     |         |                              |



# Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial. Als

## **Diplom-Ingenieur** (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und den Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Fertigungstechnik
- Ingenieurinformatik
- Verfahrenstechnik
- Schiffbau
- Fahrzeugbau
- Schiffsmaschinenbau
- Flugzeugbau
- Maschinenbau
- Elektrotechnik

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

Ihr Betätigungsfeld ist breit. Es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis hin zur Beschaffung.

Eine interessante Ausbildung gibt Ihnen als

- **Diplomingenieur (FH)**
- **Diplomingenieur (TU, TH)**

einen guten Start für Ihre Tätigkeit als Wehringenieur in der Bundeswehrverwaltung.

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an die untenstehende Adresse.

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial zu.

Herr DOEBERT berät Sie gern persönlich.

Rufen Sie bitte an: Telefon 0261/400 3624.

### **Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung**

Konrad-Adenauer-Ufer 2 – 6, 5400 Koblenz



**Die Bundeswehr.  
Hundert Chancen und ein Ziel:  
der Friede.**



# Die Aufgaben des Diplom-Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19.000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist verantwortlich für Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d.h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

Sieben Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2.000 Mitarbeiter beschäftigen – ein Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Wehrtechnik ist Spitzentechnik und umfaßt praktisch alle Disziplinen. Sie eröffnet dem Diplomingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Betätigungsfeld.

Bei der Entwicklung von Wehrmaterial in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Diplomingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Gründliche Ausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine Tätigkeit in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber beträgt derzeit 31 Jahre.



|        |         |   |                             |  |                         |
|--------|---------|---|-----------------------------|--|-------------------------|
| 102101 | m4 HI   | <b>Technische Mechanik 4</b><br>V 3: Mo 9-10<br>Di 9-11<br>Ü 2: Mi 14-16                                | P 5201<br>P 1510            | Herrmann<br>Grebner                      |                         |
| 102201 | m 4     | <b>Angewandte Werkstofftechnik</b><br>P 2: Di ab 14.00  | P 4203                      | Altmiks/Hahn/<br>Mitarbeiter             |                         |
| 102301 | m 4     | <b>Maschinenelemente-Entwurf A</b><br>Ü 2: Fr 9-11  | P 1410                      | Zelder                                   |                         |
| 102302 | m 4     | <b>Maschinenlemente-Entwurf B</b><br>Ü 2: Fr 9-11<br>Fr 9-11<br>Fr 9-11                                 | 1<br>2<br>3                 | P 1509<br>P 1510<br>P 1512               | Jorden/Mit-<br>arbeiter |
| 102401 | m4 HI   | <b>Thermodynamik 2</b><br>V 1: Fr 11-12<br>Ü 1: Fr 12-13  | P 1510                      | Horn                                     |                         |
| 102402 | m 4     | <b>Thermodynamik 2</b><br>V 2: Do 11.30-13.00<br>Ü 2: Do 14-16<br>Do 16-18                              | P 5201<br>1/2/4 P 1510<br>3 | Gorenflo<br>Gorenflo/Knabe<br>Knabe/Fath |                         |
| 102403 | m 4     | <b>Strömungslehre I</b><br>V 2: Fr 7-9<br>Ü 2: Mi 7-9<br>Mi 9-11<br>Do 9-11<br>Do 11-13                 | 1<br>2<br>3<br>4            | P 1401<br>P 1408                         | Möllenkamp              |
| 102701 | m4 HI   | <b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b><br>V 1: Mo 8-9<br>Ü 2: Di 9-11 u<br>Di 9-11 g                   | 1<br>2                      | P 1417<br>P 1417<br>P 1408/<br>P 4312    | Altmiks<br>Kaeder       |
|        |         | P 1: Mo ab 10.00<br>E: nach Vereinbarung  |                             |  |                         |
| 102702 | m4 HI   | <b>Industriebetriebslehre</b><br>V 2: Mi 11-13  | P 1401                      | Schneider                                |                         |
| 102703 | m4 HI   | <b>Arbeitswissenschaft</b><br>V 2: Do 7-9   | P 1401                      | Schneider                                |                         |
| 102901 | m4 HI   | <b>Grundlagen der Kunststoffverarbei-<br/>tung</b><br>V 2: Do 9-11<br>Ü 1: Do 11-12<br>P 1: Mo ab 14.00 | P 4401<br>P 4311            | Veizin                                   |                         |
| 103101 | LS II 2 | <b>Technische Mechanik</b><br>V 2: Mi 9-11<br>Ü 2: Di 9-11  | P 1508.2                    | Lüttmann                                 |                         |

|        |       |   |                                 |
|--------|-------|---|---------------------------------|
| 103102 | LS II | <b>Fachdidaktik I</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 2: nach Vereinbarung | Jorden/Cramer<br>Offergeld/Wook |
| 103103 | LS II | <b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b><br>P 4: nach Vereinbarung              | Jorden/Cramer<br>Offergeld/Wook |
| 103104 | LS II | <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen I</b><br>V 2: Do 8-10<br>S 1: Do 10-11     | P 1508.2 Lüttmann               |

## Hauptstudium

|        |               |  |   |
|--------|---------------|--|---|
| 104001 | m6 Hlk        | <b>Maschinenlabor A</b><br>P 2: Do ab 14.00                              | In/Jorden/<br>Lüttmann/Meier-<br>frankenfeld/<br>Möllenkamp |
| 104201 | m6 Hlf        | <b>Fügetechnik 2</b><br>V 2: Fr 11-13<br>Ü 1: Fr 7-8                     | P 1410 Hahn   |
| 104202 | m6 Hlf        | <b>Spanlose Fertigung 2</b><br>V 2: Di 8-9<br>Do 9-10<br>Ü 1: Di 11-13 g | P 1417 Altmiks  |
| 104301 | m6 Hlk        | <b>Rechnergestütztes Konstruieren</b><br>V 2: Mo 10-12<br>Ü 1: Mo 12-13  | P 1410 Jorden   |
| 104302 | m6 HI/<br>k/f | <b>Maschinendynamik</b><br>V 1: Mi 9-10<br>Ü 2: Do 11-13                 | P 1510 Meierfrankenfeld                                     |
| 104303 | m6 Hlk/p      | <b>Konstruieren mit Kunststoffen</b><br>V 2: Di 9-11<br>Ü 1: Mi 10-11    | P 1410 Zelder   |
| 104401 | m6<br>HI/II/k | <b>Energietechnik</b><br>V 2: Do 7-9<br>Ü 1: Di 14-16 u                  | P 1510 Horn   |
| 104402 | m6 Hlk        | <b>Fördertechnik 1</b><br>V 2: Di 7-9<br>Ü 1: Do 9-10                    | P 1510 Kottler  |
| 104403 | m6<br>Hlk/m8  | <b>Kolbenmaschinen 2</b><br>V 2: Fr 7-9<br>Ü 1: Fr 9-10                  | P 1511 Kottler  |
| 104404 | m6<br>Hlk/m8  | <b>Thermische Strömungsmaschinen</b><br>V 2: Di 11-13<br>Ü 1: Mi 12-13   | P 1508.2 Lüttmann   |



|        |                  |  |                   |                             |
|--------|------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| 104405 | m6<br>Hlk/m8     | <b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b><br>V 2: Mo 7-9<br>Ü 1: Mo 9-10                  | P 1510            | Vogel                       |
| 104601 | m6 Hlk/<br>f/p   | <b>Antriebstechnik</b><br>V 2: Mo 14-16<br>Ü 1: Mo 16-17                               | P 5203            | Moritz                      |
| 104701 | m6 Hlf/<br>LS II | <b>Fertigungstechnisches Praktikum</b><br>P 3: Fr 8-11                                 | P 1417/<br>P 4312 | Kaeder/Hahn/<br>Mitarbeiter |
| 104702 | m6 Hlf           | <b>Produktionsplanung und Steuerung</b><br>V 2/Ü1: nach Vereinbarung                   |                   | N.N.                        |
| 104901 | m6 Hlp           | <b>Technologie der Kunststoffe</b><br>V 2: Mi 11-13                                    | P 5201            | Staab                       |
| 104902 | m6 Hlp           | <b>Kunststoffverarbeitung 1</b><br>V 1: Do 8-9<br>P 1: Do ab 14.00                     | P 4401<br>P 4311  | Veizin                      |
| 104903 | m6 Hlp           | <b>Spezielle Kapitel der Kunststoff-<br/>technik</b><br>V 2: Mo 10-12<br>Ü 1: Mo 12-13 | P 5201            | Staab                       |
| 104904 | m6 Hlp           | <b>Kunststoffverarbeitungs-<br/>maschinen</b><br>V 2: Mi 7-9<br>Ü 1: Mi 9-10           | P 4401            | Veizin                      |
| 104905 | m6 Hlp           | <b>Werkzeuge der Kunststoffver-<br/>arbeitung</b><br>V 1: Fr 8-9<br>Ü 2: Fr 9-11       | P 4401            | Willmes                     |
| 105101 | m6<br>Hllk/t     | <b>Kontinuumsmechanik</b><br>V 2: Fr 8-10<br>Ü 1: Fr 10-11                             | P 1508.2          | Herrmann                    |
| 105102 | m6<br>Hllk/t     | <b>Numerische Methoden der Festig-<br/>keitslehre</b><br>V 2: Mo 9-11<br>Ü 1: Mo 11-12 | P 1508.2          | Buchholz                    |
| 105103 | m6<br>Hllk       | <b>Stahlbau</b><br>V 2: Mi 7-9<br>Ü 1: Mo 14-15  | P 1511            | Wild                        |
| 105301 | m6<br>Hllk/f/t   | <b>Getriebelehre 2</b><br>V 1: Di 7-8<br>Ü 2: Di 8-10<br>Mi 7-9                        | P 1512            | Meierfrankenfeld<br>1<br>2  |
| 105302 | m6<br>Hllk       | <b>Projektverfolgung und Führung</b><br>V 2: Mi 10-12<br>Ü 1: Fr 12-13                 | P 5203            | Jorden                      |

|        |                 |   |                   |   |
|--------|-----------------|---|-------------------|---|
| 105401 | m6<br>Hllk/f    | <b>Ölhydraulik und Pneumatik</b><br>V 1: Fr 11-12<br>Ü 1: Do 11-12<br>P 1: Do 12-13                       | P 5201<br>IW 1301 | <b>Sieben</b>   |
| 105402 | m6<br>Hll v     | <b>Pumpen und Verdichter</b><br>V 2: Do 11-13   | P 1508.2          | <b>Lüttmann</b>   |
| 105403 | m6<br>Hllt/v    | <b>Wärmeübertragung 2</b><br>(Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung)<br>V 2: Di 15-17<br>Ü 1: Di 17-18 | P 1512            | <b>Gorenflo<br/>Gorenflo/<br/>Knabe</b>                   |
| 105404 | m6<br>Hll t     | <b>Strömungslehre 2</b><br>V 2: Do 7-9<br>Ü 1: Mi 11-12   | P 1408            | <b>Möllenkamp</b>   |
| 105601 | m6<br>Hll t     | <b>Regelungstechnik 2</b><br>V 2: Di 9-11<br>Ü 1: Di 11-12<br>P 2: nach Vereinbarung                      | P 6201<br>IW      | <b>Hanselmann<br/>Frühauf<br/>Lückel/<br/>Mitarbeiter</b> |
| 105701 | m6 Hll          | <b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b><br>V 3: Do 9-11<br>Mi 9-10                            | P 1401            | <b>Schneider</b>  |
| 105702 | m6 Hll f/<br>m8 | <b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b><br>V 2: Di 11-13<br>Ü 1: Mi 10-11                | P 1401            | <b>Schneider</b>  |
| 105703 | m6 Hll f        | <b>Spanlose Fertigung 1</b><br>V 2: Di 9-11<br>Ü 2: Di 15-17  | P 1408            | <b>Dohmann</b>  |
| 105704 | m6 Hll f        | <b>Spanende Fertigung 1</b><br>V 2: Do 7-9<br>Ü 1: Di 14-15   | P 1417            | <b>Kaeder</b>   |
| 105801 | m6 Hllv         | <b>Mechanische Verfahrenstechnik B</b><br>V 2: Fr 11-13<br>Ü 1: Di 14-15                                  | P 1509            | <b>Pahl</b>   |
| 105802 | m6 Hllv         | <b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b><br>V 2: Mo 9-11<br>Ü 1: Mo 11-12                                    | P 1509            | <b>Rennhack</b>   |
| 105803 | m6 Hllv         | <b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b><br>V 2: Fr 9-11                                       | P 1401            | <b>Pahl</b>   |
| 105804 | m6 Hllv         | <b>Praktikum Verfahrenstechnik 1</b><br>P 2: Mi ab 14.00  | IW                | <b>Pahl/Rennhack</b>                                      |



|        |             |   |                  |   |
|--------|-------------|---|------------------|---|
| 105805 | m6 Hllv     | <b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b><br>V 2: Mi 10-12   | P 1509           | Rennhack                                  |
| 105806 | m6 Hllv     | <b>Zerkleinerungstechnik</b><br>V 2: Di 10-12   | P 1509           | Pahl                                      |
| 105807 | m6 Hllv     | <b>Rheologie</b><br>V 2: Di 8-10  | P 1509           | Pahl                                      |
| 105901 | m6 Hllf     | <b>Kunststofftechnologie</b><br>V 2: Do 14-16<br>P 1: Mi 14-16 g  | P 6201<br>P 4311 | Potente<br>Potente/<br>Suchanek/<br>Lappe |
| 105902 | m6 Hllf     | <b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b><br>V 2: Mi 11-13<br>Ü 1: Mi 14-16 u                                     | P 6201           | Potente<br>Potente/Lappe/<br>Suchanek     |
| 106001 | m 8         | <b>Maschinenlabor B</b><br>P 2: nach Vereinbarung   |                  | In/Jorden                                 |
| 106101 | m 8         | <b>Computergestützte Berechnung</b><br>(Einführung in die Finite-Elemente-Methode)<br>V 2: Do 9-11<br>Ü 1: Do 11-12 | P 1511           | Buchholz                                  |
| 106401 | m6/m8       | <b>Thermische Strömungsmaschinen</b><br>P 1: nach Vereinbarung  | P 4312           | Lüttmann                                  |
| 106402 | m6/m8       | <b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b><br>P 1: nach Vereinbarung  | P 4312           | Vogel                                     |
| 106403 | m 8         | <b>Fördertechnik 2</b><br>V 2: Do 7-9<br>Ü 1: Mi 9-10   | P 1410           | Kottler                                   |
| 106601 | m 8         | <b>Systemtechnik</b><br>V 2: Mo 10-12<br>Ü 1: Mo 12-13  | P 5203           | Lückel/Mit-<br>arbeiter                   |
| 106701 | m 8         | <b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b><br>V 2: Mi 11-13<br>Ü 1: Di 9-10<br>P 1: Mi ab 14.00                       | P 1511<br>P 4312 | In  |
| 106702 | m 8         | <b>Meßtechnik 2</b><br>V 1: Di 10-11<br>P 1: Di 14-16   | P 1511<br>P 4312 | In  |
| 106703 | m 8<br>H II | <b>Spanlose Fertigung 3</b><br>V 2: Fr 9-11<br>Ü 1: Do 14-16 g  | P 1408           | Dohmann                                   |

|        |       |   |                  |                                    |
|--------|-------|---|------------------|------------------------------------|
| 107101 |       | <b>Seminar für Mechanik</b><br>S 2: Mo 15 – 17  | P 1508.2         | Herrmann                           |
| 107102 |       | <b>Stabilitätstheorie</b><br>V 2: Fr 11 – 13<br>Ü 1: Mo 15 – 16   | P 1512<br>P 1511 | Wild                               |
| 107201 |       | <b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b><br>S 2: Mi 14.30 – 16.00 | P 4204           | Altmiks/Hahn/<br>Vezin/Mitarbeiter |
| 107202 |       | <b>Fortgeschrittenen-Seminar Füge-<br/>technik</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |                  | Hahn/Mitarbeiter                   |
| 107203 |       | <b>Exkursion Werkstoff- und Füge-<br/>technik</b><br>E: nach Vereinbarung   |                  | Hahn/Mitarbeiter                   |
| 107204 | H II  | <b>Werkstofftechnik 4</b><br>V 2: Do 14 – 16<br>Ü 1: Do 16 – 17   | P 1410           | Hahn<br>Hahn/Mitarbeiter           |
| 107205 |       | <b>Konstruktionswerkstoffe</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung  |                  | Altmiks                            |
| 107206 |       | <b>Berechnungsverfahren zum Einsatz<br/>von Konstruktionswerkstoffen</b><br>V 2: nach Vereinbarung                          |                  | Schlimmer                          |
| 107207 |       | <b>Schadenskunde</b><br>V 2: nach Vereinbarung  |                  | Otto                               |
| 107301 | ab m6 | <b>Höhere Getriebelehre</b><br>V 1: Do 7 – 8<br>Ü 1: Do 8 – 9   | P 1512           | Meierfrankenfeld                   |
| 107302 |       | <b>Recycling im Maschinenbau</b><br>V 2: nach Vereinbarung  |                  | Weege                              |
| 107401 |       | <b>Seminar Thermodynamik/Wärme-<br/>übertragung (Diplomandenseminar)</b><br>S 1: Mo 15.30 – 17.00 u                         |                  | Gorenflo/<br>Mitarbeiter           |
| 107402 |       | <b>Fortgeschrittenen-Seminar-Ther-<br/>modynamik/Wärmeübertragung</b><br>S 2: Mo 15 – 17                                    |                  | Gorenflo/<br>Mitarbeiter           |
| 107403 |       | <b>Ölhydraulische und pneumatische<br/>Steuerungen</b><br>V 1: Mi 11 – 12<br>Ü 1: Mi 12 – 13<br>P 1: nach Vereinbarung      | IW 1301          | Sieben                             |



|        |      |   |                            |                 |
|--------|------|---|----------------------------|-----------------|
| 107404 |      | <b>Strömungsmeßtechnik</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung                                    |                            | <b>Vogel</b>    |
| 107405 |      | <b>Seilbahnen</b><br>V 1: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung   |                            | <b>Vogel</b>    |
| 107901 |      | <b>Technologie der Kunststoffe</b><br>Ü 1: Mi 14 – 15<br>P 1: Mi ab 15.00   | P 4402                     | <b>Staab</b>    |
| 107902 |      | <b>Neue Kunststoffe</b><br>V 1: nach Vereinbarung   | P 4401                     | <b>Staab</b>    |
| 107903 |      | <b>Einführung in Farbenlehre, Farb-<br/>metrik, Farbmittel</b><br>V 1: nach Vereinbarung                          | P 4401                     | <b>Staab</b>    |
| 107904 | H II | <b>Veredeln von Kunststoffen</b><br>V 2: nach Vereinbarung  |                            | <b>Potente</b>  |
| 107905 |      | <b>Qualitätsprüfung an Kunststoffen</b><br>V 2: nach Vereinbarung   |                            | <b>Suchanek</b> |
| 107906 |      | <b>Kunststoffverpackungstechnik</b><br>V 1: nach Vereinbarung<br>S 1: nach Vereinbarung<br>P 1: nach Vereinbarung |                            | <b>Veziñ</b>    |
| 107907 |      | <b>Aufbereiten von Kunststoffen</b><br>V 1: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung<br>P 1: nach Vereinbarung | P 4401<br>P 4311<br>P 4311 | <b>Willmes</b>  |
| 107908 |      | <b>Holz- und Kunststoffkombination</b><br>V 2: Di 7 – 9<br>S 2: Fr 11 – 13  | P 4202                     | <b>Weitland</b> |
| 107909 |      | <b>Holz- und Kunststoffindustrie-<br/>technik</b><br>P 3: Di 11 – 14  | P 4202                     | <b>Weitland</b> |
| 107910 |      | <b>Fehler des Holzes</b><br>S 2: Do 9 – 11<br>P 1: nach Vereinbarung  | P 4202                     | <b>Weitland</b> |

Für Fächer, die infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

|        |  |                                  |
|--------|--|----------------------------------|
|        | <b>Mechanik</b>                        |                                  |
| 108101 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | <b>Herrmann/<br/>Mitarbeiter</b> |
| 108102 | ganztägig (Diplomarbeit)               | <b>Herrmann</b>                  |
| 108103 | ganztägig (Doktorarbeit)               |                                  |

|        |  |                          |
|--------|--|--------------------------|
| 108121 | <b>Stahlbau, Mechanik</b>  | Wild                     |
| 108122 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108201 | <b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>                                   | Altmiks                  |
| 108202 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108221 | <b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>                                    | Hahn/<br>Mitarbeiter     |
| 108222 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) | Hahn                     |
| 108223 | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                          |
| 108301 | <b>Konstruktionslehre</b>  | Jorden/<br>Mitarbeiter   |
| 108302 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) | Jorden                   |
| 108303 | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                          |
| 108321 | <b>Getriebetechnik</b>   | Meierfran-<br>kenfeld    |
| 108322 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108341 | <b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>                        | Zelder                   |
| 108342 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108361 | <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>                                   | Vogel                    |
| 108362 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108401 | <b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>                               | Gorenflo/<br>Mitarbeiter |
| 108402 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) | Gorenflo                 |
| 108403 | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                          |
| 108421 | <b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>                      | Horn                     |
| 108422 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108431 | <b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>                                | Kottler                  |
| 108432 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108451 | <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>                                   | Lüttmann                 |
| 108452 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108471 | <b>Konstruktionslehre, Wärme-<br/>und Strömungstechnik</b>           | Möllen-<br>kamp          |
| 108472 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
| 108491 | <b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>                                     | Sieben                   |
| 108492 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |



|        |  |                                |
|--------|--|--------------------------------|
|        | <b>Regelungstechnik</b>  |                                |
| 108601 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Lückel/<br>Mitarbeiter         |
| 108602 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       | Lückel                         |
| 108603 | ganztägig (Doktorarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Umformtechnik</b>   |                                |
| 108701 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Dohmann/<br>Mitarbeiter        |
| 108702 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       | Dohmann                        |
| 108703 | ganztägig (Doktorarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik,<br/>Meßtechnik</b> |                                |
| 108721 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | In                             |
| 108722 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>               | Kaeder                         |
| 108741 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         |                                |
| 108742 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Arbeitswissenschaft</b>                                     |                                |
| 108761 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Schneider                      |
| 108762 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>                           |                                |
| 108801 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Pahl/<br>Mitarbeiter           |
| 108202 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       | Pahl                           |
| 108803 | ganztägig (Doktorarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Verfahrenstechnik</b>                                       |                                |
| 108821 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Rennhack<br>Mitarbeiter        |
| 108822 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       | Rennhack                       |
| 108823 | ganztägig (Doktorarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Kunststofftechnologie</b>                                   |                                |
| 108901 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Potente/<br>Sachanek/<br>Lappe |
| 108902 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       | Potente                        |
| 108903 | ganztägig (Doktorarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Kunststofftechnik</b>                                       |                                |
| 108921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Staab                          |
| 108922 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Kunststoffverarbeitung</b>                                  |                                |
| 108941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Veziñ                          |
| 108942 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>                    |                                |
| 108961 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Willmes                        |
| 108962 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       |                                |
|        | <b>Holztechnologie</b>   |                                |
| 108981 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                         | Weitland                       |
| 108982 | ganztägig (Diplomarbeit)                                       |                                |

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

|        |                      |   |                   |       |        |           |
|--------|----------------------|---|-------------------|-------|--------|-----------|
| 109101 | e 2                  | <b>Technische Mechanik</b>                      |                   |       |        |           |
|        |                      | V 2:  | Di                | 7-9   | P 7203 | Kaeder    |
|        |                      | Ü 1:  | Di                | 11-13 | u 1/2  | P 1511    |
|        |                      |   | Di                | 11-13 | u 3/4  | P 1510    |
|        |                      |   | Di                | 11-13 | g 5/6  | Horn      |
| 109401 | e2/ch2               | <b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>    |                   |       |        |           |
|        |                      | V 1:  | Mi                | 10-11 | P 1417 | Sieben    |
|        |                      | Ü 1:  | Fr                | 12-13 |        |           |
| 109402 | e4 Hl                | <b>Grundlagen des Konstruierens</b>             |                   |       |        |           |
|        |                      | V 1:  | Mi                | 9-10  | P 1417 | Sieben    |
|        |                      | Ü 2:  | Mi                | 14-16 |        |           |
| 109701 | i 4                  | <b>Industriebetriebslehre 1</b>                 |                   |       |        |           |
|        |                      | V 4:  | Di                | 9-11  | P 1401 | Schneider |
|        |                      |   | Mi                | 14-16 |        |           |
| 109702 | e4/chk6/<br>chl6/chi | <b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>        |                   |       |        |           |
|        |                      | V 4:  | Di                | 7-9   | P 1401 | Schneider |
|        |                      |   | Mi                | 7-9   |        |           |
| 109703 | FB 5                 | <b>Arbeitswissenschaft 2</b>                    |                   |       |        |           |
|        |                      | V/Ü 2:  | Mo                | 9-11  | P 1401 | Schneider |
| 109704 | FB 5/<br>m 8         | <b>Arbeitswissenschaft 3</b>                    |                   |       |        |           |
|        |                      | Ü 2:  | Mo                | 11-13 | P 1401 | Schneider |
| 109901 | chb4/<br>chk4        | <b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b> |                   |       |        |           |
|        |                      | V 2:  | Di                | 11-13 | P 5201 | Staab     |
|        |                      | Ü 1:  | Di                | 13-14 |        |           |
| 109902 | chb6/<br>chk6        | <b>Füllstoffe für Lacke und Kunststoffe</b>     |                   |       |        |           |
|        |                      | V 1:  | Di                | 9-10  | P 4401 | Staab     |
| 109903 | chk6                 | <b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>    |                   |       |        |           |
|        |                      | V 2:  | Mi                | 10-12 | P 4401 | Willmes   |
|        |                      | Ü 1:  | Mi                | 12-13 |        |           |
|        |                      | P 1:  | Fr                | 11-13 | P 4311 |           |
|        |                      | V 3:  | Mo                | 7-10  | P 4401 | Veziñ     |
|        |                      | S 1:  | Do                | 7-8   |        |           |
|        |                      | P 1:  | Fr                | 11-13 | P 4311 |           |
| 109904 | FB 6                 | <b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> |                   |       |        |           |
|        |                      | S 2:  | nach Vereinbarung |       | P 4202 | Weitland  |
|        |                      | E:  | nach Vereinbarung |       |        |           |





## **Fachbereich 13**

### **Naturwissenschaften II**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 13  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 21 45

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. A. Kettrup

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum: J 2.142

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. E.-F. Weber

**Dekanat:** H. Dziemba, Fachbereichssekretärin  
Raum: J 2.137  
Tel.: App. 21 45

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr





## Brückenkurse

|        |                                |                        |   |      |
|--------|--------------------------------|------------------------|---|------|
| 130001 | <b>Englisch</b>                | Ü 3: nach Vereinbarung |   | N.N. |
| 130002 | <b>Deutsch</b>                 | Ü 2: nach Vereinbarung | 1 | N.N. |
|        |                                | Ü 2: nach Vereinbarung | 2 | N.N. |
| 130003 | <b>Deutsch für Wiederholer</b> | Ü 2: nach Vereinbarung |   | N.N. |

## Chemie

|        |                              |               |     |  |
|--------|------------------------------|---------------|-----|--|
| 131001 | <b>Chemisches Kolloquium</b> | K 2: Mo 17-19 | D 2 | Die Hochschul-<br>lehrer<br>der Chemie |
|--------|------------------------------|---------------|-----|--|

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

|        |            |  |                                       |                                |   |
|--------|------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 132001 | ch2<br>L 2 | <b>Allgemeine Chemie II</b>                  | V 4: Mo 7-9<br>Di 7-9                 | A 4                            | Reininger                                 |
|        |            | S 2: Mo 9-11<br>Di 9-11                      | 1<br>2                                | A 2                            | Krahl<br>Reininger                        |
|        |            | P 8: Mo 13-17<br>Di 13-17                    |                                       | J 3.113<br>J 3.128<br>J 3.137  | Flechtner/Krahl/<br>Reininger/N.N.        |
| 132002 | ch 2       | <b>Anorganische Chemie I</b>                 | V 3: Mo 11-12<br>Do 12-13<br>Fr 11-12 | A 4                            | Krahl/Marsmann/<br>Reininger              |
|        |            | P 4: Mi 13-17                                |                                       | J 3.113<br>J 3.128<br>J. 3.137 | Krahl/Marsmann/<br>Reininger              |
| 132003 | LS 4       | <b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> | V 3: Mo 11-12<br>Do 12-13<br>Fr 11-12 | A 4                            | Marsmann                                  |
|        |            | P 4: Mi 13-17                                |                                       | J 3.113<br>J 3.128<br>J 3.137  | Marsmann/N.N.                             |
| 132004 | ch 4       | <b>Instrumentelle Analytik I</b>             | V 2: Mi 9-11                          | A 6                            | Kettrup/<br>Lendermann/<br>Marsmann/Riepe |
|        |            | S 2: Mo 11-13                                |                                       | A 2                            |   |
|        |            | P 4: Mo 13-17                                |                                       | J 2.314                        |   |



|        |                             |  |            |  |
|--------|-----------------------------|--|------------|--|
| 132005 | chl6<br>(WP)                | <b>Praktikum Anorganische Chemie</b><br>P 4: nach Vereinbarung   | J 3.326    | Marsmann/N.N.                                      |
| 132006 | chl6<br>(WP)<br>chc6<br>(W) | <b>Spezielle Anorganische Chemie</b><br>V 2: nach Vereinbarung   |            | Marsmann   |
| 132007 | chl6                        | <b>Analytische Chemie II</b><br>(Umweltanalytik)<br>V 2: Di 9-11<br>S 2: Do 8-10   | A 1<br>A 4 | Lendermann   |
| 132008 | ch8<br>(WP)                 | <b>Praktikum Analytische Chemie II</b><br>(Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)<br>P4: nach Vereinbarung |            | Kettrup/<br>Lendermann/<br>Marsmann/<br>Riepe/N.N. |
| 132009 | chc8<br>chi8<br>chl6        | <b>Computer in der Analytik</b><br>V 2: nach Vereinbarung  |            | Riepe  |
| 132010 | ch<br>(W)                   | <b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b><br>V/S 2: nach Vereinbarung   |            | Reininger  |
| 132011 | e<br>(WP)                   | <b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b><br>V 3: nach Vereinbarung   |            | Krahl  |
| 132012 | ch                          | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S 4: nach Vereinbarung  |            | Lendermann   |
| 132013 | chc<br>chi                  | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: ganztägig  |            | Marsmann   |

## Organische Chemie

|        |            |  |   |   |
|--------|------------|--|---|---|
| 133001 | ch2        | <b>Organische Chemie I</b><br>V 4: Mi 9-10<br>Do 8-10<br>Fr 9-10<br>S 1: Do 11-12<br>Do 11-12<br>Do 11-12<br>Ü 1: Do 14-15<br>Do 15-16 | A 4<br>A 5<br>A 4<br>A 6<br>H 5.238<br>J 2.331<br>J 2.331 | Sucrow<br><br><br>Schlimme<br>Bußmann/Seela<br>Senger<br>Minas/Murawski |
| 133002 | ch2<br>(W) | <b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b><br>V 1: Do 10-11  | A 6   | Senger  |

|        |  |   |  |   |
|--------|--|---|--|---|
| 133003 | ph2  | <b>Organische Chemie für Physiker</b><br>V 2: Mi 11-13  | A 5  | Senger  |
| 133004 | ch4  | <b>Organische Chemie II</b><br>P 4: Do 13-18<br>Fr 9-17   | J 4.311<br>J 4.320   | Minas/Murawski/<br>Schlimme/Boos/<br>Hollmann/Seela/<br>Bußmann/<br>Winkeler/Senger |
| 133005 | chc<br>chi<br>chl<br>chr<br>chb<br>chk<br>ab 4.<br>Sem.<br>(W) | <b>Organisch-Chemische<br/>Produktionsprozesse<br/>in der Großindustrie</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>E: nach Vereinbarung             |  | Minas/Sucrow  |
| 133006 | chc6<br>chi6   | <b>Organische Chemie IV</b><br>V 3: Mo 9-10<br>Mi 8-9<br>Fr 9-10<br>S 2: Mi 10-11<br>Fr 10-11<br>Ü 1: Do 10-11                            | A 5<br><br><br>A 5<br><br>A 4  | Minas<br><br><br>Sucrow<br><br>Sucrow/<br>Murawski/<br>Wolf                         |
| 133007 | chc6<br>chi6   | <b>Organisch-chemisches Fortge-<br/>schrittenenpraktikum, außerhalb<br/>des Turnus</b><br>P: Mo-Fr nachmittags<br>Ü 1: Fr 8-9             | J 4.119<br>J 2.130   | Sucrow/Müller/<br>Wolf/Wonnemann<br>Sucrow/Müller/<br>Wolf/Wonnemann                |
| 133008 | chl 6<br>chr6<br>(WP)  | <b>Organische Chemie III</b><br>V 4: Mo 10-11<br>Fr 8-9<br>Mi 14-15<br>Do 12-13<br>S 2: Mi 15-16<br>Do 10-11<br>P 12: Do 13-18<br>Fr 9-17 | A 3<br>A 4<br>J 2.331<br>A 5<br>J 2.331<br>J 2.130<br>J 4.311<br>J 4.320 | Minas<br><br>Senger<br><br>Senger<br>Minas<br>Minas/<br>Murawski/<br>Senger         |
| 133009 | chc6<br>chi6   | <b>Organische Chemie IV<br/>Naturstoffe Kohlenhydrate,<br/>Nucleoside und Nucleinsäuren</b><br>V 1: Di 10-11                              | A 6  | Seela   |



|        |   |   |         |                                   |
|--------|---|---|---------|-----------------------------------|
| 133010 | chc6<br>chi6  | <b>Naturstoffseminar:<br/>Kohlenhydrate, Nucleoside</b><br>S 1: Di 11-12                              | A 6     | Rosemeyer/<br>Winkeler            |
| 133011 | chc6<br>chi6  | <b>Organische Chemie IVb</b><br>V 1: Do 9-10  | A 6     | Schlimme                          |
| 133012 | LSIIb6<br>chc6<br>(WP)<br>chi6<br>(W)<br>chc6<br>(WP) | <b>Biochemie</b><br>V 3: Do 8-9<br>Fr 11-13<br><br>Ü 1: Fr 15-16                                      | A 6     | Schlimme<br><br>Schlimme/<br>Boos |
| 133013 | chc6<br>chi6  | <b>Spektroskopische Methoden in der<br/>Organischen Chemie</b><br>S 1: Mo 10-11                       | J 2.130 | Wolf/<br>Wonnemann                |
| 133014 | chc<br>chi<br>ab 7.<br>Sem.<br>(W)                    | <b>Spezielle Kapitel der<br/>Organischen Chemie</b><br>V 1: Mo 10-11                                  | J 2.331 | Sucrow                            |
| 133015 | LSI4<br>LSII4   | <b>Einführung in die Organische<br/>Chemie</b><br>V 3: Mo 9-11<br>Di 9-10                             | A 6     | Seela/Rosemeyer                   |
| 133016 | LSII8   | <b>Schwerpunktpraktikum in Organi-<br/>scher und Biologischer Chemie</b><br>P 24: nach Vereinbarung   |         | Schlimme/Boos<br>Bornemann        |
| 133017 | LSII  | <b>Schwerpunktpraktikum in Organi-<br/>scher und Bioorganischer Chemie</b><br>P 12: nach Vereinbarung | A 0.313 | Seela/Ott/<br>TranThi             |
| 133018 | chc<br>chi  | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: nach Vereinbarung   |         | Schlimme                          |
| 133019 | chc<br>chi  | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>P: ganztägig                                   |         | Schlimme                          |
| 133020 | chc<br>chi  | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: nach Vereinbarung   | J 5.205 | Seela                             |
| 133021 | chc<br>chi  | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>P: ganztägig                                   |         | Seela                             |
| 133022 | chc<br>chi  | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: Fr 15-17  |         | Sucrow                            |

|        |            |   |  |        |
|--------|------------|---|--|--------|
| 133023 | chc<br>chi | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>P: ganztägig |  | Sucrow |
|--------|------------|---|--|--------|

## Physikalische Chemie

|        |  |  |  |   |
|--------|--|--|--|---|
| 134001 | ch4  | <b>Physikalische Chemie II</b><br>V 2: Di 10-11<br>Do 10-11<br>S 2: Di 11-12<br>Do 11-12               | A 5<br>A 5                               | Pollmann<br>Pollmann/Pape                           |
| 134002 | chc4<br>chi4<br>chr4<br>chl4                 | <b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I</b><br>P 4: nach Vereinbarung                              | J 1.117                                  | Klemm/<br>Pollmann/<br>Hiltrop/Pape/<br>Stille      |
| 134003 | chc4<br>chi4<br>chr4<br>chl4<br>chb4<br>chk4 | <b>Physikalische-Chemisches Grundpraktikum II</b><br>P 4: nach Vereinbarung                            | J 1.117                                  | Klemm/Pollmann/<br>Hiltrop/Pape/<br>Stille          |
| 134004 | chc4   | <b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b><br>S 2: nach Vereinbarung                 |  | Pollmann  |
| 134005 | chc6   | <b>Physikalische Chemie IV</b><br>V 3: Mi 11-13<br>Do 11-12<br>S 1: Do 12-13                           | J 2.331<br>H 6.203<br>J 2.331            | Stegemeyer<br>Stegemeyer/<br>Hiltrop                |
| 134006 | chc6<br>chi6                                 | <b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b><br>Ü 2: Mo 11-13  | J 2.331                                  | Stegemeyer/<br>Hiltrop                              |
| 134007 | chc  | <b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b><br>P 12: nach Vereinbarung               | J 1.117<br>J 1.209<br>J 1.302<br>J 1.306 | Pollmann/<br>Stegemeyer/<br>Hiltrop/Pape/<br>Stille |
| 134008 | chc6   | <b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b><br>S 2: nach Vereinbarung |  | Pollmann/<br>Stegemeyer/<br>Hiltrop/Pape/<br>Stille |



|        |                  |  |  |         |                         |
|--------|------------------|--|--|---------|-------------------------|
| 134009 | LSII6            | <b>Physikalische Chemie II:<br/>Elektrochemie</b>                            | V 2: Di 14 – 15<br>Do 11 – 11<br>Ü 1: Di 15 – 16<br>P 2: nach Vereinbarung | J 2.331 | Klemm                   |
| 134010 | LSII             | <b>Physikalische Chemie:<br/>Schwerpunktpraktikum</b>                        | P 4: nach Vereinbarung   |         | Klemm                   |
| 134011 | chc<br>chi       | <b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b>                                       | S: nach Vereinbarung   |         | Pollmann/<br>Stegemeyer |
| 134012 | LS<br>chl<br>chk | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b>                          | S: nach Vereinbarung   |         | Klemm                   |
| 134013 | chc<br>chi       | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> | S: nach Vereinbarung   |         | Pollmann                |
| 134014 | chc              | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> | S: nach Vereinbarung   |         | Stegemeyer              |

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

|        |  |                               |  |  |   |
|--------|--|-------------------------------|--|--|---|
| 135000 | ch4<br>cht4<br>LSIIb<br>chl6<br>(WP)             | <b>Technische Chemie I</b>    | V 3: Mo 8 – 10<br>Do 8 – 9<br>S 1: Do 9 – 10<br>P 4: Di 12 – 16<br>Mi 12 – 16<br>PS 2: nach Vereinbarung | J 2.331<br>J 2.130<br>J 2.130<br>NW2.219 | Langemann<br>Langemann/<br>Frommfeld<br>Langemann/<br>Frommfeld/<br>Brandt/<br>Grothaus/<br>Frommfeld/<br>Brandt/<br>Grothaus |
| 135001 | chc8<br>chi8<br><br>chr8<br>chi8<br>chr6<br>(WP) | <b>Technische Chemie IIIa</b> | V 2: Di 8 – 10<br>S 1: Fr 9 – 10<br>P 12: Do 12 – 16<br>Fr 9 – 17<br>PS 2: nach Vereinbarung             | A 5<br>A 6<br>NW1.225                    | Langemann<br>Langemann/<br>Brandt/<br>Langemann/<br>Warnecke/<br>Brandt/Leber<br>Warnecke/<br>Brandt/Leber                    |

|        |   |   |          |  |                                     |
|--------|---|---|----------|--|-------------------------------------|
| 135002 | m6  | <b>Chemie für Verfahrenstechniker</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung   |          |  | Langemann<br>Langemann/<br>Warnecke |
| 135003 | cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)   | <b>Didaktik der Chemietechnik</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>P 2: nach Vereinbarung   |          |  | Langemann<br>Langemann              |
| 135004 | chc5<br>chc8<br>(W)<br>chi5<br>chi8<br>(W)<br>chr5<br>chr6<br>(W)<br>cht5<br>cht8<br>(W)          | <b>Technisch-Chemisches Seminar</b><br>S 2: Mo 11 – 13  | A 6      |  | Langemann                           |
| 135005 | chc<br>chi  | <b>Mitarbeiter-Seminar</b><br>S 2: Do 16 – 18   | J 2.331  |  | Langemann                           |
| 135006 | chc9<br>chc10<br>(WP)<br>chi9<br>chi10<br>(WP)<br>chr7<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)                   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Technischer Chemie<br/>und Chemischer Verfahrenstechnik</b><br>S 2: Do 14 – 16 | NW 2.401 |  | Langemann                           |
| 135007 | chc8<br>(WP)<br>chi8<br>(W)<br>chr6<br>(WP)<br>cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(W)<br>ch4<br>(W) | <b>Exkursionen</b><br>(Werke der Chemischen Industrie,<br>Forschungsinstitute)<br>E: nach Vereinbarung                            |          |  | Langemann                           |



|        |   |  |                |   |
|--------|---|--|----------------|---|
| 135008 | chc5<br>chc8<br>(W)<br>chi5<br>chi8<br>(W)<br>chr5<br>chr6<br>(W)<br>ct5<br>cht8<br>(W)<br>LSIIb<br>(W) | <b>Kolloquium Verfahrenstechnik<br/>und Chemieingenieurwesen</b><br>K 1: Mi 17-18  | J 2.331        | Langemann/<br>Hempel/N.N.                 |
| 135009 | chc8<br>chi8<br>chr6<br>cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)   | <b>Grundlagen der Chemischen<br/>Verfahrenstechnik</b><br>V 2: Mo 14-16<br>Ü 2: Mi 12-14<br>S 2: nach Vereinbarung               | J 2.331<br>A 4 | Hempel<br>Hempel<br>N.N.                  |
| 135010 | chi8<br>(WP)  | <b>Chemische Verfahrenstechnik II</b><br>(Technisches Wahlpflichtfach II)<br>V 2: Di 12-14<br>S 1: Di 9-10                       | A 4            | Hempel<br>Hempel                          |
| 135011 | chi8<br>(WP)  | <b>Chemische Verfahrenstechnik</b><br>(Technisches Wahlpflichtfach I)<br>P 4: nach Vereinbarung<br><br>PS 2: nach Vereinbarung   | NW 1.225       | Langemann/<br>Hempel/<br>Warnecke<br>N.N. |
| 135012 | chi8<br>(WP)  | <b>Chemische Verfahrenstechnik</b><br>(Technisches Wahlpflichtfach II)<br>P 12: nach Vereinbarung<br><br>PS 2: nach Vereinbarung | NW 1.225       | Langemann/<br>Hempel<br>Warnecke<br>N.N.  |
| 135013 | chr6  | <b>Verfahrenstechnische Rechen-<br/>übungen</b><br>Ü 4: nach Vereinbarung  |                | Hempel                                    |
| 135014 | chr6<br>cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)   | <b>Reaktionstechnik II</b><br>V 3: nach Vereinbarung<br>S 1: nach Vereinbarung   |                | Hempel<br>Hempel                          |

- |        |   |   |          |           |
|--------|---|---|----------|-----------|
| 135015 | chi9<br>chi10<br>(WP)<br>chr7<br>(WP)   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Chemischer Verfahren-<br/>stechnik</b><br>S 2: Di 14 – 16    | NW 2.129 | Hempel    |
| 135016 | cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)   | <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b><br>P 4: nach Vereinbarung  | NW 1.225 | N.N.      |
| 135017 | cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)   | <b>Thermische Verfahrenstechnik</b><br>P 4: nach Vereinbarung   | NW 1.225 | N.N.      |
| 135018 | chc5<br>chc8<br>(W)<br>chi5<br>chi8<br>(W)<br>chl5<br>chl6<br>(W)<br>chr5<br>chr6<br>(W)<br>cht5<br>cht8<br>(W)<br>LSIIb<br>(W) | <b>Anwendung der EDV in der<br/>Technischen Chemie</b><br>(Programmierung in Fortran)<br>Ü 2: nach Vereinbarung |          | N.N.      |
| 135019 | chc<br>chi  | <b>Einführung in das Prozeßrechner-<br/>system HP 1000</b><br>S 2: nach Vereinbarung                            |          | Hoentzsch |
| 135020 | chc8<br>chi8  | <b>Technische Chemie IIIb</b><br>V 1: Fr 14 – 15  | J 2.331  | Hammer    |
| 135021 | chi5<br>chi8<br>(W)<br>chc5<br>chc8<br>(W)  | <b>Technische heterogene Katalyse</b><br>V 1: Fr 15 – 16  | J 2.331  | Hammer    |

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

- |        |      |  |        |         |
|--------|------|--|--------|---------|
| 136001 | Lp 2 | <b>Ausgewählte Kapitel der Anorgani-<br/>schen Chemie</b><br>V 1: Mo 10 – 11 | CU 132 | Ohrbach |
|--------|------|--|--------|---------|



|        |                |  |                  |   |
|--------|----------------|--|------------------|---|
| 136002 | Lp 2           | <b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht</b><br>S 1: Mo 11 – 12     | CU 132           | Ohrbach                                 |
| 136003 | Lp 2           | <b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b><br>P 3: Mi 14 – 17 | CU 132           | Kettrup/Ohrbach/<br>Maasfeld            |
| 136004 | Lp 4           | <b>Schulpraktische Studien</b><br>P1/S2: nach Vereinbarung                                     |                  | Ohrbach                                 |
| 136005 | Lp 6           | <b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b><br>V 2: Mi 11 – 13                       | J 5.321          | Kettrup                                 |
| 136006 | Lp 6           | <b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b><br>V 1: Fr 9 – 10<br>P 2: Fr 10 – 12        | CU 132<br>CU 132 | Kettrup/Ohrbach<br>Ohrbach/<br>Maasfeld |
| 136007 | LSI 4<br>LSII4 | <b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b><br>V 2: Mo 14 – 16                       | A 6              | Kettrup/Esser                           |
| 136008 | LSI 6<br>LSII6 | <b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II</b><br>S 2: Mi 14 – 16                   | CU 132           | Grote/Stenner                           |
| 136009 | LSI 6<br>LSII6 | <b>Schulversuchspraktikum II</b><br>P 4: nach Vereinbarung                                     | CU 132           | Kettrup/Grote/<br>Stenner               |
| 136010 | LSI 6<br>LSII6 | <b>Chemie und Umweltschutz</b><br>V 2: Mo 11 – 13  | H 3              | Kettrup                                 |
| 136011 | LSI 6<br>LSII6 | <b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b><br>V 1: Mo 13 – 14                               | A 3              | Kettrup                                 |
| 136012 | LSI 6<br>LSII6 | <b>Geschichte der Chemie</b><br>V 2: Mi 11 – 13  | A 6              | Grote                                   |
| 136013 | LSII8          | <b>Schwerpunktpraktikum</b><br>P 24: nach Vereinbarung   |                  | Kettrup/Grote/<br>Ohrbach               |
| 136014 | L              | <b>Seminar für Examenskandidaten</b><br>S: nach Vereinbarung                                   |                  | Kettrup                                 |
| 136015 | ch<br>L        | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |                  | Kettrup                                 |
| 136016 | L              | <b>Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung   |                  | Kettrup                                 |

|        |       |  |                   |                |
|--------|-------|--|-------------------|----------------|
| 136017 | ch    | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b> |                   |                |
|        | L     | <b>Arbeiten</b>                        |                   |                |
|        | Lp    | S:                                     | nach Vereinbarung | <b>Kettrup</b> |
|        | SI,II |  |                   |                |
|        | HI,II |  |                   |                |

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

|        |      |  |                   |                      |
|--------|------|--|-------------------|----------------------|
| 137001 | chb4 | <b>Kunststoffchemie</b>                |                   |                      |
|        | chk4 | V 2:                                   | Di 8-10           | J 2.331 <b>Weber</b> |
|        | chc6 | S 1:                                   | Mi 10-11          |                      |
|        | (WP) |  |                   |                      |
|        | chi6 |  |                   |                      |
|        | (WP) |  |                   |                      |
|        | chl6 |  |                   |                      |
|        | (WP) |  |                   |                      |
|        | chr6 |  |                   |                      |
|        | (WP) |  |                   |                      |
| 137002 | chb4 | <b>Grundlagen der Kunststoffprüf-</b>  |                   |                      |
|        | chk4 | <b>technik</b>                         |                   |                      |
|        | chc6 | P 2:                                   | Mi 13-16          | P 4.402 <b>Weber</b> |
|        | (WP) |  | 14täglich         |                      |
|        | chi6 |  |                   |                      |
|        | (WP) |  |                   |                      |
|        | chl6 |  |                   |                      |
|        | (WP) |  |                   |                      |
|        | chr6 |  |                   |                      |
|        | (WP) |  |                   |                      |
| 137003 | chk6 | <b>Chemie und Eigenschaften der</b>    |                   |                      |
|        |      | <b>Kunststoffe: Duromere</b>           |                   |                      |
|        |      | V 2:                                   | Do 8-9            | J 2.331 <b>Weber</b> |
|        |      |  | Fr 8-9            |                      |
| 137004 | chk6 | <b>Spezielle Meßmethoden der Poly-</b> |                   |                      |
|        |      | <b>merchemie</b>                       |                   |                      |
|        |      | V 2:                                   | Mi 9-10           | J 2.331 <b>Weber</b> |
|        |      |  | Do 9-10           |                      |
|        |      | P 2:                                   | nach Vereinbarung | J 1.310              |
| 137005 | chk6 | <b>Grundlagen der Kunststoff-</b>      |                   |                      |
|        |      | <b>herstellung</b>                     |                   |                      |
|        |      | V 1:                                   | Fr 9-10           | J 2.331 <b>Weber</b> |
| 137006 | chk6 | <b>Praktikum der Kunststoff-</b>       |                   |                      |
|        |      | <b>herstellung</b>                     |                   |                      |
|        |      | P 2:                                   | nach Vereinbarung | J 1.318 <b>Weber</b> |
| 137007 | chb  | <b>Chemie des Siliciums</b>            |                   |                      |
|        | chc  | S 1:                                   | nach Vereinbarung | <b>Marsmann/</b>     |
|        | chk  |  |                   | <b>Weber</b>         |



|        |                   |  |   |                        |                    |
|--------|-------------------|--|---|------------------------|--------------------|
| 137008 | chk6              | <b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>              | V 3: Di 10 – 12<br>Fr 10 – 11   | J 2.331                | <b>Klemm</b>       |
| 137009 | chb6              | <b>Lackbindemittel II</b>                                  | V 3: Mo 10 – 12<br>Di 12 – 13<br>P 4: nach Vereinbarung               | A 5<br>J 1.318         | <b>Goldschmidt</b> |
| 137010 | chb6              | <b>Lackherstellungs- und Auftrags-<br/>tragstechnik</b>    | V 5: Di 10 – 12<br>Mi 11 – 12<br>Fr 11 – 13<br>P 3: nach Vereinbarung | A 4<br>A 5<br>NW 2.519 | <b>Goldschmidt</b> |
| 137011 | chb6              | <b>Herstellung von Beschichtungs-<br/>stoffen II</b>       | V 2: Di 14 – 16<br>P 3: nach Vereinbarung                             | A 5<br>NW 2.519        | <b>Knappe</b>      |
| 137012 | chb<br>chk<br>(W) | <b>Umweltprobleme beim industriellen<br/>Lackierprozeß</b> | S 1: nach Vereinbarung  |                        | <b>Goldschmidt</b> |
| 137013 | chb               | <b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b>                         | S 1: nach Vereinbarung  |                        | <b>Goldschmidt</b> |

## **Fachbereich 14**

### **Elektrotechnik-Elektronik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47 - 79  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 22 10

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. W. Kumm

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: P1 3.14  
Tel./ App. 22 12

**Prodekan:** Prof. Dr.rer.nat. G. Hartmann

**Dekanat:** H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.13  
Tel.: App. 22 10

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

|                |  |
|----------------|--|
| Raum P6 3.03   | Laboratorium für Elektroakustik und Schwingungstechnik     |
| Raum P6 3.04   | Laboratorium für optische Prozeßmeßtechnik                 |
| Raum P7 3.02   | Laboratorium für Prozeßmeßtechnik                          |
| Raum P7 3.03   | Laboratorium für Elektrische Meßtechnik                    |
| Raum P7 2.05   | Laboratorium für Elektrische Maschinen                     |
| Raum P7 2.02   | Laboratorium für Elektrische Maschinen                     |
| Raum P6 1.01   | Laboratorium für Hochspannungstechnik                      |
| Raum P6 2.02   | Laboratorium für Übertragungsanlagen                       |
| Raum P6 2.06   | Laboratorium für Hochspannungstechnik                      |
| Raum P7 4.03   | Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro-<br>wellentechnik |
| Raum P6 4.04   | Laboratorium für Nachrichtentechnik I                      |
| Raum P7 4.02   | Laboratorium für Nachrichtentechnik II                     |
| Raum P6 4.03   | Laboratorium für Nachrichtentechnik III                    |
| Raum P1 7.01   | Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende<br>Systeme       |
| Raum P1 7.08   | Laboratorium für Analogrechentechnik                       |
| Raum P1 7.10.1 | Laboratorium für Prozeßautomatisierung                     |
| Raum P1 7.13   | Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik               |
| Raum P1 7.14   | Laboratorium für Elektronik                                |
| Raum P1 7.15   | Laboratorium für Regelungstechnik II                       |
| Raum P5 3.01   | Laboratorium für Regelungstechnik-<br>Chem. Verfahren      |
| Raum P1 6.08   | Laboratorium für Regelungstechnik I                        |
| Raum P1 6.01   | Laboratorium für Bildverarbeitung                          |
| Raum P1 6.12   | Laboratorium für Theorie der<br>Automatisierungssysteme    |
| Raum P5 3.02   | Laboratorium für Werkstoffe und Technologie                |

**TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA**

# NACH DEM STUDIUM ZU TRIUMPH-ADLER

Ihre Chance:

**Entwicklungsingenieur  
Fertigungsingenieur  
Qualitätssicherungsingenieur  
Systemprogrammierer  
Systemanalytiker  
Systemberater  
Vertriebsbeauftragter**

Wir sind ein Großunternehmen der Büro- und Informationstechnik. Wir entwickeln und fertigen Büromaschinen, Text- und Computersysteme für einen ständigwachsenden Markt – das Büro der Zukunft. Arbeiten Sie mit uns im Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verwaltung.

Als künftiger Ingenieur oder Systemprogrammierer

sprechen Sie mit Herrn Prächt, Tel. 0911/322380, oder Herrn Reich, Tel. 0911/322345.

Als künftiger Systemanalytiker, Systemberater oder Vertriebsbeauftragter sprechen Sie mit Herrn Keilhofer, Tel. 0911/322745, oder richten Sie Ihre Kurzbewerbung an unsere zentrale Personalabteilung, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg.

**TA** TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft  
für Büro- und Informationstechnik  
**TA TRIUMPH-ADLER**



# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**



# Allgemeine Veranstaltungen

140000

**Elektrotechnisches Kolloquium**

K: nach Ankündigung

## Grundlagen

|        |        |  |    |          |     |                              |
|--------|--------|--|----|----------|-----|------------------------------|
| 140100 | m2,ch4 | <b>Elektrotechnik I</b>                |    |          |     |                              |
|        |        | V 2:                                   | Mi | 7 - 9    |     | P 5203 <b>Cambeis</b>        |
|        |        | Ü 1:                                   | Do | 14 - 16  | u   | 1 P 1516.2                   |
|        |        |  | Do | 14 - 16  | g   | 2                            |
|        |        |  | Di | 14 - 16  | u   | 3                            |
|        |        |  | Di | 14 - 16  | g   | 4                            |
|        |        |  | Di | 16 - 18  | u   | 5                            |
|        |        |  | Di | 16 - 18  | g   | 6                            |
| 140101 | e2     | <b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b> |    |          |     |                              |
|        |        | V 3:                                   | Di | 9 - 11   |     | P 7203 <b>Hartmann</b>       |
|        |        |  | Mi | 9 - 10   |     |                              |
|        |        | Ü 2:                                   | Mi | 14 - 16  | 1/2 | P 7203 <b>Schmidt</b>        |
|        |        |  | Mi | 14 - 16  | 3/4 | P 1516.2 <b>Spanuth</b>      |
|        |        |  | Mi | 16 - 18  | 5/6 | P 7203 <b>Schmid/Spanuth</b> |
| 140102 | i2     | <b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>  |    |          |     |                              |
|        |        | V 4:                                   | Mo | 9 - 11   |     | P 6201 <b>Horstick</b>       |
|        |        |  | Di | 9 - 11   |     | P 6203                       |
|        |        | Ü 2:                                   | Mi | 14 - 16  | 2   | P 6203                       |
|        |        |  | Mi | 16 - 18  | 1   |                              |
| 140103 | e4     | <b>Elektrische Meßtechnik</b>          |    |          |     |                              |
|        |        | V 2:                                   | Do | 11 - 13  |     | P 7203 <b>Barschdorff/</b>   |
|        |        | P 2:                                   | Mo | ab 14.00 |     | P 7303 <b>Ebbesmeyer</b>     |
|        |        |  | Do | ab 8.00  |     |                              |
|        |        |  | Do | ab 14.00 |     |                              |
| 140104 | i4     | <b>Elektrische Meßtechnik</b>          |    |          |     |                              |
|        |        | P 2:                                   | Mo | ab 8.00  |     | P 7303 <b>Ebbesmeyer</b>     |
| 140105 | ea6    | <b>Meßumformertechnik</b>              |    |          |     |                              |
|        |        | P 2:                                   | Di | ab 14.00 |     | P 7302 <b>Barschdorff/</b>   |
|        |        |  | Mi | ab 14.00 |     | <b>Dressler/Engler/</b>      |
|        |        |  |    |          |     | <b>Wetzlar</b>               |
| 140106 | es6    | <b>Meßumformertechnik</b>              |    |          |     |                              |
|        |        | P 2:                                   | Mi | ab 8.00  |     | P 7303 <b>Ebbesmeyer</b>     |
| 140107 | e4     | <b>Nichtlineare Elektrotechnik</b>     |    |          |     |                              |
|        |        | V 2:                                   | Mo | 11 - 13  |     | P 7203 <b>Dörrscheidt</b>    |
|        |        | Ü 2:                                   | Di | 16 - 18  | 1   | P 7203 <b>Mellies</b>        |
|        |        |  | Di | 16 - 18  | 2   | P 6203 <b>Schäfer</b>        |
| 140108 | e4     | <b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> |    |          |     |                              |
|        |        | V 2:                                   | Mi | 11 - 13  |     | P 7203 <b>Dourdoumas</b>     |
|        |        | Ü 2:                                   | Di | 14 - 16  |     | P 7203 <b>Reichel</b>        |



|        |     |  |                  |   |   |          |               |
|--------|-----|--|------------------|---|---|----------|---------------|
| 140109 | ea6 | <b>Theorie elektromagnetischer Felder II</b> | V 2: Do 10-12    |   |   | P 7201   | Horstick      |
|        |     |  | Ü 1: Do 9-10     | 1 |   | P 1516.2 |               |
|        |     |  | Mo 8-9           | 2 |   | P 6203   |               |
| 140110 | ee6 | <b>Vierpoltheorie</b>                        | V 2: Do 9-11     |   |   | P 1516.1 | Kammeyer      |
|        |     |  | Ü 2: Do 11-13    |   |   |          |               |
| 140111 | ea6 | <b>Theorie elektromagnetischer Felder II</b> | V 2: Mi 9-11     |   |   | P 7201   | Mrozynski     |
|        |     |  | Ü 1: Mi 11-12    |   |   |          | John          |
| 140112 | ee6 | <b>Halbleiterschaltungstechnik.</b>          | V 1: Mi 10-11    |   |   | P 1611   | Rentzsch-Holm |
|        |     |  | P 2: Mi ab 14.00 |   |   | P 1714   |               |
| 140113 | ea6 | <b>Halbleiterschaltungstechnik I</b>         | V 2: Do 10-12    |   |   | P 7201   | Rentzsch-Holm |
|        |     |  | Ü 1: Di 12-13    |   |   | P 7201   |               |
|        |     |  | P: Fr ab 14.00   |   |   | P 1714   |               |
| 140114 | ec8 | <b>Halbleiterschaltungstechnik II</b>        | V 2: Mi 11-13    |   |   | P 1516.2 | Rentzsch-Holm |
|        |     |  | Ü 1: Di 8-9      |   |   |          |               |
|        |     |  | S 1: Di 9-10     |   |   |          |               |
| 140115 | e4  | <b>Bauelemente und Grundschaltungen</b>      | P 2: Do ab 8.00  |   |   | P 1714   | Tegethoff/    |
|        |     |  | Do ab 14.00      |   |   |          | Krasowski     |
| 140116 | i4  | <b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b>     | V 3: Di 7-9      |   |   | P 6203   | Tegethoff     |
|        |     |  | Fr 11-12         |   |   |          |               |
|        |     |  | Ü 1: Fr 12-13    |   |   |          |               |
| 140117 | ea6 | <b>Spezielle Bauelemente</b>                 | V 1: Fr 9-10     |   |   | P 7201   | Tegethoff     |
|        |     |  | S 1: Fr 7-9      | u | 1 |          |               |
|        |     |  | Fr 7-9           | g | 2 |          |               |
| 140118 | e2  | <b>Werkstoffkunde</b>                        | V 2: Do 8-9      |   |   | P 7203   | Hellmund      |
|        |     |  | Fr 11-12         |   |   |          |               |
|        |     |  | Ü 1: Fr 7-9      | u | 1 | P 6201   |               |
|        |     |  | Fr 7-9           | g | 2 | 2        |               |
| 140119 | i2  | <b>Grundzüge der Technologie II</b>          | V 2: Mo 8-9      |   |   | P 7201   | Hellmund      |
|        |     |  | Do 9-10          |   |   |          |               |
|        |     |  | Ü 1: Di 14-16    | u | 1 |          |               |
|        |     |  | Di 14-16         | g | 2 |          |               |

|        |              |  |                              |   |
|--------|--------------|--|------------------------------|---|
| 140120 | chb4<br>chk4 | <b>Metalltechnologie und Korrosion</b><br>V 4: Do 11-13<br>Fr 9-11<br>Ü 1: Mo 9-11<br>P 1: Mo 9-11 | P 6201<br>P 1516.1<br>P 4203 | Hellmund  |
| 140121 | ec8          | <b>Messungen an Werkstoffen</b><br>P 1: nach Vereinbarung  | P 5302                       | Hellmund  |
| 140122 |              | <b>Anleitung zu Studien- und<br/>Diplomarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung                        |                              | Barschdorff/<br>Cambeis/<br>Ebbesmeyer/<br>Hartmann/<br>Hellmund/<br>Horstick/<br>Mrozynski<br>Rentsch-Holm/<br>Tegethoff |
| 140123 | LS II        | <b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung   |                              | Rentsch-Holm/<br>Tegethoff  |
| 140124 |              | <b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung   |                              | Barschdorff/<br>Hartmann/<br>Mrozynski  |

## Automatisierungstechnik

|        |                        |   |                                |                                      |
|--------|------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| 140200 | ee6                    | <b>Regelungstechnik I</b><br>V 1: Mo 11-12<br>S 1: Mo 12-13   | P 1516.2                       | Bick                                 |
| 140201 | es6                    | <b>Regelungstechnik II</b><br>V 1: Mo 11-12<br>Ü 1: Mo 12-13<br>P 2: Mi ab 15.00                            | P 1516.2<br>P 6303             | Bick                                 |
| 140202 | i6                     | <b>Regelungstechnik III</b><br>V 1: Mi 8-9<br>Ü 2: Mi 9-11<br>P 2: Mo ab 8.00<br>Di ab 14.00<br>Do ab 14.00 | P 6203<br>P 6303               | Bick<br>Bick/Mellies<br>Bick/Mellies |
| 140203 | chr6,<br>chl6,<br>chi6 | <b>Meß- und Regelungstechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |                                | Bick                                 |
| 140204 | ea6                    | <b>Regelungstechnik II</b><br>V 1: Fr 10-11<br>Ü 1: Fr 11-13<br>Fr 11-13                                    | P 7201<br>P 7201<br>u 1<br>g 2 | Dörrscheidt<br>Solenski              |



|        |       |  |            |                    |   |
|--------|-------|--|------------|--------------------|---|
| 140205 | ea8   | <b>Regelungstechnik IV</b><br>V 1: Do 10-11<br>Ü 1: Do 11-13<br>Do 11-13           | u 1<br>g 2 | P 6203<br>P 6203   | Dörrscheidt<br>Adermann                                     |
| 140206 | ea8   | <b>Prozeßautomatisierung II</b><br>V 1: Do 8-9<br>Ü 1: Do 9-10<br>P 1: Mi ab 14.00 |            | P 6203<br>P 1710.1 | Latzel<br>Leuer<br>Latzel/Altmann/<br>Leuer/<br>Reißenweber |
| 140207 |       | <b>Anleitung zu Studien- und<br/>Diplomarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung        |            |                    | Bick/<br>Dörrscheidt/<br>Latzel                             |
| 140208 | LS II | <b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung                         |            |                    | Bick/<br>Latzel   |
| 140209 |       | <b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung                         |            |                    | Dörrscheidt/<br>Latzel                                      |

## Energietechnik

|        |               |   |                      |                  |         |
|--------|---------------|---|----------------------|------------------|---------|
| 140300 | e4            | <b>Grundlagen der Hochspannungs-<br/>und Anlagentechnik</b><br>V 2: Di 11-13<br>Ü 1: Mo 10-11<br>Di 9-10<br>Di 10-11<br>Mo 9-10 | 1,2<br>3<br>4<br>5,6 | P 7203<br>P 1611 | Bartmuß |
| 140301 | es6           | <b>Hochspannungstechnik und elektri-<br/>sche Anlagen</b><br>V 2: Do 9-11<br>Ü 1: Do 8-9  |                      | P 1611           | Bartmuß |
| 140302 | es,eb         | <b>Hochspannungspraktikum für Ener-<br/>gietechniker</b><br>P 2: Mi ab 14.00<br>Do ab 14.00                                     |                      | P 6206           | Bartmuß |
| 140303 | ee,ec<br>(WP) | <b>Hochspannungspraktikum für Elek-<br/>troniker und Nachrichtentechniker</b><br>P 2: Mi ab 14.00<br>Do ab 14.00                |                      | P 6206           | Bartmuß |
| 140304 | e4,<br>LS II  | <b>Grundlagen der elektrischen<br/>Maschinen I</b><br>V 2: Mo 7-9<br>Ü 1: Mo 9-10<br>Mo 10-11<br>Ü 1: Di 7-8                    | 1<br>2               | P 7203<br>P 7201 | Stock   |

|        |               |  |                 |                           |
|--------|---------------|--|-----------------|---------------------------|
| 140305 | (es5)         | <b>Elektrische Maschinen II.1</b><br>P 1: nach Vereinbarung  | P 7202          | <b>Stock</b>              |
| 140306 | (ea5)         | <b>Elektrische Maschinen II.2</b><br>P 1: nach Vereinbarung  | P 7205          | <b>Stock</b>              |
| 140307 | es6,<br>LS II | <b>Elektrische Maschinen III.1</b><br>P 2: Mi ab 8.00  | P 7202/<br>7205 | <b>Stock</b>              |
| 140308 | m6            | <b>Elektrische Antriebe</b><br>V 1: Mi 14 – 15<br>S 2: Mi 15 – 19 u 1<br>15 – 19 g 2                             | P 7201          | <b>Stock</b>              |
| 140309 | es6           | <b>Antriebe</b><br>V 2: Do 11 – 13<br>P 1: Mo ab 14.00   | P 1611          | <b>N.N.</b>               |
| 140310 | es6           | <b>Leistungselektronik</b><br>P 1: Mo ab 14.00   |                 | <b>N.N.</b>               |
| 140311 | ea8           | <b>Antriebe</b><br>P 2: Di ab 14.00  |                 | <b>N.N.</b>               |
| 140312 | ea6           | <b>Leistungselektronik</b><br>V 2: Mi 7 – 9  | P 7201          | <b>N.N.</b>               |
| 140313 | es6,<br>eb8   | <b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b><br>V 2: Di 10 – 12<br>Ü 1: Di 12 – 13                                    | P 1516.1        | <b>Dormeier</b>           |
| 140313 | eb8           | <b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b><br>V 2: Fr 9 – 13<br>14täglich<br>Ü 1: Fr 14 – 16<br>14täglich | P1516.2         | <b>Traeder</b>            |
| 140315 |               | <b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung  |                 | <b>Bartmuß/<br/>Stock</b> |
| 140316 | LS II         | <b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung   |                 | <b>Bartmuß/<br/>Stock</b> |

## Nachrichtentechnik

|        |    |  |        |  |
|--------|----|--|--------|--|
| 140400 | e4 | <b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b><br>V 2: Fr 9 – 11<br>Ü 1: Do 9 – 10 | P 7203 | <b>Kumm/Wichert<br/>Schulz/Wichert</b> |
|--------|----|--|--------|--|



|        |       |   |   |
|--------|-------|---|---|
| 140401 | ee6   | <b>Nachrichtentechnik HI/2</b><br>V 2: Fr 11 – 13<br>Ü 1: Mi 11 – 12<br>P 2: Do ab 14.00                          | P 1611 Wichert<br>P 1611 Mielke<br>P 7402/3 Wichert/Janitzki/<br>Kammeyer/<br>Mielke/<br>Schulz |
| 140402 | ea6   | <b>Nachrichtentechnik HII/2</b><br>V 1: Mo 9 – 10<br>Ü 1: Mo 10 – 11<br>P 2: Di ab 14.00                          | P 6203 Kumm<br>P 6203 Janitzki<br>P 7402/3 Kumm/Janitzki/<br>Kammeyer/<br>Mielke/<br>Schulz     |
| 140403 | ec8   | <b>Mikrowellentechnik</b><br>P 2: Mi ab 14.00   | P 7402/3 Wichert/Mielke   |
| 140404 | ee6   | <b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2</b><br>V 2: Fr 9 – 11<br>Ü 1: Fr 8 – 9<br>P s: Do ab 14.00                | P 1611 Aldejohann<br>P 1701   |
| 140405 | ea6   | <b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1</b><br>V 3: Mo 11 – 13<br>Di 8 – 9<br>Ü 1: Di 9 – 10<br>P 2: Do ab 14.00 | P 7201 Aldejohann<br>P 1701   |
| 140406 | i6    | <b>Struktur der Datenverarbeitung</b><br>P 2: Mo ab 8.00<br>Di ab 14.00   | P 1701 Aldejohann   |
| 140407 | ec8   | <b>Datenfernübertragung und Impulstechnik</b><br>V 2: Di 10 – 12<br>Ü 1: Di 12 – 13                               | P 1616.2 Nowack   |
| 140408 |       | <b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung   | Aldejohann/<br>Kumm/<br>Wichert   |
| 140409 | LS II | <b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung  | Aldejohann/<br>Wichert  |
| 140410 |       | <b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung  | Kumm  |

## Lehramt Sekundarstufe II

|        |       |   |          |            |
|--------|-------|---|----------|------------|
| 140500 | LS II | <b>Fachdidaktik Ib</b><br>S 2: Mo 14.30 – 16.00                   | P 1516.2 | Timmermann |
| 140501 | LS II | <b>Fachdidaktik IIb</b><br>S 2: Mo 16.15 – 17.45                  | P 1516.2 | Timmermann |
| 140502 | LS II | <b>Nachrichtentechnik I</b><br>V 2: Do 11 – 13<br>Ü 1: Do 10 – 11 | P 1516.2 | Wichert    |

## Wahlpflichtfächer

|        |       |   |        |                          |
|--------|-------|---|--------|--------------------------|
| 140600 | HI/II | <b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II</b><br>S 2: Di 15.30 – 17.00 | P 7201 | Jacob                    |
| 140601 | HI/II | <b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b><br>S 2: Mo 15.00 – 16.30   | P 6203 | Klein                    |
| 140602 | HI/II | <b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b><br>V 2: nach Vereinbarung       |        | Cambeis                  |
| 140603 | HI/II | <b>Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel</b><br>S 2: nach Vereinbarung   |        | Cambeis                  |
| 140604 | HI/II | <b>Patentrecht für Ingenieure I</b><br>V 2: Mo 17.00 – 18.30                | P 6203 | Hanewinkel               |
| 140605 | HI/II | <b>Akustische und optische Mustererkennung</b><br>S 2: Do 14.00 – 15.30     | P 7203 | Barschdorff/<br>Hartmann |
| 140606 | HI/II | <b>Elektronische Bildverarbeitungssysteme</b><br>V 2: nach Vereinbarung     |        | Kleinemeier              |
| 140607 | HI/II | <b>Optisch-Elektronische Wandler</b><br>V 2: nach Vereinbarung              |        | Kleinemeier              |
| 140608 | HI/II | <b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b><br>V 2: nach Vereinbarung    |        | Dörrscheidt              |
| 140609 | HI/II | <b>Nichtlineare Regelungstheorie</b><br>V 2: nach Vereinbarung              |        | Dourdoumas               |
| 140610 | HI/II | <b>Theorie optimaler Prozesse</b><br>V 2: nach Vereinbarung                 |        | Dourdoumas               |
| 140611 | HI/II | <b>Systemidentifizierung</b><br>V 2: nach Vereinbarung                      |        | Dourdoumas               |



|        |       |   |          |                    |
|--------|-------|---|----------|--------------------|
| 140612 | HI/II | <b>Regelung mit dem Prozeßrechner</b><br>S 2: nach Vereinbarung                     |          | <b>Latzel</b>      |
| 140613 | HI/II | <b>Digitale Simulation</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                |          | <b>Zimmermann</b>  |
| 140614 | HI/II | <b>Modellbildung</b><br>V 2: nach Vereinbarung                                      |          | <b>Reißenweber</b> |
| 140615 | H II  | <b>Pearl II</b><br>V2/Ü1: nach Vereinbarung   |          | <b>Reißenweber</b> |
| 140616 | HI/II | <b>Rundfunk- und Fernsehtechnik II</b><br>V 2: Mo 13.30 – 16.45<br>14täglich        | P 7201   | <b>Bolle</b>       |
| 140617 | HI/II | <b>Hochfrequenzkabel</b><br>V 2: Fr 11 – 13<br>14täglich<br>Fr 14 – 16<br>14täglich | P 1501.1 | <b>Fischer</b>     |
| 140618 | HI/II | <b>Fernwirktechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                    |          | <b>Kumm</b>        |
| 140619 | HI/II | <b>Nachrichtenübertragung in beweg-<br/>ten Systemen</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |          | <b>Janitzki</b>    |
| 140620 | HI/II | <b>Grundlagen der digitalen Signal-<br/>verarbeitung</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |          | <b>Kammeyer</b>    |
| 140621 | HI/II | <b>Radartechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                       |          | <b>Wichert</b>     |
| 140622 | HI/II | <b>Entwicklungslinien in der Nachrich-<br/>tenteknik</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |          | <b>Wichert</b>     |

## **Fachbereich 17**

### **Mathematik – Informatik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 17  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 26 26

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat., K.-D. Bierstedt

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.00 – 13.00  
Raum: D 2.219

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

**Dekanat:** W. Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: D 2.222  
Tel.: App. 26 26

**Sprechstunde  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

|                |   |
|----------------|---|
| Raum P1 2.21   | Labor I   |
| Raum P1 2.04   | Labor II  |
| Raum P1 2.20   | Analogrechner   |
| Raum P1 2.01.1 | Mikrorechner  |
| Raum P1 2.22   | Prozeßrechner   |
| Raum P1 2.02   | Einführung in die Bedienung des Prozeßrechners<br>und Programmberatung<br>Ing. (grad.) Gewaltig<br>Tel.: 60 - 22 75 |

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Diplom-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Diplom-Systemmathematiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium.\* Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik\* mit dem Abschluß Diplom-Informatiker.
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

**FH-Studiengang Ingenieurinformatik**

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

\*) fakultativ mit Praxissemester bei siebensemestriger Regelstudienzeit.

# I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

|        |                 |                                |          |         |          |              |
|--------|-----------------|--------------------------------|----------|---------|----------|--------------|
| 171010 | ma 2<br>LS II 2 | <b>Analysis II</b>             |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Mo 11-13 |         | D 1      | Fuchssteiner |
|        |                 |                                | Do 9-11  |         |          |              |
|        |                 | Ü 2:                           | Mi 14-16 | 1       | D 1.303  | Oevel        |
|        |                 |                                | Mi 16-18 | 2       |          |              |
|        |                 | Mi 14-16                       | 3        | D 1.312 | Wagner   |              |
|        |                 | Mi 16-18                       | 4        |         |          |              |
| 171020 | ma 2<br>LS II 2 | <b>Lineare Algebra II</b>      |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Di 9-11  |         | D 1      | Hauenschild  |
|        |                 |                                | Fr 9-11  |         |          |              |
|        |                 | Ü 2:                           | Mi 14-16 | 1       | D 1.320  | Höppner      |
|        |                 |                                | Mi 16-18 | 2       |          |              |
|        |                 | Mi 14-16                       | 3        | D 3.328 | Hartmann |              |
|        |                 | Mi 16-18                       | 4        |         |          |              |
| 171030 | ma 2<br>LS II 2 | <b>Kalkül II</b>               |          |         |          |              |
|        |                 | V 2:                           | Mi 9-11  |         | D 1.328  | Wagner       |
|        |                 | Ü 1:                           | Mo 14-16 | 1       | D 3.344  | Agotai       |
|        |                 | Mo 16-18                       | 2        |         |          |              |
| 171040 | ma 4<br>LS II 4 | <b>Algebra I</b>               |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Mo 11-13 |         | D 1.312  | Nelius       |
|        |                 |                                | Do 11-13 |         | D 1.303  |              |
|        |                 | Ü 2:                           | Di 14-16 | 1       | D 1.312  |              |
|        |                 |                                | Di 16-18 | 2       |          | Brune        |
| 171050 | ma 4<br>LS II 4 | <b>Differentialgleichungen</b> |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Mo 9-11  |         | D 1.303  | Sohr         |
|        |                 |                                | Mi 9-11  |         |          |              |
|        |                 | Ü 2:                           | Mo 14-16 | 1       | J 2.130  | Bekka        |
|        |                 | Mi 14-16                       | 2        |         |          |              |
| 171060 | ma 4<br>LS II 4 | <b>Topologie</b>               |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Mi 11-13 |         | D 1.328  | Kiyek        |
|        |                 |                                | Fr 11-13 |         |          |              |
|        |                 | Ü 2:                           | Mo 16-18 |         |          | Bechstedt    |
| 171070 | ma 4<br>HI      | <b>Numerische Verfahren</b>    |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Di 11-13 |         | D 2.301  | Meltzow      |
|        |                 |                                | Fr 9-11  |         |          |              |
|        |                 | Do 14-16                       |          |         | Mönch    |              |
| 171080 | ma 4<br>HI      | <b>Optimieren</b>              |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Mi 11-13 |         | D 2.301  | Becker       |
|        |                 |                                | Fr 7-9   |         |          |              |
|        |                 | Mo 14-16                       |          |         |          |              |
| 171090 | ma 4<br>HI      | <b>Mathematische Statistik</b> |          |         |          |              |
|        |                 | V 4:                           | Di 9-11  |         | D 3.344  | Hilden       |
|        |                 |                                | Do 9-11  |         |          |              |
|        |                 | Mo 11-13                       |          |         |          |              |



|        |                 |   |                    |                  |
|--------|-----------------|---|--------------------|------------------|
| 171100 | LS II 4<br>(E)  | <b>Die reellen Zahlen</b><br>V 2: Fr 8-10<br>Ü 1: Fr 10-11                                      | D 1.312            | Schwarz          |
| 171110 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b><br>V 4: Di 16-18<br>Fr 7-9<br>Ü 2: Mi 16-18                   | D 3.336            | Lusky            |
| 171120 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Zahlentheorie II</b><br>V 4: Mo 11-13<br>Mi 9-11<br>Ü 2: Mo 14-16                            | D 3.336<br>D 1.320 | Indlekofer       |
| 171130 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Funktionalanalysis II</b><br>V 4: Mi 9-11<br>Fr 11-13<br>Ü 2: Mi 16-18                       | D 3.344            | Hollstein        |
| 171140 | ma 6            | <b>Ausgewählte Kapitel der Numerik</b><br>V 2: Mi 11-13<br>Ü 2: nach Vereinbarung               | J 2.130            | Köckler          |
| 171150 | ma 6<br>HI      | <b>Programmieren</b><br>Ü 2: Mo 16-18   | D 2.301            | Becker           |
| 171160 | ma 6            | <b>Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene</b><br>S 2: Do 11-13<br>Ü 2: nach Vereinbarung | D 2.301            | Köckler<br>Mönch |
| 171170 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Ebene algebraische Kurven</b><br>V 2: Fr 9-11<br>Ü 1: nach Vereinbarung                      | D 1.328            | Kiyek<br>Trinks  |
| 171180 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Kommutative Banachalgebren</b><br>V 4: Di 9-11<br>Fr 9-11<br>Ü 2: Do 9-11                    | D 3.336            | Kaniuth          |
| 171190 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Unendliche abelsche Gruppen</b><br>V 4: Di 11-13<br>Fr 11-13<br>Ü 2: Do 14-16                | D 2.311            | Nelius           |
| 171200 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Optimierung: Theorie und Anwendungen</b><br>V 4: Mo 9-11<br>Do 11-13<br>Ü 2: Mo 14-16        | D 3.344<br>D 3.336 | Deimling<br>Prüß |
| 171210 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Funktionentheorie II</b><br>V 4: Mo 16-18<br>Do 16-18<br>Ü 2: Di 16-18                       | D 1.303            | Wagner           |

|        |                 |  |                |                                   |
|--------|-----------------|--|----------------|-----------------------------------|
| 171220 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Approximationstheorie II</b><br>V 4: Di 11–13<br>Do 9–11<br>Ü 2: nach Vereinbarung          | D 1<br>D 1.328 | <b>Rautmann</b><br><b>Hebeker</b> |
| 171230 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Riemannsche Geometrie</b><br>V 4: Mo 9–11<br>Do 7–9<br>Ü 2: nach Vereinbarung               | D 1.320        | <b>Walden</b>                     |
| 171240 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Interpolationstheorie</b><br>V 2: Mo 13.30–15.00  | D 2.306        | <b>Fuchssteiner</b>               |
| 171250 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Elliptische Randwertaufgaben</b><br>V 2: Mi 11–13   | D 2            | <b>Sohr</b>                       |
| 171260 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie II</b><br>V 4: Di 11–13<br>Do 11–13                 | D 2.306        | <b>Bierstedt</b>                  |
| 171270 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Integration (mit Hilfe der Dualitätstheorie)</b><br>V 4: Di 9–11<br>Do 9–11                 | D 2.306        | <b>Ernst</b>                      |
| 171275 | ma 6<br>H I     | <b>Seminar über ausgewählte Kapitel der mathematischen Statistik</b><br>S 2: nach Vereinbarung |                | <b>Hilden</b>                     |
| 171280 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Seminar über Topologie</b><br>S 2: Di 14–16   | D 3.344        | <b>Kaniuth/<br/>Hauenschild</b>   |
| 171290 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Seminar über Algebra</b><br>S 2: Do 14–16   | D 1.320        | <b>Kiyek/Trinks</b>               |
| 171300 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Seminar über Hamiltonsysteme</b><br>S 2: Do 14–16   | D 2.306        | <b>Fuchssteiner/<br/>Fokas</b>    |
| 171310 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Seminar über analytische Zahlentheorie</b><br>S 2: Di 14–16                                 | D 2.306        | <b>Indlekofer</b>                 |
| 171320 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Seminar über Darstellungstheorie</b><br>S 2: Fr 14–16                                       | D 2.301        | <b>Lenzing/Baer</b>               |
| 171330 | ma 6<br>LS II 6 | <b>Seminar über die Laplace-Gleichung</b><br>S 2: Mo 11–13                                     | D 2.301        | <b>Sohr</b>                       |
| 171340 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Nichtlineare Funktionsanalyse</b><br>OS 2: Do 16–18   | D 3.336        | <b>Deimling/<br/>Hansen</b>       |
| 171350 | ma 8<br>LS II   | <b>Nichtlineare Anfangswertaufgaben</b><br>OS 2: Di 14–16                                      | D 1            | <b>Rautmann</b>                   |



|        |                 |  |         |  |
|--------|-----------------|--|---------|--|
| 171360 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Oberseminar Funktionalanalysis</b><br>OS 2: Mi 14 – 16  | D 2.306 | <b>Bierstedt/<br/>Ernst/<br/>Hollstein/<br/>Lusky</b>                  |
| 171370 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Spezielle Themen aus der Approximationstheorie und Funktionalanalysis</b><br>OS 2: Do 14 – 16       | D 2.306 | <b>Bierstedt/<br/>Summers</b>  |
| 171380 | ma 8<br>LS II 8 | <b>Oberseminar über Darstellungstheorie</b><br>OS 2: Di 11 – 13  | D 3.344 | <b>Kaniuth</b>   |
| 171390 | LS II 8         | <b>Algebraische Zahlentheorie</b><br>(Aufgabenseminar für Examenkandidaten)<br>AG 2: nach Vereinbarung |         | <b>Schwarz</b>   |
| 171400 | LS II 8         | <b>Aufgabenkurs für Examenkandidaten</b><br>S 2: Di 14 – 16  | J 2.130 | <b>Baer</b>  |
| 171410 |                 | <b>Seminar<br/>'Steife' Differentialgleichungen</b><br>S 2: nach Vereinbarung                          |         | <b>Fachbezogene<br/>Arbeitsgruppe<br/>Angewandte<br/>Mathematik I</b>  |
| 171415 |                 | <b>Seminar über spezielle Fragen der Angewandten Mathematik</b><br>S 2: nach Vereinbarung              |         | <b>Fachbezogene<br/>Arbeitsgruppe<br/>Angewandte<br/>Mathematik II</b> |
| 171420 |                 | <b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung                             |         | <b>Die Dozenten<br/>der Mathematik</b>                                 |
| 174030 |                 | <b>Mathematisches Kolloquium</b><br>K 2: Di 17 – 19  | D 2     | <b>Die Dozenten<br/>der Mathematik/<br/>Informatik</b>                 |

## II. Mathematik für andere Studiengänge

|        |      |   |  |                                   |
|--------|------|---|--|-----------------------------------|
| 172010 | ph 2 | <b>Höhere Mathematik für Physiker II</b><br>V 6: Di 9 – 11<br>Mi 9 – 11<br>Do 9 – 11<br>Ü 2: Do 14 – 16 | D 1.303<br>D 1.320<br>D 1.303<br>D 1.328 | <b>Haacke<br/><br/><br/>Haupt</b> |
|--------|------|---|--|-----------------------------------|

|        |              |   |     |  |         |           |
|--------|--------------|---|-----|--|---------|-----------|
| 172020 | ch 2         | <b>Mathematik für Chemiker II</b>           |     |  |         |           |
|        |              | V 4: Mi 11-13                               |     |  | D 1     | Hembd     |
|        |              | Fr 7-9                                      |     |  |         |           |
|        |              | Ü 2: Fr 14-16                               | 1   |  | D 1.303 | Hembd     |
|        |              | Fr 14-16                                    | 2   |  | D 1.312 | Bechstedt |
| 172030 | e 2          | <b>Mathematik II für Elektrotechniker</b>   |     |  |         |           |
|        |              | V 3: Mi 7-9                                 |     |  | P 7203  | Hembd     |
|        |              | Do 10-11                                    |     |  |         |           |
|        |              | Ü 2: Do 11-13                               | 2   |  | D 3.336 | Hembd     |
|        |              | Mo 11-13                                    | 1   |  | D 3.228 | Brune     |
|        |              | Do 11-13                                    | 3   |  | D 1.320 | Hilden    |
|        |              | Mo 11-13                                    | 4   |  | D 1.320 | Meltzow   |
|        |              | Mo 11-13                                    | 5   |  |         | N.N.      |
|        |              | Mo 11-13                                    | 6   |  |         |           |
| 172040 | m 2          | <b>Mathematik II für Maschinenbauer</b>     |     |  |         |           |
|        |              | V 3: Di 9-11                                |     |  | P 5203  | Meltzow   |
|        |              | Do 9-10                                     |     |  |         |           |
|        |              | Ü 3: Do 11-14                               | 5/6 |  | D 1     |           |
|        |              | Di 14-17                                    | 1   |  | D 1.328 | Päschke   |
|        |              | Di 14-17                                    | 2   |  | D 1.320 | Hansen    |
|        |              | Di 11-14                                    | 3/4 |  | H 4.203 | Varnhorn  |
| 172050 | ph 4         | <b>Mathematik für Physiker IV</b>           |     |  |         |           |
|        |              | V 2: Di 11-13                               |     |  | D 1.338 | Haacke    |
|        |              | Ü 2: Di 9-11                                |     |  | D 1.320 | Haupt     |
| 172060 | e 4<br>(HII) | <b>Mathematik A IV für Elektrotechniker</b> |     |  |         |           |
|        |              | V 2: Mi 9-11                                |     |  | D 2     | Ernst     |
|        |              | Ü 1: Mi 14-16                               | u 1 |  | D 2     | Prüß      |
|        |              | Mi 14-16                                    | g 2 |  |         |           |
| 172070 | m 4<br>(HII) | <b>Numerische Mathematik</b>                |     |  |         |           |
|        |              | V 2: Do 7-9                                 |     |  | D 1     | Rautmann  |
|        |              | Ü 2: Do 14-16                               | 1   |  | D 1     | Hebeker   |
|        |              | Do 16-18                                    | 2   |  |         | Varnhorn  |
| 172080 | ph 4/6       | <b>Numerische Methoden der Mathematik</b>   |     |  |         |           |
|        |              | V 2: Mi 11-13                               |     |  | D 1.320 | Haacke    |
|        |              | Ü 2: Di 16-18                               |     |  | D 3.328 | Niedack   |
| 172090 | m6/e6        | <b>Statistik für Ingenieure I</b>           |     |  |         |           |
|        |              | V 2: Di 11-13                               |     |  | P 5203  | Hilden    |
|        |              | Ü 1: nach Vereinbarung                      |     |  |         |           |



### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

|        |                       |   |                       |                                    |
|--------|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| 173010 | Lp 2<br>LS I          | <b>Elemente der Analysis</b><br>V 3: Mi 16-18<br>Fr 12-13<br>Ü 1: Di 13-14<br>Di 14-15<br>Di 15-16<br>Di 16-17        | D 1<br>D 2.311        | <b>Schwarz</b>                     |
| 173020 | Lp 2<br>LS I 2        | <b>Elemente der Linearen Algebra</b><br>V 3: Di 9-11<br>Fr 11-12<br>Ü 1: Mo 14-15<br>Mo 15-16<br>Mo 16-17<br>Mo 17-18 | D 2<br>D 1<br>D 1.338 | <b>Funcke</b>                      |
| 173030 | Lp 3-6<br>LS I<br>3-6 | <b>Elemente der Zahlentheorie (B1)</b><br>V 3: Mo 9-11<br>Mi 9-10<br>Ü 1: Mi 8-9<br>Mi 10-11                          | D 1.338               | <b>Kasselmann</b>                  |
| 173040 | Lp 3-6<br>LS I<br>3-6 | <b>Elemente der Stochastik (B2)</b><br>V 3: Di 7-9<br>Do 7-9<br>Ü 1: Do 8-9   | D 1.338               | <b>Spiegel</b>                     |
| 173050 | Lp 3-6<br>LS I<br>3-6 | <b>Symmetrie (B3)</b><br>V 3: Di 9-11<br>Fr 11-12<br>Ü 1: Mi 14-15<br>Mi 15-16  | D 1.338<br>D 1.338    | <b>Rinkens</b><br><b>Zieschang</b> |
| 173060 | Lp 4-6<br>LS I<br>4-6 | <b>Ausgewählte Kapitel aus der Mengenlehre (B1)</b><br>S 2: Fr 16-18  | D 1.338               | <b>Werthschulte</b>                |
| 173070 | Lp 4-6<br>LS I<br>4-6 | <b>Programmieren (B2)</b><br>S 2: Mi 11-13  | D 3.301               | <b>Kasselmann</b>                  |
| 173080 | Lp 4-6<br>LS I<br>4-6 | <b>Ausgewählte Kapitel aus der elementaren Topologie (B3)</b><br>S 2: Di 14-16  | D 1.338               | <b>Spiegel</b>                     |
| 173090 | Lp 1                  | <b>Mathematik für Primarstufenlehrer (Geometrie)</b><br>V 2: Do 14-16<br>Ü 2: Fr 14-16<br>Di 18-20                    | D 1.338               | <b>Werthschulte</b>                |

## IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

|        |              |  |         |              |
|--------|--------------|--|---------|--------------|
| 174010 | Lp 3-6       | <b>Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie)</b><br>V 1: Do 16-17<br>Ü 1: Do 17-18                     | D 1.338 | Werthschulte |
| 174020 | LS I<br>3-6  | <b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie)</b><br>V 1: Do 10-11<br>Ü 1: Do 9-10<br>Ü 1: Do 11-12 | D 1.338 | Kasselmann   |
| 174030 | LS II<br>4-8 | <b>Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung        |         | N.N.         |
| 174040 | Lp 4-6       | <b>Anleitung zum Literaturstudium</b><br>S 2: Do 14-16   | D 2.311 | Spiegel      |
| 174050 | Lp 4-6       | <b>Arbeitsmittel für die Primarstufe</b><br>S 2: Di 14-16  | D 2.329 | Werthschulte |
| 174060 | LS I<br>4-6  | <b>Sachrechnen</b><br>S 2: Mo 11-13  | D 1.338 | Kasselmann   |
| 174070 | LS I<br>4-6  | <b>Geometrie in der Sekundarstufe I</b><br>S 2: Fr 9-11  | D 1.338 | Rinkens      |
| 174080 | LS II<br>4-8 | <b>Beweisen im Mathematikunterricht des Gymnasiums</b><br>S 2: Fr 9-11                                     | D 2.311 | Funcke       |
| 174090 | LS II<br>4-8 | <b>Didaktik der linearen Algebra</b><br>S 2: Di 16-18  | D 1.338 | Rüthing      |
| 174100 | LS I<br>4-6  | <b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b><br>P2/S2: nach Vereinbarung   |         | Funcke       |

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

|        |     |  |     |               |
|--------|-----|--|-----|---------------|
| 175000 | i 2 | <b>Höhere Mathematik II</b><br>V 6: Mo 11-13<br>Di 7-9<br>Do 11-13 | D 2 | Walden        |
|        |     | Ü 4: Di 11-13<br>Do 16-18  | 1   | D 1.328 Haupt |
|        |     | Ü 4: Di 11-13<br>Do 16-18  | 2   | D 1.312 Kruse |



|        |     |                                |          |   |  |         |         |
|--------|-----|--------------------------------|----------|---|--|---------|---------|
| 175010 | i 4 | <b>Praxis der Numerik I</b>    |          |   |  |         |         |
|        |     | V 4:                           | Di 11-13 |   |  | D 2     | Köckler |
|        |     |                                | Do 9-11  |   |  |         |         |
|        |     | Ü 2:                           | Mi 9-11  | 1 |  | D 1.312 | Köckler |
|        |     |                                | Mi 11-13 | 2 |  |         | Niedack |
| 175020 | i 4 | <b>Unternehmensforschung I</b> |          |   |  |         |         |
|        |     | V 4:                           | Mi 7-9   |   |  | D 2     | Patzelt |
|        |     |                                | Fr 11-13 |   |  |         |         |
|        |     | Ü 2:                           | Mi 11-13 | 1 |  | D 1.303 |         |
|        |     |                                | Mi 9-11  | 2 |  | D 3.336 | N.N.    |

#### B. Informatik für Ingenieurinformatiker

|        |     |  |            |   |  |         |            |
|--------|-----|--|------------|---|--|---------|------------|
| 175030 | i 2 | <b>Grundlagen der Datenverarbeitung und Programmierung (Teil II)</b> |            |   |  |         |            |
|        |     | <b>Assembler</b>   |            |   |  |         |            |
|        |     | V 2:   | Mi 9-11    |   |  | H 5     | Becker     |
|        |     | P 1:   | Mi 7-9 u   | 1 |  | D 1.328 |            |
|        |     | P 1:   | Mi 7-9 g   | 2 |  |         |            |
| 175040 | i 4 | <b>Fortran-Praktikum</b>   |            |   |  |         |            |
|        |     | P 1:   | Fr 14-16 u | 1 |  | D 3.328 | Neu        |
|        |     |  | Fr 14-16 g | 2 |  |         |            |
| 175050 | i 6 | <b>Prozeßrechner und Prozeßtechnik I</b>                             |            |   |  |         |            |
|        |     | P 3:   | Fr 7-10    |   |  | P 6.203 | Kevekordes |

#### C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich)

|        |              |   |                   |  |  |         |         |
|--------|--------------|---|-------------------|--|--|---------|---------|
| 175060 | i 4          | <b>Informationssysteme I</b>                                |                   |  |  |         |         |
|        |              | V 2:  | Di 7-9            |  |  | D 1.312 | Küspert |
|        |              | Ü 1:  | nach Vereinbarung |  |  |         |         |
| 175065 | i 4<br>(i 2) | <b>Assemblersprache des Mikro-Computers 6508</b>            |                   |  |  |         |         |
|        |              | V 2:  | Mo 14-16          |  |  | D 1.303 | Patzelt |
| 175070 | i4/i6        | <b>Systemprogrammierung</b>                                 |                   |  |  |         |         |
|        |              | V 4:  | Mo 16-18          |  |  | D 1.320 | Kuck    |
|        |              |   | Mi 16-18          |  |  | D 1.328 |         |
|        |              | Ü 2:  | Fr 11-13          |  |  | D 1.320 |         |
| 175080 | i4/i6        | <b>Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen</b>           |                   |  |  |         |         |
|        |              | V 4:  | Mo 14-16          |  |  | D 1.328 | Kuck    |
|        |              |   | Fr 14-16          |  |  |         |         |
|        |              | Ü 2:  | Mi 14-16          |  |  |         |         |
| 175090 | i 6          | <b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik</b> |                   |  |  |         |         |
|        |              | V 2:  | Di 7-9            |  |  | D 1.303 | Nabert  |
|        |              | Ü 1:  | Di 11-13 u        |  |  |         |         |

|        |       |   |                               |                  |
|--------|-------|---|-------------------------------|------------------|
| 175100 | i 6   | <b>Prozeßtechnik II</b><br>V 1: Mi 11-12<br>Ü 1: Mi 12-13<br>P 1: Fr 9-10                     | P 1417<br>P 5201              | Kevekordes       |
| 175110 | i 6   | <b>Prozeßrechner II</b><br>V 1: Do 9-10<br>Ü 1: Do 10-11<br>P 1: Fr 10-11                     | P 6.201<br>P 5.201            | Kevekordes       |
| 175120 | i4/i6 | <b>Einführung in die Programmiersprache PL/I</b><br>V 4: Mo 9-11<br>Do 11-13<br>Ü 2: Di 14-16 | D 1.312<br>D 3.328<br>D 3.336 | Müller<br>Neu    |
| 175130 | i4/i6 | <b>Grundlagen des Programmierwurfes</b><br>V 2: Fr 7-9<br>Ü 1: nach Vereinbarung              | D 3.328                       | Fries            |
| 175135 | i 3   | <b>Computerenglisch I</b><br>V 2: Do 14-16  | D 2                           | Heitländer-Fansa |
| 175140 | i 5   | <b>Computerenglisch II</b><br>V 2: Do 16-18   | D 2                           | Heitländer-Fansa |

**D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker.**

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 - 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

Zum Beispiel:

Klein: Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I

Hanewinkel: Patentrecht für Ingenieure I

## VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und den integrierten Studiengang Mathematik

|        |                 |   |                               |                        |
|--------|-----------------|---|-------------------------------|------------------------|
| 176000 | LS II 2<br>ma 2 | <b>Grundlagen der Informatik B</b><br>V 4: Mo 9-11<br>Do 7-9<br>Ü 2: Do 14-16<br>Do 16-18 | D 1.328<br>D 1.328<br>D 3.328 | Nabert<br>Speckenmeyer |
|        |                 |   | 1<br>2                        |                        |



|        |                 |   |         |  |
|--------|-----------------|---|---------|--|
| 176Q10 | LS II 4<br>ma 4 | <b>Informationssysteme I</b><br>V 2: Di 7-9<br>Ü 1: nach Vereinbarung                               | D 1.312 | <b>Küspert</b>                         |
| 176020 | LS II 4<br>ma 4 | <b>Grundlagen des Programm-<br/>entwurfes</b><br>V 2: Fr 7-9<br>Ü 1: nach Vereinbarung              | D 3.328 | <b>Fries</b>                           |
| 176030 | LS II 4<br>ma 4 | <b>Systemanalyse elektronischer<br/>Rechenanlagen</b><br>V 4: Mo 14-16<br>Fr 14-16<br>Ü 2: Mi 14-16 | D 1.328 | <b>Kuck</b>                            |
| 176040 | LS II 4<br>ma 6 | <b>Parallelverarbeitung</b><br>V 4: Di 9-11<br>Do 9-11<br>Ü 2: Do 14-16                             | D 3.328 | <b>Monien</b>                          |
| 176050 | LS II 4<br>ma 6 | <b>Berechenbarkeit</b><br>V 4: Di 14-16<br>Mi 11-13<br>Ü 2: nach Vereinbarung                       | D 3.328 | <b>Priese</b><br><br><b>Seidel</b>     |
| 176055 | LS II,4<br>ma 6 | <b>Graphisches Display am Tektronix</b><br>V 1: Do 13-14<br>Ü 1: Do 14-15                           | D 3.344 | <b>Priese</b>                          |
| 176060 | LS II 4         | <b>Didaktik der Informatik I</b><br>V 2: Mi 9-11<br>Ü 2: nach Vereinbarung                          | D 2.301 | <b>Lansky</b><br><b>Wildenberg</b>     |
| 176070 | LS II 8<br>ma8  | <b>Vollständige Probleme</b><br>V 2: Mi 9-11  | D 3.328 | <b>Monien</b>                          |
| 176080 | LS II 6<br>ma 6 | <b>Seminar über Theoretische Infor-<br/>matik</b><br>S 2: nach Vereinbarung                         |         | <b>Monien/Priese</b>                   |
| 176090 | LS II 8<br>ma 8 | <b>Oberseminar</b><br>OS 2: nach Vereinbarung   |         | <b>Monien/Priese</b>                   |
| 176100 |                 | <b>Anleitung zum wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung                      |         | <b>Die Dozenten<br/>der Informatik</b> |

## VII. Informatik für andere Studiengänge

|        |                          |  |         |                   |
|--------|--------------------------|--|---------|-------------------|
| 177010 | ph4<br>HI<br>ch4<br>(WP) | <b>Einführung in das Prozeßrechner-<br/>wesen</b><br>V 3: Mi 9-11<br>Do 11-12<br>Ü 1: Do 12-13 | J 2.130 | <b>Kevekordes</b> |
|--------|--------------------------|--|---------|-------------------|

|        |                    |   |   |                                    |
|--------|--------------------|---|---|------------------------------------|
| 177020 | ph6<br>HII         | <b>Einführung in das Programmieren</b><br>V 3: Mi 7-9<br>Do 9-10<br>Ü 1: Do 10-11   | D 1.312                                 | <b>Küspert</b>                     |
| 177030 | ch 6               | <b>Einführung in die Datenverarbeitung</b><br>V 3: Mi 7-9<br>Do 9-10<br>Ü 1: nach Vereinbarung  | D 1.312                                 | <b>Küspert</b>                     |
| 177040 | e 2                | <b>Programmieren</b><br>V 2: Mo 9-11<br>Ü 1: Di 11-13 g 1<br>Di 11-13 u 2<br>Di 11-13 g 3<br>Di 11-13 u 5<br>Di 14-16 u 4<br>Di 14-16 g 6 | P 7203<br>D 3.328<br>D 3.336<br>D 1.303 | <b>Patzelt</b><br><br><b>Klein</b> |
| 177050 | ee 6               | <b>Praktikum zu PEARL</b><br>P 1: Mo 14.00  | D 3.328                                 | <b>Fries</b>                       |
| 177060 | es 6               | <b>Prozeßautomatisierung</b><br>P 2: Fr 14-16   | P 5.201                                 | <b>Kevekordes</b>                  |
| 177070 | m 6<br>(W)<br>H II | <b>Datenverarbeitung und Programmieren II</b><br>V 2: Fr 14-16  | D 2                                     | <b>Patzelt</b>                     |
| 177080 | m 8<br>H II        | <b>Prozeßtechnik</b><br>Ü 2: Fr 11-13   | P 6201                                  | <b>Kevekordes</b>                  |





# Private Krankenversicherung für Studenten

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

## Der Weg zur Befreiung:

\* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

\* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

## Die Fristen:

\* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

\* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie

noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

\* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

## Einige Vorteile:

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,87 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

\* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

\* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



## Die privaten Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.



**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:**

---

Allgemeine Private  
Krankenversicherung AG,  
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.,  
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),  
Widenmayerstraße 16, 8000 München 22

Berliner Verein  
Krankenversicherung a. G.,  
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,  
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,  
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental  
Krankenversicherung a. G.,  
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,  
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,  
Wargauer Straße 42,  
8000 München 90

Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.,  
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur  
Krankenversicherung a. G.,  
Neue Rabenstraße 3-12,  
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.,  
Erzberger Straße 9-13,  
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,  
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.,  
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

Münchener Verein  
Krankenversicherung a. G.,  
Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.,  
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe  
Krankenversicherung AG,  
Berliner Straße 170-172,  
6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester  
Deutschlands V.V.a.G.,  
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,  
Benrather Schloßallee 33,  
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG,  
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

SBK-Krankenversicherung a. G.,  
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

Signal Krankenversicherung a. G.,  
Joseph-Scherer-Straße 3,  
4600 Dortmund 1

Universa Krankenversicherung a. G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,  
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,  
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

---

**Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.**



# Lehrveranstaltungen

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege**

**Bautechnik**



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

## ABTEILUNG HÖXTER

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Höxter  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. F. Wilke

stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dr. techn. F. Görres

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter H. Grote





## **Fachbereich 7**

### **Architektur – Landespflege**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 7  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 Höxter 1

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 29 26

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. K.-L. Medefindt, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL

**Dekanat:** G. Berends, Fachbereichssekretärin  
E. Behm, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316 / 1303  
Tel.: App. 17 / 20

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

#### **Laboratorien:**

**Raum: 4319** Schall- und Wärmelabor

**Raum: 2213** Fotolabor





# Architektur Grundlagen

|        |    |   |   |      |                      |
|--------|----|---|---|------|----------------------|
| 070102 | 2  | <b>Grundlagen der Gestaltung<br/>2. Teil</b>        |   |      |                      |
| V 1:   | Mo | 10-11   |   | 5406 | <b>Frohne</b>        |
| Ü 3:   | Mo | 11-13   | 1 | 5402 |                      |
|        | Mo | 14-16   | 4 |      |                      |
|        | Di | 9-11  | 3 |      |                      |
|        | Di | 11-13   | 2 |      |                      |
|        | Mo | 11-12   | 3 | 2205 | <b>Hagebölling</b>   |
|        | Mo | 12-13   | 4 |      |                      |
|        | Di | 9-10  | 1 |      |                      |
|        | Di | 10-11   | 2 |      |                      |
| 070104 | 2  | <b>Grundlagen des Entwerfens<br/>2. Teil</b>        |   |      |                      |
| V 2:   | Do | 8-10  |   | 4306 | <b>Harfensteller</b> |
| Ü 1:   | Mi | 11-12   | 4 | 5406 |                      |
|        | Mi | 12-13   | 2 |      |                      |
|        | Mi | 14-15   | 3 |      |                      |
|        | Mi | 15-16   | 1 |      |                      |
| 070106 | 4  | <b>Grundlagen des Entwerfens<br/>4. Teil</b>        |   |      |                      |
| V 1:   | Do | 8-9   |   | 6408 | <b>Krawinkel</b>     |
| Ü 2:   | Do | 9-11  | 1 |      |                      |
|        | Do | 11-13   | 2 |      |                      |
|        | Do | 14-16   | 3 |      |                      |
| 070108 | 4  | <b>Städtebau 2. Teil</b>                            |   |      |                      |
| V 1:   | Mi | 10-11   |   | 6408 | <b>Weber</b>         |
| Ü 2:   | Mo | 11-13   | 3 | 6302 |                      |
|        | Mi | 11-13   | 1 |      |                      |
|        | Do | 14-16   | 2 |      |                      |
| 070111 | 6  | <b>Baugeschichte/Architekturtheorie<br/>2. Teil</b> |   |      |                      |
| V 1:   | Mo | 9-10  |   | 4412 | <b>Ringe</b>         |
| Ü 1:   | Mo | 10-11   | 1 | 6303 |                      |
|        | Mo | 11-12   | 2 |      |                      |
|        | Mo | 12-13   | 3 |      |                      |
| 070115 | 2  | <b>Darstellende Geometrie<br/>2. Teil</b>           |   |      |                      |
| V 1:   | Di | 8-9   |   | 5406 | <b>Menges</b>        |
| Ü 1:   | Di | 9-10  | 2 |      |                      |
|        | Di | 10-11   | 1 |      |                      |
|        | Di | 11-12   | 4 |      |                      |
|        | Di | 12-13   | 3 |      |                      |



|        |     |  |    |           |   |                  |
|--------|-----|--|----|-----------|---|------------------|
| 070119 | (W) | <b>Vermessungskunde</b>                  |    |           |   |                  |
|        |     | V 1:                                     | Do | 14-15     |   | 4304 Hoffmeister |
|        |     | Ü 1:                                     | Do | 15-16     | 1 |                  |
|        |     |  | Do | 16-17     | 2 |                  |
| 070121 | 2   | <b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> |    |           |   |                  |
|        |     | <b>2. Teil</b>                           |    |           |   |                  |
|        |     | V 2:                                     | Do | 10-11     |   | 4306 Rikus       |
|        |     |  | Fr | 10-11     |   |                  |
|        |     | Ü 1:                                     | Do | 11-12     | 1 | 4206             |
|        |     |  | Do | 12-13     | 2 |                  |
|        |     |  | Fr | 11-12     | 3 |                  |
|        |     |  | Fr | 12-13     | 4 |                  |
| 070123 | 2   | <b>Bauphysik-Übungen</b>                 |    |           |   |                  |
|        |     | Ü 1:                                     | Mo | 11-12     | 2 | 4412 Kopac       |
|        |     |  | Mo | 14-15     | 1 |                  |
|        |     |  | Di | 11-12     | 3 |                  |
|        |     |  | Di | 12-13     | 4 |                  |
| 070125 | 2   | <b>Bauphysik-Praktikum</b>               |    |           |   |                  |
|        |     | P 1:                                     | Mo | 11-12     | 4 | 4319 Hessler     |
|        |     |  | Mo | 12-13     | 3 |                  |
|        |     |  | Mo | 14-15     | 2 |                  |
|        |     |  | Mo | 15-16     | 1 |                  |
| 070127 | 2   | <b>Bauchemie-Praktikum</b>               |    |           |   |                  |
|        |     | P 1:                                     | Do | 11-12     | 2 | 4415 Wilke       |
|        |     |  | Do | 12-13     | 1 |                  |
|        |     |  | Fr | 11-12     | 4 |                  |
|        |     |  | Fr | 12-13     | 3 |                  |
| 070129 | (W) | <b>Englisch für Architekten</b>          |    |           |   |                  |
|        |     | S 2:                                     | Mi | 14-16     |   | 5207 Kalb        |
| 070131 | (W) | <b>Grundbau für Architekten</b>          |    |           |   |                  |
|        |     | V 1:                                     | Mo | 15-16     |   | 4306 Diekmann    |
| 070133 | (W) | <b>Kunstgeschichte</b>                   |    |           |   |                  |
|        |     | S 2:                                     | Mo | 15-17     |   | 4412 Stalling    |
|        |     |  |    | 14täglich |   |                  |
| 070134 | (W) | <b>Freihandzeichnen</b>                  |    |           |   |                  |
|        |     | S 2:                                     | Mo | 14-16     | 1 | 2205 Hageböling  |
|        |     |  | Mo | 16-17     | 2 |                  |
| 070137 | (W) | <b>Malen und Aquarellieren</b>           |    |           |   |                  |
|        |     | S 2:                                     | Di | 16-18     |   | 6403 Frohne      |

## Konstruktion und Tragwerkslehre

|        |   |                                |    |       |   |                |
|--------|---|--------------------------------|----|-------|---|----------------|
| 070202 | 2 | <b>Baukonstruktionslehre I</b> |    |       |   |                |
|        |   | <b>2. Teil</b>                 |    |       |   |                |
|        |   | V 1:                           | Mi | 10-11 |   | 5406 Störzbach |
|        |   | Ü 2:                           | Di | 16-18 | 3 | 5402           |
|        |   |                                | Mi | 11-13 | 1 |                |
|        |   |                                | Mi | 14-16 | 2 |                |
|        |   |                                | Do | 11-13 | 4 |                |

|        |     |   |   |      |                       |  |
|--------|-----|---|---|------|-----------------------|--|
| 070204 | 4   | <b>Baukonstruktionslehre I</b>          |   |      |                       |  |
|        |     | <b>4. Teil</b>                          |   |      |                       |  |
|        |     | V 1: Mo 10-11                           |   | 6408 | <b>Medefindt</b>      |  |
|        |     | Ü 2: Mo 11-13                           | 1 | 6402 |                       |  |
|        |     | Do 9-11                                 | 2 |      |                       |  |
|        |     | Do 11-13                                | 3 |      |                       |  |
| 070206 | 4   | <b>Ingenieurhochbau 2. Teil</b>         |   |      |                       |  |
|        |     | (Beton- und Mauerwerksbau)              |   |      |                       |  |
|        |     | V 2: Mo 8-10                            |   | 5204 | <b>Röhr</b>           |  |
|        |     | Ü 2: Mo 11-13                           | 2 |      |                       |  |
|        |     | Do 9-11                                 | 3 |      |                       |  |
|        |     | Do 11-13                                | 1 |      |                       |  |
| 070208 | 2   | <b>Tragwerkslehre 2. Teil</b>           |   |      |                       |  |
|        |     | V 2: Fr 8-10                            |   | 5207 | <b>Kalb</b>           |  |
|        |     | Ü 2: Di 9-11                            | 4 |      |                       |  |
|        |     | Di 11-13                                | 1 |      |                       |  |
|        |     | Do 11-13                                | 3 |      |                       |  |
|        |     | Fr 11-13                                | 2 |      |                       |  |
| 070210 | (W) | <b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>    |   |      |                       |  |
|        |     | S 2: Mi 16-18                           |   | 5207 | <b>Kalb</b>           |  |
| 070211 | (W) | <b>Statische Beratung</b>               |   |      |                       |  |
|        |     | S 2: Do 8-10                            |   | 5207 | <b>Kalb</b>           |  |
| 070213 | 6   | <b>Elementiertes Bauen</b>              |   |      |                       |  |
|        |     | V 2: Mi 9-11                            |   | 6404 | <b>Rikus</b>          |  |
|        |     | Ü 2: Mi 11-13                           |   |      |                       |  |
| 070214 | 2   | <b>Haustechnik/Technischer Ausbau</b>   |   |      |                       |  |
|        |     | V 2: Mi 8-10                            |   | 6407 | <b>Klein-Helmkamp</b> |  |
|        |     | Ü 1: Mi 11-12                           | 3 | 6402 |                       |  |
|        |     | Mi 12-13                                | 4 |      |                       |  |
|        |     | Mi 16-17                                | 1 |      |                       |  |
|        |     | Mi 17-18                                | 2 |      |                       |  |
| 070216 | (W) | <b>Sondergebiete Technischer Ausbau</b> |   |      |                       |  |
|        |     | V 2: Di 14-16                           |   | 6406 | <b>Dönges</b>         |  |
|        |     | Ü 2: Di 16-18                           | 1 |      |                       |  |
|        |     | Do 14-16                                | 2 |      |                       |  |
| 070217 | (W) | <b>Brandschutz</b>                      |   |      |                       |  |
|        |     | V 1: Mo 16-17                           |   | 4306 | <b>Rikus</b>          |  |
| 070218 | (W) | <b>Bauschäden und Bautenschutz</b>      |   |      |                       |  |
|        |     | V 1: Mo 17-18                           |   | 4306 | <b>Rikus</b>          |  |
| 070220 | (W) | <b>Ingenieurhochbau-Praktikum</b>       |   |      |                       |  |
|        |     | Ü 1: Di 14-15                           |   | 4206 | <b>Röhr</b>           |  |
|        |     | Di 15-16                                |   |      |                       |  |



## Baubetrieb

|        |   |  |   |      |        |
|--------|---|--|---|------|--------|
| 070301 | 2 | <b>Baubetriebslehre/<br/>Bauwirtschaftslehre 1. Teil</b> |   |      |        |
|        |   | V 2: Mo 8-10   |   | 5406 | Menges |
|        |   | Ü 1: Mi 11-12  | 2 | 6407 |        |
|        |   |  |   |      |        |
|        |   | Mi 12-13   | 3 |      |        |
|        |   | Mi 14-15   | 1 |      |        |
|        |   | Mi 15-16   | 4 |      |        |
| 070303 | 4 | <b>Baubetriebslehre/<br/>Bauwirtschaftslehre 3. Teil</b> |   |      |        |
|        |   | V 2: Mi 8-10   |   | 6406 | Dönges |
|        |   | Ü 1: Mi 11-12  | 2 |      |        |
|        |   |  |   |      |        |
|        |   | Mi 12-13   | 3 |      |        |
|        |   | Mi 14-15   | 1 |      |        |

## Projektbearbeitung

|        |   |  |  |      |                |
|--------|---|--|--|------|----------------|
| 070401 | 4 | <b>Entwerfen</b>                                   |  |      |                |
| 070403 | 6 | V 1: Di 8-9  |  | 6403 | Hessler        |
|        |   | Ü 4: Di 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Di 8-9  |  | 6402 | Klein-Helmkamp |
|        |   | Ü 4: Di 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Di 8-9  |  | 6404 | Krawinkel      |
|        |   | Ü 4: Di 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Di 8-9  |  | 6303 | Ringe          |
|        |   | Ü 4: Di 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Di 8-9  |  | 6408 | Scheuermann    |
|        |   | Ü 4: Di 9-13                                       |  |      |                |
| 070405 | 6 | <b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>                   |  |      |                |
|        |   | V 1: Do 9-10                                       |  | 6406 | Dönges         |
|        |   | Ü 3: Do 10-13                                      |  |      |                |
|        |   | V 1: Do 9-10                                       |  | 6403 | Scheuermann    |
|        |   | Ü 3: Do 10-13                                      |  |      |                |
|        |   | V 1: Do 9-10                                       |  | 6404 | Weber          |
|        |   | Ü 3: Do 10-13                                      |  |      |                |
| 070406 | 6 | <b>Innenraumgestaltung/<br/>Ausbaukonstruktion</b> |  |      |                |
|        |   | V 1: Mi 9-10                                       |  | 6403 | Frohne         |
|        |   | Ü 3: Mi 10-13                                      |  |      |                |
| 070407 | 4 | <b>Baukonstruktion II</b>                          |  |      |                |
| 070409 | 6 | V 1: Fr 8-9  |  | 6403 | Hessler        |
|        |   | Ü 4: Fr 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Fr 8-9  |  | 6402 | Klein-Helmkamp |
|        |   | Ü 4: Fr 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Fr 8-9  |  | 6404 | Krawinkel      |
|        |   | Ü 4: Fr 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Fr 8-9  |  | 6303 | Ringe          |
|        |   | Ü 4: Fr 9-13                                       |  |      |                |
|        |   | V 1: Fr 8-9  |  | 6408 | Scheuermann    |
|        |   | Ü 4: Fr 9-13                                       |  |      |                |

|        |     |   |   |      |  |                      |
|--------|-----|---|---|------|--|----------------------|
| 070411 | (W) | <b>Stadt- und Altbausanierung</b>                     |   |      |  |                      |
|        |     | S 2: Do 16-18   |   | 6408 |  | <b>Scheuermann</b>   |
| 070418 | (W) | <b>Stegreifentwürfe</b>                               |   |      |  |                      |
|        |     | S 3: Mo 14-17   |   | 6302 |  | <b>Ringe</b>         |
| 070421 | (W) | <b>Architekturwettbewerbe</b>                         |   |      |  |                      |
|        |     | S 2: Do 16-18   |   | 6404 |  | <b>Harfensteller</b> |
| 070422 | (W) | <b>Grundlagen der Freiraumplanung für Architekten</b> |   |      |  |                      |
|        |     | V 1: Mo 14-15   |   | 4306 |  | <b>Wolf</b>          |
|        |     | Ü 1: Mo 15-16   | 1 | 6404 |  |                      |
|        |     | Mo 16-17  | 2 |      |  |                      |

## Landespflege

|        |   |   |     |      |  |                    |
|--------|---|---|-----|------|--|--------------------|
| 071102 | 2 | <b>Grundlagen der Gestaltung 2. Teil</b>          |     |      |  |                    |
|        |   | V 1: Di 8-9                                       |     | 4412 |  | <b>Hagebölling</b> |
|        |   | Ü 2: Di 11-13                                     | 2/1 | 2205 |  |                    |
|        |   | 14täglich   |     |      |  |                    |
|        |   | Di 14-16  | 4/3 |      |  |                    |
|        |   | 14täglich   |     |      |  |                    |
|        |   | Di 11-13  | 4   | 5407 |  | <b>Störzbach</b>   |
|        |   | Di 14-16  | 2   |      |  |                    |
|        |   | Do 14-16  | 1   |      |  |                    |
|        |   | Do 16-18  | 3   |      |  |                    |
| 071104 | 2 | <b>Grundlagen des Entwerfens 2. Teil</b>          |     |      |  |                    |
|        |   | V 2: Do 10-12                                     |     | 4412 |  | <b>Wolf</b>        |
|        |   | Ü 2: Di 11-13                                     | 3   | 5403 |  |                    |
|        |   | Di 14-16  | 1   |      |  |                    |
|        |   | Do 14-16  | 2   |      |  |                    |
|        |   | Do 16-18  | 4   |      |  |                    |
| 071107 | 2 | <b>Bodenkunde 2. Teil</b>                         |     |      |  |                    |
|        |   | V 3: Mo 8-10                                      |     | 4306 |  | <b>Ewert</b>       |
|        |   | Mi 10-11  |     | 4412 |  |                    |
| 071110 | 2 | <b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil</b> |     |      |  |                    |
|        |   | V 2: Mo 11-13                                     |     | 4306 |  | <b>Rikus</b>       |
| 071112 | 2 | <b>Chemie 2. Teil</b>                             |     |      |  |                    |
|        |   | V 1: Do 9-10                                      |     | 4412 |  | <b>Wilke</b>       |
| 071115 | 2 | <b>Physik 2. Teil</b>                             |     |      |  |                    |
|        |   | V 1: Mo 10-11                                     |     | 4402 |  | <b>Kopac</b>       |



|        |   |  |           |     |      |                      |
|--------|---|--|-----------|-----|------|----------------------|
| 071117 | 2 | <b>Ingenieurbau/Vermessung</b><br><b>2. Teil</b>           |           |     |      |                      |
|        |   | V 1: Do  | 8-9       |     | 5407 | <b>Röhr</b>          |
|        |   | Ü 1: Fr  | 9-11      | 1/2 | 4304 |                      |
|        |   |  | 14täglich |     |      |                      |
|        |   | Fr   | 11-13     | 3/4 |      |                      |
|        |   |  | 14täglich |     |      |                      |
| 071119 | 2 | <b>Darstellungstechnik</b><br><b>2. Teil</b>               |           |     |      |                      |
|        |   | V 1: Fr  | 8-9       |     | 5407 | <b>Menges</b>        |
|        |   | Ü 1: Fr  | 9-10      | 3   |      |                      |
|        |   | Fr   | 10-11     | 4   |      |                      |
|        |   | Fr   | 11-12     | 1   |      |                      |
|        |   | Fr   | 12-13     | 2   |      |                      |
| 071121 | 2 | <b>Baukonstruktion 2. Teil</b>                             |           |     |      |                      |
|        |   | V 1: Mi  | 8-9       |     | 4412 | <b>Harfensteller</b> |
|        |   | Ü 1: Fr  | 9-11      | 2/1 | 5204 |                      |
|        |   |  | 14täglich |     |      |                      |
|        |   | Fr   | 11-13     | 4/3 |      |                      |
|        |   |  | 14täglich |     |      |                      |
| 071202 | 2 | <b>Botanik 2. Teil</b>                                     |           |     |      |                      |
|        |   | V 2: Di  | 9-11      |     | 4306 | <b>Korfsmeier</b>    |
|        |   | Ü 1: Di  | 11-12     | 1/2 | 5312 |                      |
|        |   |  | 14täglich |     |      |                      |
|        |   | Di   | 14-16     | 3/4 |      |                      |
|        |   |  | 14täglich |     |      |                      |
| 071204 | 2 | <b>Freilandpflanzenkunde</b><br><b>2. Teil</b>             |           |     |      |                      |
|        |   | V 2: Mi  | 11-13     |     | 4412 | <b>Böttcher</b>      |
|        |   | Ü 2: Mi  | 14-16     | 1   | 5407 |                      |
|        |   | Mi   | 16-18     | 3   |      |                      |
|        |   | Do   | 14-16     | 4   | 5312 |                      |
|        |   | Do   | 16-18     | 2   |      |                      |
| 071206 | 4 | <b>Freilandpflanzenkunde</b><br><b>4. Teil</b>             |           |     |      |                      |
|        |   | V 1: Fr  | 8-9       |     | 5309 | <b>Schierenberg</b>  |
|        |   | Ü 1: Fr  | 9-10      | 3+4 |      |                      |
|        |   | Fr   | 10-11     | 1+2 |      |                      |
| 071207 | 2 | <b>Landschaftsökologie/<br/>Landschaftsplanung 1. Teil</b> |           |     |      |                      |
|        |   | V 1: Mi  | 9-10      |     | 5407 | <b>Duthweiler</b>    |
|        |   | Ü 1: Fr  | 9-10      | 4   | 5403 |                      |
|        |   | Fr   | 10-11     | 3   |      |                      |
|        |   | Fr   | 11-12     | 2   |      |                      |
|        |   | Fr   | 12-13     | 1   |      |                      |

|        |   |   |     |      |                              |  |
|--------|---|---|-----|------|------------------------------|--|
| 071209 | 4 | <b>Landschaftsökologie/<br/>Landschaftsplanung 3. Teil</b>    |     |      |                              |  |
|        |   | V 1: Do 11-12   |     | 5309 | <b>Wedeck</b>                |  |
|        |   | Ü 1: Fr 9-10  | 2   | 5311 |                              |  |
|        |   | Fr 10-11  | 3   |      |                              |  |
|        |   | Fr 11-12  | 4   |      |                              |  |
|        |   | Fr 12-13  | 1   |      |                              |  |
| 071211 | 6 | <b>Landschaftsökologie/<br/>Landschaftsplanung 5. Teil</b>    |     |      |                              |  |
|        |   | V 2: Do 9-10  |     | 6407 | <b>Duthweiler<br/>Wedeck</b> |  |
|        |   | Di 8-9  |     |      |                              |  |
|        |   | Ü 2: Di 9-10  | 1   |      |                              |  |
|        |   | Di 10-11  | 4   |      |                              |  |
|        |   | Di 11-12  | 2   |      |                              |  |
|        |   | Di 12-13  | 3   |      |                              |  |
|        |   | Do 10-11  | 1   | 6405 | <b>Duthweiler</b>            |  |
|        |   | Do 11-12  | 2   |      |                              |  |
|        |   | Do 12-13  | 3   |      |                              |  |
|        |   | Do 14-15  | 4   |      |                              |  |
| 071213 | 4 | <b>Technik des Garten- und Land-<br/>schaftsbaues 2. Teil</b> |     |      |                              |  |
|        |   | V 1: Di 12-13   |     | 5309 | <b>Schmidt</b>               |  |
|        |   | Ü 1: Di 11-12   | 3+4 |      |                              |  |
|        |   | Di 14-15  | 1+2 |      |                              |  |
| 071215 | 6 | <b>Technik des Garten- und Land-<br/>schaftsbaues 4. Teil</b> |     |      |                              |  |
|        |   | V 2: Mo 11-13   |     | 6407 | <b>Schmidt</b>               |  |
|        |   | Ü 2: Mo 14-16   | 3+4 |      |                              |  |
|        |   | Mo 16-18  | 1+2 |      |                              |  |
| 071216 | 4 | <b>Garten- und Grünplanung<br/>1. Teil</b>                    |     |      |                              |  |
|        |   | V 1: Mi 9-10  |     | 5309 | <b>Haag</b>                  |  |
|        |   | Ü 1: Mi 11-12   | 3   | 5311 |                              |  |
|        |   | Mi 12-13  | 4   |      |                              |  |
|        |   | Mi 14-15  | 1   |      |                              |  |
|        |   | Mi 15-16  | 2   |      |                              |  |
| 071218 | 6 | <b>Garten- und Grünplanung 3. Teil</b>                        |     |      |                              |  |
|        |   | V 2: Mo 9-11  |     | 6407 | <b>Haag</b>                  |  |
|        |   | Ü 2: Mo 14-16   | 1   | 6405 |                              |  |
|        |   | Mo 16-18  | 3   |      |                              |  |
|        |   | Di 9-11   | 2   |      |                              |  |
|        |   | Di 11-13  | 4   |      |                              |  |
| 071220 | 4 | <b>Ingenieurbiologie 2. Teil</b>                              |     |      |                              |  |
|        |   | V 1: Do 8-9   |     | 5309 | <b>Duthweiler</b>            |  |
|        |   | Ü 1: Mi 11-12   | 2   | 5312 |                              |  |
|        |   | Mi 12-13  | 3   |      |                              |  |
|        |   | Mi 14-15  | 4   |      |                              |  |
|        |   | Mi 15-16  | 1   |      |                              |  |



|        |     |  |               |      |                   |
|--------|-----|--|---------------|------|-------------------|
| 071222 | 4   | <b>Pflanzensoziologie/<br/>Pflanzenökologie</b>  | V 1: Di 9-10  | 4412 | <b>Böttcher</b>   |
|        |     | Ü 1: Di 10-12  | 1/2 5311      |      |                   |
|        |     | 14täglich  |               |      |                   |
|        |     | Di 14-16   | 3/4           |      |                   |
|        |     | 14täglich  |               |      |                   |
| 071225 | (W) | <b>Seminar Landschaftsplanung</b>  | S 1: Do 15-16 | 6405 | <b>Duthweiler</b> |
| 071227 | (W) | <b>Umweltschutz</b>  | S 2: Mo 16-18 | 5309 | <b>Hoppe</b>      |
| 071301 | 4   | <b>Orts- und Landesplanung<br/>(Planungsrecht) 1. Teil</b>                                       | V 2: Mo 8-10  | 5309 | <b>Rosenbaum</b>  |
| 071234 | W   | <b>Grundzüge der Zoologie<br/>(für 2. Semester)</b>  | V 2: Mo 14-16 | 5407 | <b>Schneider</b>  |
|        |     | Ü 1: MO 16-17  |               |      |                   |
| 071235 | W   | <b>Zoologie im Naturschutz,<br/>Grundzüge der Ökologie<br/>(für 4. u. 6. Semester)</b>           | V 2: Do 14-16 | 6407 | <b>Schneider</b>  |
|        |     | Ü 3: Do 16-19  |               |      |                   |
| 071303 | 6   | <b>Orts- und Landesplanung<br/>(Planungsrecht) 3. Teil</b>                                       | V 1: Mi 8-9   | 4306 | <b>Weber</b>      |
|        |     | Ü 1: Di 9-10   | 4 6302        |      |                   |
|        |     | Di 10-11   | 1             |      |                   |
|        |     | Di 11-12   | 3             |      |                   |
|        |     | Di 12-13   | 2             |      |                   |
| 071304 | 4   | <b>Baubetrieb/Betriebswirtschafts-<br/>lehre des Garten- und Landschafts-<br/>baues 1. Teil</b>  | V 2: Mo 10-12 | 5309 | <b>Menges</b>     |
| 071306 | 6   | <b>Baubetrieb/ Betriebswirtschafts-<br/>lehre des Garten- und Landschafts-<br/>baues 3. Teil</b> | V 2: Mi 9-11  | 4402 | <b>Schmidt</b>    |
|        |     | Ü 2: Mi 11-13  | 1+2 6405      |      |                   |
|        |     | Mi 14-16   | 3+4           |      |                   |
| 071308 | 4   | <b>Klima- und Wetterkunde</b>  | V 1: Mi 10-11 | 5309 | <b>Bangert</b>    |
|        |     | Ü 1: Mi 11-12  | 1             |      |                   |
|        |     | Mi 12-13   | 2             |      |                   |
|        |     | Mi 14-15   | 3             |      |                   |
|        |     | Mi 15-16   | 4             |      |                   |

|        |      |  |   |      |  |              |
|--------|------|--|---|------|--|--------------|
| 071310 | 4    | <b>Wasserwirtschaft: Wasserbau<br/>2. Teil</b>           |   |      |  |              |
|        |      | V 2: Mo 12-13  |   | 5309 |  | Wardemann    |
|        |      | Do 12-13   |   |      |  | Miethe       |
| 071313 | 4    | <b>Verkehrswesen 2. Teil</b>                             |   |      |  |              |
|        |      | V 2: Do 9-11   |   | 5309 |  | Görres       |
|        |      | Ü 1: Fr 9-10   | 1 | 4309 |  |              |
|        |      | Fr 10-11   | 4 |      |  |              |
|        |      | Fr 11-12   | 3 |      |  |              |
|        |      | Fr 12-13   | 2 |      |  |              |
| 071315 | 4    | <b>Geschichte der Bau- und Garten-<br/>kunst 2. Teil</b> |   |      |  |              |
|        |      | V 2: Di 8-9  |   | 5309 |  | Frohne       |
|        |      | Mi 8-9   |   |      |  |              |
| 071319 | (WP) | <b>Pflanzenverwendung</b>                                |   |      |  |              |
|        |      | V 1: Fr 11-12  |   | 5309 |  | Schierenberg |
|        |      | Ü 1: Fr 12-13  | 1 |      |  |              |
|        |      | Fr 14-15   | 2 |      |  |              |
|        |      | Fr 15-16   | 3 |      |  |              |
|        |      | Fr 16-17   | 4 |      |  |              |
| 171321 | (W)  | <b>Spezielle Kapitel der Klima- und<br/>Wetterkunde</b>  |   |      |  |              |
|        |      | S 2: Mi 16-18  |   | 5309 |  | Bangert      |
| 071402 | (W)  | <b>Humanbiologie 2. Teil</b>                             |   |      |  |              |
|        |      | V 1: Di 16-17  |   | 5309 |  | Korfsmeier   |
| 071406 | (W)  | <b>Ökologie 2. Teil</b>                                  |   |      |  |              |
|        |      | V 1: Di 17-18  |   | 5309 |  | Korfsmeier   |
| 071409 | (W)  | <b>Sportplatzbau</b>                                     |   |      |  |              |
|        |      | S 1: Di 15-16  |   | 6405 |  | Schmidt      |
| 071411 | (W)  | <b>Freiraumplanung außerhalb von<br/>Baugebieten</b>     |   |      |  |              |
|        |      | V 2: Fr 8-10   |   | 6407 |  | Kortemeier   |
|        |      | Ü 2: Fr 10-12  | 1 | 6405 |  |              |
|        |      | Fr 12-13   | 2 |      |  |              |
|        |      | Fr 14-15   | 3 |      |  |              |
| 071323 | (W)  | <b>Verfahren zur Bewertung der Land-<br/>schaft</b>      |   |      |  |              |
|        |      | Ü 2: Do 14-16  | 1 | 5309 |  | Wedeck       |
|        |      | Do 16-18   | 2 |      |  |              |
| 071412 | (W)  | <b>Standortanalyse im Gelände</b>                        |   |      |  |              |
|        |      | Ü 2: Di 16-18  |   | 5311 |  | Wedeck       |
| 071413 | (W)  | <b>Planungsbezogene Soziologie</b>                       |   |      |  |              |
|        |      | V 2: Mo 14-16  |   | 6408 |  | Rosenbaum    |
|        |      | Ü 2: Mo 16-18  |   |      |  |              |



|        |     |  |    |                   |   |                |
|--------|-----|--|----|-------------------|---|----------------|
| 071414 | (W) | <b>Planungstheorie und Planungs-<br/>methodik</b>  |    |                   |   |                |
|        |     | V 2:   | Di | 16 - 18           |   | 6408 Rosenbaum |
| 071415 | (W) | <b>Vegetationskundliche Kartierung</b>             |    |                   |   |                |
|        |     | S 3:   |    | nach Vereinbarung |   | Böttcher       |
| 071416 | (W) | <b>Besondere Kapitel der Freiraum-<br/>planung</b> |    |                   |   |                |
|        |     | V 1:   | Di | 16 - 17           |   | 4306 Wolf      |
|        |     | Ü 1:   | Di | 17 - 18           | 1 | 5403           |
|        |     |  | Mo | 17 - 18           | 2 |                |

## Fachbereich 8 Bautechnik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Fr.-K. Ewert

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. J. Kubin

Dekanat: A. Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316  
Tel.: App. 17

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Raum 4405 | Physiklabor                           |
| Raum 4415 | Chemielabor                           |
| Raum 4206 | Baustofflabor                         |
| Raum 4216 | Teer- und Bitumenlabor                |
| Raum 3002 | Wasserbaulabor                        |
| Raum 3133 | Grundbaulabor                         |
| Raum 2223 | Stahlbaulabor                         |
| Raum 5303 | Rechenlabor                           |
| Raum 4308 | Labor für Abwasser- und Abfalltechnik |

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

|        |   |                                       |   |      |             |  |
|--------|---|---------------------------------------|---|------|-------------|--|
| 080102 | 2 | <b>Mathematik 2. Teil</b>             |   |      |             |  |
|        |   | V 2: Do 9-11                          |   | 5409 | Lohr        |  |
|        |   | Ü 2: Mo 14-16                         | 4 |      |             |  |
|        |   | Mi 11-13                              | 1 |      |             |  |
|        |   | Do 11-13                              | 3 |      |             |  |
|        |   | Do 14-16                              | 2 |      |             |  |
| 080105 | 2 | <b>Darstellende Geometrie 2. Teil</b> |   |      |             |  |
|        |   | V 1: Di 9-10                          |   | 5409 | Hoffmeister |  |
|        |   | Ü 1: Di 11-12                         | 4 | 5405 |             |  |
|        |   | Di 12-13                              | 3 |      |             |  |
|        |   | Di 14-15                              | 2 |      |             |  |
|        |   | Di 15-16                              | 1 |      |             |  |
| 080107 | 2 | <b>Bauphysik 2. Teil</b>              |   |      |             |  |
|        |   | V 2: Fr 11-13                         |   | 4402 | Kopac       |  |
|        |   | P 1: Mi 11-12                         | 4 | 4405 |             |  |
|        |   | Mi 12-13                              | 3 |      |             |  |
|        |   | Mi 14-15                              | 2 |      |             |  |
|        |   | Mi 15-16                              | 1 |      |             |  |
|        |   | Ü 1: Mo 12-13                         | 4 | 4402 |             |  |
|        |   | Mo 15-16                              | 2 |      |             |  |
|        |   | Di 14-15                              | 1 |      |             |  |
|        |   | Di 15-16                              | 3 |      |             |  |
| 080109 | 2 | <b>Bauchemie 2. Teil</b>              |   |      |             |  |
|        |   | V 1: Fr 10-11                         |   | 4412 | Wilke       |  |
|        |   | P 1: Di 11-12                         | 2 | 4415 |             |  |
|        |   | Di 12-13                              | 4 |      |             |  |
|        |   | Do 14-15                              | 3 |      |             |  |
|        |   | Do 15-16                              | 1 |      |             |  |

## Technische Grundlagen

|        |   |                                 |   |      |        |  |
|--------|---|---------------------------------|---|------|--------|--|
| 080202 | 2 | <b>Baustofflehre 2. Teil</b>    |   |      |        |  |
|        |   | V 1: Mi 10-11                   |   | 4306 | N.N.   |  |
|        |   | Ü 1: Mi 11-12                   | 3 | 4206 |        |  |
|        |   | Mi 12-13                        | 4 |      |        |  |
|        |   | Mi 14-15                        | 1 |      |        |  |
|        |   | Mi 15-16                        | 2 |      |        |  |
| 080205 | 2 | <b>Vermessungskunde 2. Teil</b> |   |      |        |  |
|        |   | V 1: Do 8-9                     |   | 4412 | Görres |  |
|        |   | Ü 2: Mo 14-16                   | 1 | 4304 |        |  |
|        |   | Mi 11-13                        | 2 |      |        |  |
|        |   | Mi 14-16                        | 3 |      |        |  |
|        |   | Do 11-13                        | 4 |      |        |  |



|        |     |  |          |   |      |             |
|--------|-----|--|----------|---|------|-------------|
| 080207 | 2   | <b>Datenverarbeitung</b>                                 |          |   |      |             |
|        |     | <b>2. Teil</b>   |          |   |      |             |
|        |     | Ü 1:   | Di 11-12 | 3 | 4305 | Lohr        |
|        |     |  | Di 12-13 | 1 |      |             |
|        |     |  | Di 14-15 | 4 |      |             |
|        |     |  | Di 15-16 | 2 |      |             |
| 080208 | 4K  | <b>Schall- und Wärmeschutz</b>                           |          |   |      |             |
|        |     | V 1:   | Mi 12-13 |   | 4306 | Hessler     |
|        |     | P 1:   | Mi 14-15 | 1 | 4319 |             |
|        |     |  | Mi 15-16 | 2 |      |             |
| 080209 | 2   | <b>Baukonstruktion</b>                                   |          |   |      |             |
|        |     | Ü 2:   | Mo 14-16 | 3 | 5405 | Hoffmeister |
|        |     |  | Mo 16-18 | 2 |      |             |
|        |     |  | Mi 14-16 | 4 |      |             |
|        |     |  | Mi 16-18 | 1 |      |             |
| 080213 | (W) | <b>Exemplarische Anwendungen<br/>der EDV im Bauwesen</b> |          |   |      |             |
|        |     | V 1:   | Mo 16-17 |   | 4305 | Lohr        |
|        |     | Ü 1:   | Mo 17-18 |   |      |             |
| 080215 | (W) | <b>Nutzung der Sonnenenergie</b>                         |          |   |      |             |
|        |     | S 2:   | Di 16-18 |   | 4402 | Kopac       |

## Grundbau und Bodenmechanik

|        |     |   |          |   |      |          |
|--------|-----|---|----------|---|------|----------|
| 080301 | 2   | <b>Bodenmechanik 1. Teil</b>                    |          |   |      |          |
|        |     | V 1:  | Di 10-11 |   | 5409 | Ewert    |
|        |     | Ü 1:  | Di 11-12 | 1 | 3136 |          |
|        |     |   | Di 12-13 | 2 |      |          |
|        |     |   | Di 14-15 | 3 |      |          |
|        |     |   | Di 15-16 | 4 |      |          |
| 080304 | 4   | <b>Grundbau 2. Teil</b>                         |          |   |      |          |
|        |     | V 1:  | Di 8-9   |   | 5313 | Diekmann |
|        |     | Ü 1:  | Di 10-11 | 3 |      |          |
|        |     |   | Di 11-12 | 1 |      |          |
|        |     |   | Di 12-13 | 2 |      |          |
| 080307 | (W) | <b>Sondergebiete Grundbau<br/>(Grundbau IV)</b> |          |   |      |          |
|        |     | V 1:  | Mo 8-9   |   | 5303 | Diekmann |
|        |     | Ü 1:  | Mo 9-10  |   |      |          |

## Baubetrieb

|        |   |   |          |   |      |       |
|--------|---|---|----------|---|------|-------|
| 080402 | 4 | <b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b> |          |   |      |       |
|        |   | V 1:                                      | Di 9-10  |   | 5313 | Kubin |
|        |   | Ü 1:                                      | Di 10-11 | 2 | 5306 |       |
|        |   |   | Di 11-12 | 3 |      |       |
|        |   |   | Di 12-13 | 1 |      |       |

|        |          |   |   |      |  |       |
|--------|----------|---|---|------|--|-------|
| 080405 | 6<br>(W) | <b>Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil</b> |   |      |  |       |
|        |          | V 1: Mi 11-12                             |   | 5307 |  | Kubin |
|        |          | Ü 1: Mi 12-13                             |   |      |  |       |
| 080406 | 4K       | <b>Baurecht</b>                           |   |      |  |       |
|        |          | V 1: Mi 10-11                             |   | 5313 |  | Kubin |
|        |          | Ü 1: Mo 10-11                             | 2 | 5305 |  |       |
|        |          | Mo 11-12                                  | 1 |      |  |       |
| 080408 | (WP)     | <b>Kostenrechnung</b>                     |   |      |  |       |
|        |          | V 2: Di 15-17                             |   | 5303 |  | Kubin |
|        |          | Ü 2: Mo 14-16                             | 1 |      |  |       |
|        |          | Mo 16-18                                  | 2 |      |  |       |

## Konstruktiver Ingenieurbau

|        |    |  |     |      |  |            |
|--------|----|--|-----|------|--|------------|
| 080502 | 2  | <b>Technische Mechanik<br/>2. Teil</b>   |     |      |  |            |
|        |    | V 2: Mo 8-10   |     | 5409 |  | Bielenberg |
|        |    | Ü 1: Mo 10-11  | 1+2 |      |  |            |
|        |    | Mo 11-12   | 3+4 |      |  |            |
| 080503 | 4K | <b>Sondergebiete der technischen<br/>Mechanik und Festigkeitslehre<br/>1. Teil</b> |     |      |  |            |
|        |    | V 2: Mo 8-10   |     | 5313 |  | N.N.       |
|        |    | Ü 1: Mo 10-11  | 1   |      |  |            |
|        |    | Mo 11-12   | 2   |      |  |            |
| 080506 | 4  | <b>Grundlagen der Baustatik<br/>2. Teil</b>  |     |      |  |            |
|        |    | V 2: Do 8-10   |     | 5313 |  | Diekmann   |
|        |    | Ü 1: Do 10-11  | 2   |      |  |            |
|        |    | Do 11-12   | 3   |      |  |            |
|        |    | Do 12-13   | 1   |      |  |            |
| 080508 | 6K | <b>Baustatik 2. Teil</b>   |     |      |  |            |
|        |    | V 3: Di 10-11  |     | 5303 |  | Bratke     |
|        |    | Mi 8-10  |     |      |  |            |
|        |    | Ü 1: Di 11-12  | 2   |      |  |            |
|        |    | Di 12-13   | 1   |      |  |            |
| 080509 | 4K | <b>Stabilitätstheorie</b>  |     |      |  |            |
|        |    | V 1: Mi 9-10   |     | 5313 |  | Gadiel     |
|        |    | Ü 1: Fr 11-12  | 1   |      |  |            |
|        |    | Fr 12-13   | 2   |      |  |            |
| 080511 | 4  | <b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b>   |     |      |  |            |
|        |    | V 1: Mo 12-13  |     | 5313 |  | Bielenberg |
|        |    | Ü 1: Do 10-11  | 1   | 5305 |  |            |
|        |    | Do 11-12   | 2   |      |  |            |
|        |    | Do 12-13   | 3   |      |  |            |



|        |      |                                    |   |      |                   |  |
|--------|------|------------------------------------|---|------|-------------------|--|
| 080512 | 4K   | <b>Stahlbetonbau II 1. Teil</b>    |   |      |                   |  |
|        |      | V 1: Mi 11-12                      |   | 5313 | <b>Bratke</b>     |  |
|        |      | Ü 1: Fr 11-12                      | 2 | 5305 |                   |  |
|        |      | Fr 12-13                           | 1 |      |                   |  |
| 080514 | 6K   | <b>Stahlbetonbau II 3. Teil</b>    |   |      |                   |  |
|        |      | V 2: Di 8-10                       |   | 5303 | <b>Bielenberg</b> |  |
|        |      | Ü 1: Di 11-12                      | 1 | 5304 |                   |  |
|        |      | Di 12-13                           | 2 |      |                   |  |
| 080515 | 4K   | <b>Spannbetonbau 1. Teil</b>       |   |      |                   |  |
|        |      | V 1: Mi 8-9                        |   | 5313 | <b>Bielenberg</b> |  |
|        |      | Ü 1: Mi 14-15                      | 2 |      |                   |  |
|        |      | Mi 15-16                           | 1 |      |                   |  |
| 080517 | 4    | <b>Stahlbetontechnologie</b>       |   |      |                   |  |
|        |      | P 2: Di 14-16                      | 1 | 4206 | <b>N.N.</b>       |  |
|        |      | Do 14-16                           | 3 |      |                   |  |
|        |      | Do 16-18                           | 2 |      |                   |  |
| 080519 | 4    | <b>Stahlbau I 2. Teil</b>          |   |      |                   |  |
|        |      | V 1: Fr 8-9                        |   | 5313 | <b>Gadiel</b>     |  |
|        |      | Ü 1: Di 10-11                      | 1 | 5305 |                   |  |
|        |      | Di 11-12                           | 2 |      |                   |  |
|        |      | Di 12-13                           | 3 |      |                   |  |
| 080520 | 6K   | <b>Stahlbau II 3. Teil</b>         |   |      |                   |  |
|        |      | V 2: Mi 10-12                      |   | 5303 | <b>Gadiel</b>     |  |
|        |      | Ü 2: Do 8-10                       | 1 |      |                   |  |
|        |      | Fr 9-11                            | 2 |      |                   |  |
| 080523 | 4    | <b>Stahltechnologie</b>            |   |      |                   |  |
|        |      | Ü 1: Do 10-11                      | 3 | 2223 | <b>Gadiel</b>     |  |
|        |      | Do 11-12                           | 1 |      |                   |  |
|        |      | Do 12-13                           | 2 |      |                   |  |
| 080525 | 4    | <b>Holzbau 1. und 2. Teil</b>      |   |      |                   |  |
|        |      | V 2: Fr 9-11                       |   | 5313 | <b>N.N.</b>       |  |
| 080527 | 6K   | <b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b>    |   |      |                   |  |
|        |      | V 1: Fr 8-9                        |   | 5303 | <b>N.N.</b>       |  |
|        |      | Ü 1: Fr 11-12                      | 1 |      |                   |  |
|        |      | Fr 12-13                           | 2 |      |                   |  |
| 080528 | 4    | <b>Holztechnologie</b>             |   |      |                   |  |
|        |      | Ü 1: Do 14-15                      | 1 | 5313 | <b>N.N.</b>       |  |
|        |      | Do 15-16                           | 2 |      |                   |  |
|        |      | Do 16-17                           | 3 |      |                   |  |
| 080529 | (WP) | <b>Technische Schwingungslehre</b> |   |      |                   |  |
|        |      | V 2: Di 16-18                      |   | 4402 | <b>Kopac</b>      |  |
| 080531 | (WP) | <b>Stahlbetonfertigteile</b>       |   |      |                   |  |
|        |      | <b>2. Teil</b>                     |   |      |                   |  |
|        |      | V 1: Mi 16-17                      |   | 5303 | <b>Bielenberg</b> |  |
|        |      | Ü 1: Mi 17-18                      |   |      |                   |  |

|        |      |   |   |      |                 |
|--------|------|---|---|------|-----------------|
| 080534 | (WP) | <b>Sondergebiete Baustatik</b><br>(Ingenieurmäßiges Arbeiten) |   |      |                 |
|        |      | V 1: Mo 10-11   |   | 5303 | <b>Diekmann</b> |
|        |      | Ü 1: Mo 11-12   | 1 | 5304 |                 |
|        |      | Mo 12-13  | 2 |      |                 |
|        |      | Mo 14-15  | 3 |      |                 |
| 080538 | (WP) | <b>Sondergebiet Massivbau</b><br>(Brückenbau) 2. Teil         |   |      |                 |
|        |      | V 2: Do 10-12   |   | 5303 | <b>Bratke</b>   |
| 080547 | (WP) | <b>Spannbetonseminar</b>                                      |   |      |                 |
|        |      | S 3: Mi 12-13   |   | 5303 | <b>Bratke</b>   |
|        |      | Do 12-13  |   |      |                 |
|        |      | Fr 10-11  |   | 5307 |                 |

## Verkehrswesen

|        |      |                           |  |      |               |
|--------|------|---------------------------|--|------|---------------|
| 080601 | 2    | <b>Straßenbau 1. Teil</b> |  |      |               |
|        |      | V 2: Mi 8-10              |  | 5409 | <b>Görres</b> |
| 080617 | (WP) | <b>Statistik 2. Teil</b>  |  |      |               |
|        |      | V 1: Mo 16-17             |  | 5305 | <b>Görres</b> |
|        |      | Ü 1: Mo 17-18             |  |      |               |

## Wasserwirtschaft

|        |     |  |     |      |                  |
|--------|-----|--|-----|------|------------------|
| 080701 | 2   | <b>Hydromechanik</b>                               |     |      |                  |
|        |     | V 1: Di 8-9  |     | 5409 | <b>Wardemann</b> |
|        |     | Ü 1: Mo 10-11                                      | 3+4 | 5405 |                  |
|        |     | Mo 11-12   | 1+2 |      |                  |
| 080702 | 4   | <b>Hydraulik und Hydrologie</b>                    |     |      |                  |
| 080703 | (W) | V 4: Mo 8-10                                       |     | 5306 | <b>Wardemann</b> |
|        |     | Mi 10-12   |     |      |                  |
|        |     | P 3: Mi 12-13                                      |     | 3002 |                  |
|        |     | Mi 14-16   |     |      |                  |
| 080704 | 2   | <b>Wasserbau 1. Teil</b>                           |     |      |                  |
|        |     | V 1: Fr 9-10                                       |     | 5409 | <b>Miethe</b>    |
|        |     | Ü 1: Do 16-17                                      | 1+2 | 5405 |                  |
|        |     | Do 15-16   | 3+4 |      |                  |
| 080706 | 2   | <b>Siedlungswasserwirtschaft</b><br><b>1. Teil</b> |     |      |                  |
|        |     | V 1: Fr 8-9  |     | 5409 | <b>Miethe</b>    |
| 080710 | 6   | <b>Landwirtschaftlicher Wasserbau</b>              |     |      |                  |
| 080711 | (W) | <b>1. und 2. Teil</b>                              |     |      |                  |
|        |     | V 2: Mo 14-16                                      |     | 5307 | <b>Wardemann</b> |
|        |     | Ü 1: Di 12-13                                      |     |      |                  |



|        |          |  |      |           |
|--------|----------|--|------|-----------|
| 080712 | 6<br>(W) | <b>Hochwasserschutz und Stauanlagen 1. und 2. Teil</b><br>V 2: Di 9-11<br>Ü 1: Di 11-12              | 5307 | Wardemann |
| 080716 | 6<br>(W) | <b>Verkehrswasserbau</b><br>V 1: Do 8-9<br>Ü 1: Do 9-10  | 5307 | Miethe    |
| 080717 | 4<br>(W) | <b>Hydrochemie</b><br>V 1: Fr 11-12<br>Ü 1: Fr 12-13   | 4412 | Miethe    |
| 080720 | 6<br>(W) | <b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil</b><br>V 3: Mi 8-11<br>Ü 2: Do 10-12                | 5307 | Miethe    |
| 080721 | 4<br>(W) | <b>Wasserversorgung 1. Teil</b><br>V 2: Mo 10-12<br>Ü 2: Mi 8-10                                     | 5306 | Ewert     |
| 080733 | (WP)     | <b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil</b><br>V 1: Mi 14-15<br>Ü 1: Mi 15-16 | 5307 | Miethe    |
| 080735 | (WP)     | <b>Sonderkonstruktion des Stahlbetonbaus</b><br>V 1: Fr 8-9<br>Ü 1: Fr 9-10                          | 5307 | Bratke    |

## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

## Abteilung Meschede

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Meschede  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL

stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke



UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

## **Fachbereich 11 Maschinentechnik II**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. H. Frick, FHL

**Dekanat:** M. Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Raum 1.5/1.6    | Labor für Werkstoffprüfung                  |
| Raum 5.1        | Labor für Hydraulik und Fördertechnik       |
| Raum 5.1        | Labor für Kältetechnik                      |
| Raum 5.1        | Labor für Strömungsmaschinen                |
| Raum 5.1/5.2    | Labor für Werkzeugmaschinen                 |
| Raum 5.6        | Labor für Schweißtechnik                    |
| Raum 5.7        | Labor für Klimatechnik                      |
| Raum 5.7        | Labor für Thermische Verfahrenstechnik      |
| Raum 6.2        | Labor für Meßtechnik                        |
| Raum 6.2        | Labor für Spannungsoptik                    |
| Raum 6.3        | Labor für Fertigungstechnik                 |
| Raum 6.3        | Labor für Pneumatik                         |
| Raum 7.1        | Labor für Physik                            |
| Raum 10.1       | Labor für Technische Strömungslehre         |
| Halle Schneider | Labor für Baumaschinen                      |
| Halle Schneider | Labor für Dieselmotoren und Ottomotoren     |
| Halle Schneider | Labor für Kolbenpumpen und Kolbenverdichter |
| Halle Schneider | Labor für Kunststofftechnik                 |
| Halle Schneider | Labor für Maschinendynamik                  |

**Sonstige Einrichtungen:**

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Raum 1.3/1.4     | Rechenzentrum                      |
| Raum 2.1         | Bibliothek                         |
| Raum 2.2         | Lesesaal                           |
| Raum 2.01        | Lichtpauserei                      |
| Raum 2.04        | Fotolabor                          |
| Raum 4.2/4.3     | Physik-Sammlung                    |
| Raum 5.4/5.5/5.6 | Werkstatt                          |
| Raum 6.4/6.5     | Arbeitsraum für Ingenieur-Arbeiten |
| Raum 9.8         | Konstruktionssaal                  |

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

|        |       |                            |    |               |   |     |                   |
|--------|-------|----------------------------|----|---------------|---|-----|-------------------|
| 110110 | M 2   | <b>Mathematik II (Ma)</b>  |    |               |   |     |                   |
|        |       | V 2:                       | Di | 9.50 – 11.25  |   | 9.0 | <b>Petry</b>      |
|        |       | V 2:                       | Mi | 8.00 – 9.35   |   | 9.0 | <b>Enders</b>     |
|        |       | S 1:                       | Do | 10.40 – 11.25 | b | 9.1 | <b>Petry</b>      |
|        |       |                            | Do | 11.30 – 12.15 | c | 9.0 |                   |
|        |       |                            | Do | 12.20 – 13.05 | a | 9.3 |                   |
|        |       | Ü 1:                       | Mo | 10.40 – 11.25 | c | 9.0 | <b>Enders</b>     |
|        |       |                            | Mo | 11.30 – 12.15 | a | 9.3 |                   |
|        |       |                            | Mo | 12.20 – 13.05 | b | 9.4 |                   |
|        |       | Ü 1:                       | Mo | 10.40 – 11.25 | b | 9.4 | <b>Petry</b>      |
|        |       |                            | Mo | 11.30 – 12.15 | c | 9.0 |                   |
|        |       |                            | Mo | 12.20 – 13.05 | a | 9.3 |                   |
| 110111 | K 4   | <b>Mathematik III (Ma)</b> |    |               |   |     |                   |
|        |       | V 2:                       | Di | 11.30 – 13.05 |   | 9.4 | <b>Wiedenroth</b> |
|        |       | S 1:                       | Di | 14.15 – 15.00 |   | 9.7 |                   |
| 110115 | M 2   | <b>Physik I (Ph)</b>       |    |               |   |     |                   |
|        |       | V 2:                       | Mi | 9.50 – 11.25  |   | 4.1 | <b>Klasen</b>     |
|        |       | Ü 1:                       | Do | 10.40 – 11.25 | c | 9.0 |                   |
|        |       |                            | Do | 11.30 – 12.15 | a | 9.3 |                   |
|        |       |                            | Do | 12.20 – 13.05 | b | 9.1 |                   |
| 110116 | K4/F4 | <b>Physik II (Ph)</b>      |    |               |   |     |                   |
|        |       | P 2:                       | Fr | 14.15 – 15.00 |   | 7.1 | <b>Klasen</b>     |

## Technische Grundlagenfächer

|        |       |                                  |    |               |   |     |                 |
|--------|-------|----------------------------------|----|---------------|---|-----|-----------------|
| 110200 | K 4   | <b>Datenverarbeitung II (DV)</b> |    |               |   |     |                 |
|        |       | V 2:                             | Di | 9.50 – 11.25  |   | 9.4 | <b>Geipel</b>   |
|        |       | S 2:                             | Fr | 8.00 – 9.35   |   | 9.7 |                 |
| 110205 | K4/F4 | <b>Elektrotechnik II (ET)</b>    |    |               |   |     |                 |
|        |       | V 1:                             | Di | 8.00 – 8.45   |   | 9.6 | <b>Frick</b>    |
|        |       | S 1:                             | Di | 8.50 – 9.35   |   |     |                 |
| 110210 | M 2   | <b>Konstruktion I (Ko)</b>       |    |               |   |     |                 |
|        |       | V 3:                             | Mo | 8.00 – 10.35  |   | 9.0 | <b>Slawig</b>   |
|        |       | Ü 4:                             | Fr | 9.50 – 13.05  | a |     |                 |
|        |       |                                  | Do | 14.15 – 17.35 | b | 9.3 | <b>Reinhart</b> |
|        |       |                                  | Di | 14.15 – 17.35 | c | 9.3 |                 |
|        |       |                                  | Do | 14.15 – 17.35 | d | 9.0 |                 |
| 110215 | M 2   | <b>Mechanik II (Me)</b>          |    |               |   |     |                 |
|        |       | V 3:                             | Do | 8.00 – 8.45   |   | 9.0 | <b>Voß</b>      |
|        |       |                                  | Fr | 8.00 – 9.35   |   |     |                 |
|        |       | S 1:                             | Do | 8.50 – 9.35   | a |     |                 |
|        |       |                                  | Do | 9.50 – 10.35  | b |     |                 |
|        |       | Ü 1:                             | Do | 10.40 – 11.25 | a | 9.3 |                 |
|        |       |                                  | Do | 11.30 – 12.15 | b | 9.1 |                 |
|        |       |                                  | Do | 12.20 – 13.05 | c | 9.0 |                 |



|        |     |  |   |                   |
|--------|-----|--|---|-------------------|
| 110216 | K 4 | <b>Höhere Mechanik I (HMe)</b><br>V 1: Fr 9.50 – 10.35<br>S 1: Fr 10.40 – 11.25  | 9.7   | <b>Voß</b>        |
| 110217 | K 6 | <b>Höhere Mechanik II (HMe)</b><br>V 1: Mi 11.30 – 12.15<br>S 1: Mi 12.20 – 13.05  | 9.5   | <b>Voß</b>        |
| 110220 | K 4 | <b>Meßtechnik I (MT)</b><br>V 2: Do 8.00 – 9.35<br>P 2: Do 14.15 – 15.50<br>Do 16.00 – 17.35   | 10.2<br>6.2   | <b>Wiedenroth</b> |
|        |     |  | a<br>b  |                   |
| 110221 | K 6 | <b>Meßtechnik II (MT)</b><br>V 1: Mo 8.00 – 8.45<br>P 1: Mo 8.50 – 9.35  | 10.2  | <b>Wiedenroth</b> |
| 110225 | K 4 | <b>Strömungslehre II (SL)</b><br>V 2: Mi 10.40 – 12.15<br>P 1: Mi 12.20 – 13.05  | 10.2  | <b>Tillner</b>    |
| 110226 | K 6 | <b>Strömungslehre IV (SL)</b><br>V 1: Di 8.00 – 8.45<br>P 1: Di 8.50 – 9.35  | 10.2  | <b>Tillner</b>    |
| 110230 | K 4 | <b>Wärmelehre II (WL)</b><br>V 2: Mo 8.00 – 9.35<br>S 2: Do 9.50 – 11.25<br>P 2: Do 11.30 – 13.05  | 9.7<br>10.2   | <b>Enders</b>     |
| 110235 | M 2 | <b>Werkstoffkunde II (WK)</b><br>V 2: Di 8.00 – 9.35<br>S 1: Mo 10.40 – 11.25<br>Mo 11.30 – 12.15<br>Mo 12.20 – 13.05<br>P 1: Mo 14.15 – 15.00<br>Mo 15.05 – 15.50<br>Mo 16.00 – 16.45<br>Mo 16.50 – 17.35<br>Di 14.15 – 15.00<br>Di 15.05 – 15.50<br>Di 16.00 – 16.45<br>Di 16.50 – 17.35<br>Di 14.15 – 15.00<br>Di 15.05 – 15.50 | 9.0<br>9.3<br>9.4<br>9.0<br>9.0<br>1.5<br>1.5                 | <b>Schweins</b>   |
|        |     |  | a<br>b<br>c<br>a<br>b<br>c<br>d<br>e<br>f<br>g<br>h<br>a<br>b |                   |
| 110236 | F 4 | <b>Werkstoffkunde III (WK)</b><br>V 2: Di 9.50 – 11.25<br>S 1: Mo 9.50 – 10.35   | 9.6   | <b>Schweins</b>   |

## Technische Anwendungsfächer

|        |       |   |     |                 |
|--------|-------|---|-----|-----------------|
| 110300 | K4/F4 | <b>Baumaschinen I (BM)</b><br>V 2: Mi 8.00 – 9.35<br>S 1: Mi 9.50 – 10.35 | 9.6 | <b>Reinhart</b> |
|--------|-------|---|-----|-----------------|

|        |       |   |             |                 |
|--------|-------|---|-------------|-----------------|
| 110305 | K 4   | <b>Energietechnik (ET)</b><br>V 1: Di 11.30 – 12.15<br>S 1: Di 12.20 – 13.05<br>P 1: Di 15.05 – 15.50   | 10.2<br>9.7 | Petry           |
| 110306 | K 6   | <b>Energietechnik III (ET)</b><br>V 2: Do 9.50 – 11.25<br>S 2: Mi 8.00 – 9.35   | 9.5         | Hölker          |
| 110307 | F 4   | <b>Energietechnik I (ET)</b><br>V 2: Mo 14.15 – 15.50<br>S 1: Mo 16.00 – 16.45<br>P 1: Mo 16.50 – 17.35   | 9.6         | Petry           |
| 110310 | F 6   | <b>Fabrikanlagen (FA)</b><br>V 1: Fr 11.30 – 12.15<br>S 1: Fr 12.20 – 13.05   | 9.5         | Frick           |
| 110315 | F 4   | <b>Fertigungstechnik II (FT)</b><br>V 2: Fr 10.40 – 12.15<br>S 1: Fr 12.20 – 13.05<br>P 2: Mi 14.15 – 15.50<br>Mi 16.00 – 17.35<br>Do 14.15 – 15.50 | 9.6<br>10.2 | Belthle         |
| 110316 | F 6   | <b>Fertigungstechnik IV (FT)</b><br>V 2: Do 8.00 – 9.35<br>S 1: Mi 9.05 – 10.35   | 9.7         | Hunold          |
| 110318 | K 4   | <b>Fluidik (FI)</b><br>V 2: Fr 11.30 – 13.05<br>S 1: Di 14.15 – 15.00<br>P 1: Di 15.05 – 15.50  | 10.2        | Tillner         |
| 110320 | K6/F6 | <b>Fördertechnik II (Föt)</b><br>V 1: Fr 8.00 – 8.45<br>S 1: Fr 8.50 – 9.35<br>P 1: Mi 10.40 – 11.25  | 9.4<br>9.5  | Slawig          |
| 110325 | K 6   | <b>Getriebelehre II (GL)</b><br>V 2: Mi 10.40 – 12.15<br>Ü 1: Mi 12.20 – 13.05  | 9.4         | Enders          |
| 110330 | K6/F6 | <b>Hydraulik II (Hy)</b><br>V 1: Mo 9.50 – 10.35<br>V 2: Mo 10.40 – 12.15<br>P 1: Mo 12.20 – 13.05  | 9.5<br>9.5  | Frick<br>Slawig |
| 110335 | K 6   | <b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b><br>V 1: Di 9.50 – 10.35<br>S 1: Di 10.40 – 11.25  | 10.2        | Tillner         |
| 110340 | K 6   | <b>Klimatechnik (KliT)</b><br>V 1: Fr 9.50 – 10.35<br>S 1: Fr 10.40 – 11.25<br>Ü 1: Fr 11.30 – 12.15  | 9.4         | Geipel          |



|        |       |  |            |            |
|--------|-------|--|------------|------------|
| 110345 | K 4   | <b>Kolbenmaschinen I (KM)</b><br>V 2: Mo 9.50 – 11.25<br>S 1: Mo 14.15 – 15.00                                       | 9.7<br>9.6 | Hölker     |
| 110346 | K 6   | <b>Kolbenmaschinen II (KM)</b><br>V 2: Do 11.30 – 13.05<br>P 1: Mi 9.50 – 10.35                                      | 9.5        | Hölker     |
| 110347 | F 4   | <b>Kolbenmaschinen I (KM)</b><br>V 2: Fr 8.00 – 9.35<br>P 1: Fr 9.50 – 10.35   | 9.6        | Enders     |
| 110350 | K4/F4 | <b>Kunststoffverarbeitung I (KV)</b><br>V 2: Mi 8.00 – 9.35<br>S 1: Mi 9.50 – 10.35                                  | 10.2       | Voß        |
| 110355 | K 6   | <b>Maschinendynamik (MDy)</b><br>V 2: Do 9.50 – 11.25  | 9.4        | Wiedenroth |
| 110360 | K 6   | <b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b><br>V 2: Fr 9.50 – 11.25<br>S 1: Mo 14.15 – 15.00<br>Ü 1: Mo 15.05 – 15.50 | 10.2       | Tillner    |
| 110365 | F 5   | <b>Regelungstechnik I (RT)</b><br>V 2: Mo 14.15 – 15.50<br>S 1: Mo 16.00 – 16.45<br>Ü 1: Mo 16.50 – 17.35            | 6.2        | Reinhart   |
| 110366 | K 6   | <b>Regelungstechnik II (RT)</b><br>V 1: Di 8.00 – 8.45<br>S 2: Di 8.50 – 10.35<br>P 1: Di 10.40 – 11.25              | 9.3        | Reinhart   |
| 110370 | F 4   | <b>Schweißtechnik I (SchT)</b><br>V 1: Di 11.30 – 12.15<br>S 1: Di 12.20 – 13.05                                     | 9.6        | Belthle    |
| 110375 | K6/F6 | <b>Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU)</b><br>P 1: nach Vereinbarung   | 1.6        | Schweins   |
| 110380 | K 4   | <b>Stahlbau I (StB)</b><br>V 1: Fr 11.30 – 12.15<br>S 1: Fr 12.20 – 13.05  | 9.5        | Voß        |
| 110385 | K 4   | <b>Strömungsmaschinen I (SM)</b><br>V 2: Mo 11.30 – 13.05<br>P 1: Mo 15.05 – 15.50                                   | 9.7        | Hölker     |
| 110386 | K 6   | <b>Strömungsmaschinen III (SM)</b><br>V 1: Mo 10.40 – 11.25<br>S 1: Mo 11.30 – 12.15<br>p 1: Mo 12.20 – 13.05        | 10.2       | Tillner    |
| 110387 | F 4   | <b>Strömungsmaschinen I (SM)</b><br>V 2: Do 8.00 – 9.35<br>P 1: Di 15.05 – 15.50                                     | 9.6        | Hölker     |

|        |     |  |            |                |
|--------|-----|--|------------|----------------|
| 110390 | K 6 | <b>Technische Chemie (TC)</b><br>V 2: Mi 8.00 – 9.35<br>S 1: Mi 9.50 – 10.35   | 9.4        | <b>Belthle</b> |
| 110392 | K 6 | <b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b><br>V 3: Di 11.30 – 13.05<br>Fr 12.15 – 13.05<br>S 1: Do 8.00 – 8.45<br>P 1: Do 8.50 – 9.35 | 9.3<br>9.4 | <b>Geipel</b>  |
| 110395 | F 4 | <b>Werkzeuge I (Wzg)</b><br>V 1: Do 11.30 – 12.15<br>S 1: Do 12.20 – 13.05   | 9.6        | <b>Hunold</b>  |
| 110396 | F 4 | <b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b><br>V 2: Mo 10.40 – 12.15<br>S 1: Mo 12.20 – 13.05                                  | 9.6        | <b>Frick</b>   |
| 110397 | F 6 | <b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b><br>P 1: Do 14.15 – 15.00 a<br>Do 15.05 – 15.50 b                                  | 9.7        | <b>Frick</b>   |

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

|        |     |  |     |                |
|--------|-----|--|-----|----------------|
| 110404 | F 6 | <b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b><br>V 2: Di 9.50 – 11.25<br>P1: Di 11.30 – 12.15     | 9.7 | <b>Frick</b>   |
| 110405 | F 4 | <b>Betriebslehre II (BL)</b><br>V 2: Do 9.50 – 11.25<br>S 1: Di 14.15 – 15.00                                | 9.6 | <b>Hunold</b>  |
| 110410 | F 6 | <b>Betriebslehre IV (BL)</b><br>V 1: Di 8.00 – 8.45<br>S 1: Di 8.50 – 9.35                                   | 9.7 | <b>Hunold</b>  |
| 110415 | F 6 | <b>Datenverarbeitung IV (DV)</b><br>V 1: Do 11.30 – 12.15<br>S 1: Do 12.20 – 13.05                           | 9.7 | <b>Gerlich</b> |
| 110420 | F 4 | <b>Fertigungsplanung und -steuerung (FepI)</b><br>V 2: Mi 10.40 – 12.15<br>S 1: Mi 12.20 – 13.05             | 9.6 | <b>Hunold</b>  |
| 110425 | F 6 | <b>Finanzwissenschaft (FW)</b><br>V 2: Do 9.50 – 11.25<br>S 2: Mi 8.00 – 9.35                                | 9.7 | <b>Gerlich</b> |
| 110430 | F 6 | <b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT)</b><br>V 1: Mo 14.15 – 15.00<br>S 1: Mo 15.05 – 15.50 | 9.5 | <b>Gerlich</b> |



|        |     |  |     |                |  |
|--------|-----|--|-----|----------------|--|
| 110435 | F 6 | <b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b> |     |                |  |
|        |     | V 2: Mi 14.15 – 15.50                              | 9.7 | <b>Hunold</b>  |  |
|        |     | S 1: Di 12.20 – 13.05                              |     |                |  |
| 110440 | F 5 | <b>Unternehmensführung (UF)</b>                    |     |                |  |
|        |     | V 2: Di 9.50 – 10.35                               | 9.5 | <b>Gerlich</b> |  |
|        |     | Do 14.15 – 15.00                                   | 9.6 | <b>Hunold</b>  |  |
|        |     | S 2: Di 10.40 – 11.25                              | 9.5 | <b>Gerlich</b> |  |
|        |     | Do 15.05 – 15.50                                   | 9.6 | <b>Hunold</b>  |  |
| 110445 | F 4 | <b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>        |     |                |  |
|        |     | V 1: Mo 8.00 – 8.45                                | 9.6 | <b>Gerlich</b> |  |
|        |     | S 1: Mo 8.50 – 9.35                                |     |                |  |
| 110450 | F 6 | <b>Wirtschafts- und Steuerrecht III (WSR)</b>      |     |                |  |
|        |     | V 1: Mi 11.30 – 12.15                              | 9.7 | <b>Gerlich</b> |  |
|        |     | S 1: Mi 12.20 – 13.05                              |     |                |  |

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

|        |                                  |                      |   |
|--------|----------------------------------|----------------------|---|
| 110601 | <b>Baumaschinen</b>              | S: nach Vereinbarung | <b>Reinhart</b>                                     |
| 110602 | <b>Energietechnik</b>            | S: nach Vereinbarung | <b>Hölker/<br/>Petry</b>                            |
| 110603 | <b>Fertigungstechnik</b>         | S: nach Vereinbarung | <b>Belthle/<br/>Frick/<br/>Hunold/<br/>Schweins</b> |
| 110604 | <b>Fördertechnik</b>             | S: nach Vereinbarung | <b>Slawig</b>                                       |
| 110605 | <b>Kältetechnik/Klimatechnik</b> | S: nach Vereinbarung | <b>Geipel</b>                                       |
| 110606 | <b>Kolbenmaschinen</b>           | S: nach Vereinbarung | <b>Enders/<br/>Hölker</b>                           |
| 110607 | <b>Konstruktion</b>              | S: nach Vereinbarung | <b>Slawig/<br/>Wiedenroth</b>                       |
| 110608 | <b>Kunststoffverarbeitung</b>    | S: nach Vereinbarung | <b>Voß</b>  |
| 110609 | <b>Meßtechnik</b>                | S: nach Vereinbarung | <b>Wiedenroth</b>                                   |

|        |  |                    |
|--------|--|--------------------|
| 110610 | <b>Regelungstechnik</b><br>S: nach Vereinbarung                                  | Reinhart           |
| 110611 | <b>Schweißtechnik</b><br>S: nach Vereinbarung                                    | Belthle            |
| 110612 | <b>Stahlbau</b><br>S: nach Vereinbarung  | Voß                |
| 110613 | <b>Strömungslehre/Strömungs-<br/>maschinen</b><br>S: nach Vereinbarung           | Tillner            |
| 110614 | <b>Unternehmensführung/<br/>Unternehmensorganisation</b><br>S: nach Vereinbarung | Gerlich/<br>Hunold |
| 110615 | <b>Wärmetechnik</b><br>S: nach Vereinbarung                                      | Enders/<br>Geipel  |
| 110616 | <b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b><br>S: nach Vereinbarung                   | Schweins           |
| 110617 | <b>Werkzeugmaschinen</b><br>S: nach Vereinbarung                                 | Frick              |





## **Fachbereich 15**

### **Nachrichtentechnik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Opielka

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

**Dekanat:** Th. Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum 8.7

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



## Laboratorien und Einrichtungen

|              |   |
|--------------|---|
| Raum 1.4     | Rechenzentrum                                     |
| Raum 1.3     | Rechenzentrum                                     |
| Raum 12.1    | Labor für Regelungstechnik                        |
| Raum 7.5     | Labor für Grundlagen der Elektrotechnik           |
| Raum 7.5     | Labor für Elektrische Meßtechnik                  |
| Raum 6.1     | Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke |
| Raum 7.1     | Labor für Physik                                  |
| Raum 7.3     | Labor für Niederfrequenztechnik                   |
| Raum 7.4     | Labor für Hochfrequenztechnik                     |
| Raum 7.2     | Labor für Mikrowellentechnik                      |
| Raum 6.1     | Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung  |
| Raum 5.3     | Labor für Antriebe und Maschinen                  |
| Raum 11      | Labor für Hochspannungstechnik                    |
| Raum 4.5     | Labor für Leistungselektronik                     |
| Raum 5.3     | Labor für Elektrische Anlagen                     |
| Raum 7.4     | Labor für Impulstechnik                           |
| Raum 4.2     | Physik-Sammlung                                   |
| Raum 7.02    | Elektro-Werkstatt                                 |
| Raum 6.02    | Lager   |
| Raum 7.05    | Labor für Mikroprozessoren                        |
| Raum 2.1     | Bibliothek  |
| Raum 10.4    | Labor für Elektrische Kleinantriebe               |
| Raum 12.2    | Labor für Optische Nachrichtentechnik             |
| Raum 11      | Geräuschlabor                                     |
| Raum 6.1     | Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente              |
| Raum 6.4/6.5 | Labor für Ingenieur-Arbeiten                      |

|        |       |   |               |     |     |          |
|--------|-------|---|---------------|-----|-----|----------|
| 150211 | N 2 A | <b>Mathematik (Ma)</b>                      |               |     |     |          |
|        | V 5:  | Mo  | 8 – 8.45      |     | 2.4 | Michel   |
|        |       | Di  | 9.50 – 11.25  |     | 9.1 |          |
|        |       | Do  | 9.50 – 11.25  |     | 2.4 |          |
|        | Ü 3:  | Mo  | 8.50 – 9.35   | a   | 2.4 |          |
|        |       | Fr  | 8.00 – 9.35   | a   | 9.1 |          |
|        |       | Mo  | 10.40 – 11.25 | b   | 2.4 |          |
|        |       | Fr  | 9.50 – 11.25  | b   | 9.1 |          |
| 150212 |       | <b>Physik (Ph)</b>                          |               |     |     |          |
|        | V 4:  | Di  | 8.00 – 9.35   |     | 4.1 | Nied     |
|        |       | Mi  | 11.30 – 13.05 |     |     |          |
|        | Ü 2:  | Mo  | 10.40 – 12.15 | a   | 2.6 |          |
|        |       | Mo  | 8.50 – 10.35  | b   |     |          |
|        | P 1:  | Mo  | 14.15 – 15.50 | a/b | 7.1 |          |
|        |       |   | 14täglich     |     |     |          |
|        |       | Mo  | 16.00 – 17.35 | c/d |     |          |
|        |       |   | 14täglich     |     |     |          |
|        |       | Mi  | 14.15 – 15.50 | e/f |     |          |
|        |       |   | 14täglich     |     |     |          |
| 150213 |       | <b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b> |               |     |     |          |
|        | V 4:  | Mi  | 8.00 – 9.35   |     | 9.1 | Hufnagel |
|        |       | Do  | 11.30 – 13.05 |     | 2.4 |          |
|        | Ü 2:  | Fr  | 9.50 – 11.25  | a   | 9.2 |          |
|        |       | Fr  | 8.00 – 9.35   | b   |     |          |
| 150214 |       | <b>Meßtechnik (MT)</b>                      |               |     |     |          |
|        | V 2:  | Fr  | 11.30 – 13.05 |     | 2.4 | Keuter   |
|        | P 2:  | Do  | 14.15 – 15.50 | a   | 7.5 |          |
|        |       | Do  | 16.00 – 17.35 | b   |     |          |
|        |       | Mo  | 11.30 – 13.05 | c   |     | Hufnagel |
| 150215 |       | <b>Datenverarbeitung (DV)</b>               |               |     |     |          |
|        | V 1:  | Di  | 11.30 – 12.15 |     | 4.1 | Jäger    |
|        | Ü 1:  | Mi  | 9.50 – 10.35  | a   | 1.4 |          |
|        |       | Mi  | 10.40 – 11.25 | b   |     |          |
|        | P 1:  | Di  | 12.20 – 13.05 |     | 4.1 |          |
|        |       | Mi  | 14.15 – 15.00 | a   | 1.4 |          |
|        |       | Mi  | 15.05 – 15.50 | b   |     |          |
|        |       | Mi  | 16.00 – 16.45 | c   |     |          |
| 150216 |       | <b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>      |               |     |     |          |
|        | V 2:  | Do  | 8.00 – 9.35   |     | 2.4 | Wünsche  |
|        | Ü 1:  | Mi  | 10.40 – 11.25 | a   | 9.1 |          |
|        |       | Mi  | 9.50 – 10.35  | b   |     |          |
|        | P 1:  | Do  | 14.15 – 15.50 | a/b | 6.1 |          |
|        |       |   | 14täglich     |     |     |          |
|        |       | Do  | 16.00 – 17.35 | c/d |     |          |
|        |       |   | 14täglich     |     |     |          |



|        |       |   |     |     |  |                  |
|--------|-------|---|-----|-----|--|------------------|
| 150217 |       | <b>Mathematik I</b>                         |     |     |  |                  |
|        | S 4:  | Mo 14.15 – 15.50                            |     | 2.3 |  | <b>Reiche</b>    |
|        |       | Di 14.15 – 15.50                            |     |     |  |                  |
| 150221 | N 2 B | <b>Mathematik (Ma)</b>                      |     |     |  |                  |
|        | V 5:  | Mo 9.50 – 11.25                             |     | 2.3 |  | <b>Reiche</b>    |
|        |       | Di 8.00 – 9.35                              |     |     |  |                  |
|        |       | Mi 10.40 – 11.25                            |     |     |  |                  |
|        | Ü 3:  | Mi 11.30 – 12.15                            | a   |     |  |                  |
|        |       | Do 11.30 – 13.05                            | a   |     |  |                  |
|        |       | Mi 9.50 – 10.35                             | b   |     |  |                  |
|        |       | Do 9.50 – 11.25                             | b   |     |  |                  |
| 150222 |       | <b>Physik (Ph)</b>                          |     |     |  |                  |
|        | V 4:  | Mo 8.00 – 9.35                              |     | 4.1 |  | <b>Meierling</b> |
|        |       | Di 9.50 – 11.25                             |     |     |  |                  |
|        | Ü 2:  | Do 9.50 – 11.25                             | a   | 2.6 |  |                  |
|        |       | Do 11.30 – 13.05                            | b   |     |  |                  |
|        | P 1:  | Do 14.15 – 15.50                            | g/h | 7.1 |  | <b>Klasen</b>    |
|        |       | 14täglich                                   |     |     |  |                  |
|        |       | Do 16.00 – 17.35                            | i/h |     |  |                  |
|        |       | 14täglich                                   |     |     |  |                  |
|        |       | Mi 8.00 – 9.35                              | l/m |     |  |                  |
|        |       | 14täglich                                   |     |     |  |                  |
| 150223 |       | <b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b> |     |     |  |                  |
|        | V 4:  | Mo 11.30 – 13.05                            |     | 2.3 |  | <b>Krause</b>    |
|        |       | Fr 8.00 – 9.35                              |     |     |  |                  |
|        | Ü 2:  | Mi 8.50 – 10.35                             | a   | 2.6 |  |                  |
|        |       | Mi 11.30 – 13.05                            | b   |     |  |                  |
| 150224 |       | <b>Meßtechnik (MT)</b>                      |     |     |  |                  |
|        | V 2:  | Fr 11.30 – 13.05                            |     | 2.4 |  | <b>Keuter</b>    |
|        | P 2:  | Mo 14.15 – 15.50                            | d   | 7.5 |  | <b>Krause</b>    |
|        |       | Mo 16.00 – 17.35                            | e   |     |  |                  |
|        |       | Mi 14.15 – 15.50                            | f   |     |  |                  |
| 150225 |       | <b>Datenverarbeitung (DV)</b>               |     |     |  |                  |
|        | V 1:  | Di 11.30 – 12.15                            |     | 4.1 |  | <b>Jäger</b>     |
|        | Ü 1:  | Fr 9.50 – 10.35                             | c   | 1.4 |  |                  |
|        |       | Fr 10.40 – 11.25                            | d   |     |  |                  |
|        | P 1:  | Di 12.20 – 13.05                            |     | 4.1 |  |                  |
|        |       | Do 14.15 – 15.00                            | d   | 1.4 |  | <b>Meierling</b> |
|        |       | Do 15.05 – 15.50                            | e   |     |  |                  |
|        |       | Do 16.00 – 16.45                            | f   |     |  |                  |
| 150226 |       | <b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>      |     |     |  |                  |
|        | V 2:  | Do 8.00 – 9.35                              |     | 2.4 |  | <b>Wünsche</b>   |
|        | Ü 1:  | Fr 10.40 – 11.25                            | c   |     |  |                  |
|        |       | Fr 9.50 – 10.35                             | d   |     |  |                  |
|        | P 1:  | Mi 8.00 – 9.35                              | e/f | 6.1 |  |                  |
|        |       | 14täglich                                   |     |     |  |                  |
|        |       | Fr 14.15 – 15.50                            | g/h |     |  |                  |
|        |       | 14täglich                                   |     |     |  |                  |

|        |      |  |     |      |  |                   |
|--------|------|--|-----|------|--|-------------------|
| 150227 |      | <b>Mathematik I (MaI)</b>  |     |      |  |                   |
|        | S 4: | Mo 14.15 – 15.50   |     | 2.3  |  | <b>Reiche</b>     |
|        |      | Di 14.15 – 15.50   |     |      |  |                   |
| 150401 | N 4  | <b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>                        |     |      |  |                   |
|        | V 3: | Di 10.40 – 11.25   |     | 9.9  |  | <b>Moczala</b>    |
|        |      | Fr 11.30 – 13.05   |     |      |  |                   |
|        | Ü 1: | Mo 9.50 – 10.35  | a   |      |  |                   |
|        |      | Mo 11.30 – 12.15   | b   |      |  |                   |
|        |      | Mo 14.15 – 15.00   | c   |      |  |                   |
|        | S 1: | Mo 10.40 – 11.25   | a   |      |  |                   |
|        |      | Mo 12.20 – 13.05   | b   |      |  |                   |
|        |      | Mo 15.05 – 15.50   | c   |      |  |                   |
| 150402 |      | <b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>                |     |      |  |                   |
|        | V 1: | Do 11.30 – 12.15   |     | 9.9  |  | <b>Kleineberg</b> |
|        | Ü 1: | Do 16.00 – 16.45   | a   | 10.3 |  |                   |
|        |      | Do 14.15 – 15.00   | b   |      |  |                   |
|        |      | Do 15.05 – 15.50   | c   |      |  |                   |
|        | P 1: | Mi 11.30 – 13.05   | a/b | 6.1  |  |                   |
|        |      | 14täglich  |     |      |  |                   |
|        |      | Mi 14.15 – 15.50   | c/d |      |  |                   |
|        |      | 14täglich  |     |      |  |                   |
|        |      | Mi 16.00 – 17.35   | e/f |      |  |                   |
|        |      | 14täglich  |     |      |  |                   |
| 150403 |      | <b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b> |     |      |  |                   |
|        | V 2: | Mo 8.00 – 9.35   |     | 9.9  |  | <b>Brachem</b>    |
|        | Ü 1: | Do 15.05 – 15.50   | a   | 9.2  |  |                   |
|        |      | Do 16.00 – 16.45   | b   |      |  |                   |
|        |      | Do 14.15 – 15.00   | c   |      |  |                   |
|        | P 1: | Di 11.30 – 13.05   | a/b | 7.3  |  |                   |
|        |      | 14täglich  |     |      |  |                   |
|        |      | Mi 8.00 – 9.35   | c/d |      |  |                   |
|        |      | 14täglich  |     |      |  |                   |
|        |      | Mi 9.50 – 11.25  | e/f |      |  |                   |
|        |      | 14täglich  |     |      |  |                   |
|        |      | Mi 11.30 – 13.05   | g/h |      |  |                   |
|        |      | 14täglich  |     |      |  |                   |
| 150404 |      | <b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>                                |     |      |  |                   |
|        | V 3: | Do 12.20 – 13.05   |     | 9.9  |  | <b>Schwarz</b>    |
|        |      | Fr 9.50 – 11.25  |     |      |  |                   |
|        | Ü 2: | Mo 11.30 – 13.05   | a   | 9.1  |  |                   |
|        |      | Mo 14.15 – 15.50   | b   |      |  |                   |
|        |      | Mo 9.50 – 11.25  | c   |      |  |                   |
| 150405 |      | <b>Impulstechnik (IT)</b>  |     |      |  |                   |
|        | V 2: | Do 9.50 – 11.25  |     | 9.9  |  | <b>Opielka</b>    |
|        | Ü 1: | Do 14.15 – 15.00   | a   | 9.1  |  |                   |
|        |      | Do 15.05 – 15.50   | b   |      |  |                   |
|        |      | Do 16.00 – 16.45   | c   |      |  |                   |



|        |     |  |      |   |                    |
|--------|-----|--|------|---|--------------------|
| 150406 |     | <b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>                                     |      |   |                    |
|        |     | V 2: Do 8.00 – 9.35  | 9.9  |   | <b>Kaczmarczyk</b> |
|        |     | Ü 2: Mo 14.15 – 15.50  | 9.2  | a |                    |
|        |     | Mo 9.35 – 11.25  |      | b |                    |
|        |     | Mo 11.30 – 13.05   |      | c |                    |
| 150407 |     | <b>Grundlagen der Energietechnik –<br/>Antriebe und Maschinen (AM)</b> |      |   |                    |
|        |     | V 2: Di 8.00 – 9.35  | 9.9  |   | <b>Draeger</b>     |
|        |     | Ü 1: Di 9.50 – 10.35   |      |   |                    |
| 150408 |     | <b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>                                       |      |   |                    |
|        |     | V 2: Fr 8.00 – 9.35  | 9.9  |   | <b>Belthle</b>     |
| 150409 |     | <b>Meßtechnik II (MT II)</b>   |      |   |                    |
|        |     | P 2: Mi 8.00 – 9.35  | 7.5  | m | <b>Keuter</b>      |
|        |     | Mi 9.50 – 11.25  |      | n |                    |
| 150501 | N 5 | <b>Nachrichtenübertragungstechnik –<br/>Niederfrequenztechnik (NF)</b> |      |   |                    |
|        |     | V 2: Di 8.00 – 9.35  | 10.3 |   | <b>Brachem</b>     |
|        |     | Ü 1: Di 9.50 – 10.35   |      |   |                    |
|        |     | P 1: Mo 9.50 – 11.25   | 7.3  |   |                    |
|        |     | 14täglich  |      |   |                    |
| 150502 |     | <b>Nachrichtenübertragungstechnik –<br/>Hochfrequenztechnik (HF)</b>   |      |   |                    |
|        |     | V 3: Mi 10.40 – 11.25  | 10.3 |   | <b>Möller</b>      |
|        |     | Fr 8.00 – 9.35   |      |   |                    |
|        |     | Ü 1: Mi 11.30 – 12.15  |      |   |                    |
|        |     | S 1: Mi 12.20 – 13.05  |      |   |                    |
|        |     | P 1: Fr 11.30 – 13.05  | 7.4  |   |                    |
|        |     | 14täglich  |      |   |                    |
| 150503 |     | <b>Nachrichtenverarbeitung</b>   |      |   |                    |
|        |     | V 2: Do 9.50 – 11.25   | 10.3 |   | <b>Schwarz</b>     |
|        |     | Ü 1: Do 11.30 – 12.15  |      |   |                    |
|        |     | P 1: Fr 11.30 – 12.15  | 6.1  |   |                    |
| 150504 |     | <b>Impulstechnik (IT)</b>  |      |   |                    |
|        |     | V 1: Di 10.40 – 11.25  | 10.3 |   | <b>Opielka</b>     |
|        |     | Ü 1: Di 11.30 – 12.15  |      |   |                    |
|        |     | P 1: Mo 9.50 – 11.25   | 7.4  |   |                    |
|        |     | 14täglich  |      |   |                    |
| 150505 |     | <b>Steuerungs- und Regelungstechnik<br/>(RT)</b>                       |      |   |                    |
|        |     | V 3: Mo 8.00 – 9.35  | 10.3 |   | <b>Schmitt</b>     |
|        |     | Do 8.00 – 8.45   |      |   |                    |
|        |     | Ü 1: Do 8.50 – 9.35  |      |   |                    |
| 150506 |     | <b>Betriebswissenschaften (BL)</b>                                     |      |   |                    |
|        |     | V 2: Fr 9.50 – 11.25   | 10.3 |   | <b>Frick</b>       |

|        |      |   |          |  |                |
|--------|------|---|----------|--|----------------|
| 150507 |      | <b>Grundlagen der Energietechnik –<br/>Antriebe u. Maschinen (AM)</b> |          |  |                |
|        | S 1: | Mo 14.15 – 15.50<br>14täglich   | 10.3     |  | <b>Draeger</b> |
|        | P 1: | Mo 14.15 – 15.50<br>14täglich   | 5.3      |  |                |
| 150508 |      | <b>Grundlagen der Energietechnik –<br/>Anlagen (AL)</b>               |          |  |                |
|        | V 2: | Mi 8.00 – 9.35  | 10.3     |  | <b>Staudt</b>  |
|        | Ü 1: | Mi 9.50 – 10.35   |          |  |                |
| 150601 | N 6  | <b>Nachrichtenübertragungstechnik –<br/>Hochfrequenztechnik (HF)</b>  |          |  |                |
|        | V 2: | Di 8.00 – 9.35  | 2.4      |  | <b>Möller</b>  |
|        | Ü 1: | Di 9.50 – 10.35   | a 2.3    |  |                |
|        |      | Di 10.40 – 11.25  | b        |  |                |
|        | P 1: | Do 14.15 – 15.50<br>14täglich   | c/d 7.4  |  |                |
|        |      | Do 16.00 – 17.35<br>14täglich   | e/f      |  |                |
|        |      | Fr 9.50 – 11.25<br>14täglich  | a/b      |  |                |
| 150602 |      | <b>Steuerungs- und Regelungstechnik<br/>(RT)</b>                      |          |  |                |
|        | V 1: | Di 11.30 – 12.15  | 2.4      |  | <b>Schmitt</b> |
|        | Ü 1: | Di 10.40 – 11.25  | a        |  |                |
|        |      | Di 9.50 – 10.35   | b        |  |                |
|        | P 1: | Mo 14.15 – 16.45<br>3wöchentlich                                      | a/b/c 12 |  |                |
|        |      | Mi 14.15 – 16.45<br>3wöchentlich                                      | d/e/f    |  |                |
|        |      | Do 14.15 – 16.45<br>3wöchentlich                                      | g/h/i    |  |                |
| 150603 |      | <b>Betriebswissenschaften (BL)</b>                                    |          |  |                |
|        | V 2: | Fr 8.00 – 9.35  | 2.4      |  | <b>Frick</b>   |
| 150604 |      | <b>Grundlagen der Energietechnik –<br/>Anlagen (AL)</b>               |          |  |                |
|        | V 1: | Mo 9.50 – 10.35   | 2.4      |  | <b>Staudt</b>  |
|        | P 1: | Mo 8.00 – 9.35<br>14täglich   | a/b 4.5  |  |                |
|        |      | Mo 11.30 – 13.05<br>14täglich   | c/d      |  |                |
|        |      | Fr 11.30 – 13.05<br>14täglich   | e/f      |  |                |



## Wahlfächer

|        |   |      |  |                    |
|--------|---|------|--|--------------------|
| 150701 | <b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik<br/>– Leistungselektronik</b>                         |      |  |                    |
|        | V 1: Fr 9.50 – 10.35  | 2.6  |  | <b>Staudt</b>      |
|        | Ü 1: Fr 10.40 – 11.25   |      |  |                    |
|        | P 1: nach Vereinbarung  | 4.5  |  |                    |
| 150702 | <b>Peripheriegeräte (PG)</b>  |      |  |                    |
|        | V 2: Mo 11.30 – 13.05   | 2.4  |  | <b>Fritsch</b>     |
|        | Ü 1: Mi 14.15 – 15.00 a   | 2.3  |  |                    |
|        | Mi 15.05 – 15.50 b  |      |  |                    |
|        | P 2: Mo 8.00 – 9.35 a   | 7.2  |  |                    |
|        | Mo 9.50 – 11.25 b   |      |  |                    |
|        | Mi 16.00 – 17.35 c  |      |  |                    |
|        | Fr 11.30 – 13.05 d  |      |  |                    |
| 150703 | <b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärkerschaltungen (ANÜ)</b> |      |  |                    |
|        | V 3: Mi 9.50 – 10.35  | 9.2  |  | <b>Hufnagel</b>    |
|        | Do 8.00 – 9.35  |      |  |                    |
|        | Ü 2: Mi 10.40 – 12.15   |      |  |                    |
| 150704 | <b>Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)</b>  |      |  |                    |
|        | V 3: Mi 8.00 – 9.35   | 9.2  |  | <b>Kaczmarczyk</b> |
|        | Do 9.50 – 10.35   |      |  |                    |
|        | Ü 2: Do 10.40 – 12.15   |      |  |                    |
| 150705 | <b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik<br/>– Elektronische Meßtechnik (EMT)</b>              |      |  |                    |
|        | V 3: Mo 11.30 – 13.05   | 10.3 |  | <b>Keuter</b>      |
|        | Do 8.00 – 8.45  | 2.3  |  |                    |
|        | Ü 1: Do 8.50 – 9.35   |      |  |                    |
| 150706 | <b>Mikrowellentechnik (MW)</b>  |      |  |                    |
|        | V 3: Mi 8.00 – 9.35   | 2.3  |  | <b>Kleineberg</b>  |
|        | Fr 11.30 – 12.15  |      |  |                    |
|        | Ü 1: Fr 12.20 – 13.05   |      |  |                    |
|        | P 1: nach Vereinbarung  |      |  |                    |
| 150707 | <b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik<br/>– Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b>       |      |  |                    |
|        | S 3: nach Vereinbarung  |      |  | <b>Wiedenroth</b>  |
| 150708 | <b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik<br/>– Piezotronische Bauelemente</b>                  |      |  |                    |
|        | V3/Ü2: nach Vereinbarung  |      |  | <b>Wünsche</b>     |
| 150709 | <b>Vermittlungstechnik I (VT)</b>   |      |  |                    |
|        | V 2: Mi 14.15 – 15.50   | 2.4  |  | <b>Lundberg</b>    |
|        | Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a   |      |  |                    |
|        | Mi 16.50 – 17.35 b  |      |  |                    |

|        |  |                 |
|--------|--|-----------------|
| 150710 | <b>Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b><br>S 2: nach Vereinbarung | Draeger/Moczala |
| 150711 | <b>Elektroakustik</b><br>S 2: nach Vereinbarung                  | Draeger/Krause  |

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 150801 | <b>Physik</b><br>S 3: nach Vereinbarung                           | Klasen/<br>Meierling/<br>Nied  |
| 150802 | <b>Meßtechnik</b><br>S 3: nach Vereinbarung                       | Keuter/<br>Wiedenroth  |
| 150803 | <b>Datenverarbeitung</b><br>S 3: nach Vereinbarung                | Fritsch/<br>Jäger/<br>Meierling                                      |
| 150804 | <b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b><br>S 3: nach Vereinbarung       | Wünsche  |
| 150805 | <b>Elektronik</b><br>S 3: nach Vereinbarung                       | Hufnagel/<br>Keuter/<br>Kleineberg/<br>Reiche/<br>Staudt/<br>Wünsche |
| 150806 | <b>Nachrichtenübertragungstechnik</b><br>S 3: nach Vereinbarung   | Brachem/<br>Hufnagel/<br>Kleineberg/<br>Möller/<br>Opielka           |
| 150807 | <b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b><br>S 3: nach Vereinbarung | Krause/<br>Michel/<br>Schmitt  |
| 150808 | <b>Angewandte Mathematik</b><br>S 3: nach Vereinbarung            | Kaczmarczyk/<br>Michel/<br>Reiche                                    |
| 150809 | <b>Nachrichtenverarbeitung</b><br>S 3: nach Vereinbarung          | Jäger/<br>Fritsch/<br>Schwarz  |



|        |  |                     |
|--------|--|---------------------|
| 150810 | <b>Elektrische Kleinantriebe</b><br>S 3: nach Vereinbarung | Draeger/<br>Moczala |
| 150811 | <b>Elektroakustik</b><br>S 3: nach Vereinbarung            | Draeger/<br>Krause  |

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

|                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| 110900<br>150900 | <b>Träger der befreienden<br/>Botschaft Jesu Christi</b><br>V 2: Mi 16.00 – 17.35 | Bollmann    |
| 110910<br>150910 | <b>Zeitungswissenschaften</b><br>V 2: Mi 14.15 – 15.45                            | Gerlich     |
| 110920<br>150920 | <b>China – die kommende Weltmacht</b><br>V 2: Di 14.15 – 15.45                    | Grewe       |
| 110930<br>150930 | <b>Russisch für Fortgeschrittene</b><br>V 2: Mi 15.00 – 16.35                     | Hengsbach   |
| 110940<br>150940 | <b>Russisch für Anfänger</b><br>V 2: Di 16.00 – 17.35                             | Hengsbach   |
| 110950<br>150950 | <b>Geschichte der Philosophie</b><br>V 2: Di 14.15 – 15.50                        | Kaczmarczyk |
| 110960<br>150960 | <b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b><br>V 2: Di 14.15 – 15.45                      | Petry       |
| 110970<br>150970 | <b>Energie durch Talsperren</b><br>V 2: Di 16.00 – 17.35                          | Petry       |
| 110980<br>150980 | <b>Technisches Englisch I</b><br>V 2: Mi 14.15 – 15.45                            | Petry       |
| 110990<br>150990 | <b>Englisch I</b><br>V 2: Di 14.15 – 15.45  | Padberg     |
| 111000<br>151000 | <b>Englisch III</b><br>V 2: Di 16.00 – 17.35                                      | Padberg     |
| 111010<br>151010 | <b>Technisches Spanisch II</b><br>V 2: Mi 14.15 – 16.00                           | Reinhart    |
| 111020<br>151020 | <b>Arbeits- und Umweltschutz</b><br>V 2: Mi 14.15 – 15.45                         | Scheidler   |
| 111030<br>151030 | <b>Biotechnik</b><br>V 2: Mi 14.15 – 15.45  | Tillner     |
| 111040<br>151040 | <b>Macht euch die Erde untertan</b><br>V 2: Di 14.15 – 15.45                      | Schröder    |

## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

## Abteilung Soest

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald

stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. G. Wilmes, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz





## Fachbereich 9 Landbau

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
Windmühlenweg 25  
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. W. Röper

Sprechstunde  
des Dekans: Mo – Mi 9.00 – 9.30 Uhr  
Do 9.00 – 12.00 Uhr  
Fr 9.00 – 10.30 Uhr  
Raum: 632

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 637  
Tel.: App. 3

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
nach Vereinbarung



**Einrichtungen:**

Hörsäle 1 – 3      Windmühlenweg 25  
Hörsäle 4 – 6      Troyesweg 3  
Versuchsgut      Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

**Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Wehs**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333

## 1. Grundstudium

|        |     |   |    |               |   |             |
|--------|-----|---|----|---------------|---|-------------|
| 090101 | 2a  | <b>Mathematik</b>                               |    |               |   |             |
|        | (F) | V 2:  | Di | 8.00 – 9.35   | 5 | Nowack      |
| 2b     |     | S 2:  | Fr | 8.00 – 9.35   |   |             |
|        |     | V 2:  | Di | 11.30 – 13.00 | 6 |             |
|        |     | S 2:  | Fr | 9.45 – 11.20  |   |             |
| 090102 | 2a  | <b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b> |    |               |   |             |
|        | (F) | V 1:  | Do | 8.00 – 8.45   | 5 | Nowack      |
| 2b     |     | S 2:  | Mi | 8.00 – 9.35   |   |             |
|        |     | V 1:  | Do | 9.45 – 10.30  | 6 |             |
|        |     | S 2:  | Mi | 9.45 – 11.20  |   |             |
| 090103 | 2a  | <b>Chemie für Landwirte</b>                     |    |               |   |             |
|        | (F) | V/S 4:  | Di | 11.30 – 13.00 | 5 | Oehmichen   |
| 2b     |     |   | Do | 8.50 – 10.30  |   |             |
|        |     | P 2:  | Di | 14.00 – 15.30 | 6 | Schlagbauer |
|        |     | V/S 4:  | Di | 9.45 – 11.20  |   | Oehmichen   |
|        |     |   | Do | 11.30 – 13.00 |   |             |
|        |     | P 2:  | Di | 15.45 – 17.15 |   | Schlagbauer |
| 090104 | 2a  | <b>Botanik</b>                                  |    |               |   |             |
|        | (F) | V/S 3:  | Di | 9.45 – 11.20  | 5 | Borgmann    |
| 2b     |     |   | Do | 12.15 – 13.00 |   |             |
|        |     | V/S 3:  | Di | 8.00 – 9.35   | 6 |             |
|        |     |   | Do | 10.35 – 11.20 |   |             |
| 090104 | 2a  | <b>Zoologie</b>                                 |    |               |   |             |
|        | (F) | V/S 3:  | Mo | 11.30 – 12.15 | 5 | Schlagbauer |
| 2b     |     |   | Fr | 9.45 – 11.20  |   |             |
|        |     | V/S 3:  | Mo | 9.45 – 10.30  | 5 |             |
|        |     |   | Fr | 8.00 – 9.35   |   |             |
| 090106 | 2a  | <b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>   |    |               |   |             |
|        | (F) | V/S 3:  | Mo | 12.15 – 13.00 | 5 | Wilmes      |
| 2b     |     |   | Do | 10.35 – 12.15 |   |             |
|        |     | V/S 3:  | Mo | 10.35 – 11.20 | 6 |             |
|        |     |   | Do | 8.00 – 9.35   |   |             |
| 090107 | 2a  | <b>Volkswirtschaft</b>                          |    |               |   |             |
|        | (F) | V/S 4:  | Mo | 9.45 – 11.20  | 5 | Römer       |
| 2b     |     |   | Mi | 9.45 – 11.20  |   |             |
|        |     | V/S 4:  | Mo | 11.30 – 13.00 | 6 |             |
|        |     |   | Mi | 8.00 – 9.35   |   |             |

## 2. Hauptstudium

|        |     |                      |    |              |   |        |
|--------|-----|----------------------|----|--------------|---|--------|
| 090201 | 4a  | <b>Tierernährung</b> |    |              |   |        |
|        | (F) | V/S 4:               | Di | 8.00 – 9.35  | 4 | Wilmes |
| 4b     |     |                      | Fr | 9.45 – 11.20 |   |        |
|        |     | V/S 4:               | Di | 9.45 – 11.20 | 3 |        |
|        |     |                      | Fr | 8.00 – 9.35  |   |        |



|        |                 |   |                  |                         |
|--------|-----------------|---|------------------|-------------------------|
| 090202 | 4a<br>(F)<br>4b | <b>Biometrie</b><br>V/S 2: Mo 9.45 – 11.20<br>Ü 1: Di 11.30 – 13.00<br>14täglich<br>V/S 2: Mo 11.30 – 13.00<br>Ü 1: Di 11.30 – 13.00<br>14täglich   | 4                | <b>Brelöh</b>           |
| 090203 | 4a<br>(F)<br>4b | <b>Grünland</b><br>V 1: Mo 10.35 – 11.20<br>S 2: Do 8.00 – 9.35<br>V 1: Mo 12.15 – 13.00<br>S 2: Do 9.45 – 11.20  | 4<br>3           | <b>Lütke-Entrup</b>     |
| 090204 | 4a<br>(F)<br>4b | <b>Pflanzenernährung und Düngung</b><br>V/S 4: Mi 9.45 – 11.20<br>Fr 8.00 – 9.35<br>V/S 4: Mi 8.00 – 9.35<br>Fr 9.45 – 11.20  | 4<br>3           | <b>Oehmichen</b>        |
| 090205 | 4a<br>(F)<br>4b | <b>Landtechnik</b><br>V/S 3: Mo 9.45 – 10.30<br>Di 9.45 – 11.20<br>Ü 2: Di 14.00 – 15.30<br>15.30 – 17.00<br>V/S 3: Mo 11.30 – 12.15<br>Mi 9.45 – 11.20<br>Ü 2: Mi 14.00 – 15.30<br>15.30 – 17.00 | 4<br>L<br>3<br>L | <b>Röper</b>            |
| 090206 | 4a<br>(F)<br>4b | <b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b><br>V/S 4: Mi 8.00 – 9.35<br>Do 9.45 – 11.20<br>V/S 4: Di 8.00 – 9.35<br>Do 8.00 – 9.35  | 4<br>3           | <b>Schäferkordt</b>     |
| 090301 | 6a<br>(F)<br>6b | <b>Tierzüchtung</b><br>V/S 2: Do 9.45 – 11.20<br>V/S 2: Mi 8.00 – 9.35  | 1<br>2           | <b>Brelöh</b>           |
| 090302 | 6a<br>(F)<br>6b | <b>Tierhaltung</b><br>V/S 4: Mo 11.30 – 12.15<br>Mi 9.45 – 11.20<br>Fr 8.00 – 8.45<br>V/S 4: Mo 10.35 – 11.20<br>Do 9.45 – 11.20<br>Fr 9.45 – 10.30   | 1<br>2           | <b>Schulte-Sienbeck</b> |
| 090303 | 6a<br>(F)<br>6b | <b>Phytopathologie</b><br>V/S 3: Mo 9.45 – 10.30<br>Di 8.00 – 9.35<br>V/S 3: Mo 11.30 – 12.15<br>Di 9.45 – 11.20  | 1<br>2           | <b>Lütke-Entrup</b>     |

|        |     |  |                  |   |  |                     |
|--------|-----|--|------------------|---|--|---------------------|
| 090304 | 6a  | <b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>                     |                  |   |  |                     |
|        | (F) | V/S 3: Mi  | 8.00 – 9.35      | 1 |  | <b>Lütke-Entrup</b> |
|        |     |  | Fr 9.45 – 10.30  |   |  |                     |
|        | 66b | V/S 3: Mi  | 9.45 – 11.20     | 2 |  |                     |
|        |     |  | Fr 11.30 – 12.15 |   |  |                     |
| 090305 | 6a  | <b>Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes</b> |                  |   |  |                     |
|        | (F) | V/S 5: Mo  | 10.35 – 11.20    | 1 |  | <b>Schüttert</b>    |
|        |     |  | Di 9.45 – 11.20  |   |  |                     |
|        | 6b  |  | Fr 10.35 – 12.15 |   |  |                     |
|        | (F) | V/S 5: Mo  | 9.45 – 10.30     | 2 |  |                     |
|        |     |  | Di 11.30 – 13.00 |   |  |                     |
|        |     |  | Fr 8.00 – 9.35   |   |  |                     |
| 090306 | 6a  | <b>Agrarpolitik</b>                                |                  |   |  |                     |
|        | (F) | V/S 3: Di  | 11.30 – 13.00    | 1 |  | <b>Römer</b>        |
|        |     |  | Fr 8.50 – 9.35   |   |  |                     |
|        | 6b  | V/S 3: Di  | 8.00 – 9.35      | 2 |  |                     |
|        |     |  | Fr 10.35 – 11.20 |   |  |                     |

### 3. Wahlpflichtfächer

|        |      |  |                  |   |   |                     |
|--------|------|--|------------------|---|---|---------------------|
| 090401 | 2a/b | <b>Mikroskopische Übungen</b>            |                  |   |   |                     |
|        |      | Ü 2: Mi                                  | 14.00 – 15.30    | a | 7 | <b>Borgmann</b>     |
|        |      |  | Mi 15.30 – 17.00 | b |   |                     |
| 090402 | 2a/b | <b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> |                  |   |   |                     |
|        |      | V/S 2: Mi                                | 11.30 – 13.00    | 4 |   | <b>Schlagbauer</b>  |
| 090403 | 2a/b | <b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>      |                  |   |   |                     |
|        |      | V/S 4: Mo                                | 14.00 – 17.00    | 4 |   | <b>Borgmann</b>     |
| 090404 | 2a/b | <b>Steuern und Recht</b>                 |                  |   |   |                     |
|        |      | V/S 2: Do                                | 16.30 – 17.00    | 4 |   | <b>Schäferkordt</b> |

## Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur  
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**



|        |          |   |                 |                  |
|--------|----------|---|-----------------|------------------|
| 090501 | 4a/b     | <b>Ökologie</b><br>V/S 2: Mo 14.00 – 15.30  | 3               | Schlagbauer      |
| 090502 | 4a/b     | <b>Forstwirtschaft</b><br>V/S 2: Mo 15.30 – 17.00   | 3               | Schockemöhle     |
| 090503 | 4a<br>4b | <b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b><br>S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30<br>S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 | L<br>L          | Wecke            |
| 090504 | 4a/b     | <b>Kulturtechnik</b><br>V/S 2: Do 11.30 – 13.00   | 4               | Nowack           |
| 090505 | 4a<br>4b | <b>Landwirtschaftliche Buchführung</b><br>S/Ü 2: Mi 16.30 – 17.00<br>S/Ü 2: Di 16.30 – 17.00    | 4<br>4          | Schäferkordt     |
| 090506 | 4a/b     | <b>Einführung in die EDV</b><br>S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00<br>Do 14.00 – 15.30<br>Do 15.30 – 17.00 | a 3<br>b 1<br>c | Breloh           |
| 090507 | 4a/b     | <b>Lineare Programmierung</b><br>Ü 2: Fr 11.30 – 13.00  | 4               | Schäferkordt     |
| 090601 | 6a/b     | <b>Pflanzenzüchtung</b><br>V/S 2: Do 8.00 – 9.35  | 1               | Wecke            |
| 090602 | 6a/b     | <b>Phytopathologie</b><br>Ü 2: Di 14.00 – 15.30<br>Di 15.30 – 17.00                             | a 7<br>b        | Krücken          |
| 090603 | 6a/b     | <b>Betriebsplanung</b><br>Ü 2: Mi 14.00 – 15.30<br>Mi 15.30 – 17.00                             | a 1<br>b        | Schüttert        |
| 090604 | 6a/b     | <b>Taxationslehre</b><br>V/S 2: Mo 14.00 – 15.30  | 3               | Schüttert        |
| 090605 | 6a/b     | <b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b><br>V/S 2: Mi 14.00 – 15.30                                 | 3               | Schulte-Sienbeck |
| 090606 | 6a/b     | <b>Bilanzanalysen</b><br>V/S 2: Do 11.30 – 13.00  | 1               | Römer            |
| 090607 | 6a/b     | <b>Tierhygiene</b><br>V/S 3: Mo 12.15 – 13.00<br>Mi 11.30 – 13.00                               | 1<br>1          | Schulte-Sienbeck |
| 090608 | 2,4,6    | <b>Exkursion</b><br>E: nach Vereinbarung  |                 |                  |

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

|        |  |        |
|--------|--|--------|
| 090701 | <b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung | Nowack |
|--------|--|--------|

|        |   |                  |
|--------|---|------------------|
| 090702 | <b>Bodenkunde, Pflanzenernährung</b><br>S 2: nach Vereinbarung                  | Oehmichen        |
| 090703 | <b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b><br>S 2: nach Vereinbarung                   | Borgmann         |
| 090704 | <b>Oekologie</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                      | Schlagbauer      |
| 090705 | <b>Tierernährung</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                  | Wilmes           |
| 090706 | <b>Tierzüchtung, EDV</b><br>S 2: nach Vereinbarung                              | Breloh           |
| 090707 | <b>Tierhaltung, Bauwesen, Tier-<br/>fütterung</b><br>S 2: nach Vereinbarung     | Schulte-Sienbeck |
| 090708 | <b>Futterbau, Pflanzenzüchtung,<br/>Versuchswesen</b><br>S 2: nach Vereinbarung | Wecke            |
| 090709 | <b>Landtechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                    | Röper            |
| 090710 | <b>Allgemeine Betriebslehre,<br/>Programmierung</b> *<br>S 2: nach Vereinbarung | Schäferkordt     |
| 090711 | <b>Oekonomik, Betriebsplanung</b><br>S 2: nach Vereinbarung                     | Schütter         |
| 090712 | <b>Marktlehre, Agrarpolitik</b><br>S 2: nach Vereinbarung                       | Römer            |
| 090713 | <b>Pflanzliche Produktion, Grünland</b><br>S 2: nach Vereinbarung               | Lütke-Entrup     |





## **Fachbereich 12**

### **Maschinentechnik III**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Hoher Weg 7  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing., G. Havenstein, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum 215.1

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

**Dekanat:** N.N., Fachbereichssekretärin  
Raum: 215  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr  
14.00 – 14.30 Uhr



| <b>Raum:</b> | <b>Laboratorien:</b>                                  |
|--------------|---|
| H 213        | Physik  |
| H 217        | Röntgenfeinstruktur                                   |
| O 335–339    | Mikroskopie und Härteprüfung                          |
| O 334        | Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung            |
| O 333        | Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung |
| G 1          | Elektrotechnik  |
| O 321        | Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren             |
| O 322        | Meßtechnik  |
| O 323–325    | Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge                    |
| O 331        | Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen    |
| O 342        | Hydraulik und Pneumatik                               |

**Sonstige Einrichtungen:**

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| H 211, 212 | Hörsaal, Pavillon       |
| H 216      | Hörsaal, Pavillon       |
| H 218, 219 | Hörsaal, Pavillon       |
| H 131      | Hörsaal, Hauptgebäude   |
| H 133      | Hörsaal, Hauptgebäude   |
| H 144      | Hörsaal, Hauptgebäude   |
| H 146      | Hörsaal, Hauptgebäude   |
| H 151      | Konstruktionssaal       |
| H 153      | Konstruktionssaal       |
| O 347      | Konstruktionssaal       |
| H 126–129  | Bibliothek und Lesesaal |
| O 343, 344 | Fotolabor               |
| S 1        | Vervielfältigung        |
| G R        | Rechenzentrum           |
| O 311–313  | Werkstatt               |
| O 316, 317 | Werkstatt               |
| H 121      | Asta                    |

**Abkürzungen:**

G = Grüne Hecke 29  
H = Hoher Weg 7  
O = Ostenhellweg 6  
S = Steingraben 21

|        |    |   |       |     |  |                   |  |
|--------|----|---|-------|-----|--|-------------------|--|
| 121001 | 2  | <b>Mathematik</b>   |       |     |  |                   |  |
| V 4:   | Do | 7.30 – 9.00   |       | 211 |  | <b>Giffhorn</b>   |  |
|        | Mi | 14 – 16   |       |     |  |                   |  |
| Ü 3:   | Di | 14 – 15   | 3/4   | 131 |  |                   |  |
|        | Di | 15 – 16   | 1/2   |     |  |                   |  |
|        | Di | 16 – 17   | 5/6   |     |  |                   |  |
|        | Mi | 11 – 13   | 5/6   |     |  |                   |  |
|        | Do | 9 – 11  | 1/2   |     |  |                   |  |
|        | Do | 11 – 13   | 3/4   |     |  |                   |  |
| 121002 | 2  | <b>Technische Mechanik</b>                                |       |     |  |                   |  |
| V 4:   | Mo | 7.30 – 9.00   |       | 211 |  | <b>Adams</b>      |  |
|        | Fr | 9 – 11  |       |     |  |                   |  |
| Ü 3:   | Di | 14 – 15   | 1/2   | 133 |  |                   |  |
|        | Di | 15 – 16   | 5/6   |     |  |                   |  |
|        | Di | 16 – 17   | 3/4   |     |  |                   |  |
|        | Do | 9 – 11  | 3/4   |     |  |                   |  |
|        | Do | 11 – 13   | 5/6   |     |  |                   |  |
|        | Fr | 11 – 13   | 1/2   |     |  |                   |  |
| 121003 | 3  | <b>Physik</b>   |       |     |  |                   |  |
| V 2:   | Fr | 7.30 – 9.00   |       | 212 |  | <b>Heuckeroth</b> |  |
| Ü 1:   | Di | 14 – 15   | 5/6   | 216 |  |                   |  |
|        | Di | 15 – 16   | 3/4   |     |  |                   |  |
|        | Di | 16 – 17   | 1/2   |     |  |                   |  |
| P 1:   | Mi | 7.30 – 10.00  | 1,2,3 | 213 |  |                   |  |
|        | Mi | 10 – 13   | 4,5,6 |     |  |                   |  |
| 121004 | 2  | <b>Konstruktionslehre</b>                                 |       |     |  |                   |  |
| V 2:   | Mo | 11 – 13   |       | 211 |  | <b>Biermeyer</b>  |  |
| Ü 2:   | Do | 9 – 11  | 5/6   |     |  |                   |  |
|        | Do | 11 – 13   | 1/2   |     |  |                   |  |
|        | Fr | 11 – 13   | 3/4   |     |  |                   |  |
| 121005 | 4  | <b>Konstruktionslehre</b>                                 |       |     |  |                   |  |
| V 3:   | Mo | 10 – 11   |       | 212 |  | <b>Pokorny</b>    |  |
|        | Mi | 9 – 11  |       | 211 |  |                   |  |
| Ü 2:   | Di | 11 – 13   | 3/4   | 219 |  |                   |  |
|        | Mi | 7.30 – 9.00   | 1/2   | 211 |  |                   |  |
| 121006 | 2  | <b>Werkstoffkunde</b>                                     |       |     |  |                   |  |
| V 3:   | Di | 7.30 – 10.00  |       | 211 |  | <b>Schneider</b>  |  |
| P 1:   | Mi | 7.30 – 10.00  | 4,5,6 | L   |  |                   |  |
|        | Mi | 10 – 13   | 1,2,3 |     |  |                   |  |
| 121007 | 2  | <b>Chemie</b>   |       |     |  |                   |  |
| V 2:   | Mo | 9 – 11  |       | 211 |  | <b>Gilljohann</b> |  |
| 121008 | 2  | <b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> |       |     |  |                   |  |
| V 2:   | Di | 10 – 12   |       | 211 |  | <b>von Werden</b> |  |
| S 1:   | Di | 12 – 13   |       |     |  |                   |  |



|        |   |  |                 |     |     |                   |
|--------|---|--|-----------------|-----|-----|-------------------|
| 122001 | 4 | <b>Elektrotechnik</b>                            |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Do 7.30 – 9.00  |     | 212 | <b>Weimar</b>     |
|        |   | Ü 1:   | Di 9 – 10       | 3/4 | 219 |                   |
|        |   |  | Di 10 – 11      | 1/2 | 218 |                   |
|        |   | P 1:   | Di 14 – 15      | 1   | L   |                   |
|        |   |  | Di 15 – 16      | 2   |     |                   |
|        |   |  | Mi 7.30 – 8.15  | 3   |     |                   |
|        |   |  | Mi 8 – 9        | 4   |     |                   |
| 122003 | 4 | <b>Strömungslehre / Strömungs-<br/>maschinen</b> |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Mo 11 – 13      |     | 218 | <b>Kleffmann</b>  |
|        |   | Ü 1:   | Fr 7.30 – 8.15  | 1   | 218 |                   |
|        |   |  | Fr 8 – 9        | 2   |     |                   |
|        |   | P 1:   | Mo 14 – 15      | 1   | L   |                   |
|        |   |  | Mo 15 – 16      | 2   |     |                   |
| 122005 | 4 | <b>Wärmelehre</b>                                |                 |     |     |                   |
|        |   | V 1:   | Di 8 – 9        |     | 218 | <b>König</b>      |
|        |   | Ü 1:   | Di 9 – 10       | 1/2 |     |                   |
| 122006 | 4 | <b>Höhere technische Mechanik</b>                |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Mi 11 – 12      |     | 211 | <b>Witkop</b>     |
|        |   |  | Fr 9 – 10       |     | 218 | <b>Heuckeroth</b> |
|        |   | Ü 2:   | Mi 12 – 13      |     | 211 | <b>Witkop</b>     |
|        |   |  | Fr 10 – 11      |     | 218 | <b>Heuckeroth</b> |
| 122007 | 4 | <b>Fertigungsverfahren</b>                       |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Do 11 – 13      |     | 212 | <b>Hartkamp</b>   |
| 122010 | 4 | <b>Grundlagen der Getriebelehre</b>              |                 |     |     |                   |
|        |   | V 1:   | Di 11 – 12      |     | 144 | <b>Witkop</b>     |
|        |   | Ü 1:   | Di 12 – 13      |     |     |                   |
| 122011 | 4 | <b>Arbeitsschutz</b>                             |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Mi 14 – 16      |     | 212 | <b>Hartkamp</b>   |
| 122012 | 4 | <b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>          |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Do 9 – 11       |     | 212 | <b>Lingemann</b>  |
| 122013 | 6 | <b>Antriebstechnik</b>                           |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Di 7.30 – 9.00  |     | 216 | <b>Pokorny</b>    |
| 122014 | 6 | <b>Konstruieren / Entwerfen</b>                  |                 |     |     |                   |
|        |   | S 2:   | Mo 9 – 11       |     | 216 | <b>Biermeyer</b>  |
| 122015 | 4 | <b>Arbeits- und Betriebslehre</b>                |                 |     |     |                   |
|        |   | V 3:   | Mo 7.30 – 10.00 |     | 212 | <b>von Werden</b> |
|        |   | S 1:   | Di 7.30 – 8.15  |     | 218 |                   |
|        |   |  | Di 8 – 9        |     | 219 |                   |
| 122016 | 6 | <b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>          |                 |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Di 11 – 12      |     | 218 | <b>Stemmer</b>    |
|        |   |  | Mi 10 – 11      |     | 131 |                   |
|        |   | Ü 1:   | Di 12 – 13      |     | 218 |                   |

|        |   |  |    |                           |     |     |                   |
|--------|---|--|----|---------------------------|-----|-----|-------------------|
| 122017 | 4 | <b>Steuer- und Regelungstechnik</b>          |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 1:   | Mi | 11 - 12                   |     | 218 | <b>Uhrmeister</b> |
|        |   | P 1:   | Mi | 7.30 - 8.15               | 4   | L   |                   |
|        |   |  | Mi | 8 - 9                     | 3   |     |                   |
| 122018 | 4 | <b>Werkzeugmaschinen</b>                     |    |                           |     |     |                   |
|        |   |  |    | (Werkzeuge/Vorrichtungen) |     |     |                   |
|        |   | V 3:   | Di | 7.30 - 8.00               |     | 219 | <b>Stemmer</b>    |
|        |   |  | Fr | 11 - 13                   |     | 218 |                   |
| 122018 | 6 | <b>Werkzeugmaschinen</b> (spanende           |    |                           |     |     |                   |
|        |   | WM/Masch.)                                   |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Mo | 7.30 - 9.00               |     | 219 | <b>Uhrmeister</b> |
|        |   | P 2:   | Di | 9 - 11                    |     | L   |                   |
|        |   |  | Di | 11 - 13                   |     |     |                   |
| 123002 | 6 | <b>Kolbenmaschinen</b>                       |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 1:   | Mo | 11 - 12                   |     | 219 | <b>König</b>      |
|        |   | Ü 1:   | Mo | 12 - 13                   |     |     |                   |
|        |   | P 1:   | Mo | 14 - 15                   | 1   | L   |                   |
|        |   |  | Mo | 15 - 16                   | 2   |     |                   |
| 123003 | 6 | <b>Hydraulik und Pneumatik</b>               |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 1:   | Do | 7.30 - 8.15               |     | 216 | <b>Witkop</b>     |
|        |   | Ü 1:   | Do | 8 - 9                     |     |     |                   |
|        |   | P 1:   | Fr | 7.30 - 8.15               | 1/2 | L   |                   |
|        |   |  | Fr | 8 - 9                     | 3/4 |     |                   |
| 123004 | 6 | <b>Getriebelehre</b>                         |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 3:   | Mi | 7.30 - 10.00              |     | 144 | <b>Witkop</b>     |
|        |   | Ü 2:   | Do | 9 - 11                    |     |     |                   |
| 123006 | 4 | <b>Konstruktionssystematik</b>               |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Do | 14 - 16                   |     | 211 | <b>Havenstein</b> |
|        |   | S 1:   | Do | 16 - 17                   |     |     |                   |
| 123007 | 6 | <b>Materialfluß</b>                          |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 4:   | Mi | 11 - 13                   |     | 133 | <b>Stemmer</b>    |
|        |   |  | Fr | 9 - 11                    |     |     |                   |
| 123009 | 6 | <b>Fördertechnik</b>                         |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 1:   | Fr | 14 - 15                   |     | 218 | <b>Stemmer</b>    |
|        |   | Ü 1:   | Fr | 15 - 16                   |     |     |                   |
| 124002 | 4 | <b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>      |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 1:   | Di | 14 - 15                   |     | 211 | <b>Schneider</b>  |
|        |   | S 1:   | Di | 15 - 16                   |     |     |                   |
|        |   | P 1:   | Fr | 7.30 - 8.15               |     | L   |                   |
|        |   |  | Fr | 8 - 9                     |     |     |                   |
| 124003 | 4 | <b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> |    |                           |     |     |                   |
|        |   | V 2:   | Mo | 14 - 16                   |     | 211 | <b>Hartkamp</b>   |
|        |   | S 2:   | Do | 14 - 16                   |     | 218 |                   |



|        |   |  |            |            |
|--------|---|--|------------|------------|
| 124004 | 6 | <b>Fabrikanlagen und Organisation</b><br>V 2: Mo 10-12<br>S 1: Mo 12-13  | 131        | von Werden |
| 124005 | 6 | <b>Automatisierte Datenverarbeitung</b><br>V 2: Fr 7.30-9.00<br>Ü 1: Do 7.30-8.15<br>S 1: Do 8-9                     | 131<br>218 | Lingemann  |
| 124007 | 6 | <b>Werkzeuge (Sondergebiete)</b><br>V 4: Mi 11-13<br>Do 9-11   | 144<br>216 | Hartkamp   |
| 125002 | 6 | <b>Dampf- und Gasturbinen</b><br>V 4: Mi 8-10<br>Fr 10-12<br>Ü 1: Fr 12-13<br>P 1: Do 14-15                          | 219<br>216 | Lingemann  |
| 125004 | 6 | <b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b><br>V 2: Mi 10-12<br>Ü 1: Mi 12-13<br>P 2: Mi 14-15                               | 216<br>L   | König      |
| 125005 | 6 | <b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b><br>V 2: Do 9-11<br>Ü 2: Do 11-13   | 219        | Havenstein |
| 125009 | 6 | <b>Zahnrad-Planetengetriebe</b><br>V 2: Di 9-11  | 216        | Pokorny    |
| 125010 | 6 | <b>Flugantriebe</b><br>V 2: Mi 10-12   | 219        | Lingemann  |
| 125001 | 6 | <b>Angewandte Energietechnik</b><br>V 3: Mo 7.30-9.00<br>Fr 9-10<br>P 1: nach Vereinbarung                           | 218<br>216 | Kleffmann  |
| 125014 | 6 | <b>Wärmepumpen und Kältemaschinen</b><br>V 1: Di 14-15<br>Ü 1: Di 15-16  | 219        | König      |
| 125015 | 4 | <b>Statistische Qualitätskontrolle</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung<br>S 1: nach Vereinbarung |            | Uhrmeister |
| 125018 | 6 | <b>Anlagenplanung</b><br>V 1: Mi 8-9<br>Ü 1: Mi 9-10   | 131        | Giffhorn   |
| 125019 | 6 | <b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b><br>V 1: Do 11-12<br>S 1: Do 12-13                          | 216        | von Werden |

|        |    |   |     |           |
|--------|----|---|-----|-----------|
| 125023 | 6  | <b>Werkstoffneuentwicklungen und<br/>neuere Untersuchungsmethoden</b> |     |           |
| V 1:   | Fr | 11 – 12   | 219 | Schneider |
| P 1:   | Fr | 12 – 13   | L   |           |

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

|        |  |            |
|--------|--|------------|
| 126001 | <b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b><br>S: nach Vereinbarung                             | Hartkamp   |
| 126002 | <b>Konstruktion</b><br>S: nach Vereinbarung  | Havenstein |
| 126003 | <b>Strömungs- und Energietechnik</b><br>S: nach Vereinbarung                               | Kleffmann  |
| 126004 | <b>Kolbenmaschinen und Kraftfahr-<br/>zeuge</b><br>S: nach Vereinbarung                    | König      |
| 126005 | <b>Datenverarbeitung, Programmieren<br/>und Strömungsmaschinen</b><br>S: nach Vereinbarung | Lingemann  |
| 126006 | <b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b><br>S: nach Vereinbarung                          | Pokorny    |
| 126007 | <b>Werkstoffkunde und -prüfung</b><br>S: nach Vereinbarung                                 | Schneider  |
| 126008 | <b>Konstruktion</b><br>S: nach Vereinbarung  | Scholz     |
| 126009 | <b>Steuerungs-, Regelungs- und Ferti-<br/>gungstechnik</b><br>S: nach Vereinbarung         | Uhrmeister |
| 126010 | <b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b><br>S: nach Vereinbarung                               | Witkop     |

## **Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen**

|        |   |            |
|--------|---|------------|
| 129002 | <b>Kunstgeschichte I</b><br>– Vom Impressionismus bis Dadais-<br>mus –<br>V 2: Mo 14.00 – 15.30 | Pokorny    |
| 169001 | <b>Theologisches Seminar</b><br>V 2: Mi 15.00 – 16.30   | Gaffron    |
| 169003 | <b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b><br>V 2: Fr 14.30 – 16.00                              | Pfau       |
| 169004 | <b>Geschichte der Chemie</b><br>V 2: Di 14.00 – 15.30   | Gilljohann |



|        |  |                      |
|--------|--|----------------------|
| 169005 | <b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b><br>V 2: Mi 15.30 – 17.00 | <b>Groot</b>         |
| 169006 | <b>Politik</b><br>(Ausgewählte Probleme der internationalen Politik)<br>V 2: Do 13.45 – 15.15          | <b>Mergell</b>       |
| 169007 | <b>Geschichte der Physik</b><br>V: nach Vereinbarung   | <b>Pfützenreuter</b> |
| 169008 | <b>Kybernetik</b><br>V 2: Do 13.45 – 15.15   | <b>Becker</b>        |
| 169009 | <b>Soziologie</b><br>V 2: Do 15.30 – 17.00   | <b>Mergell</b>       |

## **Fachbereich 16**

### **Elektrische Energietechnik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Grüne Hecke 29  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. J. Grüneberg, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: 424

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing., W. Becker, FHL

**Dekanat:** A. Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 424  
Tel.: App. 4

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr



### Laboratorien und Einrichtungen:

|          |   |              |
|----------|---|--------------|
| Raum A   | Labor für Antriebstechnik                     | Grüne Hecke  |
| Raum E   | Labor für Energiewandler                      | Grüne Hecke  |
| Raum K   | Labor für Kraftwerke und Netze                | Grüne Hecke  |
| Raum M   | Labor für Meßtechnik                          | Grüne Hecke  |
| Raum N   | Labor für Nachrichtentechnik                  | Grüne Hecke  |
| Raum R   | Rechenzentrum                                 | Grüne Hecke  |
| Raum S   | Labor für Steuerungs- und<br>Regelungstechnik | Grüne Hecke  |
| Raum ML  | Maschinenlabor                                | Ostenhellweg |
| Raum 213 | Physiklabor                                   | Hoher Weg    |
| Raum 146 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 1 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 2 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 3 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 4 | Hörsaal/Rechenzentrum                         | Grüne Hecke  |
| Raum H 5 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 6 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 7 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

|        |    |  |                 |     |  |     |               |  |
|--------|----|--|-----------------|-----|--|-----|---------------|--|
| 161001 | e2 | <b>Grundlagen der Mathematik</b>                           |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 2:   | Mo 8-9          |     |  | H 1 | Prehn         |  |
|        |    |  | Fr 10-11        |     |  |     |               |  |
|        |    | Ü 1:   | Fr 8-9          | 2   |  |     |               |  |
|        |    |  | Fr 9-10         | 1   |  | H 7 |               |  |
| 161002 | e4 | <b>Mathematik</b>  |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 2:   | Mi 8-10         |     |  | H 2 | Heinatz       |  |
|        |    | Ü 2:   | Fr 9-11         | 1   |  | 144 |               |  |
|        |    |  | Mo 11-13        | 2   |  | H 7 |               |  |
| 161003 | e2 | <b>Mathematik</b>  |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 2:   | Mo 9-11         |     |  | H 1 | Heinatz       |  |
|        |    | Ü 2:   | Mo 14-16        | 2   |  | 212 |               |  |
|        |    |  | Di 16-18        | 1   |  | H 6 |               |  |
| 161004 | e4 | <b>Angewandte Mathematik</b>                               |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 2:   | Mo 8-9          |     |  | H 2 | Heinatz       |  |
|        |    |  | Mi 12-13        |     |  |     |               |  |
|        |    | Ü 1:   | Mi 10-11        | 1   |  |     |               |  |
|        |    |  | Mi 11-12        | 2   |  | H 6 |               |  |
| 161005 | e2 | <b>Chemie / Elektrochemie</b>                              |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 2:   | Mo 11-13        |     |  | H 1 | Gilljohann    |  |
|        |    | Ü 1:   | Mi 11-12        | 1   |  |     |               |  |
|        |    |  | Mi 12-13        | 2   |  | H 7 |               |  |
| 161006 | e2 | <b>Konstruktive Grundlagen</b>                             |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 2:   | Di 10-12        |     |  | 146 | Havenstein    |  |
|        |    | Ü 1:   | Fr 8-9          | 1   |  | H 7 |               |  |
|        |    |  | Fr 9-10         | 2   |  | H 1 |               |  |
| 161007 | e2 | <b>Physik</b>  |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 3:   | Di 12-13        |     |  | 212 | Pfützenreuter |  |
|        |    |  | Fr 11-13        |     |  |     |               |  |
|        |    | Ü 2:   | Mo 14-16        | 1   |  | 213 |               |  |
|        |    |  | Mo 16-18        | 2   |  |     |               |  |
|        |    | P 1:   | Fr 14-18        | 1-4 |  |     |               |  |
|        |    |  | je 4wöchentlich |     |  |     |               |  |
| 161008 | e4 | <b>Physik</b>  |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 3:   | Di 9-12         |     |  | 212 | Pfützenreuter |  |
|        |    | Ü 2:   | Mo 11-13        | 1   |  |     |               |  |
|        |    |  | Fr 9-11         | 2   |  | 213 |               |  |
|        |    | P 1:   | Di 14-18        | 1-4 |  |     |               |  |
|        |    |  | je 4wöchentlich |     |  |     |               |  |
| 161009 | e4 | <b>Volkswirtschaftslehre</b>                               |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 1:   | Fr 7.30-8.15    |     |  | 213 | von Werden    |  |
| 161010 | e4 | <b>Betriebswissenschaft</b>                                |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | V 1:   | Fr 8.15-9.00    |     |  | 213 | von Werden    |  |
| 161011 | e2 | <b>Technische Fremdsprachen<br/>(Technisches Englisch)</b> |                 |     |  |     |               |  |
|        |    | S 2:   | Di 14-16        |     |  | H 5 | N.N.          |  |



|        |      |   |  |  |            |
|--------|------|---|--|--|------------|
| 161012 | e2-6 | <b>Galvanotechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung   |  |  | Gilljohann |
| 161013 |      | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie</b><br>S: nach Vereinbarung |  |  | Gilljohann |

## Allgemeine Elektrotechnik

|        |    |  |  |  |           |
|--------|----|--|--|--|-----------|
| 162001 | e2 | <b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b><br>V 4: Di 8-10 146<br>Do 8-10 H 1<br>Ü 2: Mo 16-18 1 212<br>Di 16-18 2 H 7                     |  |  | Rosenwald |
| 162002 | e4 | <b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b><br>V 1: Do 10-11 H 2<br>Ü 1: Mi 10-11 2 H 6<br>Mi 11-12 1 H 2                                   |  |  | Rosenwald |
| 162003 | e2 | <b>Datenverarbeitung</b><br>V 2: Mi 10-11 H 1<br>Do 10-11<br>Ü 1: Mi 11-12 2 H 7<br>Mi 12-13 1 H 1                                     |  |  | Giese     |
| 162004 | e2 | <b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b><br>V 2: Mi 8-10 H 1  |  |  | Giese     |
| 162005 | e4 | <b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b><br>V 2: Do 8-10 H 2<br>P 1: Di 14-18 3,4, N<br>je 4wöchentlich 1,2 |  |  | Giese     |
| 162006 | e4 | <b>Digitaltechnik</b><br>V 1: Di 8-9 212<br>Ü 1: Do 11-13 1 H 2<br>Do 11-13 2<br>je 14täglich  |  |  | Weimar    |
| 162007 | e2 | <b>Meßtechnik</b><br>V 2: Do 11-13 H 1   |  |  | Jüsten    |
| 162008 | e4 | <b>Meßtechnik</b><br>V 2: Mo 9-11 H 2<br>P 2: Mo 14-18 3,4 M<br>je 14täglich<br>Mi 14-18 2,1<br>je 14täglich                           |  |  | Jüsten    |

|        |             |  |                        |                        |         |     |                  |
|--------|-------------|--|------------------------|------------------------|---------|-----|------------------|
| 162009 | e6          | <b>Regelungstechnik</b>  |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 2:   | Fr                     | 8-10                   | 1,2     | H 2 | <b>Becker</b>    |
|        |             | Ü 1:   | Mo                     | 14-15                  | 1,2     | H 2 |                  |
|        |             | S 1:   | Do                     | 8-9                    | 1,2     | H 7 |                  |
|        |             | P 1:   | Mo                     | 8-12                   | 2.Wo. 1 | S   |                  |
|        |             |  | Mo                     | 8-12                   | 4.Wo. 2 |     |                  |
| 162010 | e6          | <b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>                          |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 2:   | Mo                     | 16-18                  |         | H 2 | <b>Kießling</b>  |
|        |             | P 1:   | Di                     | 8-12                   | 2.Wo. 2 | S   | <b>N.N.</b>      |
|        |             |  | Di                     | 8-12                   | 4.Wo. 1 |     |                  |
| 162011 | e6<br>(WP)  | <b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>                             |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 3:   | Do                     | 14-17                  |         | H 3 | <b>Majewski</b>  |
|        |             | S 1:   | Do                     | 17-18                  |         |     |                  |
|        |             |  |                        | oder nach Vereinbarung |         |     |                  |
| 162012 | e6<br>(WP)  | <b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 3:   | Fr                     | 14-17                  |         | H 3 | <b>Pfau</b>      |
|        |             | S 1:   | Fr                     | 17-18                  |         |     |                  |
|        |             |  |                        | oder nach Vereinbarung |         |     |                  |
| 162013 | e6<br>(WP)  | <b>Antriebsregelungen</b>  |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 3:   | Mi                     | 14-17                  |         | H 3 | <b>Becker</b>    |
|        |             | S 1:   | Mi                     | 17-18                  |         |     |                  |
|        |             |  |                        | oder nach Vereinbarung |         |     |                  |
| 162014 | e6<br>(WP)  | <b>Kraftwerksanlagen</b>   |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 3:   | Do                     | 14-17                  |         | H 2 | <b>Kleffmann</b> |
|        |             | S 1:   | Do                     | 17-18                  |         |     |                  |
|        |             |  |                        | oder nach Vereinbarung |         |     |                  |
| 162016 | e6<br>(WP)  | <b>Prozeßdatenverarbeitung</b>   |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 3:   | Mi                     | 14-17                  |         | H 2 | <b>Prehn</b>     |
|        |             | S 1:   | Mi                     | 17-18                  |         |     |                  |
|        |             |  |                        | oder nach Vereinbarung |         |     |                  |
| 162025 | e4-6<br>(W) | <b>Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung</b>    |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | V 1:   | Di                     | 12-13                  |         | H 2 | <b>Prehn</b>     |
|        |             | Ü 1:   | Fr                     | 12-13                  |         |     |                  |
|        |             |  |                        | oder nach Vereinbarung |         |     |                  |
| 162026 |             | <b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>                                     |                        |                        |         |     |                  |
|        |             | K:   | je 2-4wöchentlich      |                        |         |     |                  |
|        |             |  | oder nach Vereinbarung |                        |         |     |                  |

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

|        |  |                                  |                   |  |  |  |                  |
|--------|--|----------------------------------|-------------------|--|--|--|------------------|
| 162017 |  | <b>Allgemeine Elektrotechnik</b> |                   |  |  |  |                  |
|        |  | S:                               | nach Vereinbarung |  |  |  | <b>Rosenwald</b> |



|        |  |   |               |
|--------|--|---|---------------|
| 162018 |  | <b>Elektrische Meßtechnik</b><br>S: nach Vereinbarung               | Jüsten        |
| 162019 |  | <b>Regelungstechnik</b><br>S: nach Vereinbarung                     | Becker        |
| 162020 |  | <b>Digitaltechnik</b><br>S: nach Vereinbarung                       | Weimar        |
| 162021 |  | <b>Werkstoffe</b><br>S: nach Vereinbarung                           | Pfützenreuter |
| 162022 |  | <b>Prozeßdatenverarbeitung</b><br>S: nach Vereinbarung              | Prehn         |
| 162023 |  | <b>Elektrische Bauelemente</b><br>S: nach Vereinbarung              | Giese         |
| 162024 |  | <b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b><br>S: nach Vereinbarung | Heinatz       |

## Elektrische Maschinen und Antriebe

|        |            |  |           |
|--------|------------|--|-----------|
| 163001 | e6         | <b>Elektrische Maschinen</b><br>V 2: Do 11 – 13 H 7<br>Ü 1: Di 14 – 15 1,2 H 2<br>S 1: Di 15 – 16 1,2<br>P 1: Di 8 – 12 1.Wo. 1 A<br>Di 8 – 12 3.Wo. 2 | Pfau      |
| 162012 | e6<br>(WP) | <b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b><br>V 3: Fr 14 – 17 H 3<br>S 1: Fr 17 – 18<br>oder nach Vereinbarung           | Pfau      |
|        |            | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>  |           |
| 163002 |            | <b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b><br>S: nach Vereinbarung  | Pfau      |
| 163003 |            | <b>Elektrische Antriebe</b><br>S: nach Vereinbarung  | Grüneberg |

## Elektrische Energieverteilung

|        |    |   |          |
|--------|----|---|----------|
| 164001 | e6 | <b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b><br>V 2: Fr 10 – 12 1,2 H 2<br>Ü 1: Di 16 – 17 1,2<br>S 1: Di 17 – 18 1,2<br>P 1: Mo 8 – 12 2.Wo. 2 K<br>Mo 8 – 12 4.Wo. 1 | Majewski |
|--------|----|---|----------|

|        |            |  |                   |                        |         |                     |
|--------|------------|--|-------------------|------------------------|---------|---------------------|
| 164002 | e6         | <b>Hochspannungstechnik</b>  |                   |                        |         |                     |
|        |            | V 2:   | Mi                | 9-11                   |         | H 7 Basche          |
|        |            | P 2:   | Mo                | 8-12                   | 1.Wo. 1 | H                   |
|        |            |  | Mo                | 8-12                   | 3.Wo. 2 |                     |
|        |            |  | Di                | 8-12                   | 1.Wo. 2 |                     |
|        |            |  | Di                | 8-12                   | 3.Wo. 1 |                     |
| 162011 | e6<br>(WP) | <b>Hoch- und Niederspannungsschalt-<br/>geräte</b>   |                   |                        |         |                     |
|        |            | V 3:   | Do                | 14-17                  |         | H 3 Majewski        |
|        |            | S 1:   | Do                | 17-18                  |         |                     |
|        |            |  |                   | oder nach Vereinbarung |         |                     |
| 162014 | e6<br>(WP) | <b>Kraftwerksanlagen</b>   |                   |                        |         |                     |
|        |            | V 3:   | Do                | 14-17                  |         | H 2 Kleffmann       |
|        |            | S 1:   | Do                | 17-18                  |         |                     |
|        |            |  |                   | oder nach Vereinbarung |         |                     |
| 162016 | e6<br>(WP) | <b>Prozeßdatenverarbeitung</b>   |                   |                        |         |                     |
|        |            | V 3:   | Mi                | 14-17                  |         | H 2 Prehn           |
|        |            | S 1:   | Mi                | 17-18                  |         |                     |
|        |            |  |                   | oder nach Vereinbarung |         |                     |
| 164003 |            | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten auf dem Gebiet<br/>Elektrische Energieverteilung</b> |                   |                        |         |                     |
|        |            | S:   | nach Vereinbarung |                        |         | Basche/<br>Majewski |

## Leistungselektronik

|        |            |  |                   |                        |         |               |
|--------|------------|--|-------------------|------------------------|---------|---------------|
| 165001 | e6         | <b>Leistungselektronik und elektri-<br/>sche Antriebe</b>                                  |                   |                        |         |               |
|        |            | V 2:   | Do                | 9-11                   |         | H 7 Grüneberg |
|        |            | Ü 1:   | Mo                | 15-16                  | 1,2     | H 2           |
|        |            | S 1:   | Mo                | 12-13                  | 1,2     |               |
|        |            | P 1:   | Mo                | 8-12                   | 1.Wo. 2 | A             |
|        |            |  | Mo                | 8-12                   | 3.Wo. 1 |               |
| 162013 | e6<br>(WP) | <b>Antriebsregelungen</b>  |                   |                        |         |               |
|        |            | V 3:   | Mi                | 14-17                  |         | H 3 Becker    |
|        |            | S 1:   | Mi                | 17-18                  |         |               |
|        |            |  |                   | oder nach Vereinbarung |         |               |
| 165002 |            | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten auf dem Gebiet<br/>Leistungselektronik</b> |                   |                        |         |               |
|        |            | S:   | nach Vereinbarung |                        |         | Grüneberg     |

## Studiengang mit Praxissemester

|        |    |                                   |    |       |  |   |
|--------|----|-----------------------------------|----|-------|--|---|
| 168001 | e6 | <b>Energietechnisches Seminar</b> |    |       |  |   |
|        |    | S 2:                              | Mi | 11-13 |  | H 3 Becker/<br>Grüneberg/<br>Majewski/<br>Pfauf |



|        |    |   |    |       |         |     |  |           |
|--------|----|---|----|-------|---------|-----|--|-----------|
| 168002 | e6 | <b>Regelungstechnik</b>                             |    |       |         |     |  |           |
|        |    | V 2:  | Fr | 10-12 | 3,4     | H 3 |  | Becker    |
|        |    | Ü 1:  | Mo | 15-16 | 3,4     |     |  |           |
|        |    | S 1:  | Mo | 12-13 | 3,4     |     |  |           |
|        |    | P 1:  | Mo | 8-12  | 1.Wo. 4 | S   |  |           |
|        |    |   | Mo | 8-12  | 3.Wo. 3 |     |  |           |
| 168003 | e6 | <b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>     |    |       |         |     |  |           |
|        |    | V 2:  | Mo | 16-18 |         | H 2 |  | Kießling  |
|        |    | P 1:  | Di | 8-12  | 1.Wo. 3 | S   |  | N.N.      |
|        |    |   | Di | 8-12  | 3.Wo. 4 |     |  |           |
| 168004 | e6 | <b>Elektrische Maschinen</b>                        |    |       |         |     |  |           |
|        |    | V 2:  | Do | 11-13 |         | H 7 |  | Pfau      |
|        |    | Ü 1:  | Di | 16-17 | 3,4     | H 3 |  |           |
|        |    | S 1:  | Di | 17-18 | 3,4     |     |  |           |
|        |    | P 1:  | Di | 8-12  | 2.Wo. 3 | A   |  |           |
|        |    |   | Di | 8-12  | 4.Wo. 4 |     |  |           |
| 168005 | e6 | <b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> |    |       |         |     |  |           |
|        |    | V 2:  | Fr | 8-10  | 3,4     | H 3 |  | Majewski  |
|        |    | Ü 1:  | Di | 14-15 | 3,4     |     |  |           |
|        |    | S 1:  | Di | 15-16 | 3,4     |     |  |           |
|        |    | P 1:  | Mo | 8-12  | 1.Wo. 3 | K   |  |           |
|        |    |   | Mo | 8-12  | 3.Wo. 4 |     |  |           |
| 168006 | e6 | <b>Hochspannungstechnik</b>                         |    |       |         |     |  |           |
|        |    | V 2:  | Mi | 9-11  |         | H 7 |  | Basche    |
|        |    | P 2:  | Mo | 8-12  | 2.Wo. 3 | H   |  |           |
|        |    |   | Mo | 8-12  | 4.Wo. 4 |     |  |           |
|        |    |   | Di | 8-12  | 2.Wo. 4 |     |  |           |
|        |    |   | Di | 8-12  | 4.Wo. 3 |     |  |           |
| 168007 | e6 | <b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b> |    |       |         |     |  |           |
|        |    | V 2:  | Do | 9-11  |         | H 7 |  | Grüneberg |
|        |    | Ü 1:  | Mo | 14-15 | 3,4     | H 3 |  |           |
|        |    | S 1:  | Do | 8-9   | 3,4     |     |  |           |
|        |    | P 1:  | Mo | 8-12  | 2.Wo. 4 | A   |  |           |
|        |    |   | Mo | 8-12  | 4.Wo. 3 |     |  |           |

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

|        |   |                   |             |  |  |  |  |         |
|--------|---|-------------------|-------------|--|--|--|--|---------|
| 169001 | <b>Theologisches Seminar</b>              |                   |             |  |  |  |  |         |
|        | V 2:                                      | Mi                | 15.00-16.30 |  |  |  |  | Gaffron |
| 169002 | <b>Pädagogisches Seminar</b>              |                   |             |  |  |  |  |         |
|        | V 2:                                      | nach Vereinbarung |             |  |  |  |  | N.N.    |
| 169003 | <b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> |                   |             |  |  |  |  |         |
|        | V 2:                                      | Mi                | 14.30-16.00 |  |  |  |  | Pfau    |

|        |  |            |
|--------|--|------------|
| 169004 | <b>Geschichte der Chemie</b><br>V 2: Mi 14.00 – 15.30  | Gilljohann |
| 169005 | <b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b><br>V 2: Mi 15.30 – 17.00 | Groot      |
| 169006 | <b>Politik</b><br>V 2: Do 13.45 – 15.15  | Mergell    |
| 169008 | <b>Kybernetik</b><br>V 2: Do 14.00 – 15.30   | Becker     |
| 169009 | <b>Soziologie</b><br>V 2: Do 15.30 – 17.00   | Mergell    |
| 129002 | <b>Kunstgeschichte I</b><br>V 2: Mo 14.00 – 15.30  | Pokorny    |



## NOTIZEN

---

**Abkürzungen  
Namenverzeichnis  
Lagepläne**





# Abkürzungen

## 1. Lehrveranstaltungen

|      |  |
|------|--|
| AG   | Arbeitsgemeinschaft  |
| E    | Exkursion  |
| F    | Fachpflichtfach  |
| G    | Grundstudium   |
| H    | Hauptstudium   |
| H I  | Hauptstudium I   |
| H II | Hauptstudium II  |
| K    | Kolloquium   |
| P    | Praktikum  |
| Pf   | Problemfeld  |
| S    | Seminar  |
| ES   | Einführungsseminar   |
| GS   | Grundseminar   |
| HS   | Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)                               |
| PS   | Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)                                 |
| OS   | Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten,<br>Diplomanden, Doktoranden) |
| ST   | Stufenschwerpunkt  |
| T    | Tutorium   |
| TW   | Technisches Wahlfach   |
| Ü    | Übung  |
| V    | Vorlesung  |
| W    | Wahlfach   |
| WP   | Wahlpflichtfach  |

### Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 – 11: c.t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

### Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
- g gerade Kalenderwoche

### Für Gruppeneinteilungen gilt:

| Schreibweise | Bedeutung       |
|--------------|-----------------|
| 1-3          | Gruppe 1 bis 3  |
| 1/3          | Gruppe 1 und 3  |
| 1,3          | Gruppe 1 oder 3 |

## 2. Personalverzeichnis

|     |   |
|-----|---|
| *   | emeritiert oder pensioniert   |
| **  | beurlaubt   |
| *** | lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen<br>der Universität – Gesamthochschule – Paderborn und<br>der Musikhochschule Detmold |



### 3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| A | Bauteil Warburger Straße 100 |
| B | Bauteil Warburger Straße 100 |
| C | Bauteil Warburger Straße 100 |
| D | Bauteil Warburger Straße 100 |
| F | Fürstenweg                   |
| H | Bauteil Warburger Straße 100 |
| J | Bauteil Warburger Straße 100 |
| N | Pohlweg 55                   |
| P | Pohlweg 47 – 49              |

### 4. Studiengänge

#### a) Allgemein

|      |   |
|------|---|
| AHR  | Allgemeine Hochschulreife   |
| FHR  | Fachhochschulreife  |
| SP   | Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen |
| DI   | Diplom-Prüfung nach 6 Semestern   |
| DII  | Diplom-Prüfung nach 8 Semestern   |
| G    | Graduierung   |
| STPL | Erste Staatsprüfung für das Lehramt   |
| M    | Magister  |

#### b) Paderborn

|        |  |
|--------|--|
| ch     | Chemie (integrierter Studiengang)  |
| ch     | Grundstudium   |
| chb    | H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe  |
| chc    | H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker  |
| chi    | H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie                                     |
| chk    | H I, Studienrichtung Kunststoffe   |
| chl    | H I, Studienrichtung Chemische Laboratoriumstechnik  |
| chr    | H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik  |
| cht    | Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehramt an berufsbildenden Schulen – Sekundarstufe II) |
| e      | Elektrotechnik (integrierter Studiengang)  |
| e      | Grundstudium   |
| e H I  | qualifizierendes Fach für H I  |
| e H II | qualifizierendes Fach für H II   |
| ea     | H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, gemeinsames Studium A                             |
| eb     | H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung B                                      |
| ec     | H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung C                                      |
| ee     | H I, Studienrichtung Elektronik  |
| es     | H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik   |

|        |   |
|--------|---|
| ew     | Erziehungswissenschaft  |
| i      | Ingenieur-Informatik (FH-Studiengang)                         |
| L      | Lehramtsstudiengänge  |
| LS I   | Sekundarstufe I   |
| LS II  | Sekundarstufe II  |
| LS IIb | Sekundarstufe II<br>(Lehramt an berufsbildenden Schulen)      |
| Lp     | Primarstufe   |
| Lpf    | Primarstufe Fach  |
| Lpl    | Primarstufe Lernbereich                                       |
| m      | Maschinentechnik (integrierter Studiengang)                   |
| m      | Grundstudium und H II Studienrichtung<br>Konstruktionstechnik |
| mk     | H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik                     |
| mf     | H I, Studienrichtung Fertigungstechnik,<br>Kunststofftechnik  |
| ma     | Mathematik (integrierter Studiengang)                         |
| ph     | Physik (integrierter Studiengang)                             |
| sw     | Sozialwissenschaft  |

#### c) Höxter, Meschede, Soest

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| b  | Bautechnik                            |
| bk | Bautechnik/Konstruktiver Ingenieurbau |
| bv | Bautechnik/Verkehrswesen              |
| bw | Bautechnik/Wasserwirtschaft           |
| e  | Elektrotechnik                        |
| en | Elektrotechnik/Nachrichtentechnik     |
| k  | Konstruktionstechnik                  |
| m  | Maschinentechnik                      |
| mk | Maschinentechnik/Konstruktionstechnik |
| mf | Maschinentechnik/Fertigungstechnik    |
| w  | Wasserwirtschaft                      |



## Namenverzeichnis

### A

Abu-Aqoulah, J. 173, 234, 294  
Adams, W. 77, 88, 110, 207, 457  
Adermann, H.-J. 217, 376  
Afflerbach, H. 83, 119, 312  
Agotai, G. 227, 387  
Ahl, C.-H. 165, 260  
Aldejohann, A. 93, 215, 378  
Allkemper, A. 170, 277, 281, 290  
Allroggen, G. 175, 284, 307  
Althoff, G. 89  
Altmann, B. 217, 376  
Altmiks, K. 199, 345, 346, 347, 351, 353  
Ameler, W. 88, 91  
d'Amour, H. 187, 333  
Anthony, K.-H. 185, 334, 335  
Arens, A. 89, 102, 170, 288, 289, 292  
Armbruster, B. 117, 165, 260  
Abheuer, J. 81, 168, 278, 279, 282

### B

Bäcker, Ch. 83, 100  
Baer, D. 227, 385, 386  
Balduhn, R. 202  
Bangert, H. 195, 408, 409  
Barckow, K. 8, 81, 113  
Barens, I. 180, 320  
Barschdorff, D. 93, 215, 373, 375, 379  
Bartczek, G. 157, 241  
Bartels, N. 177, 311, 315, 319, 324  
Bartmuß, W. 215, 376, 377  
Basche, E. 222, 469, 470  
Basner, G. 202  
Bauer, R. 187, 332  
Baur, J. 89, 164, 267, 269, 270, 271  
Becher, Th. 93, 110  
Bechstedt, J. 94, 227, 383, 387  
Becker, A. 135  
Becker, J. 110, 224, 383, 384, 390  
Becker, W. 94, 98, 110, 222, 462, 463, 467, 468, 469, 470, 471  
Bee, K. 84  
Behet, F.-J. 184, 325  
Behm, E. 96, 399  
Beierling, A. 78, 79  
Beierling, P. 120  
Bein, Ch. 81, 128  
Bekka 383  
Bellmann, J. 134  
Belthle, F. 94, 99, 110, 205, 421, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 438

Bender, A. 134  
Bennemann, W. 106  
Benseler, F. 89, 153, 233, 252, 253, 254  
Benteler, Hei. 144  
Benteler, Her. 91  
Berends, G. 91, 96, 399  
Berens, U. 85  
Bergmann, A. 111  
Berhorst, B. 79, 107  
Berhörster, M. 79  
Beule, J. 92  
Beumer, Th. 94  
Bick, G. 215, 375, 376  
Bielenberg, K. 195, 415, 416  
Bieling, V. 202  
Bien, M. 77  
Biermann, H. 94  
Biermeyer, K.-J. 110, 207, 457, 458  
Bierstedt, K.-D. 94, 99, 224, 381, 385, 386  
Birkemeier, A. 170, 235, 291, 293  
Bitterberg, G. 157, 239  
Blome, R. 93  
Blümel, Th. 211  
Bock, D. 112  
Böcker, G. 87  
Boeddeker, M. 214  
Bogdahn, H. 23, 195  
Böhmer, W. 94  
Bolik, B. 114  
Bolle, G. 219, 380  
Bollmann, H.-B. 206, 442  
Bornholt, A. 134  
Bonk, P. 157, 246, 247  
Boos, K.-S. 93, 211, 361, 362  
Borgmann, F. 197, 449, 451, 453  
Bornemann, S. 214, 362  
Botas, M. 173, 291  
Böttcher, H. 192, 406, 408, 410  
Brachem, W. 220, 437, 438, 441  
Brand, A. 8  
Brand, E. 120  
Brandes, W. 180, 311, 320  
Brandt, Her. 157, 239  
Brandt, Her. 108, 211, 364  
Bratke, W. 78, 109, 196, 415, 416, 417, 418  
Braun, B. 89  
Braun, H.-M. 86  
Braun, K. 90, 180, 313, 323  
Brauner, J. 202  
Bräutigam, M. 164, 269, 270, 271  
Bredenbals, R. 8  
Breloh, B. 197, 450, 452, 453  
Bremer, E. 170, 234, 277, 279, 281  
Brettschneider, W.-D. 78, 89, 162, 264, 269, 271



- Breuer, R. 78, 128, **168**, 284, 285, 286  
 Brezinski, H. **180**, 311, 312, 314, 320, 321  
 Briese, V. 81, 101, **153**, 233, 250, 251  
 Brink, H. **157**, 244  
 Brockhaus, W. 89, 102, 118, **168**, 284, 285, 287, 307  
 Brodke-Reich, G. **164**  
 Bromba, M. **187**, 334  
 Bronner, R. 78, 108, **177**, 316, 318  
 Brooks, J.-R. **173**  
 Brosig, I. **188**  
 Bruchmann 305  
 Brüggemann, H.-J. 114, **157**, 242  
 Brune, Her. **227**, 383, 387  
 Buchholz, F.-G. 92, 108, 119, **202**, 345, 348, 350  
 Büchler, E. 113, 114  
 Buck 303  
 Buddensiek, W. **180**, 325  
 Bührmann, H.-J. 82  
 Bunte, P. **202**  
 Bürger, E. 8, 79  
 Bürger, P. **184**, 321  
 Burisch, W. **157**, 252, 254, 301  
 Bußmann, W. **214**, 360, 361  
 Buttler, F. 6, 25, 77, 80, 130, **177**, 320
- C**  
 Cambeis, H. 305  
 Cambeis, L. 78, **215**, 373, 375, 379  
 Camphausen, B. **180**  
 Carstensen, B. 77, **168**, 282, 283  
 Cherkit, N. 120, 134  
 Classen 80  
 Couto, F.J. **157**, 240  
 Cramer, F.-D. **202**, 347.
- D**  
 Daecke, E. **192**  
 Dahl, E. 78, **170**, 285  
 Dahlhoff, 94  
 Damke, W. 106  
 Dammann, F.-J. 77, 78, 79, 83, 111  
 Decker, R. **157**, 247  
 Deimling, K. 109, **224**, 384, 385  
 Deitermann, Ch.  
 Diekmann, M. 91, **196**, 402, 414, 415, 417  
 Dieterich, H. 118, **164**, 267, 268  
 Dietrich, B. **164**, 260, 261, 265  
 Dietrich, G. 108, 120, **177**, 312, 321  
 Dietz, B. 91, 97, 447  
 Dobias, P. 90, 96, **177**, 309, 320  
 Dohle, G. 106  
 Dohmann, F. 92, 97, **199**, 343, 349, 350, 354
- Dönges, H.-R. **192**, 403, 404  
 Dopheide, B. 103, 150, **176**, 306, 307  
 Doppler, B. 86, 279  
 Dormeier, St. **217**, 377  
 Dörrscheidt, F. 109, **216**, 373, 375, 376, 379  
 Dourdoumas, N. 78, 93, **216**, 373, 379  
 Draeger, J. 25, 77, 81, 86, **220**, 438, 439, 441, 442  
 Dressler, Th. **217**, 373  
 Drewer, A. 134  
 Drewes, F. **165**, 261  
 Driller-Stelte 115  
 Drohmann, K. 81, 113, 114  
 Droll, J. 117  
 Dunke, R. **157**, 243  
 Duthweiler, H. 91, **193**, 406, 407, 408  
 Duwe, E. **170**, 277, 279, 280, 282  
 Dziemba, H. 98, 357
- E**  
 Ebbesmeyer, G. 81, 105, 109, **216**, 373, 375  
 Ebeling 302  
 Eberhardt, G. **184**, 323  
 Edelkamp, H. 79, 91  
 Eger, Th. **181**, 311, 312  
 Ehrhardt 115  
 Eicher, P. 101, **153**, 240  
 Eisermann, H. **173**, 289  
 Elfers, M. 77  
 Ende, vom R. 114  
 Ende, vom H. **185**, 332, 333  
 Enders, E. 110, **206**, 425, 426, 427, 428, 430, 431  
 Endt, vom 233, 254  
 Engler, W. 109, **217**, 373  
 Erber, M. **185**, 336  
 Erdmann, J. **173**, 287  
 Erlhöfer, D. 92  
 Ernst, B. 105, **224**, 385, 386, 387  
 Esser, L. **214**, 368  
 Ewert, F.-K. 91, 96, 104, 109, **196**, 405, 411, 414, 418
- F**  
 Falk, F. **188**, 334  
 Falke, G. 25  
 Fath, W. **202**, 346  
 Fegebank, B. **188**, 339, 340, 341  
 Feldbusch, E. 89, **170**, 278, 279  
 Ferlings, W. 80  
 Fink, H. **177**, 313, 322  
 Finke, W. 119, **181**, 316, 317  
 Fischer, B. 119  
 Fischer, G.R. **166**, 260  
 Fischer, H. 90



- Fischer, H.-J. 111  
 Fischer, Th. 219, 380  
 Fischer, V. 79, 81  
 Flechtner, W. 78, 211, 359  
 Föckeler, W. 109  
 Fokas, A. 227, 385  
 Förster, E.-O. 170, 285, 286, 287  
 Förster, S. 173, 345  
 Forchert, A. 175, 307  
 Fracassi-Schupp, M. 173, 234, 291, 294  
 Frank, H. 162, 259, 260, 265  
 Frank, W. 173, 234, 277, 278, 294  
 Franke, R. 191, 340, 341  
 Frankemölle, H. 101, 153, 233, 241  
 Franz, R. 112  
 Franz, J. 162, 264, 265  
 Franzbecker, R. 81, 170, 283, 284, 285, 287  
 Franzke, A. 196  
 Freese, P. 89, 168, 283, 284, 285  
 Freise, J. 83, 85, 128  
 Freund, W. 168, 277, 279, 280, 281, 282  
 Freyschmidt, G. 113  
 Frick, H. 88, 92, 97, 206, 423, 425, 427, 429, 430, 431, 438, 439  
 Friebel, H. 166  
 Friedrich, B.A. 145  
 Friedrichs, P.-M. 144  
 Fries, Ch. 8, 119, 230, 391, 392, 393  
 Frister, H. 108  
 Fritsch, F. 93, 110, 220, 440, 441  
 Frohne, W. 109, 193, 401, 402, 404, 409  
 Fromm, M. 89, 164, 259, 261  
 Fromme, H. 77, 80, 117  
 Fromme, He. 83, 87  
 Frommfeld, E. 80, 81, 211, 364  
 Frühauf, F. 202, 349  
 Fuchs, E. 6, 82  
 Fuchssteiner, B. 94, 109, 224, 383, 385  
 Funcke, K. 227, 388, 389  
 Funder 304
- G**  
 Gadiel, H.-E. 91, 109, 196, 415, 416  
 Gaffron, H.-G. 223, 461, 470  
 Gaus, D. 214  
 Gebauer, M. 89  
 Gehlen, Th. 114  
 Gehrman, D. 120  
 Gehrman, F. 202  
 Geigle, W. 109  
 Geipel, S. 110, 206, 425, 427, 429, 430, 431  
 Gelhard, H.-J. 113  
 Gemmeke, W. 113  
 Gensch, G. 25, 227
- Gerdiken, H. 98, 371  
 Gerlach, R. 211  
 Gerlich, W. 92, 206, 429, 430, 431, 442  
 Giersberg, G. 80  
 Giese, K.-G. 222, 466, 468  
 Giffhorn, M. 110, 206, 457, 460  
 Gilljohann, F. 222, 457, 461, 465, 466, 471  
 Girolstein, A. 166, 267  
 Globke, G. 91  
 Glunz 321  
 Göke, H.-U. 158, 252, 253  
 Goldschmidt, A. 209, 370  
 Gollers, R. 177, 311, 315, 316  
 Golly, M. 79, 114  
 Golücke, F. 155, 245, 246  
 Gorenflo, D. 92, 97, 199, 343, 346, 349, 351, 353  
 Görres, F. 81, 91, 94, 99, 109, 196, 397, 409, 413, 417  
 Goßling 110  
 Gottschalk 118  
 Gottwald, W. 181, 316  
 Graf, W. 86, 280  
 Gräfer, H. 103, 177, 311, 313, 316, 317  
 Grauel, A. 188, 333, 335  
 Grebner, H. 203, 346  
 Greifenberg, M. 254  
 Greiffenberg, P. 158  
 Grewe, G. 135  
 Grewe, H.-P. 181, 317, 326  
 Grewe, W. 206, 442  
 Gronemeyer, St. 184, 321, 324  
 Groot, G. 223, 462, 471  
 Gross, St. 170, 288, 292  
 Große-Hülsewiesche, M. 135  
 Großhans, W. 188, 333  
 Großmann, J. 214  
 Grote, H. 99, 397  
 Grote, M. 211, 368  
 Grothaus, F.-J. 211, 364  
 Grünebaum 110  
 Grüneberg, J. 35, 80, 94, 98, 105, 110, 222, 463, 468, 469, 470  
 Grunert, H. 91  
 Grützner, D. 166, 174, 266  
 Gudorf, O. 158, 246, 247  
 Gutt, B. 171, 280, 293
- H**  
 Haacke, W. 88, 227, 386, 387  
 Haag, H. 193, 407  
 Haake, M. 79  
 Hageböling, W. 195, 401, 402, 405  
 Hagemann, Wa. 158, 233, 255  
 Hagemann, Wi. 162, 261, 264  
 Hagenbach, M. 84



- Hagenbäumer, A. 90  
Hahn, E. 118  
Hahn, O. 92, **199**, 345, 346, 347, 348, 351, 353  
Hammel, W. **162**, 259, 261, 265  
Hammelrath, E. 106  
Hammer, H. **214**, 367  
Hammond, R. **158**, 246, 247  
Hanewinkel, L. **219**, 379  
Hangleiter, Th. **188**, 334  
Hannich, G. 8, 84  
Hanselmann, H. 92, **203**, 349  
Hansen, S. 94, 109, **227**, 385, 387  
Harfensteller, H.-J. **193**, 340, 401, 405, 406  
Hartig, M. **169**, 277, 278  
Hartkamp, H.-G. 92, 97, **207**, 455, 458, 459, 460, 461  
Hartmann, G. 93, 98, 105, 109, **216**, 371, 373, 375, 379  
Hartmann, K. **228**, 383  
Hartmann, K.-H. 78, **171**, 277, 280  
Hartmann, U. 92, 109  
Harz, A. 94, 110  
Hauenschild, W. **228**, 383, 385  
Haupt, J. 23, **224**, 386, 387, 389  
Havenstein, G. 92, 97, 104, **207**, 455, 459, 460, 461, 465  
Hebeker, F.-K. **228**, 385, 387  
Heder, G. 90, **188**, 334  
Heichert, Ch. 89, 95, 118, **162**, 257, 261, 265  
Heidbrink, H. **166**, 267  
Heider-Rottwilm, A. 143  
Heiermeier, H. 136  
Heimann, J. 90  
Hein, H. 120  
Hein, Ul. **197**  
Heinatz, H. **223**, 465, 468  
Heine, P. **158**, 233, 240  
Heinze, N. 83, 100  
Heinze, R. **155**, 252, 255  
Heisler, C. **188**, 337  
Heitländer-Fansa, H. **230**, 391  
Heitmeyer, W. **155**, 253  
Hejl, P. **158**, 254  
Helling 107  
Hellmund, W. **216**, 374, 375  
Hembd, H. 109, **224**, 387  
Hemesoth, E. 144  
Hempel, D.-Ch. **209**, 366  
Hendel, B. **188**  
Hengsbach, K. **207**, 442  
Hengstenberg, P. 88, **171**, 283  
Hengst 81  
Hering, F.-J. **181**  
Herold, W. 78, 81, 132, **178**, 313, 315, 317, 324  
Herrmann, D. 113  
Herrmann, K. 78, **199**, 345, 346, 348, 351, 352  
Hertkorn, O. **171**, 278  
Hesse, K.-L. 252, 254, 255  
Hesse, M. 97, 423  
Hessler, O. 109, **193**, 402, 404, 414  
Heuckeroth, H.-J. 110, **207**, 457, 458  
Hilden, H. **225**, 383, 385, 387  
Hilgers, R. 117, 158, **166**, 250, 262  
Hiltrop, K. **212**, 363  
Hinrichs, K. **158**  
Hinsenkamp, A. 79, 82  
Hinterleitner, U. **174**, 234, 294  
Hintze, U. 6, 77, 80, **82**, 120  
Hirsch, R. **188**, 333  
Hitzer, M. **158**, 253  
Hoentzsch, Ch. 108, **189**, 333, 334, 367  
Hoffknecht, H. 79  
Hoffmeister, H. 135, **193**, 402, 413, 414  
Hofmann, F. 92  
Hofmann, M. **153**, 243, 244, 245  
Höhler, G. 77, **168**, 279, 280, 281, 293, 294  
Hoischen, H. 4  
Hölker, R. 92, **206**, 427, 428, 430  
Hollmann, J. **214**  
Hollstein, R. **228**, 384, 386  
Holtgrewe 80  
Holzapfel, U.B. 90, 96, **185**, 329, 331, 332  
Hoppe, F. **195**, 408  
Höppner, M. **228**, 383  
Horn, M. **199**, 346, 347, 353, 355  
Horstick, G. **216**, 373, 374, 375  
Hossinger, H.-P. **181**, 316  
Huber, W. **171**, 284  
Hucht, J. 91, 134, 135  
Hudalla, B. **189**, 340, 341  
Hufnagel, P. 93, 98, **220**, 433, 435, 440, 441  
Hühne, S. **181**, 316, 321, 324  
Hunold, H. 110, **206**, 427, 429, 430, 431  
Hüser, K. 77, 80, 107, **153**, 245, 246, 247  
Hüsing, R. **166**, 269, 271  
Hübler, W. 79, 93, 110  
**I**  
Iken, H. 135  
In, R.-G. **199**, 347, 350, 354  
Indlekofer, K.-H. **225**, 384, 385  
**J**  
Jacob, W. **219**, 379



- Jäger, H.-G. 110, **220**, 435, 436, 441  
 Jakobs, R. 8, 84  
 Janitzki, A. **217**, 378, 380  
 Jeromin, K. 89, 95, 257  
 Johannsen, P.-G. **189**  
 John, W. **217**, 374  
 Jordan, K. 100  
 Jorden, W. 108, **200**, 346, 347, 348,  
 350, 353  
 Junga, U. **191**, 338  
 Junges, G. 97, 343  
 Jungfer, W. 110  
 Junker, B. 93  
 Junker, H. **168**, 287, 288, 289, 290, 293  
 Jüres, E.-A. **159**, 254, 255  
 Jüsten, R. 110, **223**, 466, 468
- K**
- Kacmarczyk, N. 110, **220**, 438, 440,  
 441, 442  
 Kadlec, E. 113  
 Kadlec, V. 107, 120, **164**, 259, 260, 264,  
 265  
 Kaeder, E. 83  
 Kaeder, F. **200**, 346, 348, 349, 354, 355  
 Kaiser, F.-J. 81, 103, **178**, 324, 325, 326  
 Kaiser, H. **189**, 335, 336  
 Kaiser, P. **159**, 254  
 Kalb, D. 109, **193**, 402, 403  
 Kalb, K. **209**  
 Kammeyer, K.-D. **218**, 374, 378, 380  
 Kampling, R. 101, **155**, 242  
 Kampmeier, H. 112  
 Kania, H. 117, **166**, 266  
 Kaniuth, E. **225**, 384, 385, 386  
 Kaniuth, W. 135  
 Kasper, R. **203**  
 Kassel, M. **159**, 242  
 Kassermann, H. 118, **228**, 388, 389  
 Kaufmann, I. 102, **162**, 267  
 Keck 305  
 Keim, W. 81, 89, **162**, 259, 262, 265  
 Kemper, W. 8  
 Kern, L. 111  
 Kerp, D. 113  
 Kersten, P. 144  
 Kertscher, A. **159**, 253  
 Kesselmeier, R. **166**, 271  
 Kettrup, A. 93, 98, 104, 107, 112, **209**,  
 357, 359, 360, 368, 369  
 Keuter, W. **220**, 435, 436, 438, 440, 441  
 Kevekordes 110, **225**, 390, 391, 392,  
 393  
 Keyenburg, H.-J. 90, 103, **175**, 301,  
 302, 303  
 Kienecker, F. **168**, 279, 280, 281, 282  
 Kießling, R. **223**, 467, 470  
 Kirchhoff, H. 82  
 Kirchhoff, I. 114  
 Kitzka 266  
 Kiyek, K.-H. 81, 109, **225**, 384  
 Klasen, H. 110, **220**, 425, 436, 441  
 Klausner, M.-E. **191**, 338  
 Kleemann, W. **185**, 331, 332, 334  
 Kleffmann, O. **208**, 458, 460, 461, 467,  
 469  
 Kleibohm, K. 90, **178**, 312, 317, 319,  
 323  
 Klein, F. 119, **230**, 393  
 Klein, H.-J. **219**, 379  
 Klein, K. **191**, 337  
 Kleine, J. 120  
 Kleineberg, K.-I. **221**, 437, 440, 441  
 Kleinefeld, Th. **189**, 334  
 Kleinemeier, B. 93, **218**, 379  
 Kleinert, Ch. 135  
 Klein-Helmkamp, G. **193**, 403, 404  
 Klemm, H. **209**, 363, 364, 370  
 Klenke, R. 85  
 Klie, H.-J. 93  
 Klönne, A. 89, 101, **153**, 233, 250, 252,  
 253, 255  
 Knabe, V. **203**, 346, 349  
 Knappe, E. **214**, 370  
 Knievel, H. 102, **162**, 269, 272  
 Knobloch, A. 94, 98, 463  
 Koch, J.-J. **163**, 267, 268  
 Köck, W. **174**, 278, 281  
 Köckler, N. **225**, 384, 390  
 Köhler-Lamm, I. 114  
 Kolsch, J. 79, 92  
 Kolski, D. 119  
 Konert 81  
 König, E. 89, 95, 107, **163**, 257, 259,  
 262  
 König, H.-L. 92, **208**, 458, 459, 460, 461  
 König, M. 135  
 Koninski, W. 89, **156**, 233, 250, 251,  
 253  
 Kons, H. 93  
 Kons, K.-W. 79  
 Kooke, W. **218**  
 Kopac, Z. **196**, 402, 405, 413, 414, 416  
 Kopp, H. 117  
 Kordes, W. 8  
 Korfmeier, K. **195**, 406, 409  
 Korte, E. **184**  
 Kortemeier 409  
 Kortmann, F. 120  
 Korz, W. 79  
 Köster, B. **174**, 234, 277, 294  
 Kötters, P. 103, 150, **175**, 306, 307  
 Kötting, G. 88, **203**  
 Kottler, A. 104, **200**, 347, 350, 353



- Kovács, A. 155, 252, 253  
 Kraatz, F. 82  
 Kraft, M. 78, 181, 312, 313, 321, 323  
 Krahl, P. 209, 359, 360  
 Kramer, H.-J. 25, 163, 269, 270  
 Krämer, W. 159, 240  
 Kraning, B. 143  
 Krasowski, H. 218, 374  
 Kraus, C.J. 166, 262  
 Krause, K.-W. 221, 436, 441, 442  
 Krause, M.U. 164, 267, 268, 270  
 Kräußel, R. 112  
 Krawinkel, H. 193, 401, 404  
 Kreimeier, D. 181  
 Kreiter 108  
 Kreppel, K. 159, 252  
 Kretschmer, S. 83  
 Krieger, G. 174, 280  
 Kröger, H. 166, 271  
 Kröger, J. 159, 243  
 Kröger, K. 134  
 Krücken, A. 197, 452  
 Krüger, R. 166, 262  
 Krupka, W. 166, 263  
 Kruse, Th. 114, 389  
 Kubin, J. 91, 96, 196, 411, 414, 415  
 Kuck, C. 110, 225, 390, 392  
 Kühnhold, W. 149, 171, 234, 278, 280, 281, 294  
 Kumm, W. 93, 98, 216, 371, 377, 378, 380  
 Künne, B. 203  
 Kürpick, H. 184, 315  
 Küspert, H.-J. 110, 225, 390, 392, 393  
 Kuss, E. 214  
 Kübler, W. 135
- L**  
 Lahmer, B. 96, 309  
 Landes, Th. 228  
 Lanfer, W. 167, 263  
 Lang, K.-D. 135  
 Lange, F.-J. 203  
 Lange, Th. 189  
 Lange, W. 145  
 Langemann, H. 77, 80, 209, 364, 365, 366  
 Langer, G. 144  
 Langerbein, B. 181, 318  
 Lansky, M. 80, 225, 392  
 Lappe, H. 203, 350, 354  
 Lappe, W. 8  
 Latzel, W. 77, 88, 216, 376, 380  
 Laube, J. 159, 240  
 Lausberg, H. 169  
 Lay van, M. 159, 241  
 Leber, L. 212, 364  
 Ledru, Ph.H. 78, 171, 290, 291  
 Legner, H.-B. 117  
 Lehmann, D. 171, 283, 287  
 Lehmann, R. 23  
 Lehnen, M. 79  
 Lendermann, B. 209, 360  
 Lenzing, H. 40, 78, 81, 225, 385  
 Lenzmeier, L. 114  
 Lessner, G. 78, 189, 333, 335  
 Leuer, A. 218, 376  
 Liebold, W. 174, 234, 278, 294  
 Liepmann, P. 182, 311, 314, 319, 320  
 Lingemann, F.K. 92, 208, 458, 460, 461  
 Loddenkemper, H. 167, 263  
 Loges, W. 203  
 Loh, W. 156, 249  
 Lohmar, U. 153, 233, 250, 251  
 Lohmeier, F. 103, 178, 315, 318, 322  
 Lohr, H. 196, 413, 414  
 Lohre, E. 191, 339  
 Lohse, F. 189  
 Loistl, O. 103, 178, 313, 316, 319  
 Lottmann, M. 128  
 Loy, D. 91  
 Lübbers, E. 167, 266  
 Lüchtefeld, E. 145  
 Lückel, J. 200, 349, 350, 354  
 Lührmann, M. 93  
 Lundberg, H. 222, 440  
 Lusky, W. 226, 384, 386  
 Lüthen, K. 117  
 Lütke-Entrup, N. 197, 450, 451, 453  
 Lüttmann, W. 200, 346, 347, 349, 350, 353
- M**  
 Maasfeld, W. 212, 368  
 Maasjost, L. 153  
 Majewski, D. 110, 223, 467, 468, 469, 470  
 Mandel, E. 35, 83, 86  
 Mannesmann, R. 191, 338  
 Marsmann, H. 93, 209, 359, 360, 369  
 Martin, A. 182, 318  
 Marzell, R. 182  
 Masuch, G. 90, 104, 186, 336, 337  
 May, W. 130, 189  
 McKay, T. 171, 286, 287  
 Medefindt, K.-L. 91, 96, 104, 109, 193, 399, 403  
 Meder, B.S. 165, 259, 260  
 Meier, M. 95, 275  
 Meier, W. 89, 102, 171, 288, 291, 311  
 Meierfrankenfeld, B. 92, 200, 347, 348, 351, 353  
 Meierling, H.D. 93, 110, 221, 436, 441  
 Meisner 113, 114



- Mellies, F. **218**, 373, 375  
Meltzow, O. 35, 78, 94, 99, 110, **226**,  
381, 382, 383, 387  
Mende, H. 114  
Menges, C. **194**, 401, 404, 406, 408  
Mergell, J. **224**, 462, 471  
Merhoff, J. 77, 81  
Meßler, W. 114  
Mesters, Th. 98, 433  
Mette, N. **159**, 242  
Mettelsiefen, B. **182**, 320  
Meurer, A. 120  
Meyer, B. **189**, 333  
Meyer, J. **190**, 334  
Meyer-Krentler, E. 77, **172**, 281  
Meyer zu Hollen, G. 144  
Meyer zur Capellen 4, 88, 104, 108, **186**,  
334  
Michel, J. **221**, 435, 441  
Michels, Ge. 102, **169**, 278, 280, 281,  
293, 294  
Michels, Gü. 117  
Mielke, W. **218**, 378  
Miethe, M. 109, **196**, 409, 417, 418  
Mihovsky, I.M. **201**  
**Milz, K. 120**  
**Mimkes, J. 90, 108, 186, 331, 332**  
Minas, H. 25, 77, 81, 108, **210**, 360, 361  
Minde, van der, H.-J. **160**, 241  
Moczala, H. 40, 93, **221**, 437, 441, 442  
Moll 302  
Möllenhoff-Moos, P. **172**  
Möllenkamp, F. 81, **200**, 346, 347, 349,  
353  
Möller, G. 88, 93, **221**, 438, 439, 441  
Möller-Döring, K.-P. 8, 35, 82  
Mönch, H. **228**, 383, 384  
Monien, B. 94, **226**, 392  
Morawietz, P. **203**  
Moritz, W. **204**, 348  
Mrozynski, G. **216**, 374, 375  
Mues, N. 111  
Mühlenkamp, M.-L. 25  
Müller, G. 101, **156**, 243, 244, 245  
Müller, Ha. **212**, 361  
Müller, He. 119, **230**, 391  
Müller, Ho. **204**  
Müller, K. **109**, **144**  
Müller, K.-H. **135**  
Müller, M. **135**  
Münch, G. **184**, 324  
Murawski, H.-R. **212**, 360, 361  
Muscard, W.-D. 78, **204**  
Müsgens, R. **190**, 335, 336
- N**  
Nabert, R. 105, **226**, 390, 391
- Nakamura, K. **187**  
Narten, W. 144  
Nastansky, L. 90, **178**, 313, 316, 317,  
319, 326  
Nebeling 254  
Nehm, U. 117, **174**, 285, 286  
Neis, A. **190**  
Nelius, Ch.-F. 78, **228**, 383, 384  
Nellenschulte, Th. 109  
Neu, M. **230**, 390, 391  
Neuhaus, D. 101, **156**, 239  
Neuwöhner, W. 143  
Nied, J. **221**, 435, 441  
Niedack, M. **229**, 387, 390  
Niederau, A. 114  
Niederau, H. 81, 88, 90, 95, 103, 150,  
**175**, 297, 305, 306  
Niemann, O. **176**, 304  
Niemeier, F.H. **167**, 268  
Nienhaus, H. 109, 135  
Niggemeier, Joh. 80, 101, **156**, 242  
Niklas, J.R. **190**, 331, 334  
Nissen, H.-P. **178**, 322, 323  
Noack, W. 145  
Nögel 110  
Nonnemann, G. 118  
Nowack, E.F. 91, **198**, 449, 452  
Nowack, G. **219**, 378  
Nuttal, J. **182**, 313, 322
- O**  
Oehlert, P. **165**, 263, 265  
Oehmichen, J. 91, **198**, 449, 450, 453  
Oevel, W. **229**, 383  
Offergeld, G. **205**, 347  
Ohrbach, K.H. 81, **212**, 367, 368  
Ohrmann, C. 144  
Oliynyk, H. **190**, 333  
Onusseit, H. **212**  
Opielka, D. 93, 98, 105, **221**, 433, 437,  
438, 441  
Orlob 86  
Ortner, G.E. **163**, 263  
Ortner, H. 90, 103, **176**, 301, 302, 303  
Ortwein, M. 84  
Osten, von der, W. 77, 80, **186**, 331, 332  
Ostiguy, B.A. **172**, 290, 291  
Ott, J. **215**, 362  
Otto, G. **204**, 351  
Overhof, H. 90, **186**, 334, 335
- P**  
Pack, M. 134, 135  
Padberg, M. **207**, 442  
Pagendarm, H.-J. 109  
Pahl, M. **200**, 349, 350, 354  
Panther, M. **204**



- Pape, E.H. 212, 363  
 Papenkort, D. 92, 110  
 Päschke 387  
 Pasierbsky, F. 169, 259, 277, 278  
 Patzelt, G. 119, 226, 390, 393  
 Pauli, U. 88  
 Peitz, G. 99, 445  
 Pelke, E. 102, 234  
 Petermann, J. 92  
 Peters, H. 163  
 Peters, W. 182  
 Petersen, L. 6, 84  
 Petig, M. 79  
 Petry, H.-J. 92, 206, 425, 427, 430, 442  
 Petzinger, von, J.-M. 156, 249  
 Pfalzgraf, B. 190  
 Pfannschmidt, B. 90, 102, 176, 304, 305  
 Pfau, D. 94, 110, 223, 461, 467, 468, 469, 470  
 Pfützenreuter, A. 94, 223, 462, 465, 468  
 Piepmeier, R. 101, 153, 248, 249  
 Pieprzyk, L. 167, 270  
 Plachta, B. 174, 235, 278, 295  
 Plaß, H. 108  
 Plato, J. 6, 82  
 Platt 110  
 Plöger, D. 167, 271  
 Plugge, A. 128  
 Pokorny, J. 110, 208, 457, 458, 460, 461, 471  
 Polák, V. 167, 268  
 Politycki, B. 120  
 Poll, Ch. 175  
 Pollmann, J. 154  
 Pollmann, P. 88, 104, 210, 331, 363, 364  
 Pollmann, U. 335  
 Potente, H. 200, 350, 352, 354  
 Prehn, H. 94, 119, 223, 465, 467, 468, 469  
 Preywisch, K. 195  
 Priese, L. 226, 392  
 Primas, D. 186, 331, 333  
 Profitlich, U. 81, 89, 95, 130, 169, 275, 277, 279, 282  
 Prott, R. 85  
 Prüß, J.-W. 229, 384, 387  
 Pullig, K.-K. 88, 118, 178, 311, 314, 318, 323, 324  
 Püttschneider, A. 77
- Q**  
 Quest 91, 96, 411
- R**  
 Rademacher, H. 128  
 Rahmann, B. 90, 178, 314, 319, 320  
 Raschke, F. 108, 182, 312  
 Ratajczak, H.-J. 92  
 Rau, G. 160, 246  
 Rautmann, R. 226, 385, 387  
 Reckermann, U. 172  
 Reed, Ch. 172, 286  
 Reese, H. 160, 253  
 Reherrmann, H. 104, 186, 339, 341  
 Reiche, S. 221, 436, 437, 441  
 Reichel, R.W. 218, 373  
 Reiher, K. 94  
 Reimann, J. 160, 244  
 Reinecke, B. 85  
 Reineke, U. 90, 182  
 Reinhardt, P. 117  
 Reinhart, E. 206, 425, 426, 428, 430, 431, 442  
 Reiningger, G. 210, 359, 360  
 Reißerweber, B. 218, 376, 380  
 Reitemeier, J. 109, 136  
 Rennhack, R. 200, 349, 350, 354  
 Rennings, H. 160, 242  
 Rentzsch-Holm, I. 93, 216, 374, 375  
 Rheker, U. 165, 270, 271, 272  
 Riepe, W. 211, 359, 360  
 Riesenberger, D. 154, 245, 246, 247  
 Rikus, J. 302  
 Rikus, N. 91, 194, 402, 403, 405  
 Ringe, H. 78, 194, 401, 404, 405  
 Rinkens, H.-D. 77, 80, 226, 388, 389  
 Roder, O. 78, 186, 331, 332, 333, 334  
 Roffmann, H.-P. 92  
 Röhr, W. 120  
 Röhr, W.-D. 78, 91, 96, 109, 194, 399, 403, 406  
 Roland, H. 204  
 Rolf, W. 89  
 Römer, W. 88, 109, 198, 449, 451, 452, 453  
 Rönnau, K. 90, 175, 306, 307  
 Roos, E. 172, 282, 283, 285, 287  
 Röper, W. 91, 97, 104, 109, 198, 447, 450, 453  
 Röpke, R. 191, 339  
 Rosemeyer, H. 212, 362  
 Rosenbaum, H. 80, 194, 408, 409, 410  
 Rosenberg, O. 179, 311, 314, 316, 319  
 Rosenthal, W. 182, 316  
 Rosenwald, K. 94, 99, 223, 445, 466, 467  
 Rößler 89  
 Rost, E. 80, 345  
 Rostek, W. 204  
 Röttering 92  
 Rübberke, T. 79  
 Rucker, S. 160, 249  
 Ruffert, P. 182



Rühl, E. **197**  
Ruhnau, R. 79, 144  
Rüschepöhler, J. 83, 100  
Rustemeyer, B. 120, **167**, 263  
Rüthing, D. **230**, 389

## S

Sahm, Ch. **160**, 243  
Salewski, K. **160**, 254  
Salmen 115  
Sander, K. **179**, 312, 313, 321  
Säuberlich 303  
Sauer, Th. 93  
Sawahn, W.-J. **182**  
Schade, R. 108  
Schäfer, R. 114, 115, 119  
Schaefer, H.F. **179**, 319  
Schäfer, J. 93, **218**  
Schäferkordt, H. 109, **198**, 450, 451,  
452, 453  
Scheel, E. 111  
Scheidler, D. **207**, 442  
Schellong, D. 95, 101, **154**, 237, 239  
Schellong, F. 89, **183**  
Scheuermann, S. **194**, 404, 405  
Schick, K. **230**  
Schier, N. 77, 78, 81, **165**, 263, 266  
Schierenberg, G. **195**, 406, 409  
Schilasky, B. 90  
Schlaa, im E. 135  
Schlagbauer, A. **198**, 449, 451, 452,  
453  
Schlapach, E. **172**, 290, 291  
Schlapach, M. **174**, 291  
Schlattmann, J. **204**  
Schlegel, W. 78, 89, **154**, 243, 244, 245  
Schleiermacher, K.-H. **172**, 284, 285,  
287  
Schlenke, H. 99, 421  
Schlie 108  
Schlimme, E. 78, **210**, 360, 361, 362  
Schlimmer, M. **204**, 351  
Schlingmann, St. **183**  
Schlumm, H. **160**, 254  
Schlüter, J. 89, **163**, 267, 268  
Schlüter, R. 101, **156**, 241, 243, 304  
Schmacke, A. 136  
Schmeck, W. **194**  
Schmid, R. **218**  
Schmidt, A. 117  
Schmidt, G. 81  
Schmidt, J. **219**, 373  
Schmidt, K.H. 40, 103, **179**, 311, 315,  
320  
Schmidt, M. **186**  
Schmidt, U. **194**, 407, 408, 409  
Schmidt, W. 106  
Schmitt, H.-J. 80  
Schmitt, H. **221**, 438, 439, 441  
Schmitt, K.G. **204**  
Schmitz, J. 90, 104, 108, **186**, 335  
Schneider 408  
Schneider, E. 92, **208**, 457, 459, 461  
Schneider, M. 80, **201**, 346, 349, 354,  
355  
Schneider, R. 103, 150, **176**, 306  
Schneider, W. 106  
Schnellen, A. 135  
Schockemöhle, O. **199**, 452  
Schoene, K. **191**, 338  
Schöler, W. **163**, 259, 260, 265, 266,  
267  
Scholz, F. **208**, 461  
Schöwerling, R. **169**, 283, 284  
Schrader, W. 78, 90, 95, 103, **176**, 252,  
297, 301, 302, 303  
Schröder, G. **207**, 442  
Schröder, W. **183**  
Schröter, J. 40, 81, **187**, 334  
Schulte, Cl. 8  
Schulte, K. **197**  
Schulte-Frankenfeld, H. **183**, 318  
Schulte-Sienbeck, H. 91, 97, 104, 109,  
**198**, 447, 450,  
452, 453  
Schulz, M. 106  
Schulz, R. **229**  
Schulz, W. 78, **219**, 377  
Schulz, J. 108, **179**, 312, 313, 323  
Schupp, F. 89, 95, **154**, 233, 237, 248,  
290  
Schuster, W. 79  
Schüttert, R. 78, 128, **198**, 451, 452,  
453  
Schwarz, F. **229**, 384, 386, 388  
Schwarz, K.D. 78, 94, 99, **222**, 421, 437,  
438, 441  
Schweins, M. 78, 92, 97, 104, 110, **206**,  
423, 426, 428, 430, 431  
Schwerdt, Th. **163**  
Schwermann, W. **187**, 332, 333  
Schwiete, H. 80  
Seela, B. 117  
Seela, F. 108, **210**, 360, 361, 362  
Segin, R. 85  
Seibel, R. 90  
Seidel, Ch. **167**, 268  
Seidel, G. **229**, 392  
Seidensticker, W. **184**, 321  
Seiger, 114  
Sellerer, G. 93  
Senger, P. **210**, 360, 361  
Seshadri, T. **213**  
Shen, G. **161**, 250



- Sieben, E. **201**, 349, 351, 353, 355  
 Sievert, J. 8, 117, 118, **167**, 263  
 Siggemeier, M. **184**, 326  
 Simon, W. 128  
 Singendonk-Heublein, I. **172**, 277, 278  
 Skala, H.-J. **179**  
 Slawig, J. **206**, 425, 427, 430  
 Sliwczuk, U. 81, 108  
 Smits, P. 84  
 Sohr, H. **226**, 383, 385  
 Söltenfuß, G. **183**, 325, 326  
 Solenski, N. **219**, 375  
 Sommer, F.-J. 6, 82, **83**  
 Sommer, H.U. 85  
 Sova, O. **185**, 317  
 Spaeth, J.-M. 78, 90, 96, 108, **187**, 329, 331, 332  
 Spanuth, H. **219**, 373  
 Speckenmeyer, E. 105, **229**, 391  
 Spiegel, H. 94, 128, **226**, 388, 389  
 Spieker, W. 99, 381, 382  
 Sprenger, R. 81, 101, **154**, 245, 246, 247  
 Staab, W. 108, **201**, 348, 352, 354, 355  
 Stachowiak, H. **154**, 248  
 Stadler 25  
 Stalling, G. **176**, 195, 301, 303, 402  
 Stamm, Man. 112  
 Stamm, Mar. 90, 102, **176**, 268, 304, 305  
 Staudinger, H. **154**, 245, 246, 247  
 Staudt, A. **222**, 439, 440, 441  
 Steeb, W.-H. 90, **190**, 333, 335  
 Stegemann, A. 91, 239  
 Stegemeyer, H. 40, 93, 108, **210**, 331, 363, 364  
 Stehl, Th. **172**, 288, 289, 292  
 Steinborn, G. **191**, 338  
 Steinecke, H. 89, **169**, 277, 281, 282  
 Steinhoff, H.-H. 77, 81, **169**, 234, 281  
 Steinki, B. **191**, 340  
 Steinmann, G. 81, 108, 130, **179**, 312, 314, 320, 322, 323  
 Stellbrink, H.-W. 120  
 Stemmer, F. **208**, 458, 459  
 Stenner, H. **213**, 368  
 Stichmann, W. **192**  
 Stille, W. **213**, 363  
 Stobbe, H.-G. **161**, 241  
 Stock, R. 80, **217**, 376, 377  
 Stolz, H. 78, **190**, 334  
 Stork, W. **183**, 312, 319, 320  
 Störzbach, G. **194**, 402, 405  
 Strathmann 301  
 Streich, R. **185**, 318, 324  
 Strohmeier, A. 90, 305  
 Struwe, F. 92  
 Stucke, M. 90  
 Studzinski, P. **190**, 333  
 Stumpf, W. 79, 135  
 Sturm, L. **167**, 231, 266  
 Suchanek, H.J. **205**, 350, 352  
 Sucrow, W. 93, **210**, 360, 361, 362, 363  
 Summers, W.H. **227**, 386  
 Szczygiel, M. 83, 100  
 Szielasko, P. 120  
 Szmula, V. 88, **154**, 233, 250, 251
- T**  
 Tauber, M. **229**  
 Taubken, H. **174**, 279, 282  
 Tegethoff 25  
 Tegethoff, F.-J. 109, 119, **217**, 374, 375  
 Tegethoff, J. 8  
 Tenfelde, W. **185**, 325  
 Tenge, U. 77  
 Tennagel, H.-P. **183**  
 Thesing, D. 91, 135  
 Thiele, D. 148  
 Thierer, R. **165**, 269, 270, 271  
 Tholl, R. **161**, 244  
 Thomas, J. 25, 89, 95, **169**, 275, 281, 288, 289, 290  
 Thun, Th. **163**  
 Thunemeyer, B. **161**, 254  
 Thurn, H.-P. **155**  
 Thüsing, D. **161**, 251  
 Tiba, M. **205**  
 Tillner, W. **206**, 426, 427, 428, 431, 442  
 Timmermann, H.-A. **220**, 379  
 Tintemann, W. **213**  
 Titze, A. 89, 95, 237  
 Tönnessen-Lersmacher 305  
 Tönsmeier, H.-D. **156**, 246  
 Traeder, G. **220**, 377  
 Tran-Thi, Q. **215**, 362  
 Traudt, O. **205**  
 Treucker, B. 113, 114, **161**, 246  
 Trinks, W. **229**, 384, 385  
 Tulodziecki, G. **163**, 263, 264, 265, 266  
 Tünste, W. **192**  
 Turner, D.L. **173**, 282, 284, 286, 287
- U**  
 Ueda, Y. **187**  
 Uhrmeister, H. **208**, 459, 460, 461  
 Ulke, H. 109  
 Ulrich, J. 92  
 Ungrad, H.-J. 111  
 Urbschat, U. 134, 135
- V**  
 Vahle, I. 96, 329  
 Vahle, M. 91



- Varnhorn 387  
 Vezin, P.B. 201, 346, 348, 352, 354, 355  
 Vieth, H. 174, 235, 295  
 Vitt, W. 192, 339  
 Vogel, R. 145  
 Vogel, W. 201, 348, 350, 352, 353  
 Vögele, J. 80  
 Vogelsang, Re. 91  
 Vogelsang, Ro. 155, 243, 244, 245  
 Voges-Kuss, A. 114  
 Vogt, K.-D. 90, 179, 312, 324, 326  
 Vohland, U. 165, 264, 266  
 Vollmer, H. 215  
 Vollmer, U. 135  
 Volz, F.-R. 161, 239  
 Vonde, A. 89  
 Vongehr, M. 213  
 Vornberger, O. 229  
 Voß, A. 92, 206, 425, 426, 428, 430, 431
- W**
- Wächter, D. 120  
 Wacker, B. 89, 101, 156, 241  
 Wacker, D. 106  
 Wagner 86  
 Wagner, G. 303  
 Wagner, R. 230, 383, 384  
 Wahrenburg, F. 173  
 Walden, R. 94, 227, 385, 389  
 Walter, F. 93  
 Wardemann, H. 197, 409, 417, 418  
 Warnecke, H.-J. 77, 81, 93, 213, 364, 365, 366
- Wätjen, Ch. 79, 81  
 Weber, A. 88, 107, 163, 259, 260, 264, 265, 269  
 Weber, Ch. 176  
 Weber, E.-F. 93, 98, 108, 211, 357, 369  
 Weber, G. 90, 183, 316  
 Weber, Wi. 118, 194, 401, 404, 408  
 Weber, Wo. 96, 179, 309, 314, 318, 326  
 Wecke, W. 109, 198, 113, 452, 453  
 Wedeck, H. 91, 195, 407, 409  
 Weege, R.-D. 205, 351  
 Weeser-Krell, L.M. 179, 314, 315, 318  
 Weigele, K. 187, 333  
 Weimann, U. 183, 324  
 Weimar, R.-J. 78, 88, 94, 223, 458, 466, 468
- Weimer, Th. 113  
 Weinberg, P. 180, 314, 318  
 Weinert, H. 192  
 Weise, P. 103, 180, 311, 312, 320  
 Weitland, J. 201, 340, 341, 352, 354, 355  
 Welsing, H.-J. 94  
 Welsing, M. 183, 312
- Welz, H. 92  
 Wender, B. 205  
 Weniger, E. 134  
 Werden, von H. 78, 208, 457, 458, 460, 465  
 Werner, W. 165, 268, 269, 271, 272  
 Werthschulte, W. 105, 230, 388, 389  
 Wesche, H. 167  
 Wessel, N. 135  
 Westerholz, W. 81  
 Westerling 108  
 Wetzlar, D. 219, 373  
 Wichert, H.W. 217, 377, 378, 379, 380  
 Wiechers 109  
 Wiedel, G. 173, 235, 295  
 Wiedenroth, W. 206, 425, 426, 429, 430, 440, 441  
 Wiege, R. 205  
 Wieners, M.-Th. 192, 341  
 Wiesemeyer, F.-J. 90  
 Wild, H. 78, 92, 104, 132, 133, 201, 345, 348, 351, 353  
 Wilden, M. 156  
 Wildenberg 392  
 Wilhelm, F. 190, 331  
 Wilke, F. 77, 94, 99, 197, 397, 402, 405, 413  
 Wilkens, S. 108  
 Wille, N. 77, 80  
 Willems 110  
 Willers, K.-H. 93  
 Willmes, J. 108, 201, 348, 352, 354, 355  
 Wilmes, G. 91, 94, 99, 120, 199, 445, 449, 453
- Wilsmann, L. 8  
 Wilzki, K.-P. 91  
 Windscheif, J. 191, 331, 334  
 Winkeler, D. 215, 361, 362  
 Winkler, E. 191  
 Winter, F.-J. 185, 321  
 Wißmann, R. 79  
 Witkop, P. 92, 208, 458, 459, 461  
 Wittekind, H. 77, 80, 184, 325, 326  
 Wittrock, H. 77, 119  
 Wolf, A. 195, 405, 410  
 Wolf, F.O. 155, 254, 255  
 Wolf, U. 213, 361, 362  
 Wolff, I. 213  
 Wolkers, W. 192, 340  
 Wollny, B. 106  
 Wonnemann, H. 213, 361, 362  
 Wook, M. 205, 347  
 Wortmann, H. 231  
 Wullenweber, Th. 135  
 Wünsche, C. 78, 222, 435, 436, 440, 441  
 Wylenzek, M. 114



Z

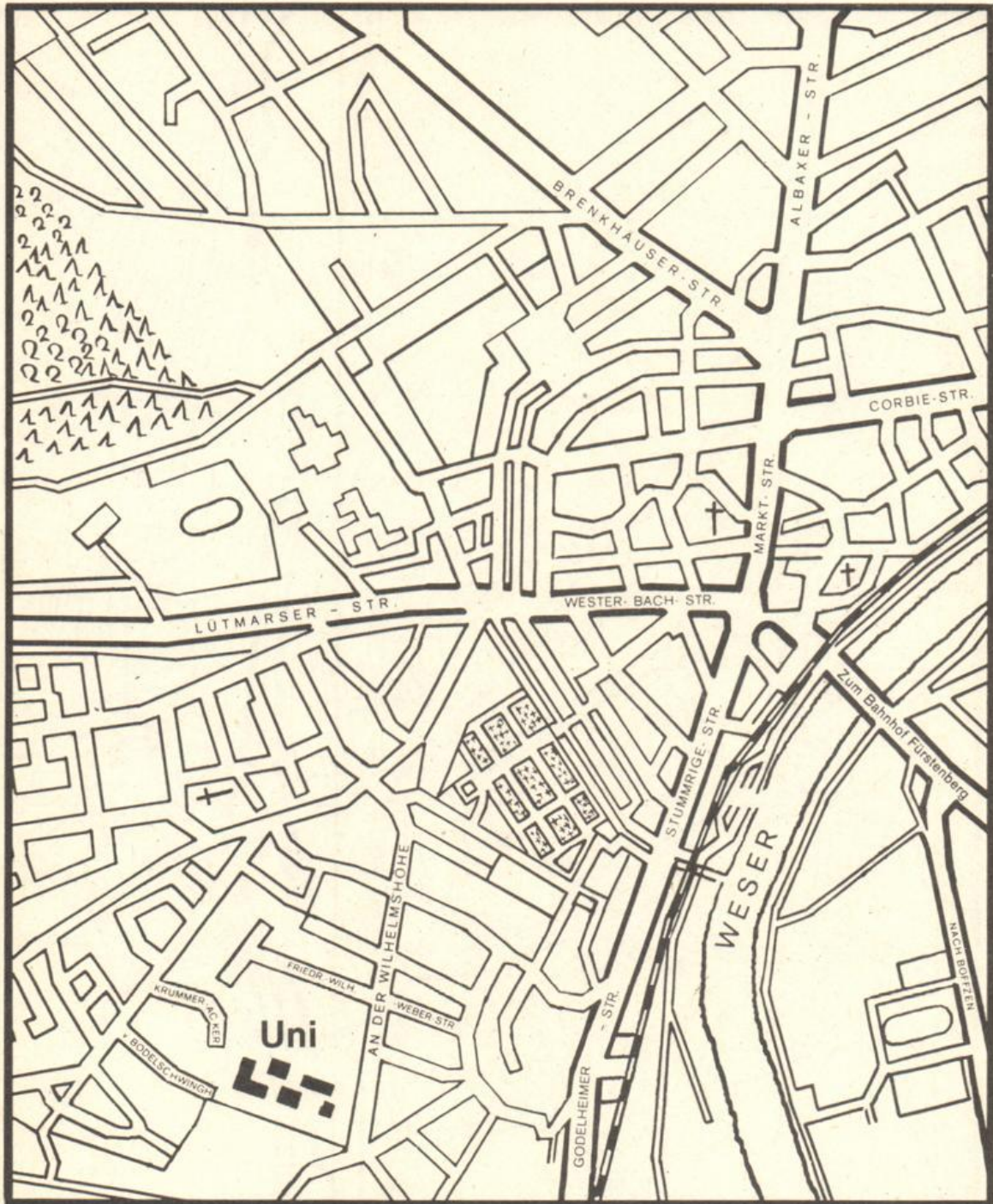
- Zabel, H.-H. 180, 327  
Zajadacz, F. 113, 114  
Zapf, H. 173, 284  
Zaunitzer-Haase, I. 161, 251  
Zelder, W. 81, 108, 201, 345, 346, 347, 353
- Zerbst, H.-J. 79, 113  
Ziegler, Ha. 184, 319  
Ziegler, Ho. 187  
Zieschang, P.-H. 230, 388  
Zimmermann, L. 219, 380  
Zindel, M. 230  
Zons, R.St. 161, 250



# NOTIZEN

---

# Lageplan: Abteilung Höxter



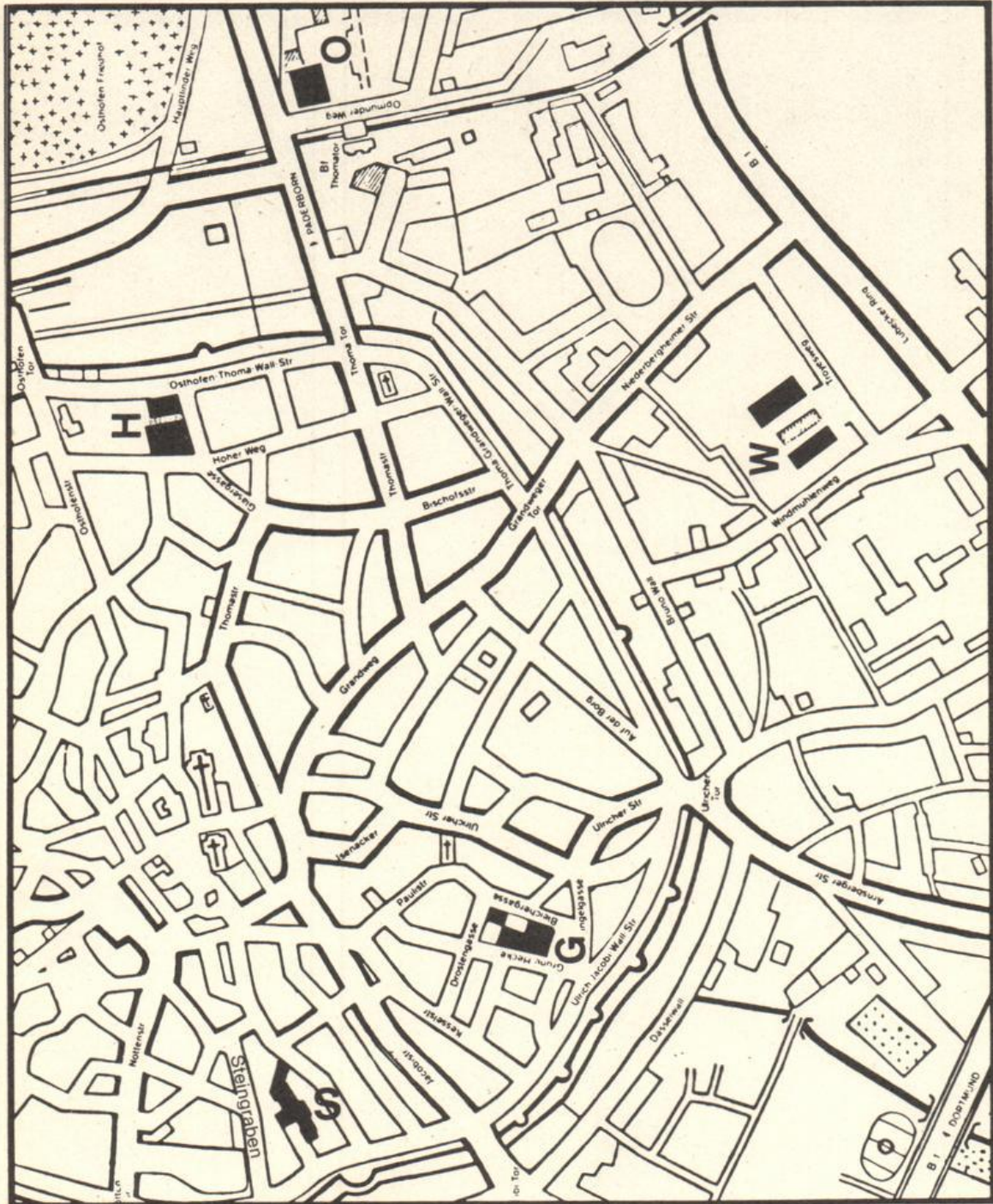






# Lageplan: Abteilung Soest

- G Grüne Hecke (Fachbereich 16)
- H Hoher Weg (Fachbereich 12, Abteilungsverwaltung)
- O Ostenhellweg (Maschinenlabor)
- S Steingraben (Fachbereich 12, Fachbereich 16  
(Abteilungsverwaltung))
- W Windmühlenweg (Fachbereich 9)



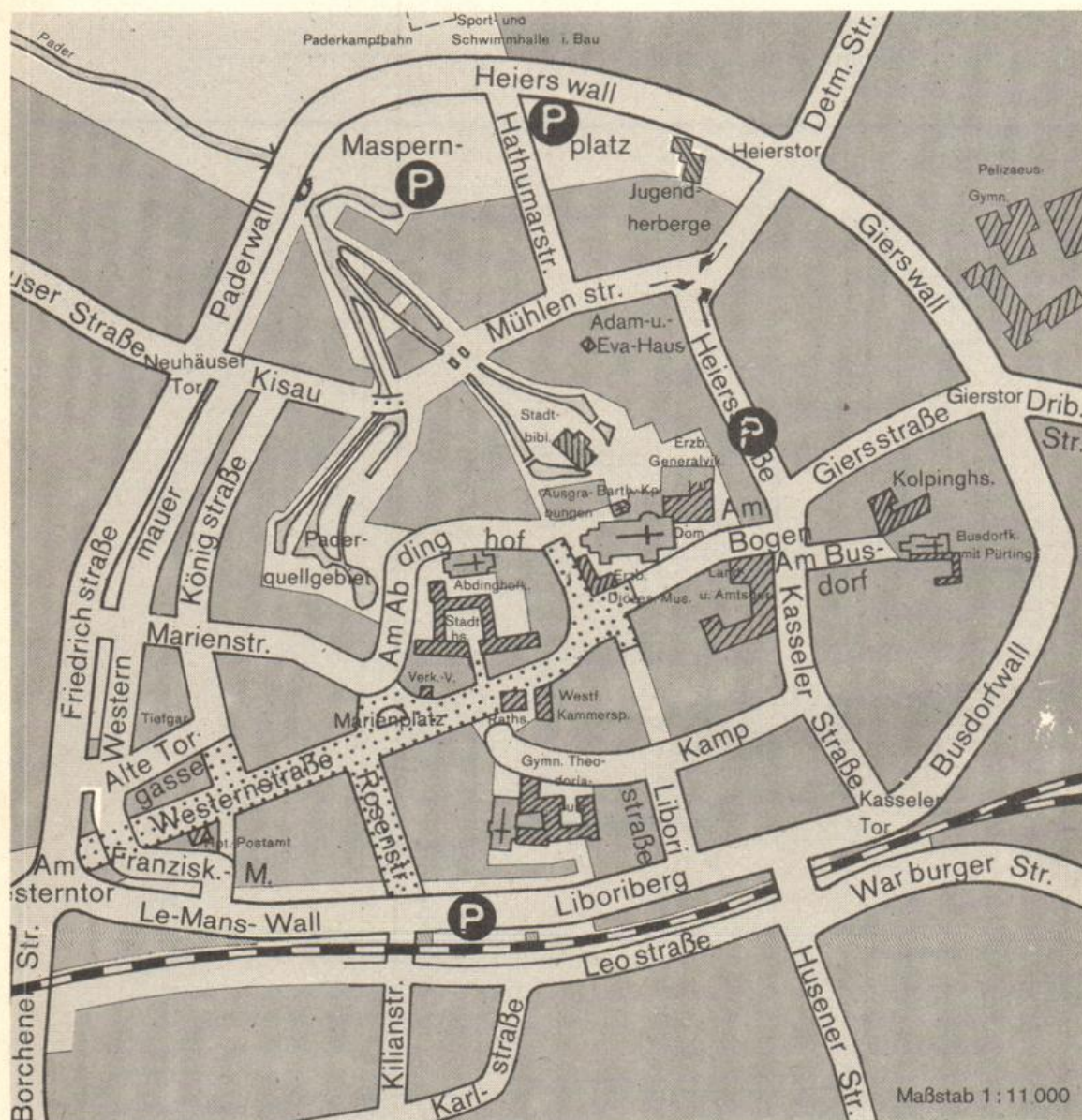


# Stadtplan Paderborn





# Stadtplan Paderborn: Innenstadt



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.





| Ebene | A                              | B                            | C                           | D            | H                              | I                        |
|-------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------|
| 8     |                                |                              |                             |              | Kunst/<br>Musik                |                          |
| 7     |                                |                              |                             |              | Kunst/<br>Textilgest.          |                          |
| 6     |                                |                              |                             |              | Pädagogik                      | Haush.Wiss./<br>Biologie |
| 5     |                                |                              | VWL                         |              | BWL, Di-<br>daktik, Sport      | Haus.Wiss./<br>Chemie    |
| 4     | Physik                         |                              | BWL                         |              | Brückenkurs/<br>Psych./Ps.-Rat | Chemie                   |
| 3     | Physik                         | BWL                          | BWL/VWL                     | Mathematik   | Romanistik/<br>Germanistik     | Chemie                   |
| 2     | Physik                         | Rekt./Kanzler/<br>Verwaltung | Philosophie/<br>Polit./Soz. | Mathematik   | AVMZ/Anglist./<br>Romanistik   | Chemie/<br>Physik        |
| 1     | Physik                         | Verwaltung                   | Geschichte/<br>Theologie    | Mathematik   | AVMZ/<br>Prüfungsämter         | Chemie                   |
| 0     | HS A 1-6                       | Stud. Sekr./<br>HS B 1       | HS C 1+2                    | HS D 1+2     | HS H 1-7                       | Haustechnik              |
| U     | Sprecherz.<br>Haustechnik      | HS B 2                       | HS-Vorber.                  |              | Haustechnik                    |                          |
| Ebene | N                              | NW                           | IW                          | BI           | ME                             |                          |
| 8     |                                |                              |                             |              |                                |                          |
| 7     |                                |                              |                             |              |                                |                          |
| 6     |                                |                              |                             |              |                                |                          |
| 5     | Geogr./M-Tech.<br>Rechenzentr. |                              |                             |              |                                |                          |
| 4     | FEoll/M-Tech./<br>Physik       |                              |                             |              |                                |                          |
| 3     | FEoll                          |                              |                             |              |                                |                          |
| 2     | FEoll/<br>M-Technik            |                              |                             | Bibliothek   |                                |                          |
| 1     |                                | Chemie                       | M-Technik                   | Bibliothek   | Mensa                          |                          |
| 0     | FEoll/<br>Haustechnik          | Chemie/NW                    | M-Technik                   | Bibliothek   | Mensa/ASTA/<br>Stud.Ber.       |                          |
| U     |                                | Haustechnik                  | Haustechnik                 | Bibliothek   | ASTA/Drucker<br>Haustechnik    |                          |
| Ebene | P 1                            | P 4                          | P 5                         | P 6          | P 7                            |                          |
| 7     | E-Technik                      |                              |                             |              |                                |                          |
| 6     | E-Technik                      |                              |                             |              |                                |                          |
| 5     | E+M-Technik                    |                              |                             |              |                                |                          |
| 4     | M-Technik                      | M-Technik                    | Physik                      | E-Technik    | E-Technik                      |                          |
| 3     | E+M-Technik                    | M-Technik                    | E-Technik                   | E-Technik    | E-Technik                      |                          |
| 2     | M-Technik                      | M-Technik                    | E+M-Technik<br>HS           | E-Technik/HS | E-Technik/HS                   |                          |
| 1     | E-Technik                      |                              | E-Technik/NW                | E-Technik    | E-Technik                      |                          |



|         | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|----------|----------|------------|---------|
| 7 - 8   |        |          |          |            |         |
| 8 - 9   |        |          |          |            |         |
| 9 - 10  |        |          |          |            |         |
| 10 - 11 |        |          |          |            |         |
| 11 - 12 |        |          |          |            |         |
| 12 - 13 |        |          |          |            |         |
| 13 - 14 |        |          |          |            |         |
| 14 - 15 |        |          |          |            |         |
| 15 - 16 |        |          |          |            |         |
| 16 - 17 |        |          |          |            |         |
| 17 - 18 |        |          |          |            |         |
| 18 - 19 |        |          |          |            |         |

|         | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|----------|----------|------------|---------|
| 7 – 8   |        |          |          |            |         |
| 8 – 9   |        |          |          |            |         |
| 9 – 10  |        |          |          |            |         |
| 10 – 11 |        |          |          |            |         |
| 11 – 12 |        |          |          |            |         |
| 12 – 13 |        |          |          |            |         |
| 13 – 14 |        |          |          |            |         |
| 14 – 15 |        |          |          |            |         |
| 15 – 16 |        |          |          |            |         |
| 16 – 17 |        |          |          |            |         |
| 17 – 18 |        |          |          |            |         |
| 18 – 19 |        |          |          |            |         |



NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---



## BUCHHANDLUNG

*J. Esser*

vormals Schöningh'sche Buch- und Kunsthandlung  
Inhaber: Herbert van Beek

**4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 23801**

Sie können sich bei uns unverbindlich informieren.

Unsere Schwerpunkte:

- **Naturwissenschaften**
- **Technik**
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Reiseliteratur und**
- **Kartenmaterial**
- **Kinder- und Jugendbücher**
- **Spiele, pädagogisch wertvolles  
Spielzeug**

Natürlich finden Sie neben unseren Schwerpunkten  
ein übliches Buchhandelssortiment.

# VERSTÄNDLICHE WISSENSCHAFT FÜR STUDIUM, BILDUNG UND FREIZEIT



## IHRE VORTEILE

im Falle einer Mitgliedschaft bei der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft Darmstadt:

- Günstige Buchgesellschaftspreise nur für Mitglieder.
- Ein Buchprogramm: unabhängig von jeglicher Ideologie, aufgeschlossen für alle Schulen und Richtungen.
- Vielfältige Informationen durch den Jahreskatalog (über 800 Seiten) und sechs Arbeitsberichte pro Jahr.
- Auswahlmöglichkeiten aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln; zusätzlich Jugendbücher, Sachbücher, originale Druckgraphiken, Schallplatten und Büchermöbel.
- Jährlich ein neues „Verbilligtes Weihnachts-Sonderangebot“.
- Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr (nach oben unbegrenzt).
- Vereinsbeitrag nur DM 9,50 (für Studenten und Schüler DM 5,-) pro Jahr.
- Werbepremien für die Freundschafswerbung (DM 25,- für jedes neu geworbene Mitglied und zusätzliche Sonderpremiën).

Wir nehmen zur Zeit wieder neue Mitglieder auf. Bitte versehen Sie diesen persönlichen Gutschein mit Ihrer genauen Anschrift. Dann ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden (Inlandporto DM 0,50)

## GUTSCHEIN

## GÜLTIG BIS 30. 6. 1981

über ein Gratisexemplar (800 Seiten, 3000 Titel, über 50 Druckgraphiken)

- JA, der Jahreskatalog soll mir neue Möglichkeiten für Freizeit, Bildung und Wissenschaft erschließen.

\_\_\_\_\_  
(Vorname, Name)

\_\_\_\_\_  
(Straße, Hausnummer)

\_\_\_\_\_  
(Postleitzahl, Ort)

## WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

ABT. GC-81, POSTFACH 11 11 29

## D-6100 DARMSTADT 11






## So urteilen 50 Prozent aller Jugendlichen:

"Wenn viele Menschen ihr Geld zusammentun, damit eine Bank betrieben werden kann, und wenn sie für ihre Einlagen nicht nur Dividenden kassieren, sondern auch das Recht haben, in der Geschäftspolitik mitzubestimmen, dann ist das eigentlich genau das Mit-eigentum, das heute von vielen gefordert wird."

Wenn Sie das als Student auch so sehen, dann handeln Sie konsequent und arbeiten Sie mit uns.

**Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.**

 **Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**