



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Winter-Semester 1988/89

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

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1988/89**

**Universität  
Gesamthochschule**



**Pader  
born**

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

# Neue Technik mitgestalten

Sie finden Ihre Chance in unseren Arbeitsschwerpunkten Automatisierungstechnik für Industrie, Kommunikation, Bahn und EVU; Roboter-Elektronik; mikroelektronische Bauelemente; Sensorik; optische Nachrichtentechnik; Millimeterwellentechnik; LSI-Technik; Solartechnik für terrestrischen und orbitalen Einsatz; Mustererkennung zum automatischen Lesen.

Wir unterstützen Ihr Studium durch Praktika und Diplomarbeiten. Wir erleichtern Ihren Berufseinstieg durch on-the-job-training oder Traineeprogramm. Wir fördern Ihr berufliches Fortkommen durch Weiterbildung und Personalentwicklung in Forschung, Entwicklung, Produktion und Systemvertrieb.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

AEG Aktiengesellschaft  
Aus- und Weiterbildung  
Hochschulkontakte und Trainee-  
programme, Herrn Christian  
Theodor-Stern-Kai 1  
D-6000 Frankfurt 70  
Tel.: (0 69) 6 00-41 02



Z 435, WAK 3686

# AEG

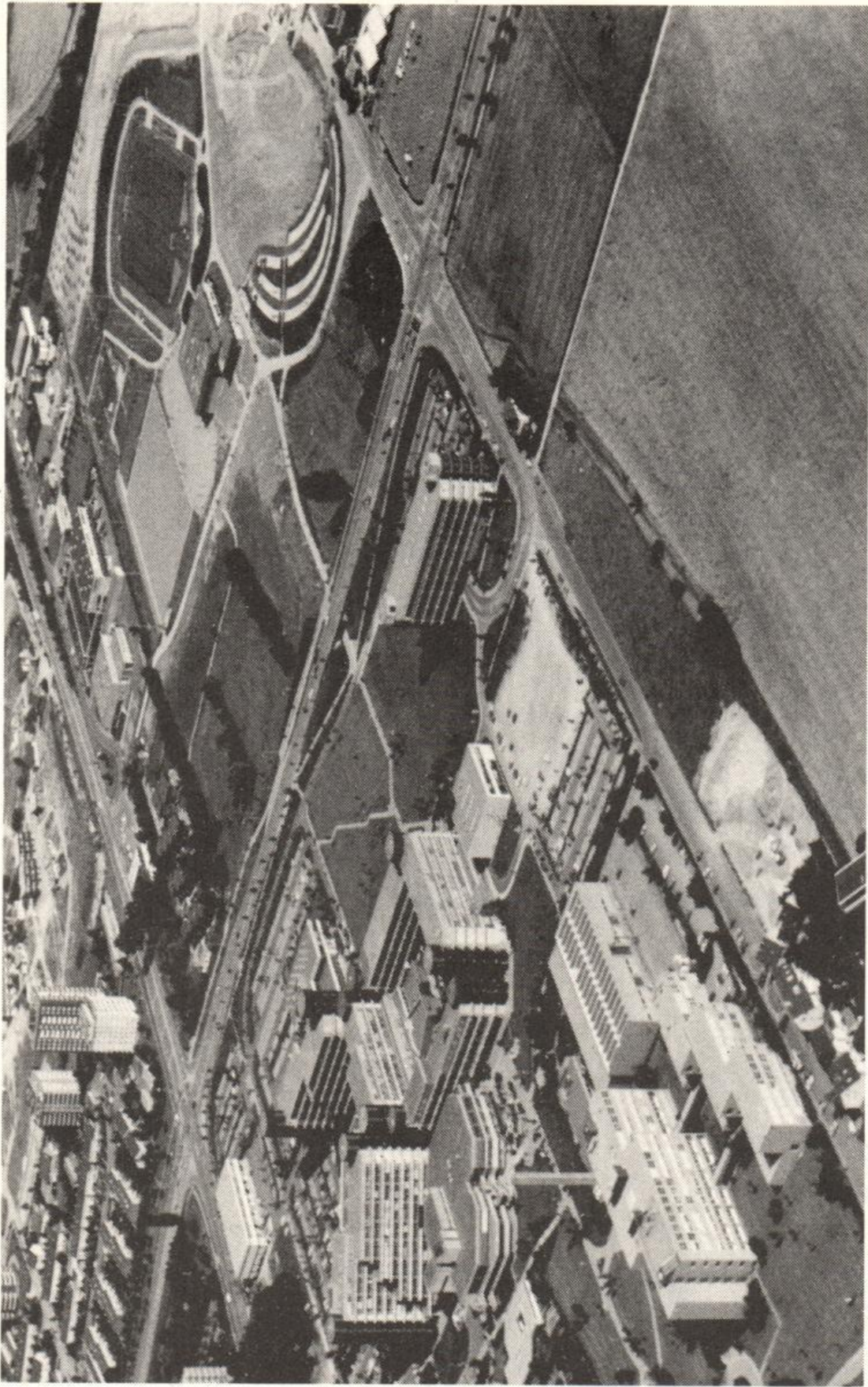


Universität  
Gesamthochschule  
Paderborn

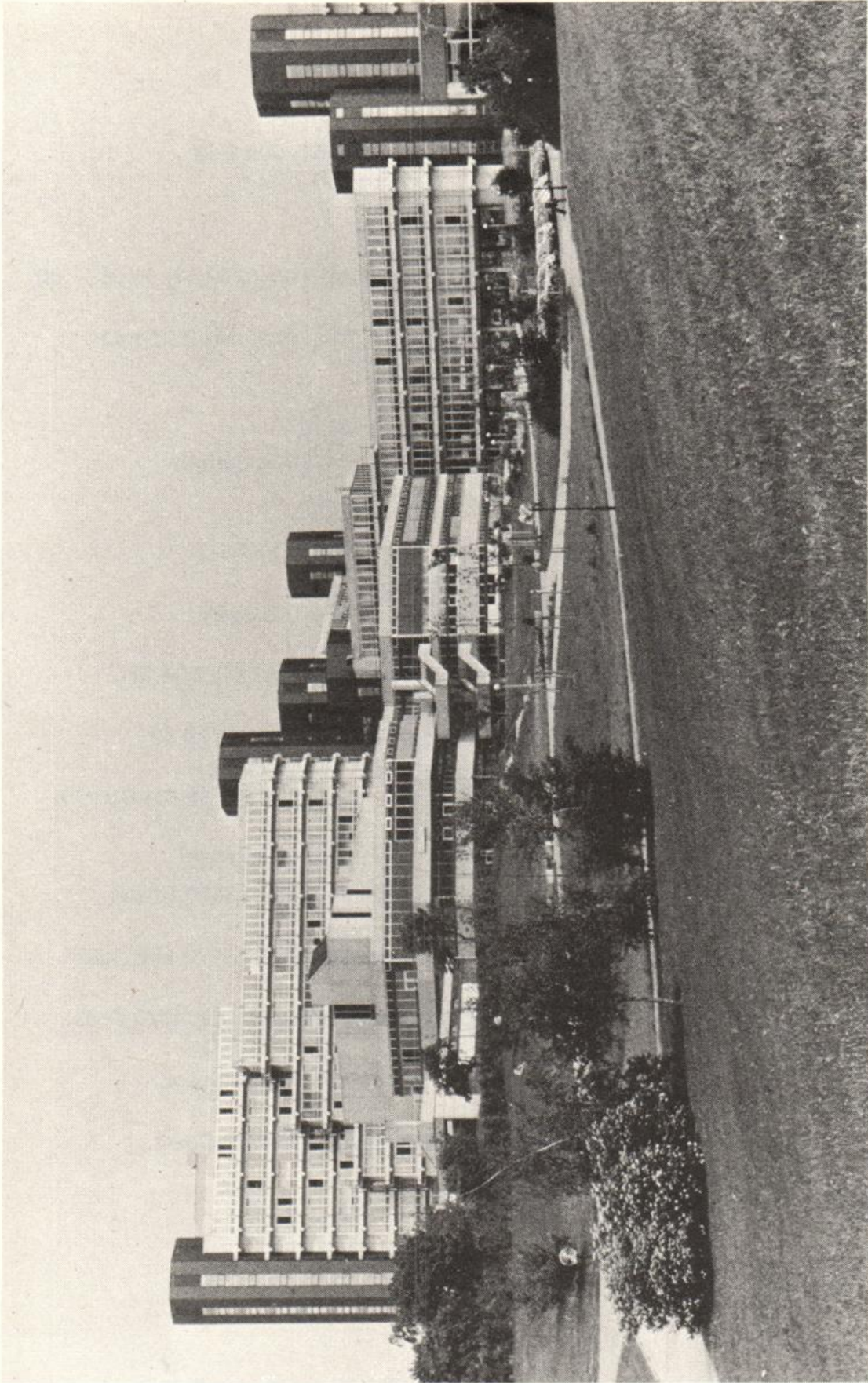
Personal- und  
Vorlesungsverzeichnis  
Wintersemester 1988/89

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

Zentraladresse: Warburger Straße 100, 4790 Paderborn  
Postfach 16 21  
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0  
bei Durchwahl (0 52 51) 60- ...  
Telex: 9 36 776 unipd d



Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn mit Sportzentrum.  
Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster. Freigabe-Nr. 8073/82.



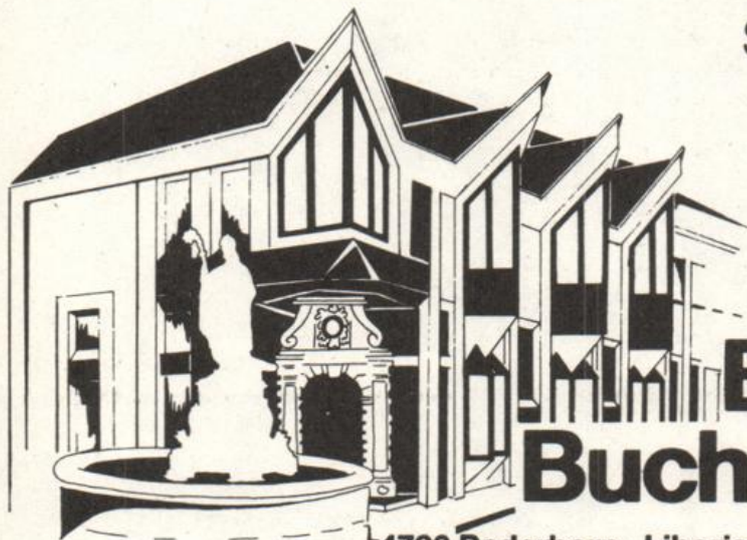
Blick auf das Studentenzentrum, dahinter das Gebäude der Geistes- u. Gesellschaftswissenschaften, rechts das Verwaltungsgebäude.

## Impressum

- Herausgeber: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 33  
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 8. Juli 1988
- Druck: Paderborner Druck Centrum  
Im Dörener Feld 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 50 08 – 00
- Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,  
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 97-1 42  
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,  
Giersstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37  
Universitätsbuchhandlung Kamp GmbH,  
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39  
Universitätsbuchhandlung Meier & Weber GmbH,  
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72  
Buchhandlung Unruhe GmbH,  
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66  
Buchhandlung Henze, An der Kiliani-Kirche, 3470 Höxter,  
Tel.: (0 52 71) 22 71  
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) 1 34 49  
Rittersche Buchhandlung, Grandweg 19, 4770 Soest,  
Tel. (0 29 21) 46 41
- Verlag: **Verlag Junfermann (Postversand)**  
**Postfach 1840**  
**4790 Paderborn**  
**Tel.: (0 52 51) 50 08-00**

**seit über  
100 Jahren**

Schulbücher  
Sachbücher  
wissenschaftl. Literatur  
Belletristik  
Studienfachbücher



**Bonifatius  
Buchhandlung**

4790 Paderborn · Liboristr. 1-3 · ☎ 0 52 51 / 2 97 - 1 40

Ihre **Buchhandlung**

mit dem guten Service

**Josef Unruhe GmbH**

Markt 14  
4790 Paderborn

Für telefonische  
Bestellungen:  
Tel.: 2 60 66





# EIN RUHIGER KOPF BRAUCHT EIN AKTIVES KONTO

Ein normaler Studentenalltag ist meistens vollgepackt mit Vorlesungen und Seminaren. Und auch in der Zeit dazwischen sitzen Sie oft noch lange über Ihren Büchern. Doch damit nicht genug.

Möglicherweise müssen Sie einen Teil der Kosten Ihres Studiums selbst dazuverdienen.

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

Was aber, wenn Sie tagsüber nicht dazu kommen, Geld abzuheben? Auf einmal stehen Sie zu später Stunde vielleicht ohne Bargeld da.

Wie gut, daß es dann die Geldautomaten der Sparkassen gibt. Mit der ec-Karte kommt man dort sofort an Bargeld – zu jeder Zeit, an jedem Ort. Auch abends und an Feiertagen.

So betrachtet würde es sich für Sie bestimmt lohnen, wenn Sie dann eine ec-Karte hätten.

Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Geldberater über Ihre ec-Karte und eurocheques.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1988/89 .....	10
Rückmeldungen .....	12
Ehrenbürger .....	13
Kooperation mit ausländischen Hochschulen .....	13
Studienmöglichkeiten .....	16
Zulassungsvoraussetzungen .....	27
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten .....	29
Kooperationsverträge zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Hochschule für Musik Detmold .....	30
Kooperationsvereinbarung zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn .....	30
Heinz Nixdorf Institut .....	31
CADLAB .....	31

## Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor .....	32
Rektorat .....	32
Senat .....	32
Konvent .....	33
Kuratorium .....	34
Ständige Kommissionen .....	35
Zentrale Hochschulverwaltung mit Studentensekretariat und Akademischem Auslandsamt .....	37
Deutschkurse für ausländische Studienbewerber .....	41
Brückenkurse .....	41
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat .....	42
Personalräte/Vertretung des Mittelbaus .....	50
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen .....	51
Studienberatung .....	58
Berufsberatung der Arbeitsämter .....	64
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft .....	65
Prüfungsausschüsse .....	65
Zentrales Prüfungssekretariat .....	69
Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	70
Universitätsbibliothek .....	71
Audiovisuelles Medienzentrum .....	74
Hochschulrechenzentrum .....	76
Betriebseinheit Sprachlehre .....	77
Studentenwerk Paderborn .....	78
Mitglieder der Förderungsausschüsse .....	82
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten .....	83
Sonstige Stipendien .....	84
Studentenschaft (AStA) .....	87
Hochschulsport .....	89
Studentengemeinden .....	91
Studentische Gruppen .....	92
Studiobühne .....	93
Chor und Instrumentalgruppen .....	94

## Personalverzeichnis

Fachbereich 1:	Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .....	99
Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft .....	106
Fachbereich 3:	Sprach- und Literaturwissenschaften .....	112
Fachbereich 4:	Kunst, Musik, Gestaltung .....	120
Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaften .....	122
Fachbereich 6:	Physik .....	130
Fachbereich 7:	Architektur — Landespflege (Höxter) .....	136
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen (Höxter) .....	140
Fachbereich 9:	Landbau (Soest) .....	142
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I .....	144
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II (Meschede) .....	153
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III (Soest) .....	154
Fachbereich 13:	Chemie und Chemietechnik .....	156
Fachbereich 14:	Elektrotechnik .....	165
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik (Meschede) .....	172
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik (Soest) .....	174
Fachbereich 17:	Mathematik-Informatik .....	177

## Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche .....	191
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	195
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft .....	211
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	227
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung .....	251
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften .....	261
	Fachbereich 6: Physik .....	277
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I .....	285
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik .....	299
	Fachbereich 14: Elektrotechnik .....	311
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik .....	319
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege .....	337
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen .....	349
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinentechnik II .....	357
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	365
Soest:	Fachbereich 9: Landbau .....	379
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III .....	383
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	391
	<b>Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne .....</b>	<b>401</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 Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese 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 eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

## **Einige Vorteile:**

Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 45 Mark.

Auch von allen 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 tariflich erstattet.



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

## Termine für das Wintersemester 1988/89

	WS 1988/89	SS 1989
<b>Semesterbeginn</b>	1. 10. 1988	1. 4. 1989
<b>Vorlesungsbeginn:</b>		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	26. 9. 1988	6. 3. 1989
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	10. 10. 1988	10. 4. 1989
<b>Vorlesungsende für alle Studiengänge:</b>	10. 2. 1989	7. 7. 1989
<b>Semesterschluß:</b>	31. 3. 1989	30. 9. 1989

**Rückmeldungen** für das SS 1989 2. 1. 1989 — 27. 1. 1989

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B0.312) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.

Belegungsfrist für das WS 1988/89 2. 1. 1989 — 27. 1. 1989

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

**Neueinschreibungen** für SS 1989

in höheren Fachsemestern für Studiengänge,  
die denen an Fachhochschulen entsprechen 13. 2. 1989 — 3. 3. 1989

Neueinschreibungen in Lehramts- und inte-  
grierten Studiengängen (hochschulintern) 20. 2. 1989 — 17. 3. 1989

für Bewerber aus dem Ausland bis 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn

Einschreibfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden gesondert fest-  
gesetzt.

### Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1988/89

Do 27. 10. 1988 (Dies academicus)

Di 1. 11. 1988 (Allerheiligen)

Mi. 16. 11. 1988 (Buß- und Betttag)

Weihnachten:

Sa 24. 12. 1988 — Sa 7. 1. 1989

<b>Liborius-Buchhandlung</b>	<b>4790 Paderborn</b>
<b>BERNHARD HALBIG KG</b>	<b>Kampstraße 5</b>
<b>Bücher für die Universität</b>	<b>Telefon 2 26 24</b>

**Technik · Informatik · Naturwissenschaften ·  
Wirtschaft · Sprachen**

# Wir machen den Weg frei



**Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

Mehr als Geld und Zinsen

## Rückmeldungen für das Sommersemester 1989

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, 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.

Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes je 20,— DM für Rückmeldung und Belegung.

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- |   |         |
|---|---------|
| — für die <b>Zweit</b> ausfertigung eines Studienbuches   | 30,— DM |
| — für die <b>Zweit</b> ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörer-scheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils | 10,— DM |

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt. 40,50 DM

für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester 12,— DM zu entrichten.

Bei beurlaubten Studenten kann der Studentenwerksbeitrag nach Maßgabe der Beitragsordnung ganz erlassen werden; der Betrag für die Zwecke der Studentenschaft wird halbiert.

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

### Ich liefere gern und schnell

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ● Fachliteratur           | ● Reiseliteratur          |
| ● Belletristik/Sachbücher | ● Kinder- u. Jugendbücher |
| ● Taschenbücher           | ● Sportbücher             |

### Buchhandlung Fritz Harlinghausen

Inh.: Annette Harlinghausen

Giersstr. 29 (an der Ampel) · Telefon 23437 · Paderborn

## Ehrenbürger

19. Mai 1973: Prof. Dr. phil. **Josef Haupt**, Oberbaudirektor a. D.,  
(† 28. Februar 1987)
10. Dezember 1975: Prof. **René Lehmann**,  
ehemaliger Präsident der Université du Maine
19. April 1978: Prof. Dipl.-Ing., **Helmut Bogdahn**, Oberbaudirektor a. D.  
Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont
9. Juni 1982: Prof. **Martin Stephani**, Generalmusikdirektor  
(† 9. Juni 1983)

## Kooperation

### mit ausländischen Hochschulen

- 1. Université du Maine**  
Route de Laval, B.P. 535, F-72017 Le Mans Cedex  
Austausch von Studenten, Durchführung von Sprachkursen für Hochschulangehörige, Praktikantenaustausch, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftleraus-tausch  
(Förderung durch Stadt Paderborn, DFJW, DAAD)
- 2. Université Louis Pasteur (Strasbourg I)**  
4, rue Blaise Pascal, F-67070 Strasbourg Cedex  
Studentenaustausch i. d. Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch BAFöG, EG)
- 3. Trent Polytechnic Nottingham**  
Burton Street, GB-Nottingham NG 14 BU  
Austausch von Studenten, Durchführung der Studienrichtung „European Business“  
(Förderung durch DAAD, EG, BAFöG)
- 4. University of Reading**  
Reading, Berkshire, RG 6 2AH, Großbritannien  
Studenten- und Wissenschaftleraus-tausch in der Chemie  
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel)
- 5. National Institute for Higher Education, Dublin**  
Collins Avenue  
Glasnevin, Dublin 9, Irland  
Studentenaustausch i. d. Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch EG, BAFöG)
- 6. Universidad Alcalá de Henares**  
Plaza de Victoria 3  
Alcalá de Henares (Madrid), Spanien  
Integriertes Auslandsstudium für Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch DAAD, EG, BAFöG)
- 7. Universidad de Santiago de Compostela**  
Plaza de Espana  
Santiago de Compostela, Spanien  
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftleraus-tausch  
(Förderung durch DAAD, BAFöG, Haushaltsmittel)
- 8. Universidad de Zaragoza**  
Plaza de San Francisco s/n.  
E-50009 Zaragoza  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, Wissenschaftleraus-tausch, Austausch von Studenten

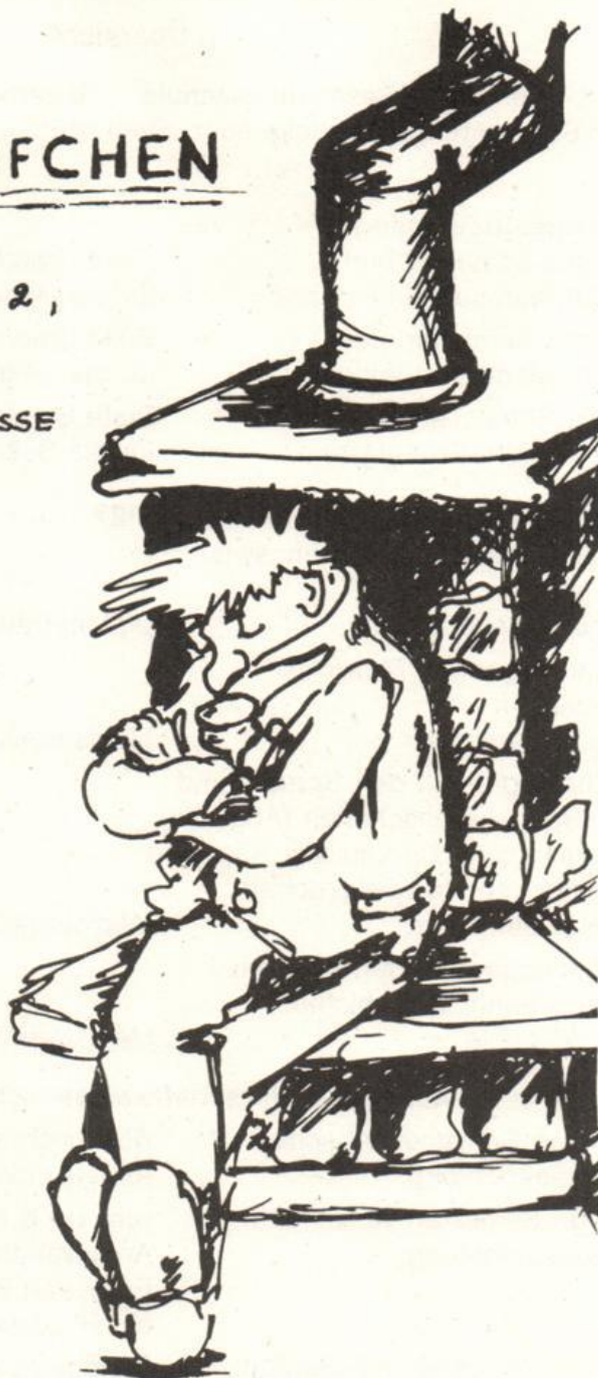
9. **Katholieke Universiteit Nijmegen**  
Postbus 9108  
6500 HK Nijmegen, Niederlande  
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftler austausch  
(Förderung durch BAFöG, Kooperationsstelle Niederlande, Haushaltsmittel)
10. **Akademie für Wirtschaftswissenschaften in Poznań (Posen)**  
Ul. Marchlewkiego 146 – 150  
60 – 967 Poznań, Polen  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, gemeinsame Seminare mit Studenten  
(Förderung durch Haushaltsmittel)
11. **Eötvös Loránd Universität**  
Egyetem ter 1/3, 1364 Budapest, Ungarn  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit  
Austausch von Wissenschaftlern  
(Förderung durch Haushaltsmittel, Sondermittel des Ausw. Amtes, DFG)
12. **Saint Olaf College**  
Northfield, Minnesota 55057, USA  
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftler austausch  
(5-6 Semesterstipendien für Paderborner Studenten in Form von Studiengebühren-  
Befreiung und Hilfskraftstellen; Förderung d. Haushaltsmittel, Fulbright-Kom-  
mission)
13. **University of Illinois**  
at Urbana-Champaign  
Champaign, Illinois 61820, USA  
Austausch von Studenten  
Integriertes Auslandsstudium für Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch DAAD, BAFöG)
14. **Illinois State University**  
Normal, Illinois 61761, USA  
Austausch von Studenten, wechselseitige Durchführung von Sommerkursen, Wis-  
senschaftler austausch  
(Studiengebührenbefreiungen, BAFöG)
15. **Lock Haven University of Pennsylvania**  
Lock Haven, Pennsylvania 17745, USA  
Austausch von Studenten  
(Studiengebührenbefreiungen, BAFöG)
16. **Howard University**  
2400 Sixth Street NW  
Washington, D. C. 20059, USA  
Studentenaustausch (BAFöG)
17. **University of Kansas**  
Lawrence, Kansas 66045, USA  
Studentenaustausch in den Wirtschaftswissenschaften mit Erwerb eines MBA
18. **University of Waterloo**  
Waterloo, Ontario N2L 3 G 1, Kanada  
Studenten- und Wissenschaftler austausch im Fach Chemie  
(Förderung durch DAAD, BAFöG)
19. **Fremdspracheninstitut Guangzhou**  
Guangzhou, VR China  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit  
Austausch von Wissenschaftlern  
(Förderung Haushaltsmittel, DAAD)
20. **Xi'an Jiaotong Universität**  
Xi'an, Shaanxi Province, VR China  
Studenten- und Wissenschaftler austausch

# KACHELÖFCHEN

PB, KILIANSPLATZ 2,

TEL.: 72489

ECKE KILIANSTRASSE



ÖFFNUNGSZEITEN: tägl. 19<sup>00</sup> - 1<sup>00</sup>

KÜCHE: 19<sup>00</sup> - 23<sup>30</sup>

# Studienmöglichkeiten Wintersemester 1988/89

## I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1988/89 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

### 1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und acht Monate Prüfungszeit:	Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe
sechs Semester und acht Monate Prüfungszeit:	Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I
acht Semester und 12 Monate Prüfungszeit:	Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II

### 2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

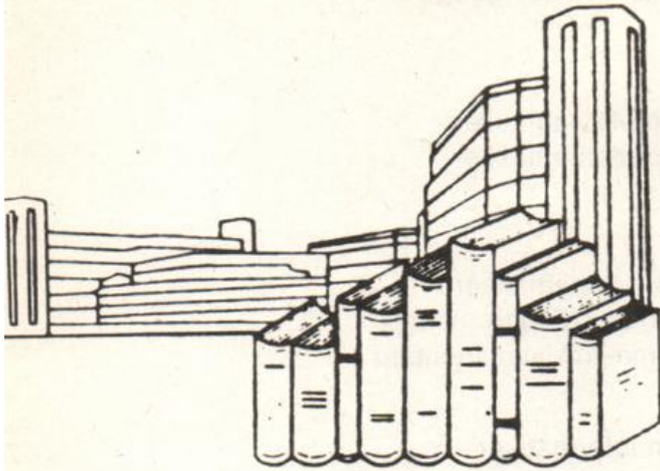
— Studiengang in Erziehungswissenschaft: neun Semester:	Diplom-Pädagoge
— Studiengang in Musikwissenschaft neun Semester:	Magisterprüfung (Magister Artium)
— Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allgemeine Literaturwissenschaft): neun Semester:	Magisterprüfung (Magister Artium)
— Studiengang in den Fächern Geographie, Geschichte, Philosophie	Magisterprüfung (Magister Artium)

### 3. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft

sieben Semester, Abschluß I:*	wird noch festgelegt
Studienrichtung:	Angewandte Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß I:	wird noch festgelegt
Studienrichtung:	Angewandte Betriebswirtschaftslehre/ European Business (davon ein Studien- und ein Praxissemester in Großbritannien)
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Volkswirt oder Diplom-Kaufmann
Studienrichtungen:	Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß III:	Diplom-Handelslehrer
Studienrichtung:	Diplom-Handelslehrer

### 4. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

neun Semester, Abschluß:	Diplom-Wirtschaftsingenieur
Studienrichtungen:	Wirtschaft/Fertigungstechnik Wirtschaft/Automatisierungstechnik



# universitäts- buchhandlung meier & weber gmbh

Postfach 2120 · Warburger Straße 98  
4790 Paderborn · Tel. 05251/63172/63821

## Das Abenteuer ruft!

Rucksäcke, Schlafsäcke, Zelte,  
Outdoor-Bekleidung und das  
richtige Schuhwerk für den  
Abenteuertrip.

Und eine Top-Beratung — gratis!



**GLOBETROTTER  
CAMP**  
Inh. Holger Focken – Kremer  
Niederwall/Steinstr. 2  
4800 Bielefeld 1 · ☎ 0521/170417  
Ausrüstungen für Trekking, Wandern, Bergsport



## 5. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang  
Mathematik:  
sieben Semester, Abschluß I: \*     Diplom-Mathematiker  
neun Semester, Abschluß II:     Diplom-Mathematiker
  
- Integrierter Studiengang  
Technomathematik:  
neun Semester, Abschluß:  
Studienrichtungen     Diplom-Mathematiker  
   Mathematik/Elektrotechnik  
   Mathematik/Maschinenbau
  
- Integrierter Studiengang Informatik:  
sieben Semester, Abschluß I: \*     Diplom-Informatiker  
neun Semester, Abschluß II:     Diplom-Informatiker
  
- Integrierter Studiengang Physik:  
sieben Semester, Abschluß I: \*     Diplom-Physikingenieur  
zehn Semester, Abschluß II:     Diplom-Physiker
  
- Integrierter Studiengang Chemie:  
sieben Semester, Abschluß I: \*     Diplom-Chemieingenieur  
Studienrichtungen:     Chemische Laboratoriumstechnik  
   Chemische Reaktionstechnik  
   Chemie und Technologie  
   der Beschichtungsstoffe  
   Kunststoffe  
  
zehn Semester, Abschluß II:     Diplom-Chemiker  
Studienrichtungen:     Chemie  
   Chemische Technik

## 6. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang  
Maschinenbau  
Paderborn  
sieben Semester, Abschluß I:     Diplom-Ingenieur  
Studienrichtungen:     Fertigungstechnik  
   Konstruktionstechnik  
   Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik  
  
neun Semester, Abschluß II:     Diplom-Ingenieur  
Studienrichtungen:     Fertigungstechnik  
   Konstruktionstechnik  
   Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
  
- Integrierter Studiengang  
Elektrotechnik  
Paderborn  
sieben Semester, Abschluß I:     Diplom-Ingenieur  
Studienrichtungen:     Automatisierungstechnik  
   Elektronik  
   Elektrische Energietechnik

neun Semester, Abschluß II:  
Studienrichtung:

Diplom-Ingenieur  
Allgemeine Elektrotechnik mit den  
Vertiefungsrichtungen:  
– Automatisierungstechnik  
– Datentechnik  
– Nachrichtentechnik  
– Elektrische Energietechnik

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

- Architektur, Höxter\*\*  
sieben Semester, Abschluß:\*      Diplom-Ingenieur
- Landespflege, Höxter  
sieben Semester, Abschluß:\*      Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasserwirtschaft), Höxter\*\*  
sieben Semester, Abschluß:      Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik), Soest\*  
sieben Semester, Abschluß:      Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung), Meschede  
sieben Semester, Abschluß:\*      Diplom-Ingenieur
- Landbau, Soest  
sieben Semester, Abschluß:      Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik), Soest und Meschede  
sieben Semester, Abschluß:\*      Diplom-Ingenieur

### Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium)

### In Planung:

- Meßtechnik im Arbeitsschutz (Studienrichtung im H I – Studiengang Chemie)
- Technische Chemie (mit den Schwerpunkten „Polymerreaktionstechnik“ und „Biotechnologie“) – Studienrichtung im HI-Studiengang Chemie –
- Automatisierungstechnik (Studienrichtung im Fachhochschulstudiengang Elektrotechnik in Soest)
- Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Suptropen in Ländern der Dritten Welt (Ferienkurse)
- Studienschwerpunkt Tourismus im Magisterstudiengang des Faches Geographie
- Maschinentechnik Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung – Studienrichtung Fertigungstechnik

\* auch als Studiengang mit einem zusätzlichen Semester (Praxissemester) eingerichtet.

\*\* ab WS 1988/89 keine Einschreibungen mehr möglich. Hinweise zum neuen Studiengang siehe unter dem Abschnitt „In Planung“.

- Studienrichtung Produktionsautomatisierung im Fachhochschulstudiengang Maschinenbau des Fachbereichs Maschinentechnik III (FB 12), Abteilung Soest
- Diplomstudiengang Sportwissenschaft
- Unterrichtsfach Kunst – Sekundarstufe II – ; Studienbeginn voraussichtlich zum WS 88/89
- Diplomstudiengang Berufsbildungsingenieur
- Fachhochschulstudiengang Technischer Umweltschutz (mit Praxissemester) in Höxter;  
Studienbeginn voraussichtlich zum WS 1988/89
- Ausbau des Fachhochschulstudiengangs Landespflege in Höxter auf mehrere Vertiefungsrichtungen; Einrichtung eines Praxissemesters im Hauptstudium
- Einrichtung eines Praxissemesters im Hauptstudium II des integrierten Studiengangs Mathematik

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

FB 1:	Dr. phil., Dr. paed.	Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport
FB 3:	Dr. phil.	Sprach- u. Literaturwissenschaften
FB 4:	Dr. phil.	Musikwissenschaft
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

## **II. Erläuterungen**

### **1. 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  
Elektrotechnik  
Informatik  
Maschinenbau  
Mathematik  
Physik  
Technomathematik  
Wirtschaftsingenieurwesen  
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.

# FÜR IHRE HANDBIBLIOTHEK

---

**Paul Ekman**

## **Gesichtsausdruck und Gefühl**

20 Jahre Forschung von Paul Ekman

1988, 260 Seiten, DM 39,80

Das Verstehen des nonverbalen Ausdrucks, insbesondere des Gesichtsausdrucks des Partners (des Zuhörers, des Ratsuchenden, des potentiellen Käufers) ist in den letzten Jahren zu einer zentralen Aufgabe in vielen Bereichen des Alltags — besonders im Management- und im Verkaufsbereich — geworden. Der weltweit führende Gesichtsforscher Paul Ekman legt hiermit seine wissenschaftlich fundierten Ergebnisse von über 20 Jahren Forschung vor. Sie stecken den theoretischen Rahmen für dieses Gebiet ab und liefern die begriffliche Handhabe für Phänomene wie maskierte Emotionen, Gefühlsmischungen und Sekundäreffekte („Gefühle über Gefühle“).

**Gerhard Fatzer**

## **Ganzheitliches Lernen**

Humanistische Pädagogik und Organisationsentwicklung

2. Aufl. 1988, 344 Seiten, DM 39,80

Dieses Handbuch stellt zum ersten Mal in deutscher Sprache die Grundlagen der Humanistischen Pädagogik vor. Methoden des ganzheitlichen Lernens, wie Rollenspiel, Gelenkte Phantasie, Körperlernen, Gruppenunterricht und Simulation, werden erläutert und anhand von Beispielen veranschaulicht. Dieses Handbuch wendet sich an Lehrer, Psychologen, Berater, Ausbilder, Teamberater — an alle, die beruflich die Organisation von morgen vorbereiten helfen.

**Michael Argyle**

## **Körpersprache & Kommunikation**

4. Aufl. 1987, 375 Seiten, DM 34,-

Der international anerkannte Autor („Die Anatomie menschlicher Beziehungen“) legt mit diesem Standardwerk eine breit angelegte Darstellung der nonverbalen Kommunikation, ihrer Phänomene und ihrer Bedeutungen vor.

**Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtprospekt an!**

**JUNFERMANN-VERLAG** 

Postfach 18 40 • Paderborn • Tel.: 0 52 51/50 08-17

**In allen Buchhandlungen erhältlich!**

## 1.1 Brückenkurse

Studenten, die keine Hochschulreife besitzen, werden gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 23. 9. 81 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.

Gemäß Verordnung vom 23. 9. 1981 umfassen die Brückenkurse — einschließlich eines erforderlichen Anteils an Übungen — insgesamt 240 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 Brückenkursklausur anerkannt werden können.

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

Die Brückenkurse **Englisch** laufen im 1. und 2. Semester semesterbegleitend über 2 Semesterwochenstunden. (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 durchgeführt (WS 3 SWS, SS 2 SWS).

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. 41) und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 58).

## 2. Lehramtsstudiengänge

Das Lehramtsstudium richtet sich nach dem Lehrerausbildungsgesetz (LABG) in der Fassung vom 28. August 1979, geändert durch Gesetz vom 26. Juni 1984, in Verbindung mit der Lehramtsprüfungsordnung (LPO) vom 22. Juli 1981. Danach ist für das Studium für die Primarstufe und die Sekundarstufe I ein sechssemestriges Studium, für die Sekundarstufe II ein achtsemestriges Studium zu absolvieren.

Alle folgenden Angaben beziehen sich auf die Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981.

## 2.1 Lehramt für die Primarstufe

Das Studium gliedert sich in

- das erziehungswissenschaftliche Studium
- das Studium des Faches Deutsch
- das Studium des Faches Mathematik
- das Studium eines der Fächer
  - Kunst
  - Musik
  - evangelische Religionslehre
  - katholische Religionslehre
  - Sport
  - Textilgestaltung

oder der Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre

Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik.

Das erziehungswissenschaftliche Studium umfaßt ein Viertel des Gesamtvolumens von 120 Semesterwochenstunden (SWS). Ein Schwerpunktfach hat etwa 45 SWS, die beiden anderen Fächer je 23 SWS. Wird ein **Lernbereich** gewählt, so kann dieser nur als Schwerpunktfach studiert werden. Wird ein **Fach** gewählt, so kann jedes der dann insgesamt drei Fächer als Schwerpunktfach studiert werden.

## 2.2 Lehramt für die Sekundarstufe I

Im Studium für die Sekundarstufe I wird zwischen

- erziehungswissenschaftlichem Studium und
- dem Studium zweier Unterrichtsfächer

ein Verhältnis von zwei zu drei zu drei, bezogen auf ein Gesamtvolumen von etwa 120 SWS zugrunde gelegt.

An der Universität-Gesamthochschule Paderborn können folgende Fächerkombinationen gewählt werden:

	Biologie*	Chemie	Deutsch	Englisch	Französisch	Geographie	Geschichte	Hauswirtschaftswissenschaft	Kunst	Mathematik	Musik	Physik	Religionslehre, ev.	Religionslehre, kath.	Sozialwissenschaften	Sport	Textilgestaltung	
Biologie*		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chemie	X		X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Deutsch	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Englisch	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Französisch	X		X	X						X						X	X	
Geographie	X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Geschichte	X	X	X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hauswirtschaftswissenschaft	X		X	X						X						X	X	
Kunst	X	X	X	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	
Mathematik	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Musik	X	X	X	X		X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	
Physik	X	X	X	X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	
Religionslehre, ev.	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X			X			
Religionslehre, kath.	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X			X			
Sozialwissenschaften	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
Sport	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X
Textilgestaltung	X		X	X						X					X	X		

\* auslaufend

## 2.3 Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium gliedert sich in

- das erziehungswissenschaftliche Studium und
- das Studium zweier Unterrichtsfächer bzw. das Studium einer beruflichen Fachrichtung und eines Unterrichtsfaches.

Bei einer Kombination von zwei Unterrichtsfächern ist von einem Gesamtvolumen von etwa 160 SWS auszugehen. Davon entfallen etwa 32 SWS auf das erziehungswissenschaftliche Studium und 128 SWS auf die beiden Fächer, die im Verhältnis eins zu eins zu studieren sind.

Bei einer Kombination einer beruflichen Fachrichtung mit einem Unterrichtsfach ist von einem Gesamtvolumen von etwa 180 SWS auszugehen. Davon entfallen etwa 32 SWS auf das erziehungswissenschaftliche Studium und 148 SWS auf die beiden Fächer, die im Verhältnis vier zu drei zugunsten der beruflichen Fachrichtung zu studieren sind.

An der Universität-Gesamthochschule Paderborn sind folgende Fächerkombinationen möglich:

		Unterrichtsfächer																	berufliche Fachrichtung			
		Chemie	Deutsch	Englisch	Französisch	Geschichte	Informatik	Kunst*	Mathematik	Musik**	Pädagogik	Philosophie	Physik	Religionslehre, ev.	Religionslehre, kath.	Sozialwissenschaften	Spanisch	Sport	Elektrotechnik	Maschinentechnik	Wirtschaftswissenschaft	
Unterrichtsfächer	Chemie	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X			
	Deutsch	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Englisch	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Französisch	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X	X		X					X
	Geschichte	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X	X				
	Informatik	X						X				X										
	Kunst	X	X	X	X	X		X	X			X	X	X	X		X					
	Mathematik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Musik*	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X			X				
	Pädagogik		X	X					X										X			
	Philosophie		X	X					X										X			
	Physik	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		
	Religionslehre, ev.	X	X	X	X	X		X	X	X			X		X				X	X	X	
	Religionslehre, kath.	X	X	X	X	X		X	X	X			X		X				X	X	X	
	Sozialwissenschaften	X	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X			X	X			
	Spanisch		X	X	X	X			X							X		X				X
	Sport	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X	X		X	X	X	
	berufliche Fachrichtung	Elektrotechnik	X	X	X				X				X	X	X				X			
Maschinentechnik		X	X	X				X				X	X	X				X				
Wirtschaftswissenschaft			X	X	X			X					X	X			X	X				

\* Einschreibung nur an der Hochschule für Musik Detmold

### 3. Magisterstudiengänge

Der Magisterstudiengang führt in 9 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
- Englische Sprachwissenschaft
- Romanistische Sprachwissenschaft
- Romanistische Literaturwissenschaft
- Allgemeine Literaturwissenschaft
- Musikwissenschaft
- Pädagogik (nur Nebenfach)
- Geschichte
- Geographie
- Philosophie
- Informatik (nur Nebenfach)

Weitere Informationen sind den entsprechenden Prüfungs- und Studienordnungen zu entnehmen.

### 4. 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)
- Physik (FB 6 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Landespflanze (FB 7 - Höxter)
- Maschinenteknik II (FB 11 - Meschede)
- Maschinenteknik III (FB 12 - Soest)
- Chemie und Chemietechnik (FB 13 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Nachrichtentechnik (FB 15 - Meschede)
- Elektrische Energietechnik (FB 16 - Soest)
- Mathematik-Informatik (FB 17 - Paderborn, Hauptstudium I)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

Der Fachbereich Physik bietet das Praxissemester in der Regel zum Sommersemester an. In allen anderen Fachbereichen wird das Praxissemester während des Wintersemesters durchgeführt.

In den Fachbereichen

- Maschinenteknik I (FB 10 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Elektrotechnik (FB 14 - Paderborn, Hauptstudium I)

ist die Einführung von Studiengängen mit Praxissemester in Vorbereitung.

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, in den betreffenden Fachbereichen und in der Zentralverwaltung (Dezernat 2) — Auskunft.

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

- 1) die Dekane der betreffenden Fachbereiche
- 2) Die AG Praxissemester:

**Vorsitzender**

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg  
(Tel.: (0 29 21) 18 36)

**stellvertr. Vorsitzender**

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow  
Tel.: (0 52 51) 60- 25 32 oder 60- 26 26

- 3) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 65  
Oberregierungsrat Raaf  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 45

Der Phantasie Flügel geben...  
...mit Büchern aus der



**City - Buchhandlung  
Linnemann**

im DANY-Partner-Kaufhaus, Königsplatz 1,  
4790 Paderborn Tel. 0 52 51 / 2 10 12

# Zulassungsvoraussetzungen

## Lehramts- und Magisterstudiengänge, Dipl.-Pädagogik

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 § 2 Abs. 4 i. V. Mit der Anlage 2 der Verordnung über den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums in integrierten Studiengängen vom 23. September 1981 (GV NW Nr.54 vom 29. Oktober 1981).

## Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftswissenschaft, Technomathematik, Wirtschaftsingenieurwesen

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.

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

## Fachhochschul-Studiengänge

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen.

Zur Aufnahme des Studiums an den Universitäten - Gesamthochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen berechtigt in bestimmten Studiengängen 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 (ABI. 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 (ABI. 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 (GABI. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABI. 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 Einschreibvoraussetzung \*

- 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	D I	D II	DFH	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			
Informatik	x	x		x	x			
Technomathematik	x	x			x			
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x			x			
<b>Ergänzungsstudiengänge</b>								
Elektrotechnik	x <sup>3</sup>				x			
Maschinenbau	x <sup>3</sup>				x			
<b>Diplomstudiengänge</b>								
Erziehungswissenschaften	x		x		x			
<b>Magisterstudiengänge</b>								
Musikwissenschaft	x							x
Sprach- und Literaturwissenschaften	x							x
Geschichte	x							x
Geographie	x							x
Philosophie	x							x
<b>Lehramtsstudiengänge</b>								
Lehramt für die Primarstufe (Klassen 1 bis 4)	x		x				x	
Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10 aller Schultypen außer Sonderschulen)	x <sup>2</sup>		x				x	
Lehramt für Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	x <sup>2</sup>						x	
<b>Fachhochschulstudiengänge</b>								
<b>Abteilung Höxter</b>								
Landespflege	x	x				x		
<b>Abteilung Meschede</b>								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	x	x				x		
Elektrotechnik (Schwerpunkte: Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung)	x	x				x		
<b>Abteilung Soest</b>								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	x	x				x		
Elektrotechnik (Schwerpunkt: Elektrische Energie- technik)	x	x				x		
Landbau	x	x				x		

<sup>1</sup>) Abschlußmöglichkeiten, Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

<sup>2</sup>) Auch fachgebundene Hochschulreife (siehe Nr. 2 Buchstabe f des Kapitels „Zulassungsvoraussetzung für Lehramtsstudiengänge“).

<sup>3</sup>) AHR durch abgeschlossenes FH-Studium derselben Fachrichtung

## **Kooperationsverträge**

zwischen der  
**Universität - Gesamthochschule - Paderborn**  
und der  
**Hochschule für Musik Detmold**

Zwei mit der Hochschule für Musik Detmold abgeschlossene Kooperationsverträge sind der Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Musikwissenschaft und in der Lehrerausbildung gewidmet.

In der Musikwissenschaft dient die Zusammenarbeit insbesondere dazu, das Musikwissenschaftliche Seminar an der Musikhochschule Detmold zu unterhalten, damit die aus den Studiengängen beider Hochschulen erwachsenden Aufgaben in Forschung und Lehre angemessen erfüllt werden können. Die Hochschullehrer der Musikwissenschaft der Universität – GH-Paderborn nehmen die Aufgaben des Musikwissenschaftlichen Seminars und Aufgaben ihres Fachbereichs der Universität – GH – Paderborn wahr.

Beide Hochschulen haben ferner ein gemeinsam verantwortetes Studienangebot von Lehramtsstudiengängen im Fach Musik vereinbart, um die vorhandenen Kapazitäten effektiver zu nutzen und nach Möglichkeit zur Verbesserung der Ausbildungskapazität im künstlerischen, musikpädagogischen und musikwissenschaftlichen sowie im erziehungswissenschaftlichen Bereich beizutragen. Dabei liegt der Schwerpunkt der Ausbildung für die Primarstufe und die Sekundarstufe I in Paderborn, für die Sekundarstufe II in Detmold.

Studenten für das Lehramt für die Primarstufe werden in Paderborn eingeschrieben, Studenten, die das Lehramt für die Sekundarstufe I oder die Sekundarstufe II anstreben, können sich in Paderborn oder Detmold einschreiben. Die Einschreibung an einer der beiden Hochschulen beinhaltet die Zulassung als Zweithörer an der anderen Hochschule.

Studenten, die das Fach Musikwissenschaft mit dem Ziel der Magisterprüfung oder der Promotion studieren, müssen in Paderborn eingeschrieben sein.

## **Kooperationsvereinbarung**

zwischen der  
**Universität - Gesamthochschule - Paderborn**  
und der  
**Theologischen Fakultät Paderborn**  
(Auszug)

Zweck der Kooperationsvereinbarung ist:

- eingeschriebene Studenten jeweils als Zweithörer für einen weiteren Studiengang an der anderen Einrichtung zuzulassen und ihnen nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnung die Ablegung von Prüfungen zu ermöglichen;
- eine gegenseitige Benutzung der wissenschaftlichen Einrichtung zu gestatten;
- im Rahmen des Möglichen auf Gegenseitigkeit die Vertretung in der Lehre zu übernehmen;
- eine Zusammenarbeit bei Forschungsarbeiten anzustreben.

# Heinz Nixdorf Institut

Interdisziplinäres Forschungszentrum für Informatik und Technik

## Mitglieder des Kuratoriums

Von der Stiftung Westfalen benannt:

Dr. Fetzer, Mitglied des Vorstands der Nixdorf Computer AG  
Dr. Martini, Junfermann'sche Verlagsbuchhandlung  
Prof. Dr. Syrbe, Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Von der Universität benannt:

Prof. Dr. Rinkens, Rektor der Universität – Gesamthochschule –  
Paderborn  
Prof. Dr. Marquard, Justus-Liebig-Universität Gießen  
Prof. Dr. Haupt, Rheinisch-Westfälische Technische  
Hochschule Aachen

Gemeinsam benannt:

Prof. Dr. Krüger, Mitglied des Aufsichtsrates der  
Nixdorf Computer AG  
Prof. Dr. Scheer, Universität des Saarlandes, Saarbrücken  
Prof. Dr. Tönshoff, Universität Hannover

## CADLAB

Bahnhofstraße 32, 4790 Paderborn  
Telefon: (0 52 51) 2 84-101

CADLAB ist eine im Jahre 1985 ins Leben gerufene Kooperation zwischen der Universität – Gesamthochschule – Paderborn und der Nixdorf Computer AG. Ziel der Kooperation, die als Technologie-Transfer-Einrichtung zu verstehen ist, ist Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des rechnergestützten Entwurfs integrierter Schaltkreise und digitaler Systeme.

### Sekretariat:

C. Pantwich

### Geschäftsführung:

Prof. Dr. rer. nat. T. Lengauer  
Dr. B. Steinmüller

### Wissenschaftlicher Beirat:

Mitglieder der Universität –

Gesamthochschule – Paderborn: Prof. Dr. rer. nat. G. Hartmann (Vorsitzender)  
Prof. Dr. rer. nat. U. Kastens  
Prof. Dr. rer. nat. F. Rammig

Mitglieder der Firma Nixdorf:

E. Knapp  
Dr. E. Königs  
H. Vogt

## Organe, Gremien und Einrichtungen

### Rektor:

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

### Rektorat:

#### Vorsitzender:

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

#### weitere Mitglieder:

Kanzler Hintze  
Prorektoren:  
Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas  
Prof. Dr. phil., Dr. theol. Eicher  
Prof. Dr. rer. nat. Ewert  
Prof. Dr. rer. pol. Weber  
Dienstzimmer der Prorektoren:  
Raum B 2.238  
Tel. (0 52 51) 60 - 25 50

### Pressestelle:

Reg.-Angestellter Gläb  
Raum: B 2.232, Tel. 60 - 25 48

### Senat:

#### Vorsitzender:

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

#### Mitglieder

#### Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. phil. Allroggen (FB 4)  
Prof. Dr. jur. Benseler (FB 1)  
Prof. Dr.-Ing. Draeger (FB 15)  
Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg (FB 16)  
Prof. Dr.-Ing. Hempel (FB 13)  
Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel (FB 7)  
Prof. Dr.-Ing. Kumm (FB 14)  
Prof. Dr. rer. nat. Priese (FB 17)  
Prof. Dr. rer. pol. Rahmann (FB 5)  
Prof. Dr. phil. Steinhoff (FB 3)  
Prof. Dipl.-Ing. Wild (FB 10)  
Prof. Dr. rer. nat. Ziegler (FB 6)

#### Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akad. Rätin, Dr. phil. B. Armbruster (AVMZ)  
Wiss. Angestellte, Dipl.-Päd. Geisler (FB 2)  
Wiss. Angestellter, Magister Mayrhofer (FB 5)  
Wiss. Angestellter, Dipl.-Ing. Thiel-Böhm (FB 10)

#### Gruppe der Studenten:

Birgit Höcker (FB 17)  
Julia Quintanilla (FB 17)  
Bernd Reckmann (FB 5)  
N.N.

#### Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

Reg.-Oberinspektor Lengeling (Dez 1)  
Techn. Angestellte Wißmann (FB 13)

# Konvent

**Vorsitzender:** Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

**Stellvertreter:** Wiss. Angestellte Dipl. Päd. Geisler  
Labortechniker Kons  
stud. inf. Julia Quintanilla

## Mitglieder

**Gruppe der Professoren:** Prof. Dr. rer. nat. Anthony (FB 6)  
Prof. Dr. jur. Benseler (FB 1)  
Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt (FB 17)  
Prof. Dr. rer. nat. Broecker (FB 13)  
Prof. Dr.-Ing. Cambeis (FB 14)  
Prof. Dr.-Ing. Dohmann (FB 10)  
Prof. Dr. phil. Feldbusch (FB 3)  
Prof. Dr. phil. Flach (FB 1)  
Prof. Dr. techn. Görres (FB 8)  
Prof. Dr. phil. Heichert (FB 2)  
Prof. et Lic. rer. pol. Herold (FB 5)  
Prof. Dr.-Ing. Kumm (FB 14)  
Prof. Dr. rer. nat. Meltzow (FB 17)  
Prof. Dr. phil. Michels (FB 3)  
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp (FB 10)  
Prof. Dr. agr. Paul (FB 9)  
Prof. Dr. rer. pol. Rahmann (FB 5)  
Prof. Dipl.-Ing. Schneider (FB 12)  
Prof. Schrader (FB 4)  
Prof. Dr.-Ing. Schwarz (FB 15)  
Prof. Dipl.-Ing. Schweins (FB 11)  
Prof. Dipl.-Ing. Weber (FB 7)  
Prof. Dr.-Ing. Weimar (FB 16)  
Prof. Dipl.-Ing. Wolf (FB 7)

**Gruppe der  
Wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:**

Wiss. Angestellte Dr. rer. nat. d'Amour-Sturm (FB 6)  
Wiss. Angestellter Dr. phil. Doppler (FB 3)  
Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Fischer (Bibl.)  
Wiss. Angestellte Dipl. Päd. Geisler (FB 2)  
Akademischer Rat Dr. rer. pol. Kraft (FB 5)  
Oberingenieur Dr.-Ing. Moritz (FB 10)  
Wiss. Angestellte Dipl.-Math. Oevel (FB 17)  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Ruttert (FB 10)  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Stenner (FB 13)  
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Stolz (FB 6)  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Westfechtel (FB 14)  
N.N.

Gruppe der Studenten:

Sigrid Blömeke (FB 1)  
Uwe Brauckmann (FB 13)  
Mario Denecke (FB 5)  
Christian Dohle (FB 15)  
Uwe Keschke (FB 5)  
Ilona Kordes (FB 13)  
Andreas Kropp (FB 7)  
Walter Kuhlbusch (FB 10)  
Rolf Müller (FB 10)  
Julia Quintanilla (FB 17)  
Wolfgang Schreiber (FB 17)  
Axel Straßberger (FB 12)

Gruppe der  
nichtwissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Reg.-Oberinspektor Bartels (Dez. 3)  
Reg.-Oberinspektor Becker (Dez. 1)  
Hauptwerkmeister Bentfeld (Dez. 5)  
Dipl.Ing. Fischer (FB 10)  
Reg.-Angestellter Frehse (Dez. 5)  
Dipl.-Ing. Funke (FB 14)  
Dipl.-Ing. Gewaltig (FB 17)  
Dipl.-Ing. Kolsch (FB 10)  
Chemiefachwerker König (FB 13)  
Labortechniker Kons (FB 15)  
Bibl.-Oberinspektorin Kronenberger (Bibl.)  
Reg.-Oberinspektor Lengeling (Dez 1)

## Kuratorium

**Vorsitzender:**

**Lüke**

stellvertr. Vorsitzender:

Bürgermeister der Stadt Paderborn  
Hagen, Dr. rer. nat.  
Vorstandsvorsitzender der Hagen Batterie AG  
Baumgarten

weitere Mitglieder:

Bürgermeisterin der Stadt Höxter  
Benteler  
Vorstandsmitglied der Benteler Werke AG  
Bremer  
Intendant der Westfälischen Kammerspiele  
Dinger, Dipl. Volkswirt  
stv.Hauptgeschäftsführer der  
IHK Ostwestfalen, Zweigstelle Paderborn  
Wischinski, stud.-phil.  
AStA-Vorsitzende  
Ferlings  
Stadtdirektor der Stadt Paderborn  
Hintze  
Kanzler der Universität-GH-Paderborn  
Hollenbeck  
Kreisvorsitzender des DGB  
Holtgrewe  
Stadtdirektor der Stadt Soest

Köhler  
 Landrat des Kreises Paderborn,  
 Osterhus, Dr. rer. pol.  
 Vorstandsmitglied der PESAG AG  
 Rinkens, Prof. Dr. rer. nat.  
 Rektor der Universität-GH-Paderborn  
 Stich  
 Regierungspräsident Detmold  
 Trinius  
 Mitglied des Landtages NRW  
 Uppenkamp, Dr. jur.  
 Stadtdirektor der Stadt Meschede  
 Vockel  
 Geschäftsführer des Arbeitgeberverbandes  
 Paderborn, Büren, Warburg, Höxter e.V.  
 Voll  
 Vorstandsmitglied der Nixdorf Computer AG  
 Weber  
 Direktor des Gymnasium Theodorianum, Paderborn

## Ständige Kommissionen

**Vorsitzender:**  
 stv. Vorsitzender:  
 weitere Mitglieder:

### **Kommission für Planung und Finanzen:**

**Prorektor Prof. Dr. rer. pol. Weber**

Prof. Dr.-Ing. Gorenflo  
 Prof. Dr. jur. Benseler  
 Akad. Oberrat Dr.-Ing. Dormeier  
 Prof. Dr.-Ing. Draeger  
 Wiss. Ang. Geisler  
 Kanzler Hintze  
 Reg.-Ang. Knobloch  
 stud. oec. Koch  
 Prof. Dr. rer. nat. Lengauer  
 stud. chem. Werthmann  
 Prof. Dr. rer. nat. Ziegler

**Vorsitzender:**  
 stv. Vorsitzender:  
 weitere Mitglieder:

### **Kommission für das Bibliothekswesen:**

**Prof. Dr. rer. nat. Kiyek**  
 Prof. Dr. phil. Steinhoff  
 Prof. Dr. phil. Allroggen  
 Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow  
 stud. oec. Eichler  
 Wiss. Ang. Nienhüser  
 Prof. Dipl.-Ing. Pfau  
 Prof. Dr. rer. pol. Rahmann  
 Bibliotheksdirektor Dr. phil. Schäfer  
 stud. oec. Schimke  
 Prof. Dipl.-Ing. Wichert  
 N. N.  
 N. N.

**Kommission für Lehre, Studium  
und Studienreform:**

**Vorsitzender:**  
stv. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

**Prorektor Prof. Dr. phil., Dr. theol. Eicher**  
Prof. Dr.-Ing. Weimar  
Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Grote  
stud. chem. Kordes  
Prof. Dr.-Ing. Kumm  
Obering. Dr.-Ing. Moritz  
stud. phil. Nolte  
Prof. Dr. rer. pol. Schmidt  
stud. phil. Stambulis  
Akad. Rat Szczygiel  
Prof. Dr. phil. Tulodziecki

**Unterkommission für Lehramtsstudiengänge:**

**Vorsitzender:**  
stv. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

**Prof. Dr. phil. Tulodziecki**  
Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm  
Prof. Dr. phil. Fischer  
Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Grote  
Akad. Oberrat Dr. phil. Hertkorn  
Prof. Dr. phil. Kaiser  
stud. chem. Kordes  
stud. phil. Nolte  
stud. ing. Schrader  
Prof. Dr. rer. nat. Spiegel

**Kommission für Forschung und wissen-  
schaftlichen Nachwuchs:**

**Vorsitzender:**  
stv. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

**Prorektor Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas**  
Prof. Dr. phil. Steinecke  
Akad. Rätin Dr. phil. Armbruster  
stud. oec. Eichler  
Techn. Ang. Fischer  
Prof. Dr. rer. nat. Kettrup  
Hochschulass. Dr. rer. pol. Martin  
Prof. Dr. agr. Paul  
Prof. Dr.-Ing. Richard  
Prof. Dr. rer. nat. Spaeth  
Akad. Rat. Dr.-Ing. Wetzlar

**Gleichstellungskommission des Senats:**

**Vorsitzende:**  
weitere Mitglieder:

**Akad. Rätin Dr. phil. Brigitte Armbruster**  
stud. paed. Anne Duckert  
Techn. Angestellte Rita Egert  
Wiss. Angestellte Dr. phil. Dorothea Mey  
Prof. Dorothea Reese-Heim  
Prof. Dr. phil. Waltraut Schöler  
stud. paed. Heike Wittig  
N. N.

# Zentrale Hochschulverwaltung

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Gebäude B  
Telefon: (0 52 51) 60-1

**Sprechstunden  
der allgemeinen Verwaltung:** Mo – Fr 7.30 – 16.00 Uhr

		<b>Zi.</b>	<b>App.</b>
<b>Kanzler:</b>	<b>Ulrich Hintze</b>	B 2.313	25 57
	Vorzimmer:		
	Reg.-Angestellte Petra Reinsch	B 2.320	25 58
	<b>Vertreter:</b>		
	<b>Ltd. Reg. Direktor</b> <b>Dr. Friedrich-Jürgen Sommer</b>	B 1.320	25 31
<b>Justitiariat:</b>	<b>Oberregierungsrat</b> <b>Eberhard Raaf</b>	B 2.219	25 45
	Reg. Ang. Ulrich Frehse	B 2.207	25 40
<b>Pressestelle:</b>	Reg.-Ang. Bernhard Gläß	B 2.232	25 48
<b>Dezernat 1:</b>	<b>Dezernent:</b>		
<b>Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung</b>	<b>Oberverwaltungsdirektor</b> <b>Eberhard Fuchs</b>	B 2.310	25 56
1.1 Allgemeine Verwaltung	Regierungsamtsrat Helmut Kirchhoff	B 2.211	25 42
1.2 Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat Hans-Josef Bührmann	B 2.209	25 41
1.3 Beschaffung	Reg.-Ang. Winfried Schuster	B 1.231	25 18
<b>Dezernat 2:</b>	<b>Dezernent:</b>		
<b>Planung und Entwicklung</b>	<b>Regierungsdirektor</b> <b>Jürgen Plato</b>	B 2.245	25 52
2.1 Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Lothar Pelz	B 2.248	25 53
2.2 Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes, Fort- und Weiterbildung	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes Promotions- und Habilitationenordnungen			
2.3 Statistik und Datenverarbeitung (VRZ)	Reg.-Angestellter Thomas Schwalk	B 2.235	25 51
2.4 Allg. Forschungs- angelegenheiten, Forschungsförderung und -planung,	N.N.	B 2.336	25 63
2.5 Hochschulmarketing	Reg.-Angestellter Bernd Seel	H 1.324	28 14

<b>Dezernat 3:</b>	<b>Dezernent:</b>	<b>Zi</b>	<b>App.</b>
<b>Akademische und Studentische Angelegenheiten</b>	<b>Reg.-Angestellter Alf Hinsenkamp</b>	B 1.344	25 37
3.1 Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.334	30 49
3.2 Allgem. Studienangelegenheiten und Wahlamt	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.334	30 49
3.3 Studentensekretariat	Regierungsoberinspektorin Helga Siemers-Sponheimer	B 0.304	25 01
3.4 Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellter Dr. Sebastian Fohrbeck	V 0.101	24 50
3.5 Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungsoberamtsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02
3.6 Hochschulsport	Reg.-Angestellter Dieter Thiele	V 1.104	24 56
<b>Dezernat 4:</b>	<b>Dezernent:</b>		
<b>Organisation und Personal</b>	<b>Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer</b>	B 1.320	25 31
4.1 Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personalangelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Eugen Kaeder	B 1.312	25 28
4.2 Personalangelegenheiten der Beamten und Wiss. Angestellten	Regierungsamtsrat Manfred Hagenbach	B 1.229	25 17
4.3 Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtsrat Konrad Bee	B 1.323	25 32
4.4 Sonstige Personalangelegenheiten (stud. und wiss. Hilfskräfte, aus Dritt- und sonstigen Mitteln bezahltes Personal)	Regierungsamtmann Christoph Schön	B 1.211	25 10
4.5 Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten (Beihilfen, Reisekosten, Trennungsentschädigung, Wohnungsfürsorge, Vergütungen für Lehrbeauftragte)	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12
4.6 Organisations- und personalrechtliche Angelegenheiten	Reg.-Angestellter Dr. Burkhard Sinemus	B 2.337	25 53

<b>Dezernat 5:</b>	<b>Dezernent:</b>	<b>Zi</b>	<b>App.</b>
<b>Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten</b>	<b>Regierungsbaudirektor Lutz Petersen</b>	B 1.303	25 25
<b>Betriebstechnische Angelegenheiten</b>			
5.1 Bauangelegenheiten } 5.2 Liegenschafts- angelegenheiten }	Regierungsamtmann Peter Smits	B 1.201	25 06
5.4 Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ II	24 75
5.5 Sicherheits- angelegenheiten	Reg.-Angestellter Günter Hannich	B 1.301	25 24
<b>Verwaltung der Abteilungen</b>			
Verwaltungsleiter in Höxter:	Reg.-Angestellter Horst Grote		Tel.: (052 71) 2397/29 26
in Meschede:	Regierungsamtmann Heinz Schlenke		Tel.: (0291) 84 07
in Soest:	Regierungsoberinspektor Bernhard Knoche		Tel.: (029 21) 18 38-18 39

### **Studentensekretariat**

Sprechstunden:	Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr Do 13.00 — 16.00 Uhr
Leiterin:	Regierungsoberinspektorin Helga Siemers-Sponheimer Raum: B 0.304, Tel.: 60 - 25 01
Bearbeiter:	
Lehramts-, Diplom- und Magister-Studiengänge:	Reg.-Angestellte Barbara Hoffmeister Raum: B 0.317, Tel.: 60 - 25 47 Reg.-Angestellte Elke Renkamp Raum: B 0.317, Tel.: 60 - 25 47
Integrierte Studiengänge:	Reg.-Hauptsekretär Hans-Jürgen Fischer Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04 Reg.-Angestellte Heike Seidel Raum: B 0.317, Tel.: 60 - 25 47 Reg.-Angestellter Franz Mürhoff Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04 Reg.-Angestellte Rita Segin Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04
Fachhochschul-Studiengänge:	Reg.-Angestellte Brigitte Reineke Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04
Aufgabenbereich:	Information von Bewerbern über Studienmöglich- keiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzun- gen, Bewerbungsverfahren, Zulassung zum Studium, Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

## Akademisches Auslandsamt

- Sprechstunden:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr  
Do 14.00 — 16.00 Uhr
- Leiter:** Dr. rer. soc. Sebastian Fohrbeck  
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50
- Sachbearbeiter:** Regierungsoberinspektorin Agnes Bröckling  
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50
- Regierungsinspektor Dietmar Jürgens  
Raum: VO-207, Tel.: 60 - 24 52
- Aufgabenbereich:** Einstufung ausländischer Zeugnisse, Zulassungsvoraussetzungen und Studienbedingungen für ausländische Studienbewerber in der Bundesrepublik Deutschland; Zulassung ausländischer Studienbewerber zum Studium
- Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation ausländischer Studenten im Deutschkurs
- Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger (u. a. Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger, Studienreisen, Stützkurse, Tutorenprogramme)
- Mittelverwaltung für Betreuungsmaßnahmen, Kontakt- und Studienabschlußstipendien, CDG-Stipendien, DFJW
- Zusammenarbeit mit den verschiedenen Stifter- und Förderorganisationen z. B. DAAD, AvH, DFG, OBS, CDG etc.
- Beratung deutscher Studenten über Studienmöglichkeiten im Ausland und Auslandsstipendien; Vermittlung von Praktika im Ausland (IAESTE-Programme); Vorauswahl für Stipendien des DAAD und der Fulbright-Kommission; Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaftler zu Forschungs- oder Lehrtätigkeiten im Ausland; Pflege der internationalen Hochschulbeziehungen; Ausbau und Durchführung der Kooperationsvereinbarungen; Austauschprogramme mit ausländischen Hochschulen

## Deutschkurse für ausländische Studienbewerber

- Sprechstunden:** Sprechstunden der Kursleiterin und der Lehrenden sind dem Aushang zu entnehmen.  
Ort und Zeit der Kurse sind aufgeführt bei den Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 2 (Sonstige Veranstaltungen).
- Leiterin:** Prof. Dr. phil. Waltraut Schöler (FB 2)  
Wolff-Metternich-Str. 9, 4790 Paderborn  
Tel.: (05251) 32032  
Raum: H 6.138, Tel.: 60-29 43/45

## Brückenkurse

- Sprechstunden:** Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn durch Aushang bekanntgegeben.  
Außerdem sind Ort und Zeit der Kurse bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 3, 5, 6, 10, 13, 14 und 17 zu finden.
- Brückenkursleiter Deutsch:** Dr. phil. Werner Graf (FB 3)  
Baltenweg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 72 156  
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Wiss. Angestellte:** Barbara Sobeck (FB 3)  
Kilianstraße 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 22246  
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Brückenkursleiter Englisch:** Dr. phil. Hans-Martin Braun (FB 3)  
Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 43 84  
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Wiss. Angestellter:** Dr. phil. Georg Wagner (FB 3)  
Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 89 64  
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Brückenkursleiter Mathematik:** Dr. rer. nat. Michael Orlob (FB 17)  
Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,  
Tel.: (0 52 44) 73 22  
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20
- Wiss. Mitarbeiter** Dr. techn. Dipl.-Ing. Gunther Gensch (FB 17)  
An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 62 42  
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20

## Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

### Fachbereich 1:

1. Dekan:
2. Prodekan:
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

### Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. theol. Michael Weinrich  
Prof. Dr. phil. Jörg Jarnut

Prof. Dr. rer. nat. Hans Karl Barth  
Prof. Dr. jur. Frank Benseler  
Prof. Dr. theol. Jürgen Ebach  
Prof. Dr. phil. Hans Ebeling  
Prof. Dr. theol. Bernhard Lang  
Prof. Dr. theol. Norbert Mette  
Prof. Dr. rer. pol. Walther Müller-Jentsch  
Prof. Dr. phil. Walter Schlegel

Wiss. Angestellter Ulrich Bauer  
Wiss. Angestellter Dr. phil. Hartmut Reese  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Rudolf Straub

Sigrid Blömeke  
Bernadette Klodwig  
Monika Wischinski

Reg.-Angestellte Barbara Stenger

b) wiss. Mitarbeiter

c) Studenten

d) nichtwiss. Mitarbeiter

### Fachbereich 2:

1. Dekanin
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

### Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

Prof. Dr. phil. Waltraut Schöler  
Prof. Dr. phil. Christian Heichert

Prof. Dr. paed. Wolf-Dietrich Brettschneider  
Prof. Dr. phil. Günter Hagedorn  
Prof. Dr. phil. Wilhelm Hagemann  
Prof. Dr. phil. Walter Hammel  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Keim  
Prof. Dr. rer. soc. Jens-Jörg Koch  
Prof. Dr. phil. Eckard König  
Prof. Dr. phil. Gerhard Tulodziecki

Akademischer Rat Dr. rer. soc. Jürgen Baur  
Wiss. Angestellter Dr. phil. Klaus Himmelstein  
Wiss. Angestellte Dipl. Psych. Rotraut Walden-  
Hutter

Christiane Droll  
Christiane Schmolke  
Friederike Wandmacher

Reg.-Angestellte Käthe Jeromin

b) wiss. Mitarbeiter

c) Studenten

d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Fachbereich 3:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

**Sprach- und Literaturwissenschaften**

Prof. Dr. phil. Johannes Abheuer  
Prof. Dr. phil. Rainer Schöwerling

apl. Prof. Dr. phil. Arnold Arens  
Prof. Dr. phil. Rolf Breuer  
Prof. Dr. phil. Broder Carstensen  
Prof. Dr. phil. Manfred Durzak  
Prof. Dr. phil. Michael Metzeltin  
Prof. Dr. phil. Gerd Michels  
Prof. Dr. phil. Fritz Pasierbsky  
Prof. Dr. phil. Hartmut Steinecke

- b) wiss. Mitarbeiter

Wiss. Angestellter Dr. phil. Günther Helmes  
Lektor lic. André Ostiguy  
Wiss. Angestellter Dr. phil. Fritz Wahrenburg

- c) Studenten

Gundula van den Berg  
Angelika Deskowski  
Thomas Lappe

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Marianne Meier

**Fachbereich 4:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

**Kunst, Musik, Gestaltung**

Prof. Hermann-Josef Keyenburg  
Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer

Prof. Dr. phil. Gerhard Allroggen  
Prof. Dr. phil. Detlef Altenburg  
PD Akademischer Oberrat Dr. phil. Bernhard  
Dopheide  
Prof. Dr. phil. Arno Forchert  
Prof. Dorothea Reese-Heim  
Prof. Walter Schrader

- b) wiss. Mitarbeiter

Akademischer Oberrat Hans Ortner  
Wiss. Angestellter M.A. Walter Werbeck

- c) Studenten

Bettina Homann  
Ulrike Schwefer

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Birgit Henning

**Fachbereich 5:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

## a) Professoren

**Wirtschaftswissenschaften**

Prof. Dr. rer. pol. Rolf Bronner  
 Prof. Dr. rer. pol. Winfried Reiß

Prof. Dr. rer. oec. Horst Gräfer  
 Prof. Dr. phil. Klaus Kleibohm  
 Prof. Dr. rer. nat. Thomas Landes  
 Prof. Dr. rer. pol. Otto Loistl  
 Prof. Dr. rer. pol. Karl-Klaus Pullig  
 Prof. Dr. rer. pol. Bernd Rahmann  
 Prof. Dr. rer. pol. Karl-Heinz Schmidt  
 Prof. Dr. rer. pol. Peter Weinberg

## b) wiss. Mitarbeiter

Akademischer Rat Dr. phil. Wilfried Buddensiek  
 Wiss. Angestellter Dipl.-Kfm. Werner Nienhüser  
 Wiss. Angestellter Dipl.-Volksw. Reinhard  
 Flaskamp

## c) Studenten

Norbert Kortlüke  
 Bernd Reckmann  
 Günter Vornholz

## d) nichtwiss. Mitarbeiter

—

**Fachbereich 6:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

## a) Professoren

**Physik**

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sohler  
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Anthony

Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Werner Benz  
 Prof. Dr. rer. nat. Wilfried B. Holzapfel  
 Prof. Dr. techn. Fritz Meyer zur Capellen  
 Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Mimkes  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolf von der Osten  
 Prof. Dr. rer. nat. Harald Overhof  
 Prof. Dr. rer. nat. Oskar Roder  
 Prof. Dr. rer. pol. Lothar Schneider

## b) wiss. Mitarbeiter

Akademischer Oberrat Dr. rer. nat.  
 Christof Hoentzsch  
 Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Paul-Gerhard  
 Johannsen  
 Wiss. Angestellter Dipl. Phys. Elmar Schreiber

## c) Studenten

Michael Hagen  
 Jürgen Reinke  
 Dirk Schönhagen

## d) nichtwiss. Mitarbeiter

Techn. Angestellter Ralf Winterberg

**Fachbereich 7:**

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

**Architektur - Landespflege (Höxter)**

Prof. Dr.-Ing. Udo Schmidt  
Prof. Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Röhr  
  
Prof. rer. hort. Helmut Duthweiler  
Prof. Dipl.-Ing. Wilhelm Frohne  
Prof. Dipl.-Ing. Holger Haag  
Prof. Dipl.-Ing. Georg Klein-Helmkamp  
Prof. Dipl.-Ing. Karl-Ludwig Medefindt  
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Ringe  
Prof. Dr. rer. hort. Volkmar Seyfang  
Prof. Dipl.-Ing. Gernot Störzbach  
—  
Heike Godt  
Martina Kleinböhmer  
Meike Zahn  
Andrea Zeumer  
Reg.-Angestellte Edeltraud Behm  
Reg.-Angestellte Gisela Berends  
Dipl.-Ing. Michael Wimmershoff

**Fachbereich 8:**

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

**Bauingenieurwesen (Höxter)**

Prof. Dipl.-Ing. Horst Wardemann  
Prof. Dr.-Ing. Karl-Hans Klein  
  
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bratke  
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich-Karl Ewert  
Prof. Dr. techn. Franz Görres  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Kirsch  
Prof. Dr.-Ing. Jochen Kubin  
Prof. Dr.-Ing. Horst Lohr  
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Miethe  
Prof. Dipl.-Ing. Eberhard Rauschenfels  
—  
Kirsten Friedrich  
Falk Lemanscheck  
Burkhard Weber  
Klaus Wittkämper  
Handwerker Friedhelm Rode  
Techn. Angestellter Ulrich Stelte  
Techn. Angestellter Wilhelm Voss

**Fachbereich 9:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Landbau (Soest)**

Prof. Dr. agr. Heinrich Schulte-Sienbeck

Prof. Dr. sc. agr. Reinhard Schüttert

Prof. Dr. agr. Friedhelm Borgmann

Prof. Dr. agr. Hans-Ulrich Hensche

Prof. Dr. agr. Norbert Lütke-Entrup

Prof. Dr. sc. agr. Jobst Oehmichen

Prof. Dr. agr. Volker-Hermann Paul

Prof. Dr. agr. Werner Röper

Prof. Dr. sc. agr. Wolfgang Wecke

Prof. Dr. agr. Gerhard Wilmes

—

Dorothee Biermann

Reinhard Schenk

Dörte Schmidt-Bäumler

Thomas Ziemer

Reg.-Angestellte Brigitte Dietz

**Fachbereich 10:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

- b) wiss. Mitarbeiter

- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik I**

Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Meierfrankenfeld

Prof. Dr.-Ing. Manfred Pahl

Prof. Dr.-Ing. Ortwin Hahn

Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel

Prof. Dipl.-Ing. Friedrich Möllenkamp

Prof. Dr.-Ing. Helmut Potente

Prof. Dr.-Ing. Hans-Albert Richard

Prof. Dipl.-Ing. Elmar Sieben

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg

Prof. Dipl.-Ing. Udo Zelder

Wiss. Angestellter Dr.-Ing. Peter Michel

Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Numrich

Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Werner Rott

Martin Landwehr

Roland Schrader

Hans-Jürgen Tarara

Laboringenieur Johannes Kolsch

**Fachbereich 11:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

b) wiss. Mitarbeiter

c) Studenten

d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik II (Meschede)**

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wiedenroth

Prof. Dipl.-Ing. Meinolf Schweins

Prof. Dipl.-Ing. Friedhelm Belthle

Prof. Dipl.-Ing. Eduard Enders

Prof. Dipl.-Ing. Siegfried Geipel

Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Hölker

Prof. Dipl.-Ing. Heinz Hunold

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Petry

Prof. Dipl.-Ing. Ernst Reinhart

Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Tillmer

—

Arnold Kraft

Klaus Kriemig

Carsten Kröger

Andrea Schmetzer

Dipl.-Ing. Rainer Hofmann

Handwerker Ferdinand Struwe

Reg.-Angestellter Herbert Welz

**Fachbereich 12:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

b) wiss. Mitarbeiter

c) Studenten

d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik III (Soest)**

Prof. Dipl.-Ing. Günter Havenstein

Prof. Dr.-Ing. Franz Stemmer

Prof. Dipl.-Ing. Martin Giffhorn

Prof. Dipl.-Ing. Otto Kleffmann

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Leo König

Prof. Dipl.-Ing. Friedrich-Karl Lingemann

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Meier

Prof. Dipl.-Ing. Elmar Schneider

Prof. Dipl.-Ing. Peter Witkop

N. N.

—

Jörg Gottszky

Petra Heingartner

Andreas Pepping

Michael Schulz

Laboringenieur Heinrich Heitkamm

Laboringenieur Wolfgang Korz

Labortechniker Hans-Joachim Ratajczak

**Fachbereich 13:**

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

**Chemie und Chemietechnik**

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Christoph Broecker

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Josef Altenbach  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Siegfried Boos  
Prof. Dr. rer. nat. Artur Goldschmidt  
Prof. Dr. Ing. Dietmar-Christian Hempel  
Prof. Dr. rer. nat. Antonius Kettrup  
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lendermann  
Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Marsmann  
Prof. Dr. rer. nat. Horst Stegemeyer

Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Ulrich Flörke  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Heinz-Günter Kicinski  
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Hans-Joachim Warnecke

Uwe Brauckmann  
Ilona Kordes  
Elke Rudolph

Techn. Angestellter Karl-Heinz Willers

**Fachbereich 14:**

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

**Elektrotechnik**

Prof. Dr.-Ing. Gerd Mrozynski  
Prof. Dipl.-Ing. Ingo Rentzsch-Holm

Prof. Dr.-Ing. Dieter Barschdorff  
Prof. Dr.-Ing. Ludwig Cambeis  
Prof. Dr.-Ing. Frank Dörrscheidt  
Prof. Dipl.-Ing. Georg Ebbesmeyer  
Prof. Dr.-Ing. Horst Grotstollen  
Prof. Dipl.-Phys. Georg Horstick  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Meerkötter  
Prof. Dr.-Ing. Raimund Stock

Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Werner Brockmann  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Elmar Griese  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Dieter Schütte

Thomas Kottenstede  
Ralf Niemeyer  
Kersten Zwiener

Techn. Angestellter Bernd Bartsch

**Fachbereich 15:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Nachrichtentechnik (Meschede)**

Prof. Dipl.-Ing. Gottfried Möller  
Prof. Dipl.-Phys. Siegfried Reiche

Prof. Dr. rer. nat. Frank Fritsch  
Prof. Dipl.-Ing. Franz Hufnagel  
Prof. Dipl.-Ing. Heinz-Gerd Jäger  
Prof. Dr.-Ing. Norbert Kaczmarczyk  
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Keuter  
Prof. Dr. rer. nat. Johannes Michel  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Moczala  
Prof. Dr.-Ing. Dieter Opielka

—

Tilman Gläser  
Sueleyman Karabulut  
Simone Kleimeyer  
Christian Müller

Reg. Angestellter Joachim Friedrich  
Reg. Angestellter Heinz Kons  
Reg. Angestellter Hubert Lohmann

**Fachbereich 16:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Elektrische Energietechnik (Soest)**

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Grüneberg  
Prof. Dr.-Ing. Hanfried Prehn

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Becker  
Prof. Dipl.-Ing. Klaus Gotthard Giese  
Prof. Dr.-Ing. Richard Jüsten  
Prof. Dipl.-Ing. Dieter Majewski  
Prof. Dipl.-Ing. Dietrich Pfau  
Prof. Dipl.-Ing. Karl Rosenwald  
Prof. Dr. rer. nat. Franz-Josef Schmitte  
Prof. Dr.-Ing. Rainald-Jörg Weimar

—

Dietmar Alteköster  
Detlev Janning  
Jürgen Richters  
Johannes Rocholl

Techn. Angestellter Wilhelm Dahlhoff  
Reg. Angestellte Angelika Knobloch  
Techn. Angestellter Manfred Wilczek

**Fachbereich 17:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
  - a) Professoren

**Mathematik-Informatik**

- Prof. Dr. rer. nat. Norbert Köckler  
Prof. Dr. rer. nat. Franz-Josef Rammig
- Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Kaniuth  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Kastens  
Prof. Dipl.-Ing. Franz-Josef Kevekordes  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Küspert  
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Lenzing  
Prof. Dr. rer. nat. Otto Meltzow  
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Sohr  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Spiegel
- b) wiss. Mitarbeiter  
Wiss. Angestellter Dipl.-Math.  
Siegfried Echterhoff  
Wiss. Angestellter Dipl.-Inf. Rainer Funke  
Wiss. Angestellter Dipl.-Inf. Michael Schmidt
- c) Studenten  
Monika Elschner  
Friedhelm Pielage  
Wolfgang Schiffner
- d) nichtwiss. Mitarbeiter  
Reg. Angestellte Waltraud Böhmer

## Personalräte/Vertretung des Mittelbaus

**Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter**

- Vorstand:** Matthias Neu, FB 6 (Vorsitzender)  
Raum: H 2.141, Tel.: 60-2843  
Karl-Ludwig Hesse, FB 1 (stv. Vorsitzender)  
Dieter Schwarze, FB 6 (stv. Vorsitzender)

**Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter**

- Vorstand:** Heribert Erdmann, ZV (Vorsitzender)  
Raum: H 2.115/H 2.120, Tel.: 60-2837  
Heinz Schall, HRZ (1. stv. Vorsitzender)  
Günter Medicke, FB 14 (2. stv. Vorsitzender)

**Vertretung der Mittelbaus**

- Vorstand:** Wolfgang Mayrhofer, FB 5 (Sprecher)  
Raum: H 5, 326, Tel.: 60-2933  
Dr. Dietrich Fischer, Bibliothek  
Werner Nienhüser, FB 5  
Andreas Thiel-Böhm, FB 10

# Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

**Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie,  
Religions- und Gesellschaftswissenschaften**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 1  
Pohlweg 55  
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 23 48  
Dekan: Prof. Dr. theol. Weinrich  
Prodekan: Prof. Dr. phil. Jarnut  
Dekanat: E. Heiny, Fachbereichssekretärin  
Raum N 3.101  
Tel.: App. 23 47  
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

**Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie,  
Sportwissenschaft**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 2  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 45  
Dekanin: Prof. Dr. phil. Schöler  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum H 6.143

Prodekan: Prof. Dr. phil. Heichert  
Dekanat: K. Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 29 45  
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

**Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 3  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 28 77  
Dekan: Prof. Dr. phil. Abheuer  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. phil. Schöwerling  
Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 3.140  
Tel.: App. 28 77  
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

**Fachbereich 4:****Kunst, Musik, Gestaltung**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 4  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 57

**Dekan:** Prof. Keyenburg  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum H 7.232

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. Fischer

**Dekanat:** B. Henning, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.235  
Tel.: App. 29 57  
Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 5:****Wirtschaftswissenschaften**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 5  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-21 08

**Dekan:** Prof. Dr. rer. pol. Bronner  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum C 4.301

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. pol. Reiß

**Dekanat:** A. Wächter, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.304  
Tel.: App. 21 08  
Sprechstunden: Mo — Fr 8.00 — 12.00 Uhr

**Fachbereich 6:****Physik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 6  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-26 78/26 79

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Sohler  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum A 1.239

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. Anthony

**Dekanat:** J. Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: A 1.241  
Tel.: App. 26 79  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 7: Architektur — Landespflege**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 7  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 Höxter  
Telefon: (0 52 71) 23 97/29 26  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Schmidt  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Röhr  
Dekanat: G. Berends, Fachbereichssekretärin  
E. Behm, Fachbereichssekretärin  
Raum: 13 16/13 03  
Tel.: App. 17/20  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 8: Bauingenieurwesen**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
An der Wilhelmshöhe 44  
3471 Höxter 1  
Telefon: (0 52 71) 23 97/29 26  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Wardemann  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Klein  
Dekanat: A. Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum: 13 16  
Tel.: App. 17  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 9: Landbau**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
Windmühlenweg 25  
4770 Soest  
Telefon: (0 29 21) 1 30 82  
Dekan: Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck  
Sprechstunden: nach Vereinbarung  
Prodekan: Prof. Dr. sc. agr. Schütter  
Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 637  
Tel.: App. 11  
Sprechstunden: Mo – Fr 7.30 – 13.00  
und 14.00 – 16.00 Uhr

**Fachbereich 10: Maschinentechnik I**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 10  
Pohlweg 47-49  
4790 **Paderborn**  
Telefon: (0 52 51) 60-22 54  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld  
Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum P1 3.15  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Pahl  
Dekanat: W. Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.16  
Tel.: App. 22 55  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 11: Maschinentechnik II**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**  
Telefon: (02 91) 84 07  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum 8.6  
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Schweins  
Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 12: Maschinentechnik III**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Steingraben 21  
4770 **Soest**  
Telefon: (0 29 21) 18 36  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein  
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum 1305  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Stemmer  
Dekanat: R. Stumpf, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1306  
Tel.: App. 30  
Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 14.00 Uhr

**Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 13  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**  
Telefon: (0 52 51) 60-21 45  
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Haupt  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum J 2.317  
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Broecker  
Dekanat: D. Comisel, Fachbereichssekretärin  
Raum: J 2.319  
Tel.: App. 21 45/21 46  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 14: Elektrotechnik**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47-49  
4790 **Paderborn**  
Telefon: (0 52 51) 60-22 07  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Mrozynski  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum P1 3.14  
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm  
Dekanat: H. Proppe, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.13  
Tel.: App. 22 07  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 15: Nachrichtentechnik**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**  
Telefon: (02 91) 84 07  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Möller  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum 8.5  
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Reiche  
Dekanat: N. N.  
Raum: 8.7  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Steingraben 21  
4770 **Soest**  
Telefon: (0 29 21) 18 36  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Prehn  
Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1308  
Sprechstunden: Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr

**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. Köckler  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum D 2.219  
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Rammig  
Dekanat: A. Möhle, Fachbereichssekretärin  
Raum: D 2.222  
Tel.: App. 26 26  
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

---

### **Abteilung Höxter**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Höxter  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**  
Telefon: (0 52 71) 23 97/29 26  
Abteilungssprecher: Prof. Dr. rer. pol. Heinrich Rosenbaum  
Leiter der Abteilungs-  
verwaltung: Reg.-Angestellter Horst Grote

### **Abteilung Meschede**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**  
Telefon: (02 91) 84 07  
Abteilungssprecher: Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Tillner  
Leiter der Abteilungs-  
verwaltung: Reg.-Amtmann Heinz Schlenke

## **Abteilung Soest**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 18 36

**Abteilungssprecher:** Prof. Dr.-Ing. Reinald-Jörg Weimar

**Leiter der Abteilungs-  
verwaltung:** Reg.-Oberinspektor Bernhard Knoche

## Studienberatung

### Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

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

Akademischer Rat Bäcker  
Raum: ME 0.213, Tel.: 60 - 20 08  
Akademischer Rat Szczygiel  
Raum: ME 0.214, Tel.: 60 - 20 09

#### Sprechzeiten:

Mo, Mi, Do 9.00 — 11.00 Uhr  
13.00 — 15.00 Uhr  
Di 16.00 — 18.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

#### Psychologische Beratung und allgemeine Studienberatung

Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. phil. Heinze  
Raum: ME 0.207, Tel.: 60 - 29 12

#### Sprechzeiten:

nach Vereinbarung  
Anmeldung möglich:  
Mo, Do 9.00 — 11.00 Uhr  
Mi 15.00 — 18.00 Uhr

#### Sekretariat:

Reg.-Angestellte Jordan  
Raum: ME 0.212, Tel.: 60 - 2007

#### Sprechzeiten in den Abteilungen:

Während der Vorlesungszeiten finden auch an den Abteilungsorten Beratungen statt. Die Termine werden durch Aushang bekanntgegeben bzw. können in der ZSB Paderborn erfragt werden.

#### ZSB-Kommission

Vorsitzender:  
stv. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

Akademischer Oberrat Werthschulte (FB 17)  
Walter Kuhlbusch (Student)  
Reg.-Angestellter Berens (Hochschulverwaltung)  
Akademischer Rat Dr. phil. Buddensiek (FB 5)  
Prof. Dr.-phil., Dr. theol. Eicher (FB 1)  
Prof. Dr. rer. oec. Gräfer (FB 5)  
Akademischer Rat Dr. phil. Heinze (ZSB)  
Uwe Keschke (Student)  
Prof. Dr. rer. nat. Pollmann (FB 13)  
Heike Wittig (Studentin)

### **Beauftragter für behinderte Studenten:**

(Studium, Prüfungen und soziale Integration — u. a. Hochschulsport für Behinderte)

Uwe Rheker, Dipl.-Sportlehrer

Raum: SP 0.404, Tel.: 60 - 31 31

Sprechzeiten: Fr 13.00 — 14.00 Uhr

Di 10.00 — 11.00 Uhr

(i. d. vorlesungsfreien Zeit)

## **Fachspezifische Beratung**

Fachbereich 1: Evangelische Theologie	Prof. Dr. theol. Ebach Raum: N 3.116 Sprechstunde: Mi 12.00 — 13.00 Uhr Wiss. Angestellter Jörg Mertin Raum: N 3.110 Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Katholische Theologie	Prof. Dr. theol. Mette Raum: N 3.134 Sprechstunde: Mi 14.00 — 15.00 Uhr und nach Vereinbarung Hochschulassistentin Dr. theol. Wacker Raum: N 3.125 Sprechstunde: Mi ab 15.00 Uhr und nach Vereinbarung
Geographie	alle hauptamtlich Lehrenden Sprechstunde: nach Vereinbarung
Geschichte	Prof. Dr. phil. Flach Raum: N 2.338 Sprechstunde: Do 10.00 — 11.00 Uhr Wiss. Angestellter U. Bauer Raum: N 2.017 Sprechstunde: Do ab 11.00 Uhr
Philosophie	Prof. Dr. phil. Piepmeier Raum: N 2.115 Sprechstunde: Mo ab 18.00 Uhr
Sozialwissenschaften, Politische Wissenschaft, Erziehungswissenschaft	apl. Prof. Dr. rer. soc. Briese Raum: N 2.124 Sprechstunde: Do 15.00 — 16.00 Uhr
Soziologie/ Sozialwissenschaften	Prof. Dr. phil. Klönne Raum: N 2.147 Sprechstunde: Mi 11.00 — 13.00 Uhr

Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
	Psychologie	Dr. phil. Krause Raum: H 4.127 Sprechstunde: Di 11.00 — 12.00 Uhr
	Sport	Dozent Knievel Raum: SP 0.401 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 3:	Anglistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
	Germanistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
	Romanistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Dipl.-Ing., Akademischer Rat Niemann Raum S 5.103 Sprechstunde: Mo 13.00 — 14.00 Uhr und nach Vereinbarung  Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 7.242 Sprechstunde: Do 14.30 — 15.30 Uhr und nach Vereinbarung  Professorin Reese-Heim Raum: S 4.104 Sprechstunde: Mi 11.00 — 13.00 Uhr  Stud.-Professorin Weber Raum H 7.147 Sprechstunde: Mo ab 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
	Musik	Prof. Dr. phil. Bastian Raum H 8.140 Sprechstunde: Do 10.00 — 11.00 Uhr  Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8. 135 Sprechstunde: Do 13.00 — 14.00 Uhr  Prof. Dr. phil. Fischer Raum H 8.147 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr

Musikwissenschaft	Prof. Dr. phil. Allroggen Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Fr 17.00 — 18.00 Uhr
	Prof. Dr. phil. Altenburg Raum: Musikwissenschaftliches Seminar Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Do 17.30 — 18.15 Uhr
	Prof. Dr. phil. Forchert Raum: Musikwissenschaftliches Seminar Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Do 17.30 — 18.15 Uhr
Kunst	Prof. Keyenburg Raum: S 3.104 Sprechstunde: Mi 12.00 — 13.00 Uhr und nach Vereinbarung
	Akademischer Oberrat Ortner Raum: S 1.102 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Prof. Schrader Raum: S 2.110 Sprechstunde: Di 12.00 — 13.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 5:	
Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. pol. Gollers Raum: C 4.329 Sprechstunde: Mi 9.00 — 11.00 Uhr
Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Schmidt Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Hauptstudium BWL 7 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Gräfer Raum: C 4.326 Sprechstunde: Di 11.00 — 12.30 Uhr
Hauptstudium BWL 9 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Hauptstudium VWL	Prof. Dr. rer. pol. Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: Mo/Do 11.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 6:	Haushalts- wissenschaften	Dr. agr. Fegebank Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 – 15.00 Uhr
	Physik: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 – 10.00 Uhr
	Physik: Integrierter Studiengang	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 3.329 Sprechstunde: Di 11.00 – 13.00 Uhr
Fachbereich 7:	Architektur- Landespflege	Prof. Dr.-Ing. Schmidt Sprechstunde nach Vereinbarung
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen	Prof. Dipl.-Ing. Wardemann Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. agr. Borgmann
	Studienberatung	Prof. Dr. agr. Paul Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schüttert Sprechstunden: nach Vereinbarung
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I und Wirtschafts- ingenieurwesen	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: Mo 10.00 – 12.00 Uhr Fr 11.00 – 12.00 Uhr
	für ausländische Studenten	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Zelder Raum: P 1.326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein Raum: 1305 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr für Hochschul- bzw. Studiengangs- wechsler Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann Sprechstunde: Fr 10.00 – 13.00 Uhr Raum: 1406
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214 Sprechstunde: Di 13.00 – 15.00 Uhr
	Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Raum: J 3.208 Sprechstunde: Do 11.00 – 13.00 Uhr

	Biologie	Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.211 Sprechstunde: Mi 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 14:	Elektrotechnik HI, HII	Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff Raum: P1 3.04 oder P1 713 Sprechstunde: Mi 9.00 — 10.00 Uhr
	Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer Raum: P1 3.04 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Ing. Möller Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.30 Uhr
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg Raum: 1307 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 17:	Mathematik: Integrierter Studiengang Technomathematik: Integrierter Studiengang	Dozent a. W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
	Lehramt P/S I	Akademischer Oberrat Werthschulte Raum: D 2.326 Sprechstunde: Di 13.30 — 14.00 Uhr
	Lehramt S II	Dozent a. W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
	Informatik: Integrierter Studiengang Lehramt S II	N. N. Raum: Sprechstunde:

# Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler

**Arbeitsamt Paderborn, Bahnhofstraße 26, 4790 Paderborn**

**Berufsberater:** Wilhelm Bennemann, Dipl. Päd.  
Elmar Hammelrath, Dipl. Volksw.  
Dietrich Nofts, Lehrer S II  
Wilfried Schmidt, Dipl. Kfm.

**Offene Sprechstunde** in der Hochschule:

Raum: ME 0-211 Di, Mi, Do 8.00 — 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit  
Di 14.00 — 16.00 Uhr

**Beratung nach Terminvereinbarung** (0 52 51) 2 96 – 3 09 im Arbeitsamt Paderborn und in den Dienststellen Höxter und Warburg

**Berufsinformationszentrum** im Arbeitsamt Paderborn, Öffnungszeiten:

Mo, Mi, Do 8.00 – 16.15 Uhr  
Di 8.00 – 18.00 Uhr  
Fr 8.00 – 13.00 Uhr

**Jobvermittlung** in der Hochschule, Raum ME 0-211

Mo — Do 12.30 – 14.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)  
zu anderen Zeiten im Arbeitsamt: Tel.: (0 52 51) 2 96 – 3 03

**Arbeitsamt Meschede, Ruhrstraße 26, 5778 Meschede**

**Berufsberater:** Rainer Tambach, Dipl. Betriebswirt,  
1. Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen  
Reinhard Langer, Dipl. Ökonom

**Beratung nach Terminvereinbarung** (02 91) 2 04 – 2 40 im Arbeitsamt Meschede und den Dienststellen Marsberg, Schmallenberg und Arnsberg 1 (Neheim-Hüsten)

**Berufsinformationszentrum** im Arbeitsamt Meschede, Öffnungszeiten:

Mo, Mi, Do 8.00 – 17.00 Uhr  
Di 8.00 – 18.00 Uhr  
Fr 8.00 – 12.30 Uhr

**Arbeitsamt Soest, Stiftsstr./Ecke Brüderstr., 4770 Soest**

**Berufsberater:** Gisela Dohle, Dr. phil.  
Benno Wollny, Dipl.Ök., Dipl.Hdl.  
Franz-Ulrich Tochtrop, Dipl.Päd.

**Beratung nach Terminvereinbarung:** Tel: (0 29 21) 1 06 - 2 39 in Soest und in der Dienststelle Lippstadt

**Offene Sprechstunde:** Di 14.00 — 15.45 Uhr in Soest

**Berufsinformationszentrum** Soest, Öffnungszeiten:

Mo, Mi, Do 8.00 – 16.00 Uhr  
Di 8.00 – 18.00 Uhr  
Fr 8.00 – 12.30 Uhr

Sie können die Berufsinformationszentren zu den o. a. Zeiten ohne vorherige Anmeldung aufsuchen. Es stehen schriftliche und audiovisuelle Medien zur Verfügung, die u. a. Voraussetzungen, Ausbildungswege und Tätigkeitsfelder für eine Vielzahl von Berufen vorstellen.

## Prüfungsausschuß

### für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Weber
stv. Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. habil. König
Professoren:	Prof. Dr. paed. Jütting Prof. Dr. phil. Schöler
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Scherer
Studenten:	Christiane Droll Friederike Wandmacher

## Prüfungsausschüsse

### Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. pol. Reiß
	Professoren:	Prof. Dr. jur. Dietrich Prof. Dr. rer. pol. Gollers Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Oberrat Dr. oec. publ. Stork
	Studenten:	N.N. N.N.
Fachbereich 6:	Vorsitzender:	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Mimkes Prof. Dr. rer. nat. von der Osten Prof. Dr. rer. nat. Overhof
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Hangleiter
	Studenten:	N.N. Alexander Stichnot
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Jordan
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Altmiks Prof. Dr.-Ing. Dohmann Prof. Dr. rer. nat. Weitland
	Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Werner Rott
	Studenten:	Wolfgang Mews Axel Müller
Fachbereich 13:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Sucrow
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Broecker Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr. rer. nat. Pollmann
	Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Flörke
	Studenten:	Ilona Kordes Burkhard Lückmann
Fachbereich 14:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Kumm
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Bick Prof. Dr.-Ing. Cambeis Prof. Dr.-Ing. Grotstollen
	Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Ralf Klöckner
	Studenten:	Mathias Künne Markus Latka

Fachbereich 17:

Mathematik: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Kiyek  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Deimling  
Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner  
Prof. Dr. rer. nat. Hembd  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Angestellter Echterhoff  
Studenten: Sabine Adomat  
Dietlinde Gruß

Techno-  
mathematik:

Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Kiyek  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner  
Prof. Dr. rer. nat. Herrmann  
Prof. Dr.-Ing. Meerkötter  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Angestellter Echterhoff  
Studenten: Dirk Steinig  
Andrea Stork

Informatik:

Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Küspert  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Monien  
Prof. Dr. rer. nat. Priebe  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Angestellte Schwolle  
Student: Sabine Eilers

Fachbereiche 5, 10, 14

Wirtschafts-

ingenieurwesen: Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Voß, (FB 14)  
Professoren: Prof. Dr.-Ing. Jorden, (FB 10)  
Prof. Dr. Reiß, (FB 5)  
Prof. Dr. Rosenberg, (FB 5)  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Marco Laufer, (FB 10)  
Dipl.-Ing. Dresselhaus, (FB 14)  
Studenten: H. Michael Fahrig, (FB 10)  
Stefan Köthe, (FB14)

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

Fachbereich 7: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Wedeck  
Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp  
Prof. Dipl.-Ing. Röhr  
Prof. Dr.-Ing. Schmidt  
Studenten: Jürgen Anton  
Meike Zahn  
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wimmershoff

Fachbereich 8: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Diekmann  
Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg  
Prof. Dipl.-Ing. Gadiel  
Prof. Dr.-Ing. Kirsch  
Studenten: Joachim Hepers  
Norbert Venhuis  
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Loy

- Fachbereich 9: Vorsitzender: Prof. Dr. agr. Röper  
 Professoren: Prof. Dr. agr. Hensche  
 Prof. Dr. sc. agr. Schüttert  
 Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck  
 Studenten: Peter Schumacher  
 Josef Zöllner  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Ing. grad. Vogelsang
- Fachbereich 11: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Belthle  
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Geipel  
 Prof. Dipl.-Ing. Hunold  
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker  
 Studenten: N. N.  
 Harald Wölki  
 nichtwiss. Mitarbeiter Dipl.-Ing. Willeke
- Fachbereich 12: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Kleffman  
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn  
 Prof. Dipl.-Ing. Havenstein  
 N. N.  
 Studenten: Andreas Schnier  
 Thomas Stein  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heitkamm
- Fachbereich 15: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Phys. Klasen  
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Fritsch  
 Prof. Dipl.-Ing. Keuter  
 Prof. Dr.-Ing. Opielka  
 Prof. Dr. rer. nat. Meierling  
 Studenten: Christian Dohle  
 Jürgen Müller  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Reg.-Angestellter Walter
- Fachbereich 16: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg  
 Professoren: Prof. Dr.-Ing. Becker  
 Prof. Dipl.-Ing. Pfau  
 Prof. Dr.-Ing. Schmitte  
 Studenten: stud. ing. Ralf Adorf  
 stud. ing. Bernhard Kröger  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wilczek
- Fachbereich 17: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow  
 Professoren: Prof. Dipl.-Math. Becker  
 Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes  
 Prof. Dr. rer. nat. Küspert  
 Studenten: Peter Hartmann  
 Andreas Verborg  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gewaltig

## Lehramtsstudiengänge:

### Fachbereich 17: Zwischenprüfung Lehramt SII Mathematik:

Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Deimling
	Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner
	Prof. Dr. rer. nat. Hembd
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ang. Dr. rer. nat. Borchers
Studenten:	Martina Gruß
	Harald Selke

## Zentrales Prüfungssekretariat

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr  
Do auch 13.00 — 16.00 Uhr

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

### **Bearbeiter:**

Magisterstudiengänge  
der Fachbereiche 1, 3, 4 Reg.-Inspektorin Lippe  
Raum: B 0.324, Tel.: 60 - 25 05

Promotionsangelegenheiten  
der Fachbereiche 1,2

Dipl.-Studiengang Erziehungs-  
wissenschaft, Einstufungsprüfun-  
gen, BAföG-Angelegenheiten  
(Teilerlaß)

Diplom-Studiengang  
Wirtschaftswissenschaft

Grundstudium Reg.-Angestellte Laugallies-Plato  
Reg.-Angestellte Pietsch  
Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

Hauptstudium Reg.-Angestellter Berens  
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 25 00

Diplom-Studiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen Reg.-Angestellte Hansmeier  
Raum: A 0.301, Tel.: 60 - 25 00

Diplom-Studiengänge  
Physik Reg.-Angestellte Gabriel  
Chemie Raum: B 0.310, Tel.: 60 - 25 03

Diplom-Studiengang  
Maschinenbau Reg.-Amtmann Ungrad  
Prüfervergütung Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 31 94

Diplom-Studiengang  
Elektrotechnik Reg.-Angestellte Bergmann  
Raum: B 0.324, Tel.: 60 - 25 05

Dipl.-Studiengang  
Informatik Reg.-Hauptsekretär Mues  
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 31 94  
Fachhochschulstudiengang  
Ingenieurinformatik (auslaufend)

Diplom-Studiengänge  
Mathematik Reg.-Angestellte Pietsch  
Technomathematik Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

## **Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen**

Das Staatliche Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen – Bielefeld – ist für die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen für die Lehrämter für die Primarstufe, für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II an der Universität Bielefeld, an der Staatlichen Hochschule für Musik Detmold und an der Universität-Gesamthochschule Paderborn zuständig.

**Bielefeld:** Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld

**Sekretariat Paderborn:** Pohlweg 55, 4790 Paderborn

**Leiter:** **Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Hinrichs**  
Geschäftsführer: Reg.-Schuldirektor Stamm  
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Geschäftszimmer: N 2.307 Reg.-Angestellte Kräußel  
Tel. 60-2430  
Zuständigkeit: Sekundarstufe II LPO

Geschäftszimmer: N 2.304 Pädag. Mitarbeiter Lehrer Raschka  
Tel.: 60-2429  
Zuständigkeit: Sekundarstufe I LPO

Geschäftszimmer: N 2.301 Reg. Angestellte Franz  
Tel.: 60-2428  
Zuständigkeit: Primarstufe LPO  
P/S I/S II PO 1976

Öffnungszeiten der  
Geschäftszimmer N 2: montags und mittwochs 10.00 – 12.00 Uhr  
donnerstags 14.00 – 15.30 Uhr

# Universitätsbibliothek Paderborn

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 + App.-Nr.

(\* = keine Amtsleitung)

Öffnungszeiten (Aushänge beachten): Mo — Fr 7.30 — 23.00 Uhr  
Sa 9.15 — 13.00 Uhr

		<b>App.</b>
<b>Direktor:</b>	<b>Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow</b>	20 48
<b>Stellvertreter:</b>	<b>Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer</b>	20 10
Büroleitender Beamter:	Bibl.-Amtmann Gemmeke	20 49
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Merschmann	20 47
<b>Zentrale Information:</b>	Bibl.-Amsrätin Büchler	20 17
<b>Ortsleihe:</b>	Bibl.-Amsfrau Wylenzek	20 12 / 20 15
<b>Fachreferate:</b>		
Buch- und Bibliothekswesen	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Chemie, Physik, Biologie sowie Abteilungsbibliotheken Höxter und Meschede	Bibliotheksrat Dr. Fischer	20 26
Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik und Romanistik	Wiss. Angestellter Gelhard	20 25
Pädagogik, Philosophie, Psycho- logie, Kunst, Musik, Textiles Ge- stalten, und Haushaltswissen- schaft	Wiss. Angestellter Dr. Gerstner	20 20
Mathematik und Informatik	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
Elektrotechnik, Maschinenbau sowie Abteilungsbibliothek Soest	Bibliotheksrat z. A. Nord	20 24
Sport	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
Anglistik, Allgemeines	Bibliotheksrätin z. A. Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 22
Geschichte, Politikwissenschaft, Soziologie, Theologie, Geographie	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	20 21
Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bibliotheksdirektor Weimer	20 30
Die Fachreferenten erreichen Sie ggf. auch unter		20 38* ·

			<b>App.</b>
<b>Dezernat 1:</b>	<b>Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Personal, Haushalt, Wiss. u. Techn. Dienste</b>	<b>Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow</b>	20 48
1.1	ADV-Planung	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
1.2	Haushalts- und Rechnungswesen	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
1.21	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Kerp	20 51
1.3	Personal	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
1.4	Aus- und Fortbildung	Bibliotheksrätin z.A. Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 22
1.5	Springkräfte	Bibliotheksdirektor Weimer	20 30
1.6	Technische Dienste	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
1.61	Einbandstelle	Bibl.-Inspektorin Rother	20 60
1.62	Buchbinderei	Buchbinder Horenkamp	20 59*
1.63	Mikrostelle	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
<b>Dezernat 2:</b>	<b>Erwerbung und Katalogisierung</b>	<b>Bibliotheksdirektor Weimer</b>	20 30
2.1	Monographien-Erwerbung	N. N.	20 34
2.2	Tausch-, Geschenk und Pflichtstelle	Bibl.-Oberinspektor Kruse	20 37
2.3	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Amtmännin Niederau	20 32
2.4	Katalogisierung	Bibl.-Amtsrätin Bolik	20 43
2.5	Etikettierung	Bibl.-Angestellter Nitsche	20 58

			<b>App.</b>
<b>Dezernat 3:</b>	<b>Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken</b>	<b>Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer</b>	20 10
3.1	Ortsleihe	Bibl.-Amtsfrau Wylenzek	20 12 / 20 15
3.2	Fernleihe	Bibl.-Amtmännin Brüggemann	20 16*
3.3	ADV-Informationsvermittlung- stelle (IVS)	Bibliotheksrat Dr. Fischer	20 26
3.4	Konventionelle Information, Fachbibliotheken und Magazin	Bibl.-Amtsrätin Büchler	20 17
3.41	Fachbibliothek Sport und Kunstwissenschaften	Bibl.-Assistentin Ewersmeyer	20 19*
3.42	Fachbibliothek Geisteswissen- schaften	Bibl.-Angestellte Schneider, U.	20 61*
3.43	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieur- wissenschaften	Bibl.-Sekretär Bühmann	20 56*
3.44	Fachbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften	Bibl.-Angestellte Schneider, W.	20 57*
3.45	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Assistentin Mank	20 54*
3.5	Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
<b>Dezernat 4:</b>	<b>Fachsystematiken und Fachreferate</b>	<b>Bibliotheksdirektor Dr. Treucker</b>	20 21

## Bibliothekarische Einrichtungen in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest

**Abteilungsbibliothek Höxter:** An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter  
Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26  
N. N.

Öffnungszeiten: Mo — Fr 7.45 — 15.45 Uhr

**Abteilungsbibliothek Meschede:** Lindenstraße 53, 5778 Meschede  
Telefon: (02 91) 84 07  
Bibl.-Angestellte Salmen

Öffnungszeiten: Mo — Fr 8.30 — 12.30 Uhr  
13.30 — 16.30 Uhr

**Abteilungsbibliothek Soest:** Steingraben 21, 4770 Soest  
Telefon: (0 29 21) 18 36  
Bibl.-Angestellte Ehrhardt

Öffnungszeiten: Mo — Fr 7.45 — 12.00 Uhr  
13.00 — 15.45 Uhr

## Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Das Audiovisuelle Medienzentrum (AVMZ) ist eine zentrale Einrichtung der Universität – Gesamthochschule – Paderborn. Aufgabe des AVMZ ist es, den Einsatz von audiovisuellen Medien und Mediensystemen in Forschung, Lehre, Studium und Weiterbildung in der Universität – Gesamthochschule – Paderborn zu ermöglichen.

**Leiter:** Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert  
**Stellvertreterin:** Akademische Rätin Dr. phil. Armbruster  
**Sekretariat:** Reg.-Angestellte Reinhardt  
Raum: H 1.142  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 29

### Fachreferenten:

Geistes- und  
Naturwissenschaften: Dr. phil. Sievert  
Raum: H 1.138, Tel.: 60-28 28

Wirtschafts- und  
Ingenieurwissenschaften/  
Mathematik: Dr. paed., Dipl.-Math. Hilgers  
Raum: H 1.143, Tel.: 60-28 35

Neue Medien/  
Sportwissenschaft: Dipl.-Ing. Richter  
Raum: H 1.338, Tel.: 60-28 33  
60-31 40

Mediendidaktik: Dr. phil. Armbruster  
Raum: H 1.340, Tel.: 60-28 34

Hochschulinternes  
Fernsehen und AV-  
Technik: Dipl.-Ing. (FH) Kania  
Raum: H1.135, Tel.: 60-28 27 / 28 22

### Mediothek

allg. Abteilung: Reg.-Angestellte Nonnemann  
Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 47

Audiothek: Reg.-Angestellte Berns  
Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 47

Videothek: Reg.-Angestellter Schmidt  
Raum: H 1.201, Tel.: 60-28 21

**Fernseh-Aufnahme-  
Studios:**

Dipl.-Ing (FH) Hahn  
Techn. Angestellter Kopp  
Raum: H 1.123, Tel.: 60-28 25

**Tonstudio:**

Dipl.-Ing. (FH) Hahn  
Raum: H 1.332, Tel.: 60-28 31/28 25

**Zentrale Fotostelle:**

Techn. Angestellte Lüttmann  
Techn. Angestellte Seela  
Raum: H 1.244, Tel.: 60-28 23

**Reproduktionsstelle  
Grafik u. Layout:**

Techn. Angestellter Droll  
Raum: H 1.309, Tel.: 60-28 19

**AVMZ-Kommission:**

Vorsitzender:

Prof. Dr. phil. Hagemann

stv. Vorsitzender:

Prof. Dr.-Ing. Wortberg

weitere Mitglieder:

Bibliotheksrat Dr. Fischer

Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp

Akad. Oberrat Dr. phil. Hertkorn

Dipl.-Ing. (FH) Kania

stud. ing. Bilal Nammur

Prof. Dr. rer. pol. Pullig

Akad. Dir. Dr. phil. Sievert

Veranstaltungen des AVMZ sind unter den Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche sowie der Fachbereiche 1 und 2 aufgeführt.

# Hochschulrechenzentrum (HRZ)

Pohlweg 55, 4790 Paderborn, Telefon (0 52 51) 60 - 23 98 (23 97)

- Leiter:** Regierungsdirektor Dr. rer. pol. Fries  
Raum: N 5.308, Tel.: 60 - 23 97
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Fischer  
Raum: N 5.311, Tel.: 60 - 23 98
- Anwendung:** Dr. rer. nat. Müller  
Raum: N 5.317, Tel.: 60 - 24 00
- Systembetreuung:** Dr. rer. nat. Klein  
Raum: N 5.314, Tel.: 60 - 23 99
- Betrieb:** Ing. (grad.) Kolski  
Raum: N 5.320, Tel.: 60 - 24 01
- Dezentrale Systeme:** Wiss. Angestellter Münch  
Raum: N 2.319, Tel.: 60 - 24 34
- ADV-Beirat:**  
Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Kastens (FB 17)  
weitere Mitglieder: Reg. Dir. Dr. rer. pol. Fries (HRZ)  
Akad. Oberrat Dr. phil. Krause (FB 2)  
Prof. Dr. Ing. Lohr (FB 8)  
Prof. Dr. Ing. Lückel (FB 10)  
Dr. rer. nat. Müller (HRZ)  
Bibliotheksrat z. A. Nord (Bibliothek)  
Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg (FB 5)  
Reg. Angestellter Schwalk (Dez 2)  
Wiss. Angestellter Dr.-Ing. Sturm (FB 14)  
stud. Vertreter: N. N.

## **Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)**

**Universität · Gesamthochschule · Paderborn**

**Warburger Str. 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60-28 49**

Die Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) ist eine Betriebseinheit des Fachbereichs 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften) der Universität-Gesamthochschule-Paderborn. Ihre Aufgaben sind die zentrale Organisation und Durchführung des Sprachlehrangebots im Bereich der gesamten Hochschule. Dazu gehören insbesondere das in Prüfungs- oder Studienordnungen verankerte Lehrangebot in den verschiedenen Sprachen für alle Fachbereiche, die Deutschkurse für ausländische Studienbewerber und Studierende und sonstige Veranstaltungen zur Förderung von Sprachkenntnissen für Studenten und Angehörige der eigenen Hochschule sowie der Partnerschaftsuniversitäten, ferner die Erarbeitung mediengestützter Sprachlehrprogramme. Für Sprachlerner stehen in den wichtigsten Sprachen und Sprachengruppen Berater zu festgesetzten Sprechzeiten zur Verfügung (s. Anschlag vor Raum H 2.134).

**Leiter:**

**N. N.**

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter:**

**Dr. W. Huber**

**Tel.: (0 52 51) 60-28 49**

**Beirat:**

**Vorsitzender:**

**Mr. D. Turner, M. A. (FB 3)**

**Weitere Mitglieder:**

**PD Dr. A. Arens (FB 3)**

**Mme. A. Birkemeier (FB 3)**

**Prof. Dr. B. Carstensen (FB 3)**

**Prof. Dr. H. Fink (FB 5)**

**Reg.-Ang. E. Mandel (Hochschulverwaltung)**

**Prof. Dr. W. Schöler (FB 2)**

**Dr. J. Sievert (AVMZ)**

**N. N.**

**N. N.**

**N. N.**

# 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 40,50 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: N. N.**

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes ab 1. 10. 88 an:

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

Sigrid Blömecke  
Elmar Koch  
Dorit Rautenberg  
Michael Stechele

### **2. Andere Hochschulangehörige**

Prof. Dr. Gerhard Dietrich, (FB 5)  
Prof. Dr. Hubert Frankemölle (FB 1)  
Techn. Angestellter Heinz Schall (HRZ)  
Akademischer Rat Michael Szczygiel (ZSB)

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

Gabriele Heinze  
Friedhelm Rustemeier  
Mechthild Rütter  
Georg Seck

### **4. Sachkundige Bürger**

N. N.  
N. N.

### **5. Kanzler der Universität - Gesamthochschule - Paderborn**

Ulrich Hintze

**Geschäftsführer: Johannes Freise**

**Als Abteilungsleiter sind tätig:**

Dietmar Wächter — Zentralverwaltung —  
Detlef Gehrman — Verpflegungsbetriebe —  
Harald Heiermeier — Ausbildungsförderung —

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

1. Verpflegungsbetriebe (Mensen, Cafeterien)
2. Wohnungsfürsorge (Studentenwohnheime, Zimmervermittlung)
3. Ausbildungsförderung

Die Anschrift des Studentenwerkes lautet:

**Studentenwerk Paderborn**  
**— Anstalt des öffentlichen Rechts —**  
**Warburger Straße 100**  
**4790 Paderborn**  
**Telefon: (0 52 51) 60-1**

**(Fernsprechzentrale der Universität-Gesamthochschule Paderborn)**

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

### Verpflegungsbetriebe:

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 Verpflegungsbetriebe	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
Mensula Paderborn	Mo — Fr	12.00 — 14.00 Uhr Wahlessen
Mensa Höxter	Mo — Do	7.30 — 14.00, 14.30 — 16.00 Uhr
	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 und einen Anteil von DM 0,10 an den Herstellungskosten. Zur Zeit gelten folgende Preise:

Eintopf-Tellergericht	=	1,50 DM
Essen 1	=	2,10 DM
Essen 2	=	2,70 DM

Ferner sind im Studentenzentrum Paderborn eine „Snack-Bar“ und eine „Pinte“ sowie im Kern der Bauteile A/D ein „Bistro“ eingerichtet.

### Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“:	Mo — Do	8.00 — 17.45 Uhr
		(8.00 — 15.45 Uhr in den Semesterferien)
	Fr	8.00 — 15.45 Uhr
„Pinte“:	Mo — Do	9.00 — 21.00 Uhr
		(9.00 — 19.00 Uhr in den Semesterferien)
	Fr	9.00 — 19.00 Uhr
„Bistro“:	Mo — Fr	09.30 — 17.00 Uhr (1. 10. — 30. 04.)
	Mo — Fr	11.00 — 18.30 Uhr (1. 05. — 30. 09.)

### **Kegelbahn**

Anmeldungen zur Benutzung der Kegelbahn werden in der „Pinte“ entgegengenommen. Öffnungszeiten wie in der „Pinte“.

### **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 — 18.00 Uhr in den Semesterferien)  
Fr 9.00 — 18.30 Uhr

Antragsformulare sind in der „Snack-Bar“ und „Pinte“ zu bekommen. Die Anträge sind bei der Mensaverwaltung 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, Telefon: (0 52 51) 6 50 26 und Peter-Hille-Weg 13, Telefon: (0 52 51) 6 28 70, sowie Soest, Am Steingraben 25.

Beide Häuser am Peter-Hille-Weg verfügen über insgesamt 355 Einzelappartements für Studenten und je 18 Doppel-Appartements für Studenten-Ehepaare. Der Mietpreis für das Einzelzimmer beträgt z.Z. DM 153,— bzw. DM 161,50, für die Doppel-Appartements DM 307,— bis DM 337,— monatlich.

Das Wohnheim in Soest verfügt über 28 Einzelzimmer zum Mietpreis von DM 149,— bis DM 184,— 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 mit 77 Plätzen.

3470 Höxter, Louis-Flotho-Straße Tel.: (0 52 71) — 71 47

Mietpreis z.Z. DM 162,—.

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)

### Antragstellung und Beratung

Die Universität - Gesamthochschule ist zuständig als Amt für Ausbildungsförderung für die Studenten der

- Universität - Gesamthochschule - Paderborn einschließlich der Nebenstellen Meschede, Höxter und Soest,
- Theologischen Fakultät Paderborn,
- Katholischen Fachhochschule NW, Abt. Paderborn.

Die Durchführung der Aufgaben des Amtes obliegt jedoch dem Studentenwerk Paderborn. Alle Anfragen und Anträge sind nur an die Abteilung Ausbildungsförderung des Studentenwerks zu richten.

Die Anschrift lautet:

**Studentenwerk Paderborn**  
**— Abteilung Ausbildungsförderung —**  
**Warburger Straße 100**  
**4790 Paderborn**  
**Telefon: (0 52 51) 60-1 (Sammel-Nr. der Hochschule)**

### Sprechstunden

1. Warburger Straße 100, 4790 Paderborn	Di, Do 9.00 — 12.00 Uhr und 14.00 — 16.00 Uhr
2. Lindenstraße 53, 5778 Meschede	Di 9.00 — 12.30 Uhr
3. An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter	Mi 9.00 — 12.30 Uhr
4. Steingraben 21, 4770 Soest	Do 9.00 — 12.00 Uhr
5. Windmühlenweg 2, 4770 Soest	1.u.3. Do 13.30 — 15.30 Uhr (im Monat)

### Wichtig

Während der Semesterferien/vorlesungsfreien Zeit

- sind die Sprechstunden im Hauptgebäude (Warburger Straße 100) **nur** Do;
- finden in den Nebenstellen (Meschede, Höxter, Soest) in der Regel keine Sprechstunden 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.

## Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

### Förderungsausschuß I

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied  
des Lehrkörpers

Prof. Dr. rer. pol. Reiß

Stellvertreter:

Prof. Dipl.-Ing. Röhr

Vertreter der Auszubildenden:

stud. inf. Quintanilla

Stellvertreter:

stud. ing. Nammour

Vertreter des Amtes für  
Ausbildungsförderung:

Reg.-Inspektorin Lippe

Stellvertreter:

Reg.-Oberinspektorin Siemers-Sponheimer

### Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied  
des Lehrkörpers:

Prof. Dr. phil. Schneider

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. Spiegel

Vertreter der Auszubildenden:

stud. ing. Kuhlbusch

Stellvertreter:

stud. phil. Stambulis

Vertreter des Amtes für  
Ausbildungsförderung:

Reg.-Inspektorin Lippe

Stellvertreter:

Reg.-Oberinspektorin Siemers-Sponheimer

## 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 ggfl. 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

Nachdem das Gesetz zur Förderung wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses des Landes NRW am 14. 6. 1984 vom Landtag NRW verabschiedet wurde, ist mit der Förderung nach dem o. a. Gesetz ab Wintersemester 1984/85 begonnen worden.

Nach dem Graduiertenförderungsgesetz können immatrikulierte Studenten zur Vorbereitung auf die Promotion ein Stipendium erhalten.

Ein Stipendium wird entweder als Grundstipendium oder als Abschlußstipendium gewährt. Die Förderungsleistungen werden als Zuschüsse gezahlt.

Das Stipendium besteht aus einem Grundbetrag (1.200,- DM monatlich) und einem Kinderzuschlag (300,- DM monatlich). Einkommen des Stipendiaten und seines Ehegatten sind zu berücksichtigen.

Die Förderungsleistungen werden auf Antrag von der Hochschule vergeben. Anträge sind an die Hochschulverwaltung, Dezernat 3.2 zu richten; von dort erfahren Sie alle notwendigen Einzelheiten über die Stipendienvergabe und ihre Voraussetzungen.

### Vergabekommission für Graduiertenstipendien

**Vorsitzender:**

**Prof. Dr. phil. Steinhoff**

**weitere Mitglieder:**

Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner

Prof. Dr.-Ing. Grotstollen

Wiss.-Ang. Dr. rer. nat. Johannsen

Friedhelm Wolski-Prenger

## 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. Interessenten erhalten weitere Informationen bei der Zentralen Studienberatungsstelle.

1. **Cusanuswerk, Annaberger Straße 283, 5300 Bonn 2**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an.
2. **Evangelisches Studienwerk e. V., Haus Villigst, 5840 Schwerte 5**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
3. **Ernst-Hilbert-Stiftung, Uerdinger Str. 58-62, 4000 Düsseldorf 30**  
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, Graf-Adolf-Straße 49, 4000 Düsseldorf**  
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
5. **Friedrich-Ebert-Stiftung, Godesberger Allee 149, 5300 Bonn 2**  
**Vertrauensdozenten:**  
**Prof. Dr. rer. nat. Georg Hartmann**  
privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl. Tel.: (0 52 93) 5 68  
dienstlich: Fachbereich 14 – Elektrotechnik  
P1 312, Tel.: (0 52 51) 60-22 06  
**Prof. Dr. Jens-Jörg Koch**  
privat: Mörikestr. 10, 4790 Paderborn  
dienstlich: Fachbereich 2 — Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft  
H 4.134, Tel.: (0 52 51) 60-29 02  
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten.
6. **Friedrich-Naumann-Stiftung, Im Dol 2 – 6, 1000 Berlin 33**  
**Vertrauensdozent:**  
**Prof. Dr. phil. Helmar Frank**  
privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 42 00  
dienstlich: Fachbereich 2 — Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft  
H 5.129, Tel.: (0 52 51) 60-29 16  
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten nach dem 3. Fachsemester, in begründeten Ausnahmefällen auch früher.

**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**

**Vertrauensdozenten:**

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

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

P1 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28

für die Abteilung Soest:

**Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald,**

privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,

Tel.: (0 29 24) 78 77,

dienstlich: Fachbereich 16 — Elektrische Energietechnik

Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 43

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,**

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 — Wirtschaftswissenschaften

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

Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten vom ersten 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, Bonner Talweg 57, 5300 Bonn 1**

Gefördert und betreut werden jugendliche Spätaussiedler und solche ausländischen 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 Thyssenhaus 1, 4300 Essen**

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen.

13. **Hans-Böckler-Stiftung, Schwannstr. 3, 4000 Düsseldorf 30**

**Vertrauensdozent:**

**Prof. Dr. B. Rahmann**

privat: Horner Hellweg 58, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (05252) 4854

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften

C 5.301, Tel.: (05251) 60-2120

Gefördert werden besonders begabte Studierende aus Arbeitnehmerfamilien. Von den Bewerbern wird gewerkschafts- oder gesellschaftspolitisches Engagement erwartet.

14. **Studienstiftung des Deutschen Volkes, Mirbachstr. 7, 5300 Bonn 2**

**Vertrauensdozent:**

**Prof. Dr. Dr. W. Schulz**

privat: Am Abdinghof 1, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 49 50

dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 2 56 19

Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.

15. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der **Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD), Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**

16. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstaufenring 30-32, 5000 Köln 1**

**Vertrauensdozent:**

**Prof. Dipl.-Ing. Wild**

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

P1 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28

Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.

17. **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 - 31 70 - 76

## Öffnungszeiten des AStA:

AStA-Büro: Mo - Fr 10.00 — 14.00 Uhr

Referate: siehe Aushang

AStA-Lehrmittel: Mo - Fr 10.45 — 13.45 Uhr

## Mitglieder

Vorsitzende:	Kornelia Tausch
stellvertr. Vorsitzender:	Christoph Liefländer
Referat Finanzen:	Götz Nickel
Referat Soziales:	Zülfikar Haksal
Referat Fachschaften:	Rafique Ullah
Referat Presse und Öffentlichkeit:	Christoph Möllmann
Referat Außenstellen:	Christoph Liefländer

Vertreter der ASV  
(Ausländische Studenten-  
vertretung:

N. N.

Projektbereich Kultur:	N. N.
Projektbereich Frauen:	N. N.

## 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 des RESTA:

Vorsitzende:	Sabine Seibel
Referat Kultur:	Stefan Palaske, Rüdiger Kinast
Referat Lehrmittel:	Barbara Draesner, Sabine Hempel
Referat Soziales:	Ellen Neumann, Andreas Böhl
Referat Finanzen:	Sabine Hempel
Referat Sport:	Christian Mußehl
Referat Öffentlichkeit:	Tilman Noethlichs
Referat Kopieren:	Hans-Georg Anders

## Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

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

<b>Öffnungszeiten:</b>	siehe Aushang
<b>Mitglieder des RESTA:</b>	
Vorsitzender/Presse:	Arnold Kraft
Hochschulpolitik/ Organisation:	Klaus Kriemig
Referat Kultur:	Tillmann Gläser, Frohmuth Belthle
Referat Soziales:	Andrea Schmelzer
Referat Finanzen:	Wolfgang Wagner, Manfred Liensbauer
Referat Sport:	Carsten Kröger
Referat Lehrmittel:	Thorsten Hesselbein
Ausländerreferat:	Syleman Karabulut

## Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

Steingraben 27, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 31 89

<b>Öffnungszeiten:</b>	RESTA Di, Do 11.30 — 13.30 Uhr
<b>Mitglieder des RESTA:</b>	
Vorsitzender:	Friedhelm Hohlweg
stv. Vorsitzender und Hochschulpolitik:	Gregor Dietz
Referat Soziales:	Christiane Wolff
Referat Material:	Petra Meingärtner
Referat Kultur:	Wilfried Buhre
Referat Finanzen:	Martin Burgholz
Referat Sport:	N. N.
Referat Kasse:	Willi Martini

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, Psychosoziale Beratung, Verkauf der gültigen Studien- und Prüfungsordnungen, Ausstellung internationaler Studentenausweise, Druck von Skripten, usw.

### Psychosoziale Beratungsstelle für Studierende

AStA — Büro ME U 203 (Paderborn)

Sprechzeiten:	Mo und Do	12.00 — 14.00 Uhr
	Di und Fr	10.00 — 12.00 Uhr
	Mi	9.00 — 11.00 Uhr

# Hochschulsport

„Hochschulsport – ein offenes Sportangebot für alle“. Unter diesem Motto steht allen Mitgliedern der Universität-GH-Paderborn ein ganzjähriges Sportangebot mit vier Einzelprogrammen (2 Semester-, 2 Ferienprogramme) zur Verfügung.

Mehr als 50 Sportarten aus allen Bereichen des Sports unter einem „Dach“ vereint berücksichtigen auch ausgefallene Wünsche – unabhängig von Vereinsbindungen, bei offenem, unbürokratischem Zugang und spontanen Einstiegsmöglichkeiten.

Gute räumliche Bedingungen im universitätseigenen Sportzentrum sowie eine große Zahl sportfachlicher Mitarbeiter erlauben neben einem Standardangebot eine kurze Reaktion auf Trends und Schwerpunktsetzungen (siehe z. B. Tennis!).

Trotz stagnierender Förderungsmittel kann der überwiegende Teil der Kurse auch weiterhin **kostenfrei** gehalten werden.

Der Interessenlage der Mehrheit der Teilnehmer folgend, ist das Angebot überwiegend freizeit- und Breitensportlich angelegt. Demnach ist die Förderung des kostenintensiven Wettkampfbetriebes nur in angemessenem Rahmen möglich.

Unterschieden wird nach folgenden inhaltlichen und organisatorischen Strukturen:

- Freier Spiel- und Übungsbetrieb ohne Anleitung
- Breitensportlich orientierter Spiel- und Übungsbetrieb mit Anleitung
- Kurse, die je nach Leistungsstand eine Anfänger- oder Fortgeschrittenenausbildung umfassen
- Lehrgänge mit intensivem Übungsbetrieb und festem Lehrprogramm
- Training für Wettkampfmannschaften
- Turniere und Wettkampfreisen
- Ferienkurse und Freizeiten

Die Sportprogramme der Abteilungen Meschede, Soest und Höxter werden zu Beginn des Semesters durch die regionalen Sportreferenten veröffentlicht.

## TERMINE:

11. 10. 1988, 8.00 Uhr	Beginn des zentralen Anmeldeverfahrens
17. 10. 1988	<b>Beginn des Winterprogramms</b>
3. 02. 1989	Ende des regelmäßigen Semesterprogramms

Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre „Hochschulsport WS 88/89“, die kostenlos im Universitätssportzentrum, beim AStA, der zentralen Studienberatung und im Hochschulsportbüro erhältlich ist.

**Weitere Informationen:** Hochschulsportbüro in der Villa, Gebäude V  
Raum V 1. 104, Tel. 0 52 51/60-24 56  
Hochschulsportbeauftragter Dieter Thiele

Sprechzeiten: Mo 9 – 11, 13 – 15  
Di 9 – 11, 13 – 15  
Mi 9 – 11  
Do 10 – 12  
und nach Vereinbarung

Änderung des Programms vorbehalten!

# Ingenieure und

der Fachrichtungen Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Informatik, Hochfrequenztechnik, Feinwerktechnik, Mathematik, Physik.

**W**ir sind international mit unseren Systemen und Produkten bekannt. Die Standard Elektrik Lorenz AG (SEL) ist ein führendes Unternehmen der Kommunikationstechnik und gehört zum weltweit zweitgrößten Telekommunikationskonzern ALCATEL N.V.

Mit rund 23.000 Mitarbeitern sind wir erfolgreich auf den Gebieten Nachrichtentechnik, Bürokommunikation und Bauelemente tätig. Unser Markterfolg im In- und Ausland basiert in erster Linie auf technisch anspruchsvollen Produkten und richtungsweisenden Entwicklungen digitaler Systeme der Kommunikationstechnik.

Als Ingenieur oder Naturwissenschaftler sind Sie eingeladen, mit uns die neue Kommunikationstechnologie zu gestalten und mit uns ehrgeizige Vorhaben zu verwirklichen.

Sie können in einem der folgenden Bereiche durch Ihr Wissen, Ihr Engagement und Ihre Kreativität entscheidend am Erfolg unserer Projekte mitarbeiten:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme
- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Wir wollen, daß Sie Ihr Wissen und Ihre Ideen so effektiv wie möglich einsetzen. Je nach Neigung können Sie Aufgaben in den folgenden Bereichen übernehmen:

- Forschung
- Entwicklung
- Projektierung
- Inbetriebnahme
- Vertrieb Inland/Ausland
- Produktmanagement
- Projektleitung

Nutzen Sie Ihre und unsere Möglichkeiten. Für zielstrebige Fachhochschul- und Hochschulabsolventen wird SEL zu einer beruflichen Herausforderung. Auch wenn Sie Ihr Studium noch nicht beendet haben, sollten Sie uns näher kennenlernen – während eines Praktikums oder bei der Anfertigung einer Diplomarbeit.

**Interessiert?** Dann sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL. Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer (07 11) 8 21-39 90 Herr Faisst als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die:

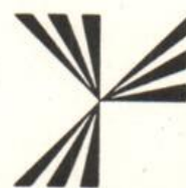
Standard Elektrik Lorenz AG  
z. Hd. Herrn Faisst  
Abt. GLS/PE  
Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40

# Unsere Kommunikation wächst mit Ihren Ideen

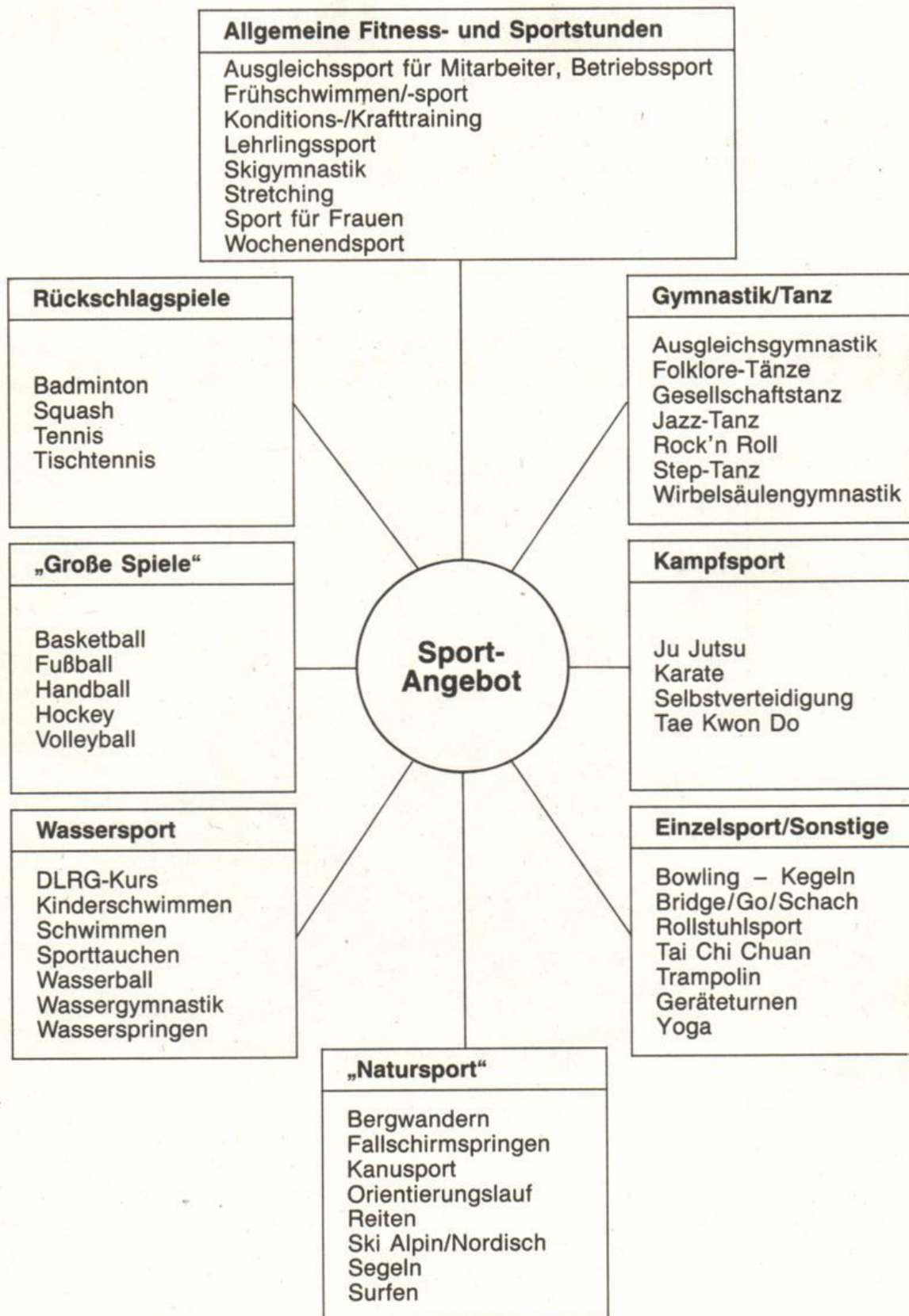
Kommunikationstechnik von SEL

## Naturwissenschaftler



 **SEL**  
ALCATEL Gruppe

## Sportangebot im organisierten Hochschulsport



## Studentengemeinden

### **Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)**

**Am Laugrund 5, 4790 Paderborn, Lukaszentrum, Tel.: (0 52 51) 6 14 28**

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.30 — 16.00 Uhr  
und zu den Abendveranstaltungen

Gottesdienste: einmal monatlich sonntags 10.30 Uhr  
(s. Zeitungs- und Plakathinweise)

### **Ev. Studentenpfarrerin:**

Antje Heider-Rottwilm, 4796 Salzkotten, Laurentiushof Bosenholz 11,

Tel.: (0 52 58) 82 43

Sprechstunden: Mi 11.00 — 12.00 Uhr  
im Uni-Raum ME 0-208  
und nach Vereinbarung

Sprechstunden für ausländische Studenten:

Di 10.00 — 12.00 Uhr in der ESG  
Mi 12.00 — 13.00 Uhr  
im Uni-Raum ME 0-208

Der ESG-Raum in der Uni ME 0-208 ist täglich geöffnet von 10.30 — 14.30 Uhr.  
Wir stehen – ggf. auch über einen längeren Zeitraum – zu Beratungsgesprächen zur Verfügung.

### **Gemeindezentrum der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)**

**Gesellenhausgasse 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 73 93**

Öffnungszeiten: Mo — Do 9.00 — 12.00 Uhr  
16.00 — 18.00 Uhr  
19.00 — 23.00 Uhr  
Fr 9.00 — 12.00 Uhr  
16.00 — 18.00 Uhr

sowie zu den im Programm angegebenen  
Zeiten

Gottesdienste: Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum

So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche

KHG in der Uni: Raum ME 0210; dieser Raum lädt täglich ein  
zu Aufenthalt, Gespräch und Sichkennnenlernen.  
Hier feiern wir Di 8.00 Uhr Gottesdienst,  
anschl. gemeinsames Frühstück.

### **Kath. Studentenpfarrer:**

Heinz-Wilhelm Müller, Warburger Straße 63, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 2 73 93 (KHG) und 6 10 95 (Whg.)

Sprechstunden: Di 13.00 — 14.00 Uhr  
im Uni-Raum ME 0-210  
16.30 — 18.00 Uhr  
im Zentrum der KHG,  
und nach Vereinbarung

**Assistent in der KHG:** Alfons Gierse, Dr. Everken Weg 7, 4790 Paderborn,

Tel.: 2 73 93 (KHG) und 6 22 36 (Whg.)

Sprechstunden: Di 9.00 — 12.00 Uhr im UNI-Raum ME 0-210 und  
16.00 — 19.00 Uhr im Gemeindezentrum

Wir stehen — ggf. auch über einen längeren Zeitraum — zu Beratungsgesprächen  
zur Verfügung.

## Studentische Gruppen

An der Universität – Gesamthochschule – Paderborn sind folgende Gruppen registriert:

1. Ring-Christlich-Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)  
Kilianstraße 61, 4790 Paderborn
2. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV  
c/o Dipl. Theol. Gert Vieler, Mallinckrodtstr. 29, 4790 Paderborn
3. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter  
c/o Kurt Müller, Salamanderweg 12, 4901 Hiddenhausen
4. Student International Meditations Society  
c/o Eugen Lüchtefeld, Borchener Straße 4, 4790 Paderborn
5. AISEC-Initiativgruppe Paderborn  
(Vereinigung der Studenten der Wirtschaftswissenschaften)  
c/o Maria Breuing, Riemekestraße 18, 4790 Paderborn
6. Verband ‚Susatia‘ Soest  
c/o Paul Gröblichhoff, Haarhöfe 11, 4788 Warstein 2
7. Burschenschaft — ARMINIA — Lage, Paderborn zu Essen  
c/o Eugen Riese, Raiffeisenstr. 4 a, 4790 Paderborn-Elsen
8. Juso-Hochschulgruppe Paderborn  
c/o Götz Nickel, Benediktiner Str. 10a, 4790 Paderborn
9. Kulturverein der Studenten und Schüler aus der Türkei  
c/o Ilhan Yilmaz, Peter-Hille-Weg 11, Zi.: 227, 4790 Paderborn
10. Hochschulgruppe ‚Esperanto Paderborn‘ (HEP)  
c/o Wilfried Schimke, Kilianstr. 102, 4790 Paderborn
11. Internationaler Akademischer Klub (IAK) Paderborn  
c/o Rolf Maruhn, Ernst-Reuter-Str. 11, 4790 Paderborn 2
12. Akademische Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn  
c/o Martin Duhme, Albinstr. 13a, 4790 Paderborn
13. Deutsche Kommunistische Partei  
c/o Martin Hohaus, Bahnhofstr. 38, 4790 Paderborn
14. Studenten-Bibelkreis-Paderborn (SBK)  
c/o Claudia Pätzold, Im Lichtenfelde 78, 4790 Paderborn

15. Sozialistischer Hochschulbund (SHB), Paderborn  
c/o Monika Wischinski, Albinstraße 2, 4790 Paderborn
16. Verein Türkischer Studenten  
c/o Sebahattin Simsek, Neuhäuser Straße 62, 4790 Paderborn

## Studiobühne

**Leiter: Akademischer Direktor, 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 Veranstaltungen:**

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

Do 16.00 Uhr Studiobühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 18.00 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 und an mitwirkende Studenten wenden oder ohne Voranmeldung an einer theaterpraktischen Veranstaltung teilnehmen.

## Chor und Instrumentalgruppen

Das dem Fachbereich 4 zugeordnete „Collegium musicum“ bietet in jedem Semester Arbeitsgemeinschaften und Übungen für alle Hochschulangehörigen an. Die Zeiten sind den Ankündigungen des Fachbereichs zu entnehmen.

### Hochschulorchester

**Leitung:**

**Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer**

Es werden Orchesterwerke aus dem 18. bis zum 20. Jh. geprobt und in Konzerten der Öffentlichkeit vorgestellt.

### Kammerorchester

**Leitung:**

**Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer**

Erarbeitung von Kammerorchesterwerken des 18. bis 20. Jahrhunderts.

### Kammerchor

**Leitung:**

**Wilhelm Kröger**

Erarbeitung von weltlichen und geistlichen Chorwerken aus allen musikalischen Epochen.

### Kammermusikgruppen

**Leitung:**

**Akademischer Oberrat Dr. phil. Bernhard Dopheide**

In kleineren Ensembles werden Kammermusikwerke (Quartett, Klavier-Trio, Trio-Sonaten u. ä.) studiert.

### Big Band

**Leitung:**

**Holger Clausen**

Erarbeitung verschiedener Arrangements als Einführung in traditional und modern Jazz.

### Bläserkreis.

**Leitung:**

**Rüdiger Konrad**

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.

# Personalverzeichnis



## Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

### PROFESSOREN

- \*\*Barth, Hans-Karl**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Hohefeld 6, 4790 Paderborn Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 10 97,  
 dienstlich: N 4.305,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 64(23 65)      Physische Geographie mit  
 dem Schwerpunkt  
 Geoökologie
- \*\*Benseler, Frank**, Universitätsprofessor, Dr. jur.,  
 privat: Liethberg 22, 4799 Borchon,  
 Tel.: (0 52 51) 3 95 30,  
 dienstlich: N 2.141,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 21 (23 22)      Soziologie
- Briese, Volker**, Dozent, apl. Prof., M.A., Dr.rer.soc.,  
 privat: Elser Kirchstraße 39, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 94 50,  
 dienstlich: N 2.124  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 44 (23 17)      Politikwissenschaft,  
 Schwerpunkt Bildungsfor-  
 schung
- Düsterloh, Diethelm**, Universitätsprofessor, Dr. phil.  
 privat: Rudower Str. 37, 4800 Bielefeld 1,  
 Tel.: (0 52 1) 10 14 70  
 dienstlich: N 4.113  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 83      Geographie und ihre  
 Didaktik, Schwerpunkt:  
 Wirtschafts- und Sozial-  
 geographie
- Ebach, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr. theol.  
 privat: 1. Lewackerstr. 265, 4630 Bochum 5,  
 Tel.: (0 2 34) 49 53 66  
 2. Penzlinger Str. 11, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 3.116,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 52      Evangelische Theologie  
 mit dem Schwerpunkt  
 Biblische Exegese und  
 Theologie
- Ebeling, Hans**, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil.  
 privat: Buchenhainweg 16 B,  
 6905 Heidelberg-Schriesheim,  
 Tel.: (0 62 03) 6 59 06,  
 dienstlich: N 2.101,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 08 (23 09)      Philosophie
- Eicher, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. theol.,  
 privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 30 75  
 dienstlich: N 3.146,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 61 (23 62)      Katholische Theologie:  
 Systematische Theologie
- Flach, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Pelizaeusstr. 12, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 2.338,  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 40 (24 39)      Alte Geschichte
- Frankemölle, Hubert**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
 privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 39 40,  
 dienstlich: N 3.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 60 (23 58)      Katholische Theologie:  
 Neues Testament

- Fuchs, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil.  
 privat: Hesselteicher Str. 73, 4807 Borgholzhausen  
 Tel.: (0 54 25) 63 08  
 dienstlich: N 4.119  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 85/23 84  
 Geographie und ihre  
 Didaktik, Schwerpunkt:  
 Regionale Geographie
- Hahn, Karl**, Universitätsprofessor, Dr. phil.  
 privat: Lammersdorfer Straße 13, 5106 Roetgen-Rott,  
 Tel.: (0 24 71) 44 50  
 dienstlich: N 2.126  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 16 (23 17)  
 Politikwissenschaft
- Heinze, Rolf G.**, Universitätsprofessor, Dr. soz. wiss.,  
 privat: Großer Kamp 26, 4970 Bad Oeynhausen 4,  
 Tel. (0 57 31) 44 22,  
 dienstlich: N 2.147  
 Tel. (0 52 51 60-23 23 (23 22)  
 Soziologie
- Hofmann, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 87 00  
 dienstlich: N 4.107  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 81 (23 65)  
 Physische Geographie  
 und Didaktik  
 der Geographie
- Hoock, Jochen**, Universitätsprofessor,  
 Docteur en Etudes Politiques  
 privat: Knappenweg 22, 4799 Borchten,  
 Tel. (0 52 51) 38 81 33,  
 dienstlich: N 2.332  
 Tel. (0 52 51) 60-24 38 (24 46)  
 Frühe Neuzeit unter  
 besonderer  
 Berücksichtigung der  
 Wirtschafts- und Sozial-  
 geschichte
- Hüser, Karl**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 95 13,  
 dienstlich: N 2.326  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 36 (24 46)  
 Westfälische  
 Landesgeschichte und  
 Didaktik der Geschichte
- Jarnut, Jörg**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: 1. Königstr. 24, 5307 Wachtberg/Werthoven,  
 Tel.: (02 28) 34 32 13  
 2. Hopfenweg 25, 4793 Büren-Brenken,  
 dienstlich: N 2.347  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 43 (24 42)  
 Mittelalterliche  
 Geschichte
- Klönne, Arno**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 29 44,  
 dienstlich: N 2.147,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 23 (23 22)  
 Soziologie
- Lang, Bernhard**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
 privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 22 29,  
 dienstlich: N 3.128,  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 61 (23 56)  
 Katholische Theologie:  
 Altes Testament
- \***Lohmar, Ulrich**, Universitätsprofessor, Dr. sc. pol.,  
 privat: Am Fronhof 8, 5300 Bonn-Bad Godesberg,  
 Tel.: (02 28) 35 65 57  
 Politische Wissenschaft
- \***Maasjost, Ludwig**, o. Prof., Dr. phil.,  
 privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 35 43  
 Heimatkunde und  
 Didaktik der Erdkunde

- Mette, Norbert**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
 privat: Jesuitenmauer 3, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 3.131  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 57 (23 61)      Katholische Theologie  
 mit dem Schwerpunkt  
 Praktische Theologie
- Müller-Jentsch, Walther**, Universitätsprofessor,  
 Dr. rer. pol.,  
 privat: Döreener Weg 29, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 59 76  
 dienstlich: N 2.135,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18)      Sozialwissenschaften
- Piepmeier, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: 1. Giersmauer 14, 4790 Paderborn,  
 2. Stierlinstraße 2b, 4400 Münster  
 Tel.: (02 51) 29 59 25  
 dienstlich: N 2.115,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 13 (24 24)      Philosophie
- \*Pollmann, Josef**, Monsignore, o. Prof.,  
 privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 32 47      Katholische Theologie  
 und ihre Didaktik
- Riesenberger, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 42 96,  
 dienstlich: N 2.322,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 35 (24 46)      Neueste Geschichte  
 und Didaktik der  
 Geschichte
- \*\*Schellong, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
 privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 86 14 71,  
 dienstlich: N 3.113,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 51 (23 49)      Evangelische Theologie  
 mit dem Schwerpunkt  
 systematische Theologie
- Schlegel, Walter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Nikolaus-Groß-Str. 11, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 59 76  
 dienstlich: N 4.104,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 80      Geographie  
 und ihre Didaktik
- \*\*Schupp, Franz**, Universitätsprofessor,  
 Dr. phil., Dr. theol.,  
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 73 06,  
 dienstlich: N 2.119,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 14 (24 24)      Philosophie
- Sprenger, Reinhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 95 36,  
 dienstlich: N 2.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 41 (24 42)      Mittelalterliche Geschichte  
 und Didaktik  
 der Geschichte
- \*Stachowiak, Herbert**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 30 05,  
 dienstlich: N 2.110,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 11 (23 11)      Philosophie
- \*Staudinger, Hugo**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 49 05,      Politische Bildung und  
 Didaktik der Geschichte

- Szmula, Volker**, PD, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Politische Wissenschaft  
 privat: Schäferweg 44, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 81 46,  
 dienstlich: N 2.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 15 (23 17)
- Weinrich, Michael**, Universitätsprofessor, Dr. theol., Evangelische Theologie  
 privat: Kilianstr. 78c, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 96 36  
 dienstlich: N 3.119,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 49)

#### PRIVATDOZENTEN

- Becker, Wolfgang**, PD, Dr. phil., Wiss. Ang., Philosophie  
 privat: Husener Str. 12, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 41 62  
 dienstlich: N 2.101  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 08 (23 09)
- Bonk, Peter**, PD, M. A., Dr.-phil., Alte Geschichte  
 privat: Gutenbergstr. 6, 3490 Bad Driburg  
 Tel.: (0 52 53) 26 27  
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 24 39  
 hauptamtlich tätig: Volkshochschul-Zweckverband,  
 Bad Driburg, Rathaus  
 Tel.: (0 52 53) 88-187
- Eggers, Theodor**, PD, Dr. paed., Dipl.-Theol., Wiss. Ang. Katholische Theologie  
 privat: Gravenhorster Str. 28, 4530 Ibbenbüren, und ihre Didaktik  
 Tel.: (0 54 51) 28 34,  
 dienstlich: N 3.137  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 59
- Treu, Hans-Eckbert**, PD, Dr. phil., Soziologie  
 privat: Dalheimer Str. 16, 4791 Lichtenau-Husen  
 Tel.: (0 52 92) 15 30  
 dienstlich: N 2.144  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
- Vogelsang, Roland**, PD, Dr. rer. nat., Geographie  
 privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 53 47,  
 dienstlich: N 4.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bauer, Ulrich**, Wiss. Ang., Mittelalterliche  
 privat: Rosenstraße 18, 4792 Bad Lippspringe, Geschichte  
 Tel.: (0 52 52) 33 18  
 dienstlich: N 2.017,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 44 (24 42)
- Bludau, Herbert**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., Soziologie  
 privat: Neuhäuser Str. 61, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 73 01,  
 dienstlich: N 2.131  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 45
- Bremen von, Katharina**, Wiss. Ang., Evangelische Theologie  
 privat: Salentinstr. 20, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 3.110,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 50
- Clemens, Gabriele**, Dr. phil., Hochschulassistentin, Geschichte  
 privat: Wewelsburger Weg 2a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 44 05,  
 dienstlich: N 2.329,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 37 (24 46)



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Sperling, Hans Joachim</b> , Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,<br>privat: Keplerstr. 32, 3400 Göttingen,<br>Tel.: (05 51) 5 86 91,<br>dienstlich: N 3.122,<br>Tel.: (0 52 51) 60-23 54              | Soziologie            |
| <b>Straub, Rudolf</b> , Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,<br>privat: Dörener Weg 102b, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 96 55,<br>dienstlich: N. 4.110,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82              | Geographie            |
| <b>Wacker, Marie-Theres</b> , Dr. theol., Hochschulassistentin<br>privat: Hederbornstr. 26, 4796 Salzkotten 11,<br>Tel.: (0 52 58) 16 34,<br>dienstlich: N 3.125,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 55 | Katholische Theologie |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Balzer, Manfred</b> , Dr. phil.,<br>privat: Gartenstiege 17, 4400 Münster,<br>Tel.: (0 25 33) 16 26,<br>dienstlich: N 2.344,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 42,<br>hauptamtlich tätig: Westfälisches Museum<br>für Archäologie, Außenstelle Paderborn<br>Tel.: (0 52 51) 2 29 10 | Mittelalterliche<br>Geschichte |
| <b>Bitterberg, Günter</b> , Studiendirektor,<br>privat: Wilseder Weg 1, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 43 86,<br>dienstlich: N 3.108,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49,<br>hauptamtlich tätig: Pelizaeus-Gymnasium   | Evangelische Theologie         |
| <b>Braun, Axel</b> , Prof. apl. Dr. rer. nat.<br>privat: Rosenheide 14, 4800 Bielefeld 1<br>Tel.: (05 21) 8 27 48<br>dienstlich: N 4.110,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82   | Didaktik der Geographie        |
| <b>Burisch, Wolfram</b> , Dr. phil.<br>Kilianstr. 2, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 2 61 07,<br>dienstlich: N 2.144<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22   | Soziologie                     |
| <b>Dunke, Rainer</b> , Oberstudienrat,<br>privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 3 45 10,<br>dienstlich: N 3.144,<br>Tel. (0 52 51) 60 - 23 61   | Katholische Theologie          |
| <b>Eierdanz, Jürgen</b> , Dr.<br>privat: Geschwister-Scholl-Str. 14, 3550 Marburg,<br>Tel.: (0 64 21) 6 61 89,<br>dienstlich: N 2.144,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22  | Soziologie                     |

- Fenger, Anne-Lene**, Dr. theol.,  
 privat: Werrastr. 50, 4430 Essen 1,  
 Tel.: (02 01) 26 71 06,  
 dienstlich: N 3.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61  
 Katholische Theologie
- Fröhlich, Manfred**, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat  
 privat: Dieselstr. 5a, 4800 Bielefeld 1  
 Tel.: (0521) 88 04 04  
 dienstlich: N 4.110,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82  
 Geographie und ihre  
 Didaktik
- Göke, Hans-Ulrich**, Dr. phil.,  
 privat: Josef-Schröder-Str. 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 33 40,  
 dienstlich: N 2.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22  
 Soziologie
- Greshoff, Rainer**  
 privat: Sturmiusstr. 22, 4790 Paderborn  
 dienstlich: N 2.144  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22  
 Soziologie
- Gudorf, Odilo**, Dr. phil., Oberstudienrat,  
 privat: Paderbruch 7, 4790 Paderborn,  
 Tel. (0 52 51) 3 23 75,  
 dienstlich: N 2.324,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46,  
 hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn  
 Neue Geschichte
- Heider, Martin**, Dr. phil., Oberstudienrat,  
 privat: Bosenholz 11, 4796 Salzkotten,  
 Tel.: (0 52 58) 82 43,  
 dienstlich: N 2.117,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 24  
 Philosophie
- Hilbert, Josef**, Dr. soc. wiss.,  
 privat: Hilter Weg 28, 4803 Steinhagen,  
 Tel.: (0 52 54) 35 55,  
 dienstlich: N 2.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22  
 Soziologie
- Huckemann, Rudolf**, Studiendir. i. R.,  
 privat: Lülinsberg 20, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 3 03  
 dienstlich: N 3.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61  
 Katholische Theologie
- Kampling, Rainer**, Dipl.-Theol., Dr. theol.,  
 privat: Tannenbergstr. 25, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 29 61 22,  
 dienstlich: N 3.144  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61  
 Katholische Theologie
- Klönne, Irmgard**, Dipl.-Päd.  
 privat: Annette-von-Droste-Str. 10, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 29 44  
 dienstlich: N 2.129  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 17  
 Politische Wissenschaft

- |  |  |
|--|--|
| <b>Lenhard, Hartmut</b> , Dr. theol., OStR,<br>privat: Bachstr. 11, 4930 Detmold,<br>Tel.: (0 52 31) 2 26 18,<br>dienstlich: N 3.108<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23   | Evangelische Theologie<br>Religionspädagogik |
| <b>Maron, Wolfgang</b> , Dr. phil.,<br>privat: Einsteinstr. 40, 4780 Lippstadt 6,<br>Tel.: (0 29 41) 6 31 30,<br>dienstlich: N 2.324,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46<br>hauptamtlich tätig: Graf Bernhard-Hauptschule<br>4780 Lippstadt-Lipperode | Neue Geschichte<br>Didaktik der Geschichte   |
| <b>Rojas, Hernández Jorge</b> , Dr. phil.,<br>privat: Tonstraße 13, 3000 Hannover 91,<br>Tel.: (05 11) 4 58 12 83,<br>dienstlich: N 2.129<br>Tel.: (0 52 51) 60-23 17  | Politische Wissenschaft                      |
| <b>Sahm, Christa</b> ,<br>privat: Hirtenweg 3, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: N 3.144,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61   | Katholische Theologie                        |
| <b>Weyrather, Irmgard</b> ,<br>privat: Baltenweg 4, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 7 21 56,<br>dienstlich: N 2.147,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23  | Soziologie                                   |

## Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

### PROFESSOREN

- |   |   |
|---|---|
| <b>Brettschneider, Wolf-Dietrich</b> , Universitätsprofessor,<br>Dr. paed.,<br>privat: Lange Trift 27, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (0 52 93) 5 80,<br>dienstlich: SP 0.419,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 31 36       | Sportwissenschaft   |
| <b>Frank, Helmar</b> , Universitätsprofessor, Dr. phil.,<br>privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 42 00,<br>dienstlich: H 5.129,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16 / 29 19              | Kybernetische Pädagogik<br>und Bildungstechnologie            |
| <b>*Franz, Johannes</b> , Universitätsprofessor, Dr. phil.,<br>privat: Angergasse 13, 8973 Vorderhindelang,<br>Tel.: (0 83 24) 28 30  | Erziehungswissenschaft<br>(Schwerpunkt<br>Berufliche Bildung) |
| <b>**Hagedorn, Günter</b> , Universitätsprofessor, Dr. phil.,<br>Dipl.-Sportlehrer<br>privat: Hahnenberg 7, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (0 52 93) 13 14,<br>dienstlich: SP 0.425,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 31 38 | Sportwissenschaft<br>(Lernen und Bewegung)                    |

- Hagemann, Wilhelm**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (0 52 52) 61 42,  
 dienstlich: H 4.320,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 79 (28 98) Medienpädagogik/  
 Berufspädagogik
- Hammel, Walter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Rolandsgärten 1, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 24 54  
 dienstlich: H 6.305,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 49 Pädagogik
- Heichert, Christian**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 66 90,  
 dienstlich: H 6.126,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 38 Erziehungswissenschaft  
 (Allgemeine Didaktik und  
 Theorie der Erziehung)
- Jütting, Dieter Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. paed.,  
 privat: Husener Str. 37, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 4.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08 Erwachsenenpädagogik
- Kaufmann, Inge**, Universitätsprofessorin,  
 Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 41 12,  
 dienstlich: H 4.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 97 (29 10) Psychologie
- Keim, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 58 88,  
 dienstlich: H 6.327,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 55 Erziehungswissenschaft  
 (Pädagogik der  
 Sekundarstufe I und II/  
 Erwachsenenbildung)
- Knievel, Hans**, Dozent,  
 privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 9 11 95,  
 dienstlich: SP 0.401,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30 Leibeserziehung
- Koch, Jens-Jörg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. soc.,  
 privat: Auf den Küten 10, 4796 Salzkotten,  
 Tel.: (0 52 58) 56 64  
 dienstlich: H 4.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 02 (29 10) Psychologie
- König, Eckard**, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil.,  
 privat: Rosenstraße 26, 4793 Büren,  
 Tel.: (0 29 51) 23 12  
 dienstlich: H 6.316,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 53 (29 42) Allgemeine Pädagogik
- Kramer, Hermann-Josef**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 25 63,  
 dienstlich: SP 0.416,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 35 Leibeserziehung

- Liesen, Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. med.,  
 privat: Bühlberg 12, 4799 Borchen-Etteln,  
 Tel.: (0 52 92) 2101,  
 dienstlich: SP 0.504,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 3181
- \*Peters, Hella**, Dozentin,  
 privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 76 23
- \*Schlüter, Johannes**, Universitätsprofessor,  
 Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 28 38  
 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10
- Schneider, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.  
 privat: Pastorenkamp 5, 4790 Paderborn-Dahl,  
 dienstlich: H 6.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 46)
- Schöler, Waltraut**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Wolff-Metternich-Straße 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 20 32,  
 dienstlich: H 6.138,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 43 / 29 44 (29 45)
- \*Schwerdt, Theodor**, o. Prof., Dr. phil.,  
 privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn,
- Tulodziecki, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Erwin-Rommel-Str. 52, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 83 24,  
 dienstlich: H 6.325,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73
- Weber, Alexander**, Universitätsprofessor,  
 Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,  
 privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,  
 Tel.: (0 52 08) 72 88,  
 dienstlich: H 6.119,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 48

Sportmedizin

Sport

Psychologie

Erziehungswissenschaft  
 mit dem Schwerpunkt  
 Berufspädagogik

Unterrichtswissenschaft/  
 Mediendidaktik

Gegenstandspädagogik

Schulpädagogik und  
 Allgemeine Didaktik

Erziehungswissenschaft  
 (Empirische Pädagogik;  
 Unterrichtsforschung)

#### PRIVATDOZENTEN

- Baur, Jürgen**, PD, Dr. rer. soc., Akademischer Rat,  
 privat: Waldeyer Weg 16, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 44 40  
 dienstlich: SP 0.413  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34
- Fromm, Martin**, PD, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,  
 privat: Am Haselhof 121, 4400 Münster,  
 Tel.: (0 25 36) 81 78  
 dienstlich: H 6.136,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41
- \*\*Ortner, Gerhard, E.**, Dr. rer. soc., Dr. rer. comm.,  
 privat: Busdorfmauer 36, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: Zentrales Institut für Fernstudienforschung  
 der Fernuniversität Hagen  
 Märkischer Ring, 5800 Hagen  
 Tel.: (0 23 31) 80 41

Sportwissenschaft

Erziehungswissenschaft

Bildungsorganisations-  
 lehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bräutigam, Michael**, Dr. phil., Akademischer Rat, Sportwissenschaft  
 privat: Schäferweg 38 a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 52 59,  
 dienstlich: SP 0.413,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34
- Breuer, Klaus**, Dr. phil., Hochschulassistent, Erziehungswissenschaft  
 privat: Schledebrückstr. 23, 4830 Gütersloh,  
 Tel.: (0 52 41) 5 50 99,  
 dienstlich: H 6.325,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73
- Dieterich, Helmut**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Psychologie  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 6 57 56,  
 dienstlich: H 4.132,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01
- Engel, Ralph**, Wiss. Ang., Erziehungswissenschaft  
 privat: Lothringer Weg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 79 99,  
 dienstlich: H 6.124  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37
- Gabriel, Wilfried**, Wiss. Ang., Erziehungswissenschaft  
 privat: Pastorenkamp 5, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 12 76,  
 dienstlich: H 6.308,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 50
- Geisler, Evelyn**, Dipl. Päd., Wiss. Ang., Erziehungswissenschaft  
 privat: Im Vogtland 25, 4790 Paderborn-Marienloh  
 Tel.: (0 52 52) 5 12 43  
 dienstlich: H 4.316  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 09
- Hellwig, Thomas**, Dipl. Sportlehrer, Wiss. Ang., Sportmedizin  
 privat: Waldeyer Weg 9, 4790 Paderborn;  
 Tel.: (0 52 51) 4 65 77,  
 dienstlich: SP 0.511,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 83
- Himmelstein, Klaus**, Dr. phil., Wiss. Ang., Erziehungswissenschaft  
 privat: Rubinstr. 20, 4600 Dortmund 30,  
 dienstlich: H 6.248,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 77
- Hönes, Michael**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Schulpraktische Studien  
 privat: Gutenbergstr. 9, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (0 52 57) 29 43,  
 dienstlich: H 6.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 47
- Kadlec, Vratislav**, Dr. phil., Wiss. Ang., Soziologische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft  
 privat: Weikenweg 6 a, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 16 18,  
 dienstlich: H 6.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Psychologie  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Hermann-Löns-Straße 79, Paderborn 2  
 Tel.: (0 52 54) 47 06,  
 dienstlich: H 4.127,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99

- Lobin, Günter**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.  
 privat: Sylter Weg 11, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 4 99 54  
 dienstlich: H 5.137  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 19  
 Kybernetische Pädagogik  
 und Bildungstechnologie
- Meder-Kindler, Brigitte S.**, Dr. paed.,  
 Dipl.-Psych., Akademische Rätin,  
 privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh,  
 Tel.: (0 52 52) 66 62,  
 dienstlich: H 5.248,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 80  
 Kybernetische Pädagogik  
 und Bildungstechnologie
- Meseck, Ulrich**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Balduinstr. 1, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 2 38 04  
 dienstlich: SP 0.410,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33  
 Sportwissenschaft
- Miethling, Wolf-Dietrich**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 privat: Lange Trift 13, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 1037  
 dienstlich: SP 0.407,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 32  
 Sportwissenschaft
- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer,  
 privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 45 82,  
 dienstlich: SP 0.404,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 31  
 Sport
- Riedel, Hartmut**, Dr. sc. med., Wiss. Ang.,  
 privat: Mönchebreite 5, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 18 92  
 dienstlich: SP 0.521,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 84  
 Sportmedizin
- Scherer, Alfred**, Dr. phil., Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
 privat: Geroldstr. 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 52 73,  
 dienstlich: H 4.305,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 07  
 Erwachsenenbildung
- Strob, Burkhard**, Wiss. Ang.,  
 privat: Hohenzollernring 19, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 37 41 25  
 dienstlich: H 4.308,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 087  
 Erziehungswissenschaft
- \*\*Tenfelde, Gabriele**, Dr. paed.,  
 Akademische Oberrätin,  
 privat: Wellingsbütteler Landstraße 198 k,  
 2000 Hamburg 63,  
 dienstlich: H 6.320  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 54,  
 Allgemeine Didaktik
- Thiele, Christine**, Dipl.-Sportlehrerin,  
 privat: Rotheweg 90, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 93 29  
 dienstlich: SP 0.401,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30  
 Sport
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,  
 privat: Karl-Severing-Str. 16, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 73 89,  
 dienstlich: SP 0.410,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33  
 Sport

- |   |   |
|---|---|
| <b>Walden-Hutter, Rotraut</b> , Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,<br>privat: Eibenweg 8, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 55175,<br>dienstlich: H 4.248,<br>Tel.: (05251) 60 - 3198                             | Psychologie   |
| <b>Werner, Wiltrud</b> , Akademische Oberrätin,<br>privat: Rosenstraße 14, 4799 Borchlen,<br>Tel.: (0 52 51) 38 82 81,<br>dienstlich: SP 0.404,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 31 31                           | Sportwissenschaft   |
| <b>Widenmayer, Willi</b> , Dr. med., Wiss. Ang.,<br>privat: Schattenweg 34a, 4790 Paderborn 2,<br>Tel.: (05254) 86172,<br>dienstlich: SP 0.508,<br>Tel. (05251) 60 - 31 82                              | Sportmedizin  |
| <b>LEHRBEAUFTRAGTE</b>  |   |
| <b>Armbruster, Brigitte</b> , Dr. phil., Akademische Rätin,<br>privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 408703,<br>dienstlich: H 1.340,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 34                   | Aktive Medienverwendung<br>im schulischen, außer-<br>schulischen und<br>Erwachsenenbildungs-<br>bereich |
| <b>Bouvain, Volker</b> , Studiendirektor<br>privat: Mönchebrede 5, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 33101,  | Sport   |
| <b>Cimiotti, Günter</b> , Lehrer<br>privat: Fabriciusstr. 10, 4790 Paderborn<br>Tel.: (0 52 54) 38 92   | Außerschulische<br>Jugendbildung  |
| <b>Drewes, Franz</b> , Dr. jur., Stadtdirektor,<br>privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 7 13 84  | Schulrecht  |
| <b>Hilgers, Rainer</b> , Dr. paed.,<br>Dipl.-Math., Akademischer Rat,<br>privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 4 83 57,<br>dienstlich: H 1.342<br>Tel.: (0 52 51) 60-28 35 | Sozialwissenschaftliche<br>Forschungsmethodik   |
| <b>Kania, Herbert</b> , Dipl.-Ing. (FH),<br>privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn<br>Tel.: (0 52 51) 6 41 03   | Theorie und<br>Praxis der<br>Videoaufnahmen   |
| <b>Költzsch, Gunnar</b> , M. A.<br>privat: Zur Kettenschmiede 11, 4790 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (0 52 54) 6 92 95  | Erziehungswissenschaft  |
| <b>Lanfer, Hermann</b> , Dr. phil., Oberstudiendirektor,<br>privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,<br>Tel.: (0 52 72) 71 62  | Berufliche Bildung  |

**Minster, Klaus**, Dr. paed.,  
privat: Michaelstr.2, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 2 68 09

Konzepte psycho-  
analytischer Erziehung

**Niemeier, Friedel, H.**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 14 77,  
dienstlich: Tel. (0 52 54) 40 95

Psychologie

**Rustemeyer, Ruth**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
privat: Wachtelweg 1, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 54 42,  
dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 29 10

Psychologie

**Sievert, Jürgen**, Dr. phil., Akademischer Direktor,  
privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 98 65,  
dienstlich: H 1.138,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 28

Bildung in  
naturwissenschaftlich-  
technischer Sicht/  
Mediendidaktik

**Urban, Alwin**, Dipl.-Päd.,  
privat: An der Warmen Pader 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 76 28

Diagnose und Beratung

**Urban, Peter**, Dipl.-Päd., Lehrer,  
privat: Moltkestr. 56, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 3 54 40

Aspekte der Planung für  
den mathematischen Unter-  
richt in der Hauptschule

**Wesche, Heribert**, Dr. jur., Kreisdirektor,  
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 28 51,  
dienstlich: Tel. (0 52 51) 30 81

Verkehrserziehung und  
Verkehrssicherung

### Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

#### PROFESSOREN

**Apel, Friedmar**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Mühlenstr. 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 47 22  
dienstlich: H 3.338,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 95 (28 76)

Vergleichende  
Literaturwissenschaft  
(Germanistik/Romanistik)  
Schwerpunkt Textwissen-  
schaft (unter Berücksichti-  
gung quantitativer  
Methoden)

**Arens, Arnold**, apl. Prof. Akadem. Oberrat, Dr. phil.,  
privat: Immenweg 5, 4404 Telgte,  
Tel.: (0 25 04) 15 55,  
dienstlich: H 2.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85)

Romanische Philologie

**Abheuer, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Am Langen Hahn 39, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 482,  
dienstlich: H 3.247,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 80 (28 76)

Deutsche Sprache  
und Literatur  
und ihre Didaktik

**Breuer, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Brakenberg 50, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 13 28,  
dienstlich: H 2.325,  
Tel.: (0 52 51) 60 -28 60 (28 56)

Englische  
Literaturwissenschaft

- \*Brockhaus, Wilhelm**, Universitätsprofessor,  
privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 27 57,  
Didaktik der englischen  
Sprache und der  
englischen Literatur
- Carstensen, Broder**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 11 88,  
dienstlich: H 2.146,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 44)  
Anglistik
- Dahl, Erhard**, Prof., Dr. phil.,  
privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 22 42,  
dienstlich: H 2.338  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56)  
Anglistik
- Durzak, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Unterer Mühlenberg 1, 2325 Grebin,  
Tel.: (0 43 83) 8 47,  
dienstlich: H 3.328,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 71)  
Neuere deutsche  
Literaturwissenschaft
- Feldbusch, Elisabeth**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel  
Tel.: (05 61) 6 46 46  
dienstlich: H 3.331,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 76)  
Germanistische Linguistik  
mit den Schwerpunkten  
Sprachgeschichte und Ge-  
schichte der Sprachtheorie
- Freese, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: August-Pothast-Weg 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 43 99,  
dienstlich: H 2.126,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48 (30 47)  
Amerikanistik
- Freund, Winfried**, apl. Prof., Dr. phil.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,  
Tel.: (0 52 57) 37 67,  
dienstlich: H 3.321,  
Tel.: (0 52 51) 28 88 (28 71)  
Neuere deutsche  
Literatur,  
Literaturdidaktik
- Grubitzsch, Helga**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Kampfstr. 17, 2851 Bramstedt,  
dienstlich: H 4.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 09 (28 56)  
Allgemeine Literaturwissen-  
schaft mit dem Schwerpunkt  
Literaturwissenschaftliche  
und historische Frauen-  
forschung
- 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.: (069) 55 76 71,  
dienstlich: H 3.333,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 76)  
Sprachwissenschaft,  
Sprachsoziologie
- \*\*Höhler, Gertrud**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Mallinckrodtstraße 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 10 10,  
dienstlich: H 3.335,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 76)  
Allgemeine  
Literaturwissenschaft,  
Germanistik

- Junker, Hedwig**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Linckensstr. 178, 4400 Münster,  
Tel.: (0 25 01) 34 76  
dienstlich: H 3.323  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85) Romanische Philologie
- \*Kienecker, Friedrich**, Universitätsprofessor,  
Dr. phil., Dr. theol.,  
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 95 31 Neuere und neueste  
deutsche  
Literaturgeschichte,  
Literaturdidaktik
- \*Lausberg, Heinrich**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 8 05 09 Lateinische und  
Romanische Philologie
- Metzeltin, Michael**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Schäferweg 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 70 82  
dienstlich: H 3.301  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85) Romanische  
Sprachwissenschaft
- Meyer-Krentler, Eckhardt**, apl. Prof., Dr. phil.,  
privat: Ritterholz 6, 4799 Borchen 1,  
Tel.: (0 52 51) 38 81 47  
dienstlich: H 3.118,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69 (28 95) Neuere deutsche Literatur
- Michels, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 86 55,  
dienstlich: H 3.244,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 71) Allgemeine  
Literaturwissenschaft,  
Deutsche Sprache  
und Literatur und  
ihre Didaktik
- Pasierbsky, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 20 57,  
dienstlich: H 3.134,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75 (28 71) Deutsche und allgemeine  
Sprachwissenschaft
- Schöwerling, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Auf der Brede 5, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 5 23,  
dienstlich: H 2.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56) Anglistik
- Steinecke, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Samtholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 9 11 52,  
dienstlich: H 3.128,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74) Neuere deutsche Literatur,  
Literaturtheorie
- \*\*Steinhoff, Hans-Hugo**, Universitätsprofessor,  
Dr. phil.,  
privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 9 12 56,  
dienstlich: H 3.113,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74) Deutsche Sprache  
und Literatur des  
Mittelalters
- Thomas, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H 3.307  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85) Romanische Philologie

PRIVATDOZENTEN

**Bremer, Ernst**, PD., Dr. phil., Wiss. Assistent, Germanistik  
 privat: Biegenstr. 35, 3550 Marburg,  
 Tel.: (0 64 21) 6 75 81 und 28 24 88,  
 dienstlich: H 3.116,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68 (28 71)

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Birkemeier, Annie**, Maitrise lic., Lektorin, Romanistik  
 privat: Erwin-Rommel-Straße 54, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 92 92,  
 dienstlich: H 2.318,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 57 (28 85)

**Braun, Hans-Martin**, Dr. phil., Wiss. Ang., Brückenkurs Englisch  
 privat: Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 43 84  
 dienstlich: H 5.146  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23

**\*\*Doppler, Bernhard**, Dr. phil., Wiss. Ang., Brückenkurs Deutsch  
 privat: Friedrichstr. 25, 4800 Bielefeld 1,  
 Tel.: (05 21) 121963  
 dienstlich: H 5.142  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21

**Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Deutsche Sprache und  
 Literatur und ihre Didaktik  
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,  
 Tel.: (0 29 41) 6 02 63,  
 dienstlich: H 3.326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90

**Eke, Norbert**, Wiss. Ang., Neuere deutsche  
 Literaturwissen-  
 schaft  
 privat: Hermannstr. 9, 4937 Lage,  
 Tel.: (0 52 32) 6 58 38,  
 dienstlich: H 3.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 74)

**Förster, Ernst O.**, Ph.D./Univ. of Texas at Austin, Anglistik  
 M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,  
 privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 23 51,  
 dienstlich: H 2.323,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 59 (28 61)

**Franzbecker, Rolf**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Englische und  
 amerikanische Literatur  
 und ihre Didaktik  
 privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 4 09,  
 dienstlich: H 2.320,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61)

**Graf, Werner**, Dr. phil., Brückenkurs Deutsch  
 Studienrat im Hochschuldienst,  
 Baltenweg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 21 56,  
 dienstlich: H 5.142,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21

- Gross, Stefan**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,  
Tel.: (02 41) 51 31 99,  
dienstlich: H 3.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85)
- Helmes, Günter**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: 1. Birlenbacherstr. 199, 5900 Siegen  
Tel.: (02 71) 8 16 92,  
2. c/o Schick, Ükern 23, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 38 24  
dienstlich: H 3.333,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93 (28 71)
- Hertkorn, Ottmar**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
privat: Gehrdener Weg 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 14 82,  
dienstlich: H 2.330,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 62 (28 76)
- Huber, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 41 58,  
dienstlich: H 2.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56)
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer Direktor,  
privat: Auf der Lieth 112, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 53 42,  
dienstlich: H 3.316,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65)
- Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akademische Oberrätin,  
privat: Im Vogtland 75, 4790 Paderborn-Marienloh,  
Tel.: (0 52 52) 5 18 76,  
dienstlich: H 2.139,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 42 (28 61)
- McKay, Terence**, D. Phil. (GB), Lektor,  
privat: Brakenberg 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 677,  
dienstlich: H 2.336,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 61)
- Mey, Dorothea**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Viktoriastr. 20, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 30 09,  
dienstlich: H 4.141,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 04 (28 56)
- Nehm, Ulrich**, Dr. paed., Dipl. Päd., Akademischer Rat,  
privat: Stemberg 4, 4799 Borchten,  
Tel.: (0 52 51) 39 13 14,  
dienstlich: H 2.134,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 56)
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor,  
privat: Drosselweg 36, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 23 28,  
dienstlich: H 2.313,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)

Romanistik

Neuere deutsche  
Literaturwissen-  
schaft

Germanistik,  
Mediendidaktik

Englische Literatur-  
wissenschaft

Deutsch  
(Sprecherziehung)

Anglistik

Anglistik

Allgemeine  
Literaturwissenschaft  
Schwerpunkt: Frauen-  
forschung

Sprachlehrforschung,  
Didaktik der englischen  
Sprache

Romanistik

- Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akadem. Oberrätin, Romanistik  
 privat: Kottenstr. 23, 4796 Salzkotten,  
 dienstlich: H 3.201,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 94 (28 85)
- Rogge, Waltraut**, Dr. phil., Wiss. Ang., Romanistik  
 privat: Am Tinnenbusch 14 a, 4400 Münster,  
 Tel.: (0 25 36) 65 81  
 dienstlich: H 3.305,  
 Tel.: (0 52 51) 28 82 (28 85)
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Anglistik  
 privat: August-Potthast-Weg 17, 4790 Paderborn,  
 Tel. (0 52 51) 6 37 66,  
 dienstlich: H 2.137,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 61)
- Salmon, Jean**, Dipl.-Übersetzer, Lektor, Romanistik  
 privat: Mälzerstr. 31, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 13 71,  
 dienstlich: H 3.323,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85)
- Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic., CAPES, Lektorin, Romanistik  
 privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,  
 Tel.: (0 29 48) 10 05,  
 dienstlich: H 2.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil., Anglistik  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: 1. Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Bad Laer 2,  
 Tel.: (0 54 26) 24 15,  
 dienstlich: Abteilung Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36 / 13 39
- Sobeck, Barbara**, Wiss. Ang., Brückenkurs Deutsch  
 privat: Kilianstr. 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 111 46,  
 dienstlich: H 5.142,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21
- \*\*Stehl, Thomas**, Dr. phil., Akademischer Rat, Romanistik  
 privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 13 24,  
 dienstlich: H 3.305,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82 (28 85)
- Turner, Donald Lloyd**, M.A., Lektor, Anglistik  
 privat: Am Rothenberg 1a, 4791 Schwaney,  
 Tel.: (0 52 55) 67 12,  
 dienstlich: H 2.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 46 (28 61)
- Wagner, Dorothea**, Dr. phil, Wiss. Ang., Romanistik  
 privat: Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 89 64,  
 dienstlich: H 3.311,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85)

**Wagner, Georg**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 89 64,  
dienstlich: H 5.146,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23

Brückenkurs Englisch

**Wahrenburg, Fritz**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Gartenstadt 4,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 79 63,  
dienstlich: H 3.125,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 72 (28 71)

Germanistik

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Allkemper, Aloys**, Dr. phil.  
privat: Auf dem Knochen 46, 4799 Borchen 2,  
Tel.: (0 52 51) 3 93 37,  
dienstlich: H 3.328,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 70 (28 74)

Germanistik

**Crass, Maria Luz**,  
privat: Hoppenstr. 10, 4840 Rheda-Wiedenbrück  
Tel.: (0 52 42) 4 47 72

Hispanistik

**Eisermann, Helmut**, Studiendirektor,  
privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,  
Tel. (0 52 51) 6 16 89

Didaktik der französischen  
Sprache

**Faretina-Stehl, Rosaria**,  
privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 13 24

Italianistik

**Fracassi-Schupp, Milena**  
privat: Tempelhofer Str. 59, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 73 06

Italienisch

**Grätz, Manfred**, Dr. phil.,  
privat: Hederbornstr. 18, 4796 Upsprunge,  
dienstl.: Bl 4.101,  
Tel.: (0 52 51) 60-30 93

Literaturwissenschaft

**Hagemann, Martin**,  
privat: Widostr. 3, 3490 Bad Driburg  
Tel.: (0 52 53) 37 45

Kommunikationstraining

**Hansen, Anna**,  
privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 19 17,  
dienstlich: H 3.138,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 76

Russisch

**von der Heyde, Hartmut**, Dr. phil.,  
privat: Karlstr. 2b, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 5 09 87

Literaturwissenschaft

**Kirchhoff, Wilfried**, Studiendirektor,  
privat: Mörikestr. 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 63 00

Romanistik

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Liebold, Wolfgang,</b><br>privat: Wewelsburger Weg 4, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 44 86   | Stimmbildung                 |
| <b>Metzeltin-Machado Rego, Maria Virginia,</b><br>privat: Schäferweg 6, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 70 82  | Portugiesisch                |
| <b>Neidhardt, Thomas,</b><br>privat: Albert-Schweitzer-Str. 9, 4800 Bielefeld,<br>Tel.: (05 21) 88 26 98  | Latein                       |
| <b>Özgentürk, Ramazan,</b><br>privat: Kreuzberger Str. 29, 4800 Bielefeld,<br>Tel.: (05 21) 10 49 93  | Türkisch                     |
| <b>Püttner-Onoda, Masami,</b><br>privat: Bönninghausen 18, 4787 Geseke<br>Tel.: (0 29 42) 21 03   | Japanisch                    |
| <b>Ruck, Yvonne,</b><br>privat: Büttgenweg 12, 4000 Düsseldorf,<br>dienstlich: H 3.316,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 76   | Sprecherziehung/<br>Rhetorik |
| <b>Sahle, Walter,</b><br>privat: Robert-Koch-Straße 4, 4780 Lippstadt,<br>Tel.: (0 29 41) 6 05 80   | Latein                       |
| <b>Taubken, Hans, Dr. phil.,</b><br>privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,<br>Tel.: (02 51) 29 34 05,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02 51) 83 44 13                   | Germanistik                  |
| <b>van Vugt, Theo</b><br>privat: Hillebrandstr. 3 a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 54 52   | Latein                       |
| <b>Wierichs, Peter, Dr.,</b><br>privat: Lehmbreite 37, 3470 Höxter,<br>Tel.: (0 52 71) 3 26 10  | Romanistik                   |
| <b>Yashovardhan,</b><br>privat: Ludwigstraße 48, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 5.132,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 17  | Hindi                        |
| <b>Zapf, Hubert, Dr. phil.,</b><br>privat: Wegelange 53, 4799 Borcheln,<br>Tel.: (0 52 51) 3 93 04,<br>dienstlich: H 2.332,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (28 61) | Anglistik                    |

**Zons, Raimar A.**, Dr. phil.  
privat: Am Siep 33, 4791 Altenbeken,  
Tel.: (0 52 55) 64 02

Literaturwissenschaft

## Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

### PROFESSOREN

- Allroggen, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Musikwissenschaft  
privat: Gartenstraße 10, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 3 44 44,  
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 74 07 29
- Altenburg, Detlef**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Musikwissenschaft  
privat: Bülowstraße 29, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 2 39 12  
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold  
Tel.: (0 52 31) 74 07 47
- Bastian, Hans Günther**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Musik und ihre Didaktik  
privat: Von Vincke Weg 20, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 58 26,  
dienstlich: H 8.140,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 64 (29 71)
- Dopheide, Bernhard**, PD., Dr. phil., Akademischer Oberrat Musik und Didaktik  
privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3, der Musik  
Tel.: (0 52 45) 56 71,  
dienstlich: H 8.135  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 62 (29 71)
- Fischer, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Musik und Didaktik  
privat: Dahler Heide 26, 4790 Paderborn-Dahl der Musik  
Tel.: (0 52 93) 12 22  
dienstlich: H 8.147,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 67 (29 71)
- Forchert, Arno**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Musikwissenschaft  
privat: Am Eichenpohl 21, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 5 89 25,  
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 74 07 45
- Keyenburg, Hermann-Josef**, Universitätsprofessor, Kunst und ihre Didaktik  
privat: Schwarzenbergstraße 25,  
4330 Mülheim/Ruhr,  
Tel.: (02 08) 49 69 93,  
dienstlich: S 3.104,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 86 (29 83)
- \*Niederau, Hans**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Musik und Didaktik  
privat: Wohnpark Weidenpesch, Eichhornstr. 17, der Musik  
5000 Köln 60,  
Tel.: (0 52 58) 84 82
- \*Poll, Christel**, o. Prof., Didaktik der bildenden  
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld, Kunst/Werkerziehung  
Tel.: (05 21) 15 02 39

- Reese-Heim, Dorothea**, Universitätsprofessorin,  
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: S 4.104,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 87 (29 83)      Textilgestaltung
- Schrader, Walter**, Universitätsprofessor,  
 privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,  
 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 39 43,  
 dienstlich: S 2.110,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 85 (29 83)      Kunst und ihre Didaktik
- \*Stamm, Marita**, Stud.-Professorin,  
 privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 71 54      Textilgestaltung  
 und ihre Didaktik
- Weber, Christel**, Stud.-Professorin,  
 privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,  
 Tel.: (0 52 08) 72 88,  
 dienstlich: H 7.147,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 56 (29 57)      Textilgestaltung  
 und ihre Didaktik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Keönch, Marton**, Wiss. Ang.,  
 privat: Brede 1 A, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 13 26,  
 dienstlich: H 8.138,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 63 (29 70)      Musik und Didaktik  
 der Musik
- Kleinertz, Rainer**, M.A., Wiss. Ang.,  
 privat: Alter Postweg 39, 4930 Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 2 12 89  
 dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 74 07 47      Musikwissenschaft
- Maas, Georg**, Wiss. Ang.,  
 privat: Brede 2, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 13 54,  
 dienstlich: H. 8.145,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 66 (29 70)      Musik und Didaktik  
 der Musik
- Niemann, Otto**, Dipl.-Ing., Akademischer Rat,  
 privat: 4807 Barnhausen, Ahornweg 17,  
 Tel.: (0 54 25) 58 85,  
 dienstlich: S 5.103,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 88 (29 83)      Textilgestaltung  
 und ihre Didaktik
- Ortner, Hans**, Akademischer Oberrat,  
 privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 87 17,  
 dienstlich: S 1.102,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79 (29 83)      Kunst und ihre Didaktik
- Pfannschmidt, Beate**, Akademische Oberrätin,  
 privat: In den Fürstengärten 33, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 23 92,  
 dienstlich: H 7.242,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 59 (29 57)      Textilgestaltung und ihre  
 Didaktik

**Schilling, Britta**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Liebigweg 3, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 2 69 81,  
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,  
Tel. (0 52 31) 74 07 47

Musikwissenschaft

**Veit, Joachim**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Schlehenweg 4, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 43 77  
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 74 07 29

Musikwissenschaft

**Werbeck, Walter**, M. A., Wiss. Ang.,  
privat: Ludwig-Eichholz-Str. 29 c, 3470 Höxter  
Tel.: (0 52 71) 3 48 89  
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 74 07 46

Musikwissenschaft

**Zindel, Manfred**, Dr.-Ing., Dipl.-Math.,  
privat: Borchener Str. 150, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 26 27,  
dienstlich: H 7.239  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 58

Computerkunde

## Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

### PROFESSOREN

**Bartels, Norbert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,  
privat: Alfener Kirchweg 4, 4799 Borchlen,  
Tel.: (0 52 51) 3 82 66,  
dienstlich: C 4.332,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 98 (21 01)

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Rechnungs-  
wesen und  
Kostenrechnung

**Bronner, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Kfm.,  
privat: Paul-Michels-Weg 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 20 11,  
dienstlich: H 5.333,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 36

Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Entschei-  
dung und Organisation

**Dietrich, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr.jur.,  
privat: Am Felskamp 5,  
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,  
Tel.: (0 52 59) 7 41,  
dienstlich: C 4.316,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 02 (21 03)

Privat-, Wirtschafts-  
und Steuerrecht

**Dobias, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: von-Bodelschwingh-Straße 29,  
4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 8 13 94,  
dienstlich: C 3.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 85 (20 84)

Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik

- Fink, Hermann**, Universitätsprofessor, Dr. phil., M. A.,  
Dipl.-Übersetzer,  
privat: Zur Imburg 15, 4791 Herbram,  
Tel.: (0 52 95) 4 95,  
dienstlich: H 7.209,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 93 (31 96)  
Anglistik, insbesondere  
Englisch für  
Wirtschaftswissenschaften
- Gollers, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Kfm.,  
privat: Dr. Wolf-Straße 10, 4791 Lichtenau,  
Tel.: (0 52 95) 5 62  
dienstlich: C 4.329,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01)  
Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern
- Gräfer, Horst**, Universitätsprofessor, Dr. rer. oec.,  
Dipl.-Kfm.,  
privat: August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh,  
Tel.: (0 52 41) 4 87 99 und  
Warburger Straße 93, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 32 03,  
dienstlich: C 4.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 00 (21 01)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern
- Harff, Paul**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
privat: Im Schürenbusch 1, 4924 Bartrup,  
Tel.: (0 52 63) 24 09,  
dienstlich: C 3.308,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (20 92)  
Statistik
- \*\*Herold, Werner**, Universitätsprofessor, Dr. et Lic.  
rer. pol., Dipl.-Ing.  
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 73 35,  
dienstlich: B 3.343,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 07 (21 10)  
Betriebswirtschaftslehre,  
Datenverarbeitung  
und Organisation
- Kaiser, Franz-Josef**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Karl-Severing-Straße 1,  
4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54) 6 55 44,  
dienstlich: H 5.119,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 13 (29 14)  
Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre
- Kleibohm, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
Dipl.-Math.,  
privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 54 33,  
dienstlich: B 3.340,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 06 (21 16)  
Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaften,  
Operations Research
- Landes, Thomas**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Math.,  
privat: Lichtenauer Weg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 37 96  
dienstlich: C 3.308  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (20 92)  
Statistik,  
Ökonometrie
- Liepmann, Peter**, PD., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Am Hilligenbusch 6a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 43 45  
dienstlich: H 7.220,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 70 (29 61)  
Geldtheorie, Konzentration  
und Wettbewerb,  
Regionalökonomie

- \*Lohmeier, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,  
Tel.: (0 52 31) 8 80 10,  
dienstlich: H 5.319,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 31 (21 03)
- Loistl, Otto**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Linnebornweg 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 68 92,  
dienstlich: C 4.340,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96)
- Nissen, Hans-Peter**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 10 22,  
dienstlich: C 3.334,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (21 10)
- Pullig, Karl-Klaus**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 24 70,  
dienstlich: H 5.328,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 34 (31 96)
- \*\*Rahmann, Bernd**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Horner Hellweg 58, 4790 Paderborn-Neuenbeken,  
Tel.: (0 5252) 48 54,  
dienstlich: C 5.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20 (21 17)
- Reiß, Winfried**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,  
privat: Grabbestr. 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 48 67,  
dienstlich: C 5.314  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 15 (21 16)
- Rosenberg, Otto**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
privat: Hahnenberg 1, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 6 01,  
dienstlich: B 3.346,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 08 (28 04)
- Sander, Klaus**, Universitätsprofessor,  
privat: Dubelohstraße 167,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 8 54 98,  
dienstlich: C 4.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 03)
- \*Schaefer, Hans-F.**, Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,  
privat: Antoniusstraße 7, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 73 22
- Marktverhalten,  
Marktpolitik
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanzwirt-  
schaft und Bankbetriebs-  
lehre
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Außenwirt-  
schaft und Entwicklungs-  
länder
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Organi-  
sation, Personal- und  
Ausbildungswesen
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere  
Finanzwissenschaften
- Volkswirtschaftslehre  
insbesondere Mikro-  
ökonomische Theorie
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Produktions-  
wirtschaft
- Privat-, Wirtschafts-  
und Steuerrecht
- Betriebswirtschafts-  
lehre, insbesondere  
Produktionswirtschaft  
und Unternehmenspolitik

- Schmidt, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 24 02,  
dienstlich: C 3.331,  
Tel.: (0 52 51) 60-20 83 (21 10)  
Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Sozialpolitik,  
Verbands- und  
Genossenschaftswesen
- \***Schulze, Johannes**, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,  
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 46 10,  
Statistische Methoden-  
lehre für Wirtschafts-  
wissenschaften
- Skala, Heinz-J.**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Ing., Dipl.-Kfm.,  
privat: Hohefeld 18, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 3 53,  
dienstlich: C 3.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 93 (20 92)  
Statistik,  
Ökonometrie
- Steinmann, Gunter**, Universitätsprofessor,  
Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Hubertusweg 16,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus  
Tel.: (0 52 54) 71 63  
dienstlich: C 5.319,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 13 (21 14)  
Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische  
Volkswirtschaftslehre,  
Bevölkerungsökonomie
- Vogt, Klaus-Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 24 51,  
dienstlich: C 3.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 89 (21 16)  
Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaften,  
Wirtschafts- und  
Sozialgeographie
- Weber, Wolfgang**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol. habil., Dipl.-Kfm.,  
privat: Scherfeder Str. 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 16 56,  
dienstlich: H 5.313  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 29 (29 30)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere betriebliche  
Bildungsforschung und  
Personalwirtschaft
- Weeser-Krell, Lothar Maria**, Universitätsprofessor,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 33 30,  
dienstlich: H 5.310,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 28 (21 03)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Marketing  
und Verbraucherpolitik
- Weinberg, Peter**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.,  
privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 4 55,  
dienstlich: H 5.304,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 26 (29 27)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Absatz-,  
Konsum- und Verhaltens-  
forschung
- \***Zabel, Hans-Henning**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Sattyweg 34, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 62 66,  
Volks- und  
Betriebswirtschaftslehre  
für Ingenieure

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Arens, Norbert</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Bielefelder Str. 1, 4792 Bad Lippspringe<br/>           dienstlich: C 4.308,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 05 (20 96)</p>   | <p>Betriebswirtschaftslehre<br/>           insbesondere Finanzwirtschaft<br/>           und Bankbetriebslehre</p>                   |
| <p><b>Assenmacher, Marianne</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br/>           Hochschulassistentin<br/>           privat: Pipinstr. 16, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 2 38 92,<br/>           dienstlich: C 5.322,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Theoretische Volkswirtschaftslehre<br/>           Bevölkerungsökonomie</p>                 |
| <p><b>Bekmeier, Sigrid</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Pipinstraße 5, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 2 67 31,<br/>           dienstlich: H 5.301,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)</p>   | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           insbesondere<br/>           Absatz-, Konsum- und<br/>           Verhaltensforschung</p> |
| <p><b>Berger, Karin</b>, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,<br/>           privat: An der Schönen Aussicht 2, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 6 55 95<br/>           dienstlich: C 4.242<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96)</p>                                       | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           insbesondere<br/>           Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre</p>                  |
| <p><b>Bernartz, Wolfgang</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Pichts Hof 26, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 6 53 33<br/>           dienstlich: B 3.337,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 28 05 (28 04)</p>  | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           Wirtschaftsinformatik,<br/>           Operations-Research</p>                           |
| <p><b>Blomenkamp, Andreas</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Warburger Str. 98, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 6 39 74,<br/>           dienstlich: C 5.322,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)</p>                                     | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Theoretische Volkswirtschaftslehre<br/>           Bevölkerungsökonomie</p>                 |
| <p><b>Brandes, Wolfgang</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br/>           Wiss. Ang.,<br/>           privat: Tel.: (0 52 54) 61 83<br/>           dienstlich: H 7.204,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 28 38 (29 61)</p>  | <p>Volkswirtschaftslehre</p>  |
| <p><b>Brezinski, Horst</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br/>           Akademischer Rat,<br/>           privat: Waldweg 15c, 4796 Salzkotten-Scharmede,<br/>           Tel.: (0 52 58) 67 01,<br/>           dienstlich: C 3.314,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88 (20 84)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Wirtschaftspolitik</p>   |
| <p><b>Buddensiek, Wilfried</b>, Dr. phil., Akademischer Rat,<br/>           privat: Ostpreußenweg 14,<br/>           4790 Paderborn-Marienloh,<br/>           Tel.: (0 52 52) 49 44,<br/>           dienstlich: H 5.126,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)</p>            | <p>Wirtschaftswissenschaften<br/>           und Didaktik der Wirtschaftslehre</p>   |
| <p><b>Flaskamp, Reinhard</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Querweg 30, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 7 35 21,<br/>           dienstlich: C 3.316,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 20 87 (20 84)</p>   | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Wirtschaftspolitik</p>   |

- Förster, Ulrich**, Dipl.-Kaufm., Wiss. Ang.,  
 privat: Kolberger Str. 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 13 77  
 dienstlich: B 3.240,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02 (28 04)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere  
 Produktionswirtschaft
- Frigger-Gretencord, Marita**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Hollemann, 20, 5790 Brilon,  
 dienstlich: C 4.308  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 05  
 Bilanzen, Steuern
- Gröppel, Andrea**, Dipl.-Kff., Wiss. Ang.,  
 privat: Lindenweg 30, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 7 62 98,  
 dienstlich: H 5.201  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 24 (29 27)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere  
 Absatz-, Konsum- und  
 Verhaltensforschung
- \*\*Hühne, Sylvia**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
 Wiss. Assistentin,  
 privat: Seeberg 16, 8919 Schondorf/Ammersee,  
 dienstlich: C 4.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Finanzierung  
 und Investition,  
 einschließlich Bilanzen
- Kazmierski, Ulrich**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 53 35,  
 dienstlich: C 3.319  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 84)  
 Volkswirtschaftslehre,  
 Wirtschaftspolitik
- Klammer, Marion**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 45 36,  
 dienstlich: H 5.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Absatz-,  
 Konsum- und Verhaltens-  
 forschung
- Kraft, Manfred**, Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Eibenweg 12, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 78 49  
 dienstlich: C 3.306,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 91 (20 92)  
 Statistik,  
 Entscheidungstheorie  
 und Ökonometrie
- Marik, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Dipl. Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Brückstr. 30, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 52 85 71  
 dienstlich: C 4.335  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Finanzwirt-  
 schaft und Bankbetriebs-  
 lehre
- Martin, Albert**, PD, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Hochschul-  
 assistent  
 privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen 3,  
 Tel.: (0 52 52) 8 18 61,  
 dienstlich: H 5.331,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 35 (29 30)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere betriebliche  
 Bildungsforschung und  
 Personalwirtschaft
- Matiaske, Wenzel**, Dipl.-Soz., Wiss. Ang.,  
 privat: Josef-Schröder-Str. 86, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 54 28  
 dienstlich: H 5.322  
 Tel. (0 52 51) 60 - 29 22 (29 36)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Organisation  
 und Entscheidung

- Mayrhofer, Wolfgang**, Magister, Wiss. Ang.,  
privat: Wewelsburger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 44 12,  
dienstlich: H 5.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 33 (29 30)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere betriebliche  
Bildungsforschung und  
Personalwirtschaft
- Mettelsiefen, Bernd**, Dr. rer. soc., Dipl.-Volksw.,  
Hochschulassistent,  
privat: Albinstr. 17, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.307,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17)
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanz-  
wissenschaft
- Müller, Bernd**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
privat: von Haxthausenweg 2a,  
4790 Paderborn-Marienloh,  
Tel.: (0 52 52) 5 12 08  
dienstlich: H 7.201  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 42 (29 61)
- Volkswirtschaftslehre,  
Finanzwissenschaften,  
Arbeitsökonomik
- Nienhüser, Werner**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
privat: Paderbruch 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 59 75,  
dienstlich: H 5.203,  
Tel. (0 52 51) 60 - 30 92 (29 30)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere betriebliche  
Bildungsforschung und  
Personalwirtschaft
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
privat: Warburger Str. 45, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 45 41  
dienstlich: C 5.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22
- Volkswirtschaftslehre,  
Arbeitsökonomie
- Rode, Matthias**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
privat: Hirtenweg 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 29 92  
dienstlich: B 3.240,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02 (28 04)
- Betriebswirtschaft,  
insbesondere  
Produktionswirtschaft
- Rothfritz, Wolfgang**, Dipl.-Betriebsw.,  
Lehramtsassessor, Lektor, Staatl. gepr. Übersetzer,  
privat: Am Laugrund 6, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 21 57  
dienstlich: H 7.212,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 48 (31 93)
- Englisch für  
Wirtschaftswissenschaftler
- Schmidt, Rüdiger**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
privat: Föhrenweg 2, 4790 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: B 3.237,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04)
- Produktionswirtschaft,  
Forschungstransfer
- Stein, Friedrich**, Dipl.-Ökonom, Wiss. Ang.,  
privat: Peter-Hille-Weg 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 34 84,  
dienstlich: H 5.322,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 32 (29 36)
- Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere  
Organisation und Ent-  
scheidung

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Stork, Wolfgang</b>, Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw.,<br/>Akademischer Oberrat,<br/>privat: Ludwigstr. 40, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 7 34 26<br/>dienstlich: C 3.324,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86</p>                   | <p>Wirtschaftspolitik</p>   |
| <p><b>Todt, Bernd</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>privat: Busdorfwall 24, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 2 20 93<br/>dienstlich: C 4.335,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)</p>  | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>insbesondere Finanzierung<br/>und Investition, einschl.<br/>Bilanzen</p> |
| <p><b>Walwei, Ulrich</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/>privat: Emmastr. 4, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 7 21 62<br/>dienstlich: C 5.304<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 70 (29 61)</p>   | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>Arbeitsökonomik,<br/>Sozialpolitik</p>                                      |
| <p><b>Weitz, Bernd O.</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Handelslehrer,<br/>Dipl.-Betriebswirt, Wiss. Ang.,<br/>privat: Lange Straße 66, 4795 Delbrück<br/>Tel.: (0 52 50) 77 40<br/>dienstlich: H 7.301,<br/>Tel.: (0 52 51) 60-30 97 (29 14)</p> | <p>Wirtschaftswissenschaft<br/>und Didaktik der<br/>Wirtschaftslehre</p>                                  |
| <p><b>Weßels, Thomas</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>privat: Neuenheerser Str. 5, 4791 Lichtenau-Herbram,<br/>Tel.: (0 52 95) 81 97<br/>dienstlich: C 4.242,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96)</p>                                  | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>insbesondere Finanzwirt-<br/>schaft und Bankbetriebslehre</p>            |
| <p><b>Wittekind, Helmut</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br/>Akademischer Oberrat,<br/>privat: Wiebach 7, 4790 Paderborn-Neuenbeken,<br/>Tel.: (0 52 52) 5 01 79<br/>dienstlich: H 5.126,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)</p>    | <p>Wirtschaftswissenschaften<br/>und Didaktik der<br/>Wirtschaftslehre</p>                                |
| <p><b>Ziegler, Hans</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,<br/>Wiss. Ang.,<br/>privat: Mörikestr. 36, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 5 53 05<br/>dienstlich: B 3.243,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)</p>                | <p>Produktionswirtschaft</p>  |

#### HONORARPROFESSOREN

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Gronemeyer, Steffen</b>, Prof., Dr. jur., RA u. N,<br/>privat: An der Jordanquelle 10,<br/>4792 Bad Lippspringe,<br/>Tel.: (0 52 52) 64 65,<br/>dienstlich: Bahnhofstraße 1, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 2 50 71</p> | <p>Wirtschaftsverfassungsrecht,<br/>Wirtschaftsverwaltungsrecht,<br/>Umweltrecht</p> |
|--|--|

**Kürpick, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
Arbeitsdirektor und Vor-  
standsmitglied der Benteler-  
Werke AG Paderborn,  
privat: Münsterstraße 78, 4790 Paderborn-Sande,  
Tel.: (0 52 54) 59 66,  
dienstlich: Benteler-Werke, Schloß Neuhaus  
Tel.: (0 52 54) 81 - 2 15

Allgemeine  
Betriebswirtschaftslehre,  
Personal- und  
Sozialwesen

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Seidensticker, Walter**, Dr. jur. utr.,  
Vorsitzender Richter am Bundesarbeitsgericht,  
privat: Pohlweg 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 28 65

Arbeitsrecht

**Winter, Franz-Josef**, Dr. jur., (RA),  
privat: Deipenweg 20,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 23 11

Verwaltungsrecht,  
Wettbewerbsrecht

### Fachbereich 6:

Physik

#### PROFESSOREN

**Anthony, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Volkwort-Straße 14,  
4791 Altenbeken-Schwaney  
Tel.: (0 52 55) 17 17  
dienstlich: N 3.344,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 38 (23 37)

Theoretische Physik

**Benz, Klaus-Werner**, Universitätsprofessor,  
Dr.-Ing. habil., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Dahler Heide 49, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 16 22  
dienstlich: A 1.201  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 62

Experimentalphysik

**Bitsch, Roland**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
Lebensmittelchemiker, Apotheker  
privat: 1. Pohlweg 68, 4790 Paderborn  
2. Waldbrunnenweg 16, 6300 Gießen  
Tel.: (06 41) 3 77 47  
dienstlich: J 5.242  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96 (21 95)

Haushaltswissenschaft  
mit dem Schwerpunkt  
Ernährungswissenschaft

**Ende vom, Hans**, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,  
privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 62 36  
dienstlich: A 2.208,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 89

Experimentalphysik

**Holzappel, Wilfried B.**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 563,  
dienstlich: A 1.225,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72)

Experimentalphysik

- Meyer zur Capellen, Fritz**, Universitätsprofessor,  
Dr. techn., Dipl.-Phys.,  
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 26 45  
dienstlich: N 3.329,  
Tel. (0 52 51) 60 - 23 33 (23 37)      Theoretische Physik
- Mimkes, Jürgen**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: August-Potthast-Weg 10, 4790 Paderborn,  
Tel. (0 52 51) 6 31 80,  
dienstlich: A 3.221, A 3.326 (Labor),  
Tel. (0 52 51) 60 - 27 17 / 27 28 (27 14)      Experimentalphysik
- Osten von der, Wolf**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 23 38,  
dienstlich: A 2.214,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 92 (26 94)      Experimentalphysik
- Overhof, Harald**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Am Richterbusch 21 b, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel. (0 52 54) 6 82 05,  
dienstlich: N 3.332,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 34 (23 37)      Theoretische Physik
- Primas, Dietrich**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde,  
Tel.: (0 25 22) 51 95,  
dienstlich: A 3.204, A 2.338 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 10/27 08 (27 14)      Experimentalphysik,  
Metall- und Werkstoffkunde
- \*Rehermann, Hildegard**, Stud.-Professorin,  
privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 44 93      Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 27 59,  
dienstlich: A 4.232,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44 (27 43)      Experimentalphysik
- Schmitz, Josef**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Sellinghusener Straße 8,  
4790 Paderborn-Neuenbeken,  
Tel. (0 52 52) 5 02 71,  
dienstlich: A 1.211,  
Tel. (0 52 51) 60 - 26 67 (26 72)      Physik und Didaktik  
der Physik
- Schneider, Lothar**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol, Dipl.-Volksw.,  
privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 56 93  
dienstlich: J 5.245  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 97/21 95      Hauswirtschafts-  
wissenschaft

- Schröter, Joachim**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Schlaunstraße 13,  
4791 Altenbeken-Schwaney,  
Tel.: (0 52 55) 64 75,  
dienstlich: N 3.338,  
Tel. (0 52 51) 60 - 23 36 (23 37)      Theoretische Physik
- Schwermann, Werner**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.  
privat: Paulusstraße 30, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 5 02 95  
dienstlich: A 3.206, A 2.338 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 11 (27 14)      Experimentalphysik,  
Metall- und Werkstoff-  
kunde
- Sohler, Wolfgang**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Wewelsburger Weg 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 42 32  
dienstlich: A 3.208,  
Tel.: (0 52 51) 27 12 (27 14) 22 95/22 96      Angewandte Physik
- \*\*Spaeth, Johann-Martin**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 29 48,  
dienstlich: A 4.226,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 42 (27 43)      Experimentalphysik
- Weigele, Klaus**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Rummelsberg 11, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 9 17 07,  
dienstlich: A 2.206,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 88 (26 94)      Experimentalphysik
- Ziegler, Horst**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Steinhauser Weg 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 33 62,  
dienstlich: A 4.208, A 4.301 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 35/27 32/27 50 (27 43)      Angewandte Physik

#### PRIVATDOZENTEN

- Falk, Fritz**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
Tel.: (0 52 55) 10 53,      Theoretische Physik
- Grauel, Adolf**, PD, Dr. phil. nat. Dipl.-Phys.,  
privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 42 43  
dienstlich: Abteilung Theoretische Physik am Naturwis-  
senschaftlichen und Medizinischen Institut an der Uni-  
versität Tübingen in Reutlingen, Gustav-Werner-Str. 3,  
7410 Reutlingen  
Tel.: (0 71 21) 31 98 - 55      Theoretische Physik
- Leßner, Gerhard**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Konrad-Korte-Straße 26,  
4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 5 03 19,      Theoretische Physik

**Meyer, Bruno**, PD, Dr. rer.nat. Dipl.-Phys.,  
Wiss. Assistent  
privat: Stephanusstr. 45 a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 15 35,  
dienstlich: A 4.240, A 4.326 (Labor)  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48 (27 56)

Experimentalphysik

**Niklas, Jürgen Rüdiger**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 17 46  
dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 40 (27 55)

Experimentalphysik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**d'Amour-Sturm, Hedwig**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Winfried-Str. 71, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 32 42,  
dienstlich: A 1.228  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 74

Experimentalphysik

**Biermann, Gerhard**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Alte Amtsstr. 43, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.206,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 2734

Angewandte Physik

**Danilewski, Andreas**, Dipl.-Min., Wiss. Ang.,  
privat: Druheimer Straße 5,  
4790 Paderborn-Neuenbeken,  
dienstlich: A 1.203  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 63

Experimentalphysik

**Fegebank, Barbara**, Dr. agr., Dipl.-oec.-troph.,  
Akademische Rätin,  
privat: Postfach 1221, 4792 Bad Lippspringe  
Tel.: (0 52 52) 39 68  
dienstlich: J 5.234  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 83/21 92

Haushaltswissenschaft

**Fockele, Matthias**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Alter Kirchweg 34, 4799 Borchon-Alfen,  
Tel.: (0 52 51) 39 16 77,  
dienstlich: A 4.317,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 54 / 27 59

Experimentalphysik

**Görger, Axel**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Arndtstr. 42, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.242/A 4.336 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 58 (27 47)

Experimentalphysik

**Gregorian, Thadeus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Ferdinandstr. 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 59 52  
dienstlich: A 1.230,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 75

Experimentalphysik

**Greulich-Weber, Siegmund**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss. Ang.,  
privat: Dedinghauser Weg 4 b, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 8 26 91,  
dienstlich: A 4.240, A 4.320 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48 / 27 55

Experimentalphysik

- Hangleiter, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Pohlweg 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 56 67,  
dienstlich: A 3.219, A 4.340 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 16/27 59 (27 43) Experimentalphysik
- Herrmann, Harald**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Erlenweg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 21 17  
dienstlich: A 3.215,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15 / 22 96 Angewandte Physik
- Hoentzsch, Christof**, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat,  
privat: August-Potthast-Weg 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 15 29  
dienstlich: A 4.211, A 4.201 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 36 Angewandte Physik
- Johannsen, Paul-Gerhard**, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Johann-Kelberg-Weg 15, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 1 36 19  
dienstlich: A 1.220,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 68 Experimentalphysik
- Jordan, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Gierswall 12, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.224/A 3.201 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41 (27 09) Experimentalphysik
- Konopka, Paul**, Dip.-Phys., Wiss. Ang.  
privat: Schumann-Str. 3, 3490 Bad Driburg  
Tel.: (0 52 53) 57 69  
dienstlich: N 3.317  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29 Theoretische Physik
- Koschnick, Friedrich-Karl**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.  
privat: Auf der Lieth 114, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 59 45,  
dienstlich: A 4.238,  
Tel.: (0 52 51) 60-27 47 Experimentalphysik
- Lappe, Johannes-Josef**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Stadtweg 5, 4791 Lichtenau-Herbram,  
dienstlich: A 4.238, A 4.336 (Labor)  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47 (27 56), Experimentalphysik
- Lehmann, Frank**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Stennstr. 48, 4400 Münster,  
dienstlich: A 4.219, A 4.320 (Labor)  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39 (27 55) Experimentalphysik
- Lohse, Frank**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Spanckenweg 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 42 69,  
dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 45/27 43 Experimentalphysik

- Meyer, Jörg**, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Bischof-Balduin-Straße 9,  
4791 Altenbeken-Schwaney,  
Tel.: (0 52 55) 63 25,  
dienstlich: N 3.335,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 35  
Theoretische Physik
- Müller, Reinhold**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Taubenweg 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 75 45  
dienstlich: A 4.240,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48 (27 56)  
Experimentalphysik
- Müsgens, Robert**, Dr. rer. nat.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 29 66,  
dienstlich: A 1.216,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 69  
Physik und  
Didaktik der Physik
- Neu, Matthias**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
privat: Scherfeder Straße 16, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 41 37  
dienstlich: A 4.213  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 37  
Angewandte Physik
- Rüther, Matthias**, Wiss. Ang.,  
privat: Am Südhang 23, 4798 Wünnenberg,  
Tel.: (0 29 53) 81 66  
dienstlich: A 4.311  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 52  
Angewandte Physik
- Schreiber, Elmar**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Rolandsweg 67, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 55 08,  
dienstlich: A 2.212,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 91  
Experimentalphysik
- Schulz, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Klusheideweg 33, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 61 29  
dienstlich: A 2.217,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93  
Experimentalphysik
- Schwarze, Dieter**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Herzog-Heinrich-Str. 5,  
4791 Paderborn-Neuenbeken,  
Tel.: (0 52 52) 48 94  
dienstlich: A 2.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 87  
Experimentalphysik
- Seibert, Holger**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Milanweg 30, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 54 38,  
dienstlich: P 5.401,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 95  
Angewandte Physik

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Söchtig, Jürgen</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 2 10 00,<br>dienstlich: A 3.215,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15/22 95/22 96                           | Angewandte Physik     |
| <b>Söthe, Hubert</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 55 66,<br>dienstlich: A 4.326, A 4.332 (Labor),<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 27 57 (27 46)           | Experimentalphysik    |
| <b>Stolz, Heinrich</b> , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>Akademischer Rat,<br>privat: Hudeweg 5, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: A 2.210,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 26 90   | Experimentalphysik    |
| <b>Strake, Engelbert</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>privat: Uhlandstraße 134, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 78 67<br>dienstlich: A 3.223,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18                             | Angewandte Physik     |
| <b>Suche, Hubertus</b> , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>Akademischer Rat<br>privat: Pohlweg 41c, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 38 20<br>dienstlich: A 3.211,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13/22 95/30 61 | Angewandte Physik     |
| <b>Teichmann, Helmut</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>dienstlich: A 3.223,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18   | Angewandte Physik     |
| <b>Volk, Raimund</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>privat: Dr. Mertens Weg 35, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 40 79 24<br>dienstlich: P 5.401,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96                              | Angewandte Physik     |
| <b>Winkler, Esther</b> , Akademische Oberrätin,<br>privat: Werther Straße 105, 4800 Bielefeld,<br>Tel.: (05 21) 6 66 35,<br>dienstlich: J 6.246,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 97/21 92                          | Haushaltswissenschaft |

## Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

### PROFESSOREN

- |   |  |
|---|--|
| <b>Böttcher, Hans</b> , Prof., Dipl.-Gärtner,<br>privat: Ludwig-Eichholz-Str. 9, 3470 Höxter 1,<br>Tel.: (0 52 71) 80 60<br>dienstlich: Zi. 54 08,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97 | Freilandpflanzenkunde,<br>Pflanzensoziologie |
|---|--|

- Dönges, Hans-Rolf**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: 1. Tommesweg 70, 4300 Essen,  
 Tel.: (02 01) 71 10 62,  
 2. Cheruskerweg 4, 3470 Höxter 1,  
 dienstlich: Zi. 22 12,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27  
 Baubetriebslehre  
 für Architekten
- Duthweiler, Helmut**, Prof., Dr. rer. hort.,  
 privat: 1. Alte Kronsbergstraße 8, 3000 Hannover 81,  
 Tel.: (05 11) 86 51 80,  
 2. Friedrich-Wilhelm-Weber-Str. 4, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 3 47 41,  
 dienstlich: Zi. 13 13,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23  
 Landschaftsplanung,  
 Landschaftsökologie
- Frohne, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld,  
 Tel.: (0 25 41) 23 11,  
 dienstlich: Zi. 63 04,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45  
 Grundlagen der  
 Gestaltung und  
 Innenausbau, Geschichte  
 der Gartenbaukunst
- Gerken, Bernd**, Prof. Dr. rer. nat.  
 privat: Heidestraße 4, 3470 Höxter-Lütmarsen,  
 Tel.: (0 52 71) 3 36 45/3 30 07,  
 dienstlich: Zi. 53 08,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 58  
 Biologie mit ökologisch  
 zoologischem  
 Schwerpunkt
- Haag, Holger**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4,  
 Tel.: (05 11) 78 28 38,  
 dienstlich: Zi. 22 31,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 31  
 Freiraumplanung
- \*Harfensteller, Hans-Joachim**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: 1. Rosenheimer Straße 2, 8000 München 40,  
 Tel.: (0 89) 8 11 25 13,  
 2. Weserstraße 9, 3470 Höxter 1,  
 dienstlich: Zi. 63 07,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46  
 Entwerfen, Städtebau-  
 licher Entwurf, Grundlagen  
 des Entwerfens
- Hessler, Ole**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 29 66,  
 dienstlich: Zi. 43 17,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 38  
 Entwerfen, insbesondere  
 systemorientierte  
 Skelettbauten, Bauphysik
- Kalb, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,  
 Tel.: (0 52 71) 52 60,  
 dienstlich: Zi. 53 10,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44  
 Tragwerkslehre
- Klein-Helmkamp, Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 89 99,  
 dienstlich: Zi. 22 12,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27  
 Entwerfen, insbesondere  
 Wohnungs- und  
 Sportbauten  
 Technischer Ausbau
- Krawinkel, Hubert**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 60 81,  
 dienstlich: Zi. 22 29,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 30  
 Entwerfen, insbesondere  
 Schulbauten,  
 Baukonstruktion  
 Grundlagen  
 des Entwerfens

- Medefindt, Karl-Ludwig**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dr.-Frankenberg-Str. 5, 3470 Höxter,  
Tel.: (0 52 71) 3 34 14,  
dienstlich: Zi. 22 12,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27
- \*Menges, Conrad**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Auf dem Draun 25, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 8 26 08,
- Rikus, Norbert**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,  
3470 Höxter 1,  
Tel.: (0 52 71) 73 88,  
dienstlich: Zi. 43 05,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 34
- Ringe, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,  
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,  
Tel.: (0 52 81) 60 91 13,  
dienstlich: Zi. 13 01,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13
- Röhr, Wolf-Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (0 52 71) 3 45 93,  
dienstlich: Zi. 53 10,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44
- Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol.,  
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (0 52 71) 89 94,  
dienstlich: Zi. 63 05,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45
- Scheuermann, Sigurd**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 1. Krakaustraße 17, 5100 Aachen,  
Tel.: (02 41) 3 31 10,  
2. Goethestr. 17, 3470 Höxter 1,  
dienstlich: Zi. 22 31,  
(0 52 71) 23 97/App. 31
- \*Schmeck, Werner**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (0 52 71) 69 83
- Schmidt, Udo**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Theopoldstr. 3, 4390 Detmold,  
dienstlich: Zi. 22 11,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 26
- Seyfang, Volkmar**, Prof. Dr. rer. hort.,  
privat: 1. Westerhagen 5, 3013 Barsinghausen,  
Tel.: (0 50 35) 4 59,  
2. Cheruskerweg 5, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (0 52 71) 3 61 92,  
dienstlich: Zi. 52 05,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42
- Störzbach, Gernot**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: 1. Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen,  
Tel.: (02 08) 2 28 01,  
2. Westerbachstr., Hotel Corveyer Hof, 3470 Höxter 1,  
dienstlich: Zi. 52 06,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 43
- Entwerfen, insbesondere  
Bauten des  
Gesundheitswesens,  
Baukonstruktion
- 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
- Freilandpflanzenkunde  
und -verwendung
- Baukonstruktion  
Grundlagen der  
Gestaltung

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Weber, Willi</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>           privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,<br/>           Tel.: (0 52 71) 29 32<br/>           dienstlich: Zi. 63 07<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46</p>  | <p>Städtebau</p>   |
| <p><b>Wedek, Horst</b>, Prof., Dr. rer. nat.,<br/>           privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,<br/>           Tel.: (0 52 71) 20 61,<br/>           dienstlich: Zi. 52 05<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42</p>   | <p>Landschaftsplanung<br/>           Landschaftsökologie</p>                       |
| <p><b>Wolf, Anneliese</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>           Garten- und Landschaftsarchitekt,<br/>           privat: Vorwerk Friedrichsfeld, 4926 Dörentrup,<br/>           Tel.: (0 52 65) 10 10,<br/>           dienstlich: Zi. 13 13,<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23</p> | <p>Grundlagen des<br/>           Entwerfens in der<br/>           Landespflege</p> |
| <p>LEHRBEAUFTRAGTE</p>   |  |
| <p><b>Bangert, Helmut</b>, Dipl.-Meteorologe,<br/>           privat: Nieheimer Weg 7, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 6 25 61</p>   | <p>Klima- und<br/>           Wetterkunde</p>                                       |
| <p><b>Grupe, Marianne</b>, Dr., agr.,<br/>           privat: Auf den Hornstücken 18, 2800 Bremen<br/>           Tel.: (04 21) 23 00 89</p>   | <p>Bodenkunde</p>  |
| <p><b>Kortemeier, Ulrich</b>, Dipl.-Ing.,<br/>           Garten- und Landschaftsarchitekt,<br/>           privat: Aternweg 8, 4901 Hiddenhausen 5<br/>           Tel.: (0 52 21) 3 22 90</p>   | <p>Freiraumplanung</p>   |
| <p><b>Schittek, Norbert</b>, Dipl.-Ing.,<br/>           privat: Rodenberger Allee 3, 3052 Bad Nenndorf,<br/>           Tel.: (057 23) 53 29</p>  | <p>Grundlagen der Gestaltung</p>   |
| <p><b>Strümpel, Dieter</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>           privat: Bismarckstr. 10, 3450 Holzminden,<br/>           Tel.: (0 55 31) 6 19 86</p>   | <p>Wasserwirtschaft<br/>           Wasserbau</p>                                   |
| <p><b>Weber, Jürgen</b>, Dipl.-Ing.,<br/>           privat: Spinozastraße 1, 3000 Hannover 61,<br/>           Tel.: (05 11) 55 32 59</p>   | <p>Städtebau und<br/>           Siedlungswesen</p>                                 |

## Fachbereich 8:

Bauingenieurwesen (Höxter)

### PROFESSOREN

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Bielenberg, Klaus</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Egelsdorfer Str. 4, 3476 Fürstenberg,<br>Tel.: (0 52 71) 51 31<br>dienstlich: Zi. 22 27,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29  | Massivbau und<br>Physik              |
| * <b>Bogdahn, Helmut</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,<br>Tel.: (0 52 81) 1 05 50   | Baubetriebslehre                     |
| <b>Bratke, Wolfgang</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen,<br>Tel.: (0 52 71) 56 66,<br>dienstlich: Zi. 22 27,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29   | Massivbau und<br>Statik              |
| <b>Diekmann, Manfred</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gartenstraße 32, 4939 Steinheim 1,<br>Tel.: (0 52 33) 77 54,<br>dienstlich: Zi. 22 25,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28  | Statik und Grundbau                  |
| <b>Ewert, Friedrich-Karl</b> , Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Geologe,<br>privat: Mozartstraße 15, 3490 Bad Driburg,<br>Tel.: (0 52 53) 38 83, (0 52 71) 3 71 95<br>dienstlich: Zi. 31 31,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32 | Geotechnik                           |
| <b>Gadiel, Hans-Erich</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,<br>Tel.: (0 52 71) 77 42,<br>dienstlich: Zi. 22 24,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28  | Stahlbau und<br>Statik               |
| <b>Görres, Franz</b> , Prof., Dr. techn., Dipl.-Ing.,<br>privat: Beberstraße 19, Höxter-Lütmarsen,<br>Tel.: (0 52 71) 29 85,<br>dienstlich: Zi. 42 15,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 35                                     | Verkehrsplanung,<br>Straßenwesen     |
| * <b>Hoffmeister, Heinrich</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,<br>Tel.: (0 52 72) 96 18   | Baukonstruktion,<br>Vermessungslehre |
| <b>Jekel, Martin</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: An den Hopfengärten 3, 3470 Höxter 1,<br>Tel.: (0 52 71) 3 64 64,<br>dienstlich: Zi. 4411,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97 / App. 40  | Chemie                               |
| <b>Kirsch, Helmut Günter</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Herrenburgstr. 29, 3470 Höxter-Bosseborn,<br>Tel.: (0 52 78) 12 35,<br>dienstlich: Zi. 2226,<br>Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 22                                    | Holzbau und Statik                   |

- Klein, Karl-Hans**, Prof. Dr.-Ing.,  
 privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Str. 14, 3470 Höxter 1  
 Tel.: (0 52 71) 3 68 11  
 dienstlich: Zi. 4302  
 Tel.: (0 52 71) 23 97 App. 36  
 Vermessungslehre
- Kopac, Zdenek**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Wiesengrund 3, 3474 Boffzen,  
 Tel.: (0 52 71) 54 00,  
 dienstlich: Zi. 44 06,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 56  
 Physik,  
 insbesondere  
 Bauphysik
- Kubin, Jochen**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Möringstraße 10, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 3 41 41  
 dienstlich: Zi. 41 03,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 33  
 Baubetriebslehre
- Lohr, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31 b, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 80 02,  
 dienstlich: Zi. 22 26,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 22/39  
 Mathematische Methoden  
 für Bauingenieure
- Miethe, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 3 46 48,  
 dienstlich: Zi. 43 13,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37  
 Wasserwirtschaft, insbe-  
 sondere die Lehrgebiete  
 Siedlungswirtschaft und  
 Teilbereiche des  
 Wasserbaus
- Rauschenfels, Eberhard**, Prof., Dr.-Ing.  
 privat: Turmweg 12, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 3 51 66,  
 dienstlich: Zi. 43 13  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37  
 Baustofflehre,  
 Baustoff-  
 technologie
- \*Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,  
 Tel.: (0 52 71) 51 28  
 Vermessung,  
 Datenverarbeitung
- \*Schulte, Karl**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 83 36  
 Baustofflehre und  
 Baustofftechnologie
- Wardemann, Horst**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Im Niesetal,  
 3284 Schieder-Schwalenberg 1,  
 Tel.: (0 52 82) 81 40,  
 dienstlich: Zi. 31 30,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32  
 Wasserbau,  
 Wasserversorgung
- \*Wilke, Ferdinand**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Herbstblenden 49, 5305 Alfter,  
 Tel.: (02 28) 6 42 00 75  
 Chemie, insbesondere  
 Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- Hein, Ulrich**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Südstraße 25, 3303 Vechelde,  
 Tel.: (0 53 02) 21 76,  
 hauptamtlich tätig:  
 Deutsche Bundesbahn, Hannover  
 Schienen-  
 verkehrsbau

## Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

### PROFESSOREN

- Borgmann, Friedrich-Wilhelm**, Prof., Dr. agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,  
Tel.: (0 23 73) 7 67 85,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 23  
Botanik,  
Berufs- und  
Arbeitspädagogik
- Brelow, Bernhard**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,  
Tel.: (0 29 24) 72 88,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 12  
Tierzüchtung,  
Biometrie,  
Grundlagen der EDV
- Hensche, Hans-Ulrich**, Prof. Dr. agr., Dipl. Agraring.  
privat: Von-Koeppen-Weg 24, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 26 08  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 14  
Agrarökonomie
- \***Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,  
Tel.: (0 29 22) 36 08,  
Phytopathologie
- Lütke-Entrup, Norbert**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Agraring.,  
privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,  
Tel.: (0 25 91) 56 78,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 17  
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) 1 30 82/App. 21  
Mathematisch-natur-  
wissenschaftliche Grund-  
lagen der Landtechnik,  
Kulturtechnik
- 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) 1 30 82/App. 22  
Agrarkulturchemie,  
Bodenkunde
- Paul, Volker**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Opderbeckweg 20, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 8 13 40,  
dienstlich: (0 29 21) 1 30 82/App. 17  
Pflanzliche  
Produktion
- \***Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,  
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 07 16,  
Volkswirtschaftslehre,  
Marktlehre,  
Agrarpolitik
- 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) 1 30 82/App. 18  
Landtechnik

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Schäferkordt, Heinz</b>, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,<br/>         privat: Hiddingerweg 78a, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 7 53 15,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 13</p>                  | <p>Landwirtschaftliche<br/>         Betriebslehre,<br/>         insbesondere Allgemeine<br/>         landwirtschaftliche<br/>         Betriebs-<br/>         und Arbeitswirtschaft</p> |
| <p><b>Schlagbauer, Albert</b>, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Biologe,<br/>         privat: Brückenstraße 6 a, 4770 Soest-Hattrop,<br/>         Tel.: (0 29 21) 6 03 59,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 23</p> | <p>Naturwissenschaftliche<br/>         Grundlagen des Landbaus,<br/>         Entwicklungsphysiologie</p>   |
| <p><b>Schulte-Sienbeck, Heinrich</b>, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,<br/>         privat: Burgunder Weg 6, 4773 Möhnesee-Körbecke,<br/>         Tel.: (0 29 24) 54 83,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 16</p>  | <p>Tierhaltung, Tierfütterung,<br/>         Tierhygiene<br/>         Landwirtschaftliches<br/>         Bauwesen</p>  |
| <p><b>Schüttert, Reinhard</b>, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ldw.,<br/>         privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,<br/>         Tel.: (0 29 41) 6 05 15,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 13</p>            | <p>Landwirtschaftliche<br/>         Betriebslehre und<br/>         -planung, insbesondere<br/>         Finanzierung</p>  |
| <p><b>Wecke, Wolfgang</b>, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing., agr.,<br/>         privat: Landwehr 5, 4777 Welper-Flerke,<br/>         Tel.: (0 23 84) 27 25,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 21</p>            | <p>Futterbau,<br/>         Landwirtschaftliches<br/>         Versuchswesen</p>   |
| <p><b>Wilmes, Gerhard</b>, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,<br/>         privat: Vor dem Schültinger Tor 37, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 86 78,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 20</p>              | <p>Anatomie und<br/>         Physiologie<br/>         der Haustiere,<br/>         Tierernährung</p>  |

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <p><b>Burhenne, Stefan</b>, Dipl.-Ing. agr., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Gnauthstr. 5, 6300 Giessen,<br/>         dienstlich: Versuchsgut<br/>         Tel.: (0 29 21) 5 19 81</p> | <p>Pflanzliche Produktion</p> |
|---|-------------------------------|

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Hoppenbrock, Karl-Heinrich</b>, Dr. agr.,<br/>         Dipl.-Ldw., Landw. Direktor,<br/>         privat: Mozartweg 48, 4772 Bad Sassendorf,<br/>         Tel.: (0 29 21) 57 43</p> | <p>Aktuelle Fragen der<br/>         Schweineproduktion</p>                                 |
| <p><b>Schümmer, Hubert</b>, Oberforstrat,<br/>         Dipl.-Forstwirt,<br/>         privat: Heroldstr. 38, 4784 Rüthen,<br/>         Tel.: (0 29 52) 12 05</p>                          | <p>Forstwirtschaft</p>   |
| <p><b>Winnemöller, Bernhard</b>, Dr., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Lohmannstraße 19, 4795 Delbrück,<br/>         Tel.: (0 52 50) 70 51</p>   | <p>Raumordnung, Planung<br/>         und Entwicklung im länd-<br/>         lichen Raum</p> |

## Fachbereich 10:

Maschinentechnik I

### PROFESSOREN

- |   |   |
|---|---|
| <b>Altmiks, Konrad</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,<br>Tel.: (0 52 55) 4 75,<br>dienstlich: P 1 324,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 30 / 30 24 (30 31)     | Werkstofftechnik<br>Umformtechnik                 |
| <b>Dohmann, Fritz</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 96 44,<br>dienstlich: N 4.338,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 71 (23 72)            | Spanlose<br>Fertigung                             |
| <b>Gorenflo, Dieter</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Breslauer Straße 18 A, 3490 Bad Driburg,<br>Tel.: (0 52 53) 14 77<br>dienstlich: N 4.143,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 93 (23 92)       | Thermodynamik und<br>Wärmeübertragung             |
| <b>Hahn, Ortwin</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Hüfferweg 9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 15 70,<br>dienstlich: P 1 411.1,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30 / 30 31 (30 32)          | Werkstoff- und<br>Fügetechnik                     |
| <b>Herrmann, Klaus</b> , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,<br>privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 16 78,<br>dienstlich: P 1 211.1,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 83 (22 84) | Technische Mechanik                               |
| <b>Horn, Manfred</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 68 93,<br>dienstlich: N 5.335,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06 (24 10)              | Thermodynamik<br>Energietechnik                   |
| <b>*In, Schun-Lai, Rolf-Günter</b> , Universitätsprofessor,<br>Dipl.-Ing.,<br>privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 40 87 80,  | Werkzeugmaschinen<br>einschließlich<br>Meßtechnik |
| <b>Jorden, Walter</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Horner Hellweg 88,<br>4790 Paderborn-Neuenbeken,<br>Tel.: (0 52 52) 62 51,<br>dienstlich: P1 318,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57 (22 56) | Konstruktionslehre                                |
| <b>Kaeder, Friedrich</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn<br>Tel.: (0 52 51) 5 61 20,<br>dienstlich: P1 324,<br>Tel.: (0 52 51) 60 -22-30 (22 55)           | Werkzeugmaschinen<br>und Fertigungstechnik        |
| <b>*Kottler, Adalbert</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 17 29,   | Kolbenmaschinen,<br>Fördertechnik                 |

- Lückel, Joachim**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 18 64,  
 dienstlich: N 5.143,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 22 / 31 66  
 Automatisierungs-  
 technik
- Lüttmann, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,  
 Tel.: (0 52 31) 8 96 60,  
 dienstlich: P1 416.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)  
 Strömungsmaschinen,  
 Kraft- und  
 Arbeitsmaschinen
- Meierfrankenfeld, Bernhard**, Universitätsprofessor,  
 Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Sonneneck 2, 4799 Borcheln 2,  
 Tel.: (0 52 51) 3 93 15,  
 dienstlich: P1 323,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 54)  
 Technische Mechanik,  
 Maschinendynamik
- Möllenkamp, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borcheln-Etteln,  
 Tel.: (0 52 92) 6 82,  
 dienstlich: P1 323,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)  
 Technische Strömungslehre  
 und Strömungsmaschinen  
 Wärmeübertragung
- Pahl, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Wewelsburger Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 39 22,  
 dienstlich: N 5.338,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 07 (24 10)  
 Mechanische  
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 29 70  
 dienstlich: P 1 511.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 00 (24 51)  
 Technologie  
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 6 78,  
 dienstlich: N 5.344,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 09 (24 10)  
 Verfahrenstechnik
- Richard, Hans-Albert**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Bergheimer Weg 24, 4790 Paderborn,  
 Tel: (0 52 51) 6 59 52  
 dienstlich: P 12.08.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 03 (22 00)  
 Technische Mechanik
- Schneider, Manfred**, Universitätsprofessor,  
 Dipl.-Wirtschafts-Ing.,  
 privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 2 22,  
 dienstlich: P5 202.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 46 (22 55)  
 Arbeitswissenschaft,  
 Industriebetriebslehre
- Sieben, Elmar**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 53 24,  
 dienstlich: IW 1.201,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)  
 Ölhydraulik, Pneumatik,  
 Konstruktionslehre

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>*Staab, Werner</b>, Universitätsprofessor,<br/>Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,<br/>privat: Heidelberger Str. 25, 6901 Gaiberg,<br/>Tel.: (0 62 23) 4 78 86</p>   | <p>Chemie und Technologie<br/>der Kunststoffe,<br/>Farbenlehre</p>    |
| <p><b>*Vezin, P. Benoit</b>, Universitätsprofessor, Dipl. Ing.,<br/>privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 17 36,</p>   | <p>Kunststofftechnik,<br/>insbesondere<br/>Kunststoffverarbeitung</p> |
| <p><b>Vogel, Wolfgang</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 21 85,<br/>dienstlich: P1 416.2,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)</p>   | <p>Hydraulische<br/>Strömungsmaschinen,<br/>Konstruktionslehre</p>    |
| <p><b>Weitland, Joachim</b>, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,<br/>Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,<br/>privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl,<br/>Tel.: (0 52 93) 4 54,<br/>dienstlich: P4 202,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 71 (22 55)</p> | <p>Holztechnologie<br/>Holzverarbeitung</p>                           |
| <p><b>Wild, Helmut</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 5 64 52,<br/>dienstlich: P1 326,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p>   | <p>Technische Mechanik,<br/>Stahlbau</p>                              |
| <p><b>*Willmes, Josef</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 28 56,<br/>dienstlich: P1 322.3,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (22 55)</p>  | <p>Kunststofftechnik<br/>und -verarbeitung</p>                        |
| <p><b>Wortberg, Johannes</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>privat: Birkenweg 2, 4791 Altenbeken-Schwaney,<br/>Tel. (0 52 55) 492,<br/>dienstlich: P 1511.4<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 52 (24 51)</p>  | <p>Kunststofftechnik</p>  |
| <p><b>Zelder, Udo</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 12 68,<br/>dienstlich: P1 326,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p>   | <p>Konstruktionslehre,<br/>Technische Mechanik</p>                    |

#### PRIVATDOZENTEN

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <p><b>Schlimmer, Michael</b>, PD, Dr.-Ing. Akadem. Direktor,<br/>privat: Benhauser Str. 58 b, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 5 94 27<br/>dienstlich: P 14.12.3<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (30 31)</p> | <p>Werkstoff-<br/>und Fügetechnik</p> |
|--|---------------------------------------|

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Ansahl, Jürgen</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>privat: Franz-Hitze-Str. 1, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 3 69 66,<br/>dienstlich: P 13.22.1,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34</p> | <p>Technologie<br/>der Kunststoffe</p> |
|--|--|

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Austermeier, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Benediktiner Str. 1b, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 730288  
 dienstlich: P 43.08.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29 30 28 (30 31)      Werkstoff- und Füge-  
 technik
- Berkemeier, Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Wewersche Hude 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 9 12 84,  
 dienstlich: N 4.129,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 88 (24 10)      Verfahrenstechnik
- Bieling, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bäumerweg 28, 4799 Borchen,  
 Tel.: (05251) 39609,  
 dienstlich: N 4.344,  
 Tel.: (05251) 60 - 23 73      Spanlose Fertigung
- Blein, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: von Dript-Weg 7, 4790 Paderborn-Marienloh,  
 Tel.: (05252) 52502,  
 dienstlich: N 4.134,  
 Tel.: (05251) 60 - 23 90 (23 92)      Thermodynamik und  
 Wärmeübertragung
- Böhm, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Milanweg 28, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 43 81  
 dienstlich: N 4.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 70      Spanlose Fertigung
- Böhnke, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Sandweg 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 35806,  
 dienstlich: P 1.321,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60      Konstruktionslehre
- Boldt, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Erzberger Str. 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 72 93,  
 dienstlich: P 14.12.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (30 31)      Werkstoff- und Füge-  
 technik
- Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing.,  
 Akademischer Direktor,  
 privat: Lagesche Str. 76b, 4920 Lemgo,  
 Tel.: (0 52 61) 2 19 87,  
 dienstlich: P 1.219,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 00)      Technische Mechanik
- Budde, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Im Lichtenfelde 53, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 65119,  
 dienstlich: P 14.12.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60-30 34 (30 31)      Werkstoff- und  
 Füge-technik
- Busse, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Gottebach 19, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 52) 5 14 84  
 dienstlich: P 14.12.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35      Werkstoff- und Füge-  
 technik

- Colditz, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Richterbusch 26, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 54) 6 85 10,  
dienstlich: N 4.131,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 (23 92), (30 60) Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Dudziak, Kai-Uwe**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Österreicher Weg 19b, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 85 08,  
dienstlich: N 4.344,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 73 Spanlose Fertigung
- Engelke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Scherfeder Str. 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 52 71,  
dienstlich: N 5.128,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 Automatisierungstechnik
- Ferber, Ferdinand**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Josef-Stern-Weg 16, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 7 71 96  
dienstlich: P 1 211.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 82 (22 84) Technische Mechanik
- Feyerabend, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Winfriedstr. 19, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 7 14 04  
dienstlich: P 13.21  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56) Konstruktionslehre
- Gaedtke, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 13 84,  
dienstlich: N 5.137  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66) Automatisierungs-  
technik
- Gasse, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Piepenturmweg 59, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 65 80,  
dienstlich: N 5.332,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05 Verfahrenstechnik
- Götschmann, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Jahnstr. 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 74 39  
dienstlich: P 14.12.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35/31 90 (30 31) Werkstoff- und Füge-  
technik
- Hanhart, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Schleswiger Weg 31, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 17 09  
dienstlich: P 15.11.5,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57 Technologie der Kunststoffe
- Hanitzsch, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Daltropstr. 7, 4830 Gütersloh,  
Tel.: (0 52 41) 82 28 13  
dienstlich: P 14.12.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (30 31) Werkstoff- und Füge-  
technik
- Hartmann, Heinz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Abtsbreite 29, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 28 00,  
dienstlich: P 43.08.2,  
Tel.: (0 52 51) 60-30 29 (30 31) Werkstoff- und Füge-  
technik

- Heil, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Andreasstr. 17, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 13.25,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29  
 Technologie der Kunststoffe
- Hentschel, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bergstr. 10, 4796 Salzkotten-Scharmede,  
 dienstlich: N 5.125,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (31 66)  
 Automatisierungstechnik
- Herres, Gerhard**, Dipl.-Phys., Akademischer Rat z.A.,  
 privat: Veilchenweg 4, 4790 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (0 52 52) 30 33,  
 dienstlich: N. 4.147,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 94 (23 92)  
 Thermodynamik und  
 Wärmeübertragung
- Hinz, Olaf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ellerstr. 14, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 13 58,  
 dienstlich: P 1 209.3,  
 Tel.: (0 52 51) 22 82  
 Technische Mechanik
- Jäker, Karl-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bleichstr. 72, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 26 32,  
 dienstlich: N 5.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66)  
 Automatisierungs-  
 technik
- Kaempf, Bernd**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Josef-Haydn-Str. 43, 4370 Marl,  
 Tel.: (0 23 65) 4 75 81,  
 dienstlich: P 12.11.3,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 85 (22 84)  
 Technische Mechanik
- Kaiser, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Grundsteinheimer Weg 7, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 16 34,  
 dienstlich: P 1.325,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29  
 Technologie der  
 Kunststoffe
- Kessler, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Gehrdener Weg 2a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 54 67,  
 dienstlich: P 1 511.5,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57  
 Technologie der  
 Kunststoffe
- Kistenmacher, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bretonische Str. 47, 4800 Bielefeld 12,  
 Tel.: (05 21) 49 38 59,  
 dienstlich: P 12.16.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 90/22 27 (22 56)  
 Konstruktionslehre
- Koepsell, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 41 57,  
 dienstlich: N 5.341,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10)  
 Verfahrenstechnik
- Kroos, Karsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ob. Winkelkamp 9, 3543 Diemelsee 1,  
 Tel.: (56 33) 59 65,  
 dienstlich: P 4 204.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25 (30 31)  
 Werkstoff- und Füge-  
 technik

- Kullmer, Gunter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ulmenweg 12, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
 Tel.: (0 52 55) 16 47,  
 dienstlich: P 12.18,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 65)      Technische Mechanik
- Künne, Bernd**, Dr.-Ing., Hochschulassistent,  
 privat: Zur Dornheide 9, 4772 Bad Sassendorf 5,  
 Tel.: (0 29 45) 14 85  
 dienstlich: P 1.319,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 56)      Konstruktionslehre
- Laufer, Marco**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Kamp 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 67 66,  
 dienstlich: N 4.332,  
 Tel. (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72)      Spanlose Fertigung
- Linnig, Wolfram**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Winfriedstr. 35, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 7 28 06  
 dienstlich: P 1.218,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 65)      Techn. Mechanik
- Maibaum, Dirk**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Josef-Schnitz-Str. 5, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 54) 6 98 94,  
 dienstlich: P 14.12.4,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31)      Werkstoff- und  
 Fügetechnik
- Mathias, Arnd**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: In der Woort 7, 347 Höxter 11,  
 Tel.: (0 52 75) 87 13,  
 dienstlich: N 42.04,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25 (30 31)      Werkstoff-  
 und Fügetechnik
- Meier, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Im Vogtland 125, 4790 Paderborn-Marienloh,  
 Tel.: (0 52 52) 34 75,  
 dienstlich: N 4.332,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 69      Spanlose Fertigung
- Meinecke, Heinrich**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Pohlweg 64, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 53 51,  
 dienstlich: IW 1.101,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 97/27 92 (24 10)      Verfahrenstechnik
- Meiners, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Dörener Weg 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 65 45,  
 dienstlich: P 1.212,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87      Technische Mechanik
- Michel, Peter**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Grimmestr. 12, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 31 90  
 dienstlich: P 1 511.9  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 53 (24 51)      Technologie  
 der Kunststoffe

- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 38 90,  
dienstlich: N 5.131,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 18 (31 66) Automatisierungstechnik
- Müller, Raimund**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Marienmünsterweg 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 24 27,  
dienstlich: N 5.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 03 (24 10) Verfahrenstechnik
- Natrop, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Aldegrever Str. 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 36 42  
dienstlich: P 13.22.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 Technologie der Kunststoffe
- Neumann, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 76, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 44 38  
dienstlich: N 5.128,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66) Automatisierungstechnik
- Numrich, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
privat: Holsteiner Weg 40, 4799 Borcheln 2  
Tel.: (0 52 51) 39 11 98  
dienstlich: N 5.335  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06 (24 10) Verfahrenstechnik
- Rostek, Wilfried**, Dr. Ing., Akademischer Oberrat a.Z.,  
privat: Arnold-Schlüter-Weg 37, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 43 69  
dienstl.: P1 4.11.4/P4 309  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 33 / 30 28 (30 31) Werkstoff- und Füge-technik
- Rott, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Elisenhof 51, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 7 62 58  
dienstlich: N 4.137,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91 (23 92) Thermodynamik und Wärmeübertragung
- Ruttert, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Schlesierweg 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 52) 44 04,  
dienstlich: P 14.12.4,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31) Werkstoff- und Füge-technik
- Rutz, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Theodor-Heuss-Str. 18, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 36 27,  
dienstlich: N 5.134,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66) Automatisierungstechnik
- Schlattmann, Josef**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat a.Z.,  
privat: von-Haxthausen-Weg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 52) 38 23  
dienstlich: P1 320,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59/22 98/22 99 (22 56) Konstruktionslehre

- Schömann, Heiko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Glesekerstr. 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 55 73,  
dienstlich: N 4.137,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91 (23 92)
- Schröer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Albinstr. 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 36 27,  
dienstlich: N 5.134,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66)
- Schuht, Uwe**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 76, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 51 54,  
dienstlich: P 14.12.4,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31)
- Schulte, Hubert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Holtheimer Weg 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 48 21,  
dienstlich: P 13.22.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34
- Siemensmeyer, Hubert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Auf der Schulbrede 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 52 49  
dienstlich: N 5.137,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66)
- Sokol, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Höhenstr. 32, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 57 28,  
dienstlich: N 4.131,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 (23 92)
- Stenzel, Holger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Holsteiner Weg 3a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 76 12,  
dienstlich: P 13.22.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33
- Thiel-Böhm, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Christoph-Tölle-Str. 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 67 62,  
dienstlich: N 5.332,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05/24 10
- Valdes, Etienne**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 56 13,  
dienstlich: N 5.125,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16
- Waßmuth, Engelbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Gierswall 18, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 5.140,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 (31 66)
- Wicke, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Widukindstr. 20, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 15 27,  
dienstlich: N 5.329,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 04 (24 10)
- Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Automatisierungs-  
technik
- Werkstoff- und Fügetechnik
- Technologie der  
Kunststoffe
- Automatisierungs-  
technik
- Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Technologie der Kunststoffe
- Verfahrenstechnik
- Automatisierungstechnik
- Automatisierungstechnik
- Verfahrenstechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

<b>Balduhn, Reinhard</b> , Dr.-Ing., privat: Tegelhof 1, 3490 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 17 17	Verfahrenstechnik
<b>Brinkmüller, Heinrich</b> , Studiendirektor privat: Pyrmonter Str. 40, 3490 Bad Driburg Tel.: (0 52 53) 36 62	Fachdidaktik
<b>Hanselmann, Herbert</b> , Dr.-Ing., privat: Reinher Str. 25, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 37 35	Automatisierungstechnik
<b>Stracke, Hans-Joachim</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Hofleite 11, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 43 49 00	Rechnerunterstütztes Konstruieren

**Fachbereich 11:**

Maschinentechnik II (Meschede)

PROFESSOREN

<b>Belthle, Friedhelm</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Aug.-Engel-Str. 15, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 14 42 (84 07)	Werkstoffkunde, Schweißtechnik
<b>Enders, Eduard</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 45 55 (84 07)	Kolbenmaschinen und Technische Wärmelehre
<b>Geipel, Siegfried</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 8 23 35 (84 07)	Technische Wärmelehre, Kältetechnik und Energietechnik
* <b>Gerlich, Wolfgang</b> , Prof., Dipl.-Volksw., privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 8 21 53 (84 07)	Unternehmensführung, -organisation und -finanzierung, Datenverarbeitung
<b>Hölker, Rudolf</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: An der Tränke 3, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 15 17 (84 07)	Kraft- und Arbeits- maschinen, Kraftwerke
<b>Hunold, Heinz</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: August-Engel-Straße 14, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 15 19 (84 07)	Betriebswirtschaftslehre und Arbeitswissenschaft, Fertigungstechnik
<b>Petry, Hans-Jürgen</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 64 40 (84 07)	Technische Mechanik Energiewirtschaft
<b>Reinhart, Ernst</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Alte Landstraße 20, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 14 58 (84 07)	Regelungstechnik Elektrotechnik für Maschinenbauer
<b>Schweins, Meinolf</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Heinberg 18, 4793 Büren-Ahden, Tel.: (0 29 55) 4 34 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07	Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung, Umformtechnik
* <b>Slawig, Johannes</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,	Fördertechnik, Hydraulik Konstruktionstechnik

- Sturmth, Rainer**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Lindenstr. 38, 5778 Meschede,  
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07
- Tillner, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 65 92 (84 07)
- \* **Voß, Adolf**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Seibertzstraße 9,  
5787 Olsberg 7-Brunskappel,
- Wiedenroth, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 67 17 (84 07)

Konstruktionslehre

Technische  
Strömungslehre und  
Strömungsmaschinen,  
Strömungstriebwerke  
Technische Mechanik  
Stahlbau

Elektrische Meßtechnik,  
Maschinendynamik

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- Grewe, Winfried**,  
privat: 5778 Meschede-Stockhausen Nr. 56,  
Tel.: (02 91) 47 05
- Padberg, Magdalene**, Dr. phil.,  
privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe,  
Tel.: (0 29 73) 62 06
- Scheidler, Dietmar**, Dipl.-Ing.,  
dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg,  
Tel.: (0 29 31) 40 61
- Schröder, Günter**, Studentenfarrer,  
privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 62 85

Wirtschaftsgeographie

Englisch

Sicherheitstechnik

Religion

### Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

#### PROFESSOREN

- \* **Adams, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Steinergraben 90, 4760 Werl,  
Tel.: (0 29 22) 22 84,
- \* **Biermeyer, Karl-Josef**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,  
Tel.: (0 29 22) 37 36,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1403,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 33
- Giffhorn, Martin**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schäferkamp 10, 4770 Soest,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36
- Hartkamp, Hans-Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Roncallistraße 36, 4720 Beckum,  
Tel.: (0 25 21) 59 72,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34
- Havenstein, Günter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Drosselweg 4, 4773 Möhnesee-Körbecke,  
Tel.: (0 29 24) 74 81,  
dienstlich: Steingraben 21, Dekanat, Zi. 1305  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 31

Technische Mechanik

Technische Mechanik  
und Konstruktionslehre

Energie und  
Wärmetechnik,  
Mathematik

Spanende Formgebung,  
Arbeitsschutz,  
Fertigungstechnik,  
Sicherheitstechnik

Konstruktionslehre  
und -systematik

- \*Heuckeroth, Hans-Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnesee-Körbecke,  
Tel.: (0 29 24) 76 64  
Physik
- Kleffmann, Otto**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,  
Tel.: (0 29 02) 29 73,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34  
Strömungslehre,  
Strömungsmaschinen,  
Energietechnik
- König, Hans-Leo**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Am Bahnhof 10, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 53 49,  
dienstlich: Ostenhellweg 6 u. Steingraben 21  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37  
Wärmelehre,  
Kolbenmaschinen  
insbesondere für  
Kraftfahrzeuge
- Lingemann, Friedrich Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 14 08  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35  
Strömungsmaschinen,  
Datenverarbeitung und  
Programmieren
- Meier, Friedrich**, Prof. Dr.-Ing.  
privat: Wüstenrotstr. 14, 4800 Bielefeld 17,  
Tel.: (05 21) 33 08 62,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1402  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 32  
Technische Mechanik
- \*Pokorny, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,  
Oberbaudirektor a. D.,  
privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 86 15  
Konstruktionslehre  
und -systematik  
Antriebstechnik
- Schneider, Elmar**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 01 45,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1318,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 11  
Werkstoffkunde,  
Werkstoffprüfung  
und Metallografie
- \*Scholz, Fritz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dietrich-Bonhoffer-Weg 19, 4700 Hamm 1,  
Tel.: (0 23 85) 21 50,  
Technische Mechanik und  
Maschinendynamik
- Stemmer, Franz**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: In der Helle 17, 4787 Geseke-Störmede,  
Tel.: (0 29 42) 63 38,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35  
Fertigungsplanung  
und -steuerung,  
Materialfluß
- \*Werden von, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,  
privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 7 55 55,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1421,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37  
Volkswirtschaftslehre,  
Betriebswirtschaftslehre
- Witkop, Peter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Klusener Weg 41, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 00 76,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36  
Getriebelehre,  
Hydraulik und  
Pneumatik

## LEHRBEAUFTRÄGE

- Balster, Hugo**, Dr.-Ing.,  
privat: Meinerkwald 13, 5757 Wickede  
Tel.: (0 29 22) 73 12  
Meßdatenverarbeitung
- Künne, Bernd**, Dr. Ing., Hochschulassistent,  
privat: Zur Dornheide 9, 4772 Bad Sassendorf 5  
Tel.: (0 29 45) 14 85  
Konstruktionslehre
- Maury, Hans-Dietmar**, Dr.-Ing.  
privat: Hindemithstr. 5, 4730 Ahlen 1  
Tel.: (0 23 82) 8 60 60  
Chemie
- Molkow, Gunnar**  
privat: Twifelerweg 39, 4770 Soest  
Tel.: (0 29 21) 7 93 54  
Rechtsfragen
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil.,  
privat: Prof.-Jostes-Str. 5, 4518 Laer 2  
Tel.: (0 54 26) 24 15  
Technisches Englisch
- Schürmann, Erich**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Wittenberg 1, 4415 Sendenhorst  
Werkzeugmaschinen

## Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

## PROFESSOREN

- Altenbach, Hans-Josef**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Hessenberg 2, 4799 Borchon  
Tel.: (0 52 51) 38 81 31  
dienstlich: J 4.233  
Tel.: (05251) 60 – 21 76/77  
Labor: J 4.131  
Tel.: (05251) 60 – 21 67  
Organische Chemie
- Boos, Karl-Siegfried**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem.,  
privat: Sommerau 6A, 4790 Paderborn-Marienloh,  
Tel.: (0 52 52) 35 31  
dienstlich: J 4.238  
Tel.: (05251) 60 – 21 78  
Labor: J 4.137  
Tel.: (05251) 60 – 21 68  
Biologische Chemie
- Broecker, Hans-Christoph**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.  
privat: Rahmental 2, 4799 Borchon-Etteln  
Tel.: (0 52 92) 18 51  
dienstlich: J 1.310  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 41 (25 97)  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- \***Erber, Margareta**, Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat.,  
privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,  
Tel.: (0 52 01) 25 31  
Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Goldschmidt, Artur**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Pöppenweg 5a, 4799 Borchon,  
Tel.: (0 52 51) 39 13 49,  
dienstlich: NW 2.621,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 2775  
Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe

- Haupt, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.  
privat: In den Berggärten 12, 4790 PB-Neuenbeken  
dienstlich: J 6.216  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 (24 95)
- Anorganische und  
Analytische Chemie
- Hempel, Dietmar-Christian**, Universitätsprofessor,  
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
- Kettrup, Antonius**, Universitätsprofessor,  
Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Rumbercker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,  
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,  
dienstlich: J 5.214,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)
- Angewandte Chemie,
- Klemm, Hansjürgen**, Universitätsprofessor,  
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,
- Krahl, Paul**, Universitätsprof., 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**, Universitätsprofessor,  
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**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,  
Tel.: (0 52 58) 72 30  
dienstlich: J 2.208  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 13 (21 49)
- Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Eichsfeld 14, 4799 Borcheln  
Tel.: (0 52 51) 3 97 78  
dienstlich: A 0.313  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
- Anorganische Chemie
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54) 53 25  
dienstlich: J 6.211  
Tel. (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91)
- Biologie und Didaktik  
der Biologie

- Minas, Hermann**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 55 12  
dienstlich: J 4.302  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81/21 73  
Labor: J 4.308  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85  
Organische Chemie
- Pollmann, Peter**, Universitätsprofessor,  
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**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Schützenstraße 52, 4799 Borchon,  
Tel.: (0 52 51) 3 97 47  
dienstlich: J 2.202  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54  
Allgemeine und  
Anorganische Chemie
- Senger, Peter**, Universitätsprofessor,  
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) 60 - 21 75  
Organische Chemie
- Stegemeyer, Horst**, Universitätsprofessor,  
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**, Universitätsprofessor,  
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.: 21 74  
Organische Chemie
- \*Weber, Ernst-Friedrich**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 54 10,  
Makromolekulare Chemie,  
Technologie der  
Kunststoffe

#### HONORARPROFESSOREN

- Schlimme, Eckhard**, Direktor, Prof., Dr. rer. nat.  
Dr. sc. agr., Dipl.-Chem.,  
hauptamtlich tätig: Institut für Chemie und Physik,  
Bundesanstalt für Milchforschung, Postfach 6069,  
2300 Kiel 14  
Tel.: (04 31) 60-92 50  
Organische Chemie

## PRIVATDOZENTEN

**Riepe, Wolfgang**, apl. Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Analytische Chemie  
 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 95 02

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Bildhauer, Michael**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Organische Chemie  
 privat: Ansgarstr. 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 63 24,  
 dienstlich: J 4.236  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77  
 Labor: J 4.131  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67

**Diekmann, Reinhard**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik  
 privat: Kilianstr. 179, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 62 80,  
 dienstlich: NW 2.219,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 88

**Ellermann, Karl-Heinz**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Organische Chemie  
 privat: Friedrich-Ebert-Str. 55, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 25 23  
 dienstlich: J 4.304,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82

**Fiedel, Dietmar**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Organische Chemie  
 privat: Mohnstr. 5, 4796 Salzkotten,  
 Tel.: (0 52 51) 40 74 24,  
 dienstlich: J 4.141  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69

**Flechtner, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Chemie allgemein  
 privat: Zur Imburg 41, 4791 Lichtenau-Herbram,  
 Tel.: (0 52 95) 6 37,  
 dienstlich: J 2.322, NW 0621,  
 Tel.: (0 52 51) 60 21 70/27 71

**Flörke, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Anorganische und  
 Akademischer Oberrat Analytische Chemie  
 privat: Zur Wulwerkuhle 7a, 4791 Altenbeken-Schwaney  
 Tel.: (0 52 55) 75 14  
 dienstlich: J 6.222  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96/28 12

**Frommfield, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Technische Chemie  
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 26 42,  
 dienstlich: NW 2.135,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83 (25 97) und Chemische  
 Verfahrenstechnik

- Gerriets, Hans-Dieter**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Organische Chemie  
 privat: Kleinenberger Weg 4a, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 58 75  
 dienstlich: J 4.236  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77  
 Labor: J 4.131  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67
- Göbel, Stefan**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Physikalische Chemie  
 privat: Weinberg 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 45 45  
 dienstlich: J 1.302,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
- Grote, Manfred**, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, Angewandte Chemie  
 privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 96 85  
 dienstlich: J 5.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91
- Hasse, Jörg**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Physikalische Chemie  
 privat: Detmolder Str. 28, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 3.317,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 81
- Heider, Roland**, Dipl.-Chem., Organische Chemie  
 privat: Breslauer Str. 26, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 11 24  
 dienstlich: J 4.320,  
 Tel.: (0 52 51) 60-25 72
- Hiltrop, Karl**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Physikalische Chemie  
 Akademischer Oberrat  
 privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 6 69  
 dienstlich: J 1.210/209/205  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor)
- Jorascheck, Norbert**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Organische Chemie  
 privat: Mastbruchstr. 159, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 4.141,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69
- Kicinski, Heinz Günther**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Angewandte Chemie  
 Wiss. Ang.,  
 privat: Bekeweg 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 52) 16 21  
 dienstlich: J 5.210  
 Tel.: (0 52 51) 60-21 91
- Lührmann, Martin**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Angewandte Chemie  
 privat: Bekeweg 7a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 25 09  
 dienstlich: J 5.208  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90
- Neuling, Heiner**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Physikalische Chemie  
 privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 93 11  
 dienstlich: J 1.302,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31

- Neumann, Martin**, Dipl.-Inf., Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Holtheimer Weg 8, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 58 86  
 dienstlich: NW 2.132  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Niggemann, Eberhard**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Greiteler Gärten 16, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 1.302,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31  
 Physikalische Chemie
- Nörtemann, Bernd**, Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Wiss. Ang.,  
 privat: Kilianstr. 179, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 64 17  
 dienstlich: NW 2.125,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85  
 Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik
- 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 - 27 66  
 Angewandte Chemie
- Porsch, Felix**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 03 29  
 dienstlich: J 1.306,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32  
 Physikalische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
 privat: Wegelange 49, 4799 Borchen 2,  
 Tel.: 0 52 51) 3 95 42,  
 dienstlich: J 6.228,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 48  
 Anorganische und  
 Analytische Chemie
- Siemensmeyer, Karl**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: von-der-Reck-Str 9, 4790 Paderborn 2  
 Tel.: (0 52 54) 33 39  
 dienstlich: J 3.305  
 Tel.: (0 52 51) 60-25 78  
 Physikalische Chemie
- Spier, Bernd**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Kiliansplatz 3, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 7 59 68  
 dienstlich: J 1.306  
 Tel.: (0 52 51) 60-21 32  
 Physikalische Chemie
- Stenner, Hubert**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
 privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (0 52 57) 23 98,  
 dienstlich: J 5.302,  
 Tel.: (0 52 51) 60-21 89  
 Angewandte Chemie

- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Rosenhagen 4,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 71 33,  
dienstlich: NW 2.407,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98/25 97/25 93
- Weidenbach, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
privat: Neuhäuser Straße 22, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 2 49 76  
dienstlich: NW 2.308  
Tel.: 60 - 25 93
- Weinhold, Dirk**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Andreasstr. 15a, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 2 47 28  
dienstlich: NW 1.101  
Tel.: 0 52 51/60 27 72
- Westermann, Bernhard**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Kirchweg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 48 96  
dienstlich: J 4.308,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83
- Wiege, Berthold**, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Mühlenstr. 12, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.210  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Bäckstr. 6, 4787 Geseke,  
Tel.: (0 29 42) 56 80  
dienstlich: J 1.136/J 2.140.  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 28/28 11
- Woyciechowski, Matthias**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Vossberg 19, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 10 14  
dienstlich: J 3.246  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56
- Wüllner, Gerhard**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Barkhauser Str. 6A, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 37 76  
dienstlich: NW 2.305  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94

Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Organische Chemie

Anorganische und  
Analytische Chemie

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- Baumgarten, Jörg**, Dr. rer. nat.  
Bayer AG., Leverkusen,  
ZF - F Biotechnologie  
5090 Leverkusen  
Tel.: (02 14) 3 07 11 52
- Becker, Ralf**, Dipl.-Ing.,  
privat: Vorsterhauser Weg 31, 4700 Hamm 1,  
Tel.: (0 23 81) 44 16 08  
dienstlich: NW 2.315  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91

Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik

- Bennemann, Helmut**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Kilianstr. 179, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 651 47  
 dienstlich: NW 2.219  
 Tel.: (05251) 60 – 25 88  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Bertling, Edith**, Dipl.-Chem.  
 privat: Borchener Str. 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 7 61 89  
 dienstlich: A 0.316  
 Tel.: (05251) 60 – 25 72  
 Anorganische Chemie
- Bieneke, Berndt**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Friesenweg 30 a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 72 17  
 dienstlich: NW 2.308,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 93  
 Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik
- Boeddeker, Manfred**, Oberstudienrat,  
 privat: Pommernweg 11, 4799 Borchlen,  
 Tel.: (0 52 51) 3 94 92  
 dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn  
 Didaktik der Chemie
- Esser, Lothar**, Dr. rer. nat. Oberstudiendirektor,  
 privat: Unterfeldstraße 5, 4630 Bochum-Stiepel,  
 Tel.: (02 34) 79 16 77  
 Didaktik der Chemie
- Gauß, Dieter**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Holunderweg 1,  
 Tel.: (05 51) 2 26 70  
 3400 Göttingen-Nikolausberg  
 Literaturdienste  
 in der Chemie
- Gerdes-Kühn, Martina**, Dipl.-Chem.  
 privat: Fürstenbergstr. 30, 4790 Paderborn  
 Tel.: (05251) 238 14  
 dienstlich: NW 2.125  
 Tel.: (05251) 60 – 25 85  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Giese, Ulrich**, Wiss.Mitarb.,  
 privat: Zum Rosenbusch 17, 4934 Horn- Bad Meinberg,  
 dienstlich: J 5.302  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 89  
 Angewandte Chemie
- Hammer, Hans**, Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 Direktor des Institutes für Brennstoffchemie  
 und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik  
 der RW TH Aachen, Worringer Weg 1,  
 5100 Aachen, Tel. (02 41) 80 65 60  
 privat: Sandweg 11, 5100 Aachen,  
 Tel.: (02 41) 17 26 87,  
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 25 91 (25 97)  
 Physikalisch-  
 Chemische Verfahrenstechnik und Brennstoffchemie
- Hatzfeld, Ulrich**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Linnebornweg 1, 4790 Paderborn  
 Tel.: (05251) 594 76  
 dienstlich: A 0.316  
 Tel.: (05251) 60 – 25 72  
 Anorganische Chemie

- Hüppe, Paul**, Dipl.-Ing.,  
privat: Brüderstr. 31, 4790 Paderborn  
Tel.: 05251/72406  
dienstlich: NW 2.125  
Tel.: (05251) 60 – 2585
- Technische Chemie und  
Chemische Verfahren-  
stechnik
- Hußmann, Peter**, Dipl.-Chem.,  
privat: Auf der Sühle 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 56809,  
dienstlich: NW 2.315  
Tel.: (05251) 602591
- Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Kersting, Christoph**, Dipl.-Chem.,  
privat: Kamp 24, 4790 Paderborn,  
dienstlich: NW 2.315,  
Tel.: (05251) 60 - 2591
- Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- Kinzig, Martina**, Dipl.-Chem.,  
privat: Winfriedstr. 33, 4790 Paderborn  
Tel.: (05251) 76860  
dienstlich: J 4.246  
Tel.: (05251) 60 – 2180
- Organische Chemie
- Koch, Manfred**, Dipl.-Ing.,  
privat: Paul-Michels-Weg 19, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63841  
dienstlich: NW 1.519  
Tel.: (05251) 60-2775
- Chemie und Technologie der  
Beschichtungsstoffe
- Kröger, Klaus**, Dipl.-Chem.,  
privat: Karl-Severing-Str. 3, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254) 5407  
dienstlich: NW 1.110
- Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Ludwig, Erich**,  
privat: Pfälzerweg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 59252  
dienstlich: J 5.205  
Tel.: (05251) 60 – 2189
- Angewandte Chemie
- Matuschek, Georg**., Dipl.-Chem.,  
privat: Neuenheersener Weg 10, 4790 Paderborn  
Tel.: (05251) 62383  
dienstlich: CU 121  
Tel.: (05251) 60 - 2765
- Angewandte Chemie
- Pelshenke, Hermann**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
BASF Lacke und Farben AG., 4400 Münster,  
privat: Heideggerstr. 10, 4400 Münster,  
Tel.: (02501) 16966
- Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe
- Sandrock, Mathias**, Dipl.-Chem.,  
privat: Pohlweg 62, 4790 Paderborn  
dienstlich: J 5.321  
Tel.: (05251) 60-2482
- Angewandte Chemie
- Schoene, Karin**, Dr. rer. nat.,  
privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 6.317,  
Tel.: (05251) 60 - 2192
- Didaktik der Biologie

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Tamm, Günther</b>, Dipl.-Chem.,<br/>         privat: Stephanusstr. 84, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 7 48 96<br/>         dienstlich: NW 2.305<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94</p> | <p>Technische Chemie und<br/>         Chemische Verfahrens-<br/>         technik</p> |
| <p><b>Vormberg, Reinhard</b>, Dipl.-Chem.,<br/>         privat: Kilianstr. 130, 4790 Paderborn,<br/>         dienstlich: J 5.321<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 24 82</p>                                    | <p>Angewandte Chemie</p>   |
| <p><b>Wilmers, Bernd</b><br/>         privat: Friedensstr. 30, 5780 Bestwig<br/>         Tel.: (0 29 04) 35 52<br/>         dienstlich: J 4.137<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68</p>                     | <p>Organische Chemie</p>   |

## Fachbereich 14:

Elektrotechnik

### PROFESSOREN

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Aldejohann, Anton</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 5 73 16,<br/>         dienstlich: P1 334,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90)</p>   | <p>Nachrichtenverarbeitende<br/>         Systeme</p>   |
| <p><b>Barschdorff, Dieter</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>         privat: Alfener Weg 1, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 13 76,<br/>         dienstlich: P1 518.1<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)</p>   | <p>Elektrische Meßtechnik</p>  |
| <p><b>Bartmuß, Wolfgang</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 31 77,<br/>         dienstlich: P1 310.1,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 41</p>   | <p>Hochspannungstechnik<br/>         Elektrische Anlagen</p>   |
| <p><b>Bick, Guido</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 5 66 42,<br/>         dienstlich: P1 303,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25 (30 02/22 48)</p> | <p>Regelungstechnik</p>  |
| <p><b>Cambeis, Ludwig</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>         privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 33 49,<br/>         dienstlich: P1 335,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18</p>         | <p>Grundlagen der Elektro-<br/>         technik, insbesondere die<br/>         Lehrgebiete Technische<br/>         Statistik und Teilgebiete<br/>         der elektrischen Fertigungs-<br/>         und Konstruktionslehre</p> |
| <p><b>Dörrscheidt, Frank</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>         privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg,<br/>         Tel.: (0 52 53) 27 39,<br/>         dienstlich: P1 610.3,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08)</p>     | <p>Regelungstechnik</p>  |

- Dourdoumas, Nicolas**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 54) 6 00 98,  
 dienstlich: P1 610.4  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08)      Theorie der Automati-  
 sierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, Universitätsprofessor, 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)      Elektrische Meßtechnik  
 Meßumformertechnik
- Grotstollen, Horst**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Lindenstr. 3, 4799 Borchen 1,  
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,  
 dienstlich: P1 402.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38)      Leistungselektronik und  
 elektrische Antriebe
- Hartmann, Georg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 5 68,  
 dienstlich: P1 312,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05)      Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- \*Hellmund, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: 1. Weserstr. 3, 3430 Witzenhausen,  
 Tel.: (0 55 42) 67 78      Technologie und  
 Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, Universitätsprofessor, 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      Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- Kumm, Wido**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchen,  
 Tel.: (0 52 51) 3 81 77,  
 dienstlich: P1 310.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05)      Nachrichtentechnik
- Latzel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, 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)      Prozeßautomatisierung
- Meerkötter, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Horner Hellweg 86, 4790 PB-Neuenbeken,  
 Tel.: (0 52 52) 5 09 80,  
 dienstlich: P1 332  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 13      Nachrichtentheorie
- Mrozynski, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Helmarshäuser Weg 2b, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 43 58,  
 dienstlich: P1 517.3,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16)      Theoretische  
 Elektrotechnik

- Rentzsch-Holm, Ingo**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Husarenstraße 84 a,  
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 Tel.: (0 52 54) 22 18,  
 dienstlich: P1 333,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16  
 Grundlagen der  
 Elektrotechnik,  
 Halbleiterschaltungs-  
 technik
- Stock, Raimund**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 24 05,  
 dienstlich: P1 303,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)  
 Elektrische Maschinen  
 und Antriebe
- Tegethoff, Franz-Josef**, Universitätsprofessor,  
 Dipl.-Ing.,  
 privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 24 06,  
 dienstlich: P1 304,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)  
 Bauelemente und  
 Grundschaltungen  
 der Elektrotechnik und  
 Datenverarbeitung
- Voß, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Emmastr. 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 22 40  
 dienstlich: N 1.118  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 05 (23 04)  
 Elektrische  
 Energieversorgung
- Wichert, Hans Walter**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,  
 Tel.: (0 52 55) 69 55,  
 dienstlich: P1 310.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 05)  
 Nachrichtenüber-  
 tragungstechnik

#### HONORARPROFESSOREN

- Bolle, Günter**, Prof., Dipl.-Ing., Direktor,  
 privat: Ringstraße 42, 3201 Diekhöfen,  
 dienstlich: Tel. (0 51 21) 49 - 45 00  
 Nachrichtentechnik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Becker, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Berliner Str. 6, 4797 Schlangen 1,  
 Tel.: (0 52 52) 8 29 58  
 dienstlich: P 16.18.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12  
 Regelungstechnik
- Braam, Reinhold**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Dörener Weg 31c, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 74 47  
 dienstl.: P 16.16.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 29 81  
 Datentechnik
- Brockmann, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Thüringer Weg 112b, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 73 27  
 dienstl.: P 13.31.3  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12  
 Datentechnik

- Bunzemeier, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Roswithastr. 10, 4790 Paderborn,  
dienstl.: P 16.09.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05  
Prozeßautomatisierung
- Dormeier, Stefan**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
privat: Brandtstraße 30, 4794 Hövelhof,  
Tel.: (0 52 57) 45 90,  
dienstlich: P1 618.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12  
Regelungstechnik
- Dresselhaus, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Kisau 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 28 34,  
dienstlich: P 13.31,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14  
Grundlagen  
der Elektrotechnik
- Drüe, Siegbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Samtfelde 2, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 7 51 66  
dienstlich: P 1 336  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19 (30 00)  
Grundlagen der  
Elektrotechnik
- Fette, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 62 a, 4790 Paderborn,  
Tel.:  
dienstlich: N 1.139,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 68  
Elektrische  
Energieversorgung
- Fröhleke, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Friedr.-Ebert-Str. 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 54 10  
dienstlich: IW 0.623  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57  
Leistungselektronik und  
elektrische Antriebe
- Fromme, Klaus-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Rotheweg 173, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 99 68  
dienstl.: P 16.02.9  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04  
Regelungstechnik
- Grabow, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Niels-Stensen-Str. 17, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 17.02,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91  
Nachrichtentechnik
- Griese, Elmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Uhlandstr. 120, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 58 05  
dienstlich: P 15.17.2  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14  
Theoretische  
Elektrotechnik
- Holtgrewe, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Scharmeder Str. 90, 4790 Paderborn,  
Tel.:  
dienstlich: P 16.12.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11  
Theorie der  
Automatisierungssysteme
- Janitzki, Armin**, Dr.-Ing., Obering.,  
privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken,  
Tel.: (0 52 55) 68 94,  
dienstlich: P1 338,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21  
Nachrichtentechnik

- Jeude, Manfred**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Knocken 36, 4799 Borchten,  
 Tel.: (0 52 51) 39 18 50,  
 dienstlich: P 73.02  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 39  
 Elektrische  
 Meßtechnik
- Kleinbaumhüter, Klaus-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Karlstraße 41, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 23 92,  
 dienstlich: P 5.206,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67  
 Leistungselektronik und  
 elektrische Antriebe
- Klöckner, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 28 11 05  
 dienstlich: P 15.18.4  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21  
 Elektrische  
 Meßtechnik
- Koschnick, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Penzlinger Str. 27 d, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 71 36  
 dienstlich: P 74.03.7,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 44  
 Nachrichtentechnik
- Margaritis, Basile**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Warburger Str. 142, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 20 98  
 dienstlich: IW 0.632  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57  
 Leistungselektronik und  
 elektr. Antriebe
- Mayer, Bernd**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Benhauser Str. 22, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 37 47  
 dienstlich: P 1.517.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14  
 Theoretische Elektrotechnik
- Meschke, Jochen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Wolff-Metternich-Str. 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 37 91  
 dienstlich: P 16.02.9,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04  
 Regelungstechnik
- Möhring, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Im Kirchenfelde 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 95 41  
 dienstlich: N 1.127  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 68  
 Elektrische  
 Energieversorgung
- Neumann, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Höhenstr. 38, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 57 55  
 dienstl.: P 15.18.2  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17  
 Elektrische  
 Meßtechnik
- Niedrich, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ritterholz 14, 4799 Borchten,  
 Tel.: (0 52 51) 3 85 37,  
 dienstlich: P 1 612.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11  
 Theorie der  
 Automatisierungssysteme
- Ortjohann, Egon**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,  
 privat: Salierstr. 62, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 1.115  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 03  
 Elektrische  
 Energieversorgung

- Papenfort, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Borkumer Weg 17, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 47 98  
 dienstl.: P 16.09.3  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 30 05  
 Prozeßautomatisierung
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing, Akademischer Oberrat,  
 privat: Gottfried-Keller-Weg 22, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 52 08,  
 dienstlich: P 1.709.4,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95  
 Prozeßautomatisierung
- Rüsing, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Fillekuhle 14, 4793 Büren-Brenken,  
 Tel.: (0 29 51) 37 18  
 dienstlich: P 72.02,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 37  
 Datentechnik
- Sahlmen, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Friesenweg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 73 63,  
 dienstlich: P 1.609.4  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06  
 Regelungstechnik  
 Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- Scheideler, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Arminiusstr. 40a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 51 02,  
 dienstlich: P 1.609.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03  
 Regelungstechnik
- Schlott, Reinhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 51 23  
 dienstlich: P 15.17.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14  
 Theoretische  
 Elektrotechnik
- Schrewe, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Hüding 4, 4784 Rüthen,  
 dienstlich: P 1.702,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91  
 Nachrichtentechnik
- Schulz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
 privat: Brandisstr. 33, 4790 Paderborn  
 dienstlich: P1 337,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76 / 22 40  
 Nachrichtentechnik
- Schütte, Hans-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Grundsteinheimer Weg 7, 4790 Paderborn-Dahl  
 Tel.: (0 52 93) 10 45,  
 dienstlich: P 17.15  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 99  
 Nachrichtentheorie
- Schwarze, Rolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Albinstr. 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 75 78,  
 dienstlich: P 13.37,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76  
 Nachrichtentechnik
- Siebers, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Alderichstr. 24, 4790 Paderborn,  
 dienstl.: N 1.127  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 23 07  
 Elektrische  
 Energieversorgung

- Sturm, Leonhard**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 15 16  
 dienstlich: P 1 331.2  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 11  
 Datentechnik
- Trumph, Katharina**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: , 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 37 47  
 dienstlich: H 6.124,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37  
 Elektrische Meßtechnik
- Vedder, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Heideweg 14, 4792 Bad Lippspringe,  
 dienstlich: P 74.03,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 44  
 Nachrichtentechnik
- Wang, Yongfan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Benediktiner Str. 42, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 5.206,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67  
 Leistungselektronik und elektrische Antriebe
- Werdelmann, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 83 67,  
 dienstlich: N 1.112,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 02  
 Elektrische Energieversorgung
- Westfechtel, August**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Friedrich-Ebert-Str. 27, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 59 35  
 dienstlich: P 1.602,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01  
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Wetzlar, Dietmar**, Dr.-Ing., Akad. Rat,  
 privat: Oeynhausener Weg 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 28 69,  
 dienstlich: P1 518.4,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21  
 Elektrische Meßtechnik
- Wiesing, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Detmolder Str. 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 51 82,  
 dienstlich: IW 0.619,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 55  
 Leistungselektronik und elektrische Antriebe
- Wöstenkühler, Gerd**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Willebadessener Weg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 59 55  
 dienstlich: P 7.302,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 39  
 Elektrische Meßtechnik
- Zimmermann, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Gottebach 6, 4790 Paderborn-Benhausen,  
 Tel.: (0 52 52) 5 19 94  
 dienstlich: P 1.602,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01  
 Grundlagen der Elektrotechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

- Baum, Eckhard**, Dr.-Ing.,  
 privat: Heiersstraße 19, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 52 13  
 dienstlich: P 15.17.2  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14  
 Theoretische Elektrotechnik

- Becker, Christian**, Dipl.-Ing.,  
privat: Widukindstr. 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 73 21  
dienstlich: N 1.121,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 05  
Elektrische  
Energieversorgung
- Bersiner, Lutz**, Dipl.-Ing.,  
privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 84 16  
dienstl.: P 15.17.1  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13  
Theoretische  
Elektrotechnik
- Geis, Karl-Heinz**, Dipl.-Ing.,  
privat: Delpstraße 63, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 77 48  
dienstl.: N 1.107  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 01  
Elektrische  
Energieversorgung
- Hanewinkel, Lorenz**, Dipl.-Phys., Patentanwalt  
privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 38 24  
Patentrecht für Ingenieure
- Klein, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 86 85  
Ausgewählte Kapitel  
des Umweltschutzes
- Relard, Wilhelm**, Dipl.-Ing.,  
privat: Lichtenturmweg 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 39 86  
dienstl.: N 1.124  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 06  
Elektrische  
Energieversorgung

## Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

### PROFESSOREN

- \*Brachem, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Mühlenstr. 3a, 4441 Lünne,  
Tel.: (0 59 06) 17 25,  
Niederfrequenztechnik
- Draeger, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 26 15,  
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)  
Theoretische  
Elektrotechnik,  
Elektrische Maschinen  
und Antriebe  
Technische Akustik
- 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**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 77 63,  
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)  
Grundlagen der  
Elektrotechnik  
Niederfrequenztechnik

- Jäger, Heinz-Gerd**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 24 38,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kaczmarczyk, Norbert**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 68 75,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Keuter, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede  
 Tel.: (02 91) 35 70,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,  
 privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,  
 Tel.: (02 91) 12 47,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- 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**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Zum Schneckenacker 25,  
 5778 Meschede-Wennemen,  
 Tel.: (0 29 03) 78 54,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, 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**, 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**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Hoppegarten 13,  
 5778 Meschede-Eversberg,  
 Tel.: (02 91) 87 04,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Nerz, Klaus-Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Nördelstr. 31, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 74 92,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- \*Nied, Josef**, Prof., Dipl.-Phys.,  
 privat: Miesbacher Str. 19a, 8152 Feldkirchen-Westerham,  
 Tel.: (0 80 63) 2 69
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Rehweg 23, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 75 42  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Allgemeine Datenverar-  
 beitung, Programmierung,  
 Prozeßdatenverarbeitung
- Mathematik für  
 Elektrotechniker,  
 Systemtheorie
- Elektrische Meßtechnik  
 Leistungselektronik
- Physik
- Elektronische Schaltungen  
 und Netzwerke,  
 Mikrowellen und  
 Radartechnik
- Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- Regelungstechnik  
 Elektroakustik
- Physik  
 Datenverarbeitung
- Physik,  
 Regelungstechnik
- Theoretische  
 Nachrichtentechnik  
 Elektrische  
 Kleinantriebe
- Hochfrequenztechnik,  
 Hochfrequenzmeßtechnik
- Prozeßdatenverarbeitung
- Physik
- Nachrichten-  
 übertragungstechnik

- |  |  |
|--|--|
| <b>Reiche, Siegfried</b> , Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,<br>Tel.: (02 91) 32 30,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                             | Mathematik<br>für Elektrotechniker                       |
| <b>Schmitt, Heinz</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 88 92,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                               | Regelungstechnik   |
| <b>Schwarz, Klaus Dieter</b> , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,<br>Tel.: (0 29 61) 35 68,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Digitaltechnik und<br>Elektrische Meßtechnik             |
| <b>Staudt, Alfons</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 85 07,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                             | Leistungselektronik,<br>Grundlagen der<br>Energietechnik |
| <b>Wünsche, Claus</b> , 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)                  | Werkstoffkunde,<br>Bauelemente                           |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Hagedorn, Stephan</b> ,<br>privat: Am Drehberg 28, 5778 Meschede | Vermittlungstechnik |
| <b>Künne, Helmut</b> ,<br>privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest         | Betriebssoftware    |

## Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

#### PROFESSOREN

- |   |  |
|---|--|
| <b>Basche, Erwin</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 37 09,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 50              | Hochspannungstechnik,<br>Licht- und<br>Beleuchtungstechnik                                   |
| <b>Becker, Wilhelm</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Nötten-Brüder-Wall 7, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 1 37 04,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 38     | Regelungstechnik   |
| <b>Bitzer, Berthold</b> , Prof., Dr.-Ing.<br>privat: Wünnenberger Weg 18, 4790 Paderborn<br>Tel.: (0 52 51) 6 25 53<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44/29 | Automatisierungstechnik  |
| <b>Giese, Klaus-Gotthard</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 7 56 93,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47    | Datenverarbeitung,<br>Bauelemente der elek-<br>trischen Energietechnik<br>und Grundsaltungen |

- \*Gilljohann, Fritz**, Prof., Dipl.-Chem.,  
 privat: Engelbertstraße 25,  
 5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,  
 Tel.: (0 29 32) 2 26 58,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 27  
 Chemie
- Grüneberg, Jürgen**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 66 39,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 41/42  
 Leistungselektronik  
 und Elektrische Antriebe
- Heinatz, Hasso**, Prof., Dipl.-Phys.,  
 privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 09 31,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49  
 Mathematik für  
 Elektrotechniker
- Jüsten, Richard**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Wiesenstraße 17, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 1 64 78,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47  
 Meßtechnik
- Majewski, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Rochollweg 2 c, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 8 01 25,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 46  
 Energieerzeugung  
 und -verteilung,  
 Energiewirtschaft
- Pfau, Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13,  
 Tel.: (0 29 21) 6 24 66,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 46  
 Energiewandler
- \*Pfütenreuter, August**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,  
 privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,  
 Tel.: (0 23 81) 2 59 93,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 48  
 Physik,  
 Werkstoffe der  
 Elektrotechnik
- Prehn, Hanfried**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Ostönnner Weg 12, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 08 26,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49  
 Mathematik für  
 Elektrotechniker,  
 Mechanik
- Rosenwald, Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,  
 Tel.: (0 29 24) 78 77,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 43  
 Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- Schmitte, Franz-Josef**, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Sybelweg 8, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 00 58  
 dienstlich: Steingraben 21,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 48/28  
 Physik

**Weimar, Reinald-Jörg**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Eichendorffstraße 11,  
4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 58 83,  
dienstlich: Steingraben,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44/11

Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Elektrotechnik für  
Maschinenbauer

#### HONORARPROFESSOREN

**Clewing, Michael**, Dr.-Ing., Entwicklungsleiter,  
privat: Unterm Haane 24, 4788 Warstein,  
Tel.: (0 29 02) 7 53 98,  
hauptamtlich tätig: AEG, Postfach 2160,  
4788 Warstein-Belecke,  
Tel.: (0 29 02) 76 30

Automatisierungstechnik

#### LEHRBEAUFTRAGTE

**Apelt, Ottomar**, Dipl.-Ing.,  
Abteilungsleiter VEBA Kraftwerke Ruhr AG  
privat: Tannenweg 21, 4285 Raesfeld,  
Tel.: (0 28 65) 88 56,  
hauptamtlich tätig: VEBA Kraftwerke Ruhr AG,  
Bergmannsglückstr. 41, 4660 Gelsenkirchen-Buer  
Tel.: (02 09) 6 01 58 54

Kraftwerkselektronik/  
Elektrizitätswirtschaft

**Buddemeier, Axel**, Pastor, Schulreferent  
privat: Schonekindstr. 15, 4770 Soest  
hauptamtlich tätig: Evangelische Kirche, Kirchenkreis  
Soest  
Tel.: (0 29 21) 39 60

Theologie

**Dehnert, Klaus**, Studiendirektor,  
privat: Böckelmannweg 7, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 19 49,  
hauptamtlich tätig: Aldegrevener Gymnasium  
Burghofstr. 20, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 46 58

Biologie/Chemie/  
Elektrochemie

**Mergell-Meinel, Jutta**, Stud. Ass.,  
privat: Schmückersweg 1, 4770 Soest-Deiringsen,  
Tel.: (0 29 21) 6 15 90,  
hauptamtlich tätig: Mariengymnasium,  
Ostlandstr. 13, 4780 Lippstadt,  
Tel.: (0 29 41) 84 46

Slavistik/  
Deutsch für Ausländer/  
Politik/Soziologie

**Müller, Alfred**, Dipl.-Ing.,  
privat: Karl-Goerdeler Str. 91, 4787 Geseke,  
Tel.: (0 29 42) 34 49,  
hauptamtlich tätig: Büro für Architektur und Stadt-  
planung, Kastanienweg 9, 4780 Lippstadt  
Tel.: (0 29 41) 50 11 / 50 12

Marktanalyse/  
Bewertungssysteme

**Schmidt, Werner**, Studiendirektor,  
 privat: Lünenweg 5, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 05 47,  
 hauptamtlich tätig: Archi Gymnasium  
 Niederbergheimer Str. 9, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 1 31 75

Germanistik

**Schulz-Ehlert**, Rüdiger, Lehrer,  
 privat: Kasernenstraße 17, 5300 Bonn 1,  
 Tel.: (02 28) 63 40 57

Geschichte/Politik

## Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik

### PROFESSOREN

**Becker, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dipl.-Math.,  
 privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 55 13,  
 dienstlich: D 1.204,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 01 (26 17)

Informatik

**Bierstedt, Klaus-Dieter**, Universitätsprofessor,  
 Dr. rer. nat.,  
 privat: Fröbelstraße 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 88 27  
 dienstlich: D 2.228,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35)

Mathematik

**Bruns, Martin**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Erich-Böger-Str. 27, 5300 Bonn,  
 Tel.: (02 28) 28 19 91,  
 dienstl.: D 1.223,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 36)

Mathematik und  
ihre Didaktik

**Deimling, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Eckworthstraße 13,  
 4791 Altenbeken-Schwaney,  
 Tel.: (0 52 55) 14 87,  
 dienstlich: D 3.218,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 40)

Mathematik

**Ernst, Bruno**, Dozent a.W., Dr. phil. nat.,  
 privat: Cheruskerstraße 21, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 82 69  
 dienstlich: D 1.239,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35)

Mathematik

**\*\*Fuchssteiner, Benno**, Universitätsprofessor,  
 Dr. rer. nat.,  
 privat: Obernheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 61 52,  
 dienstlich: D 2.225,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35)

Mathematik

- \*Haacke, Wolfhart**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 22 18
- Hansen, Sönke**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 17,  
 dienstlich: D 3.221,  
 Tel.: (0 52 51) 60-26 47 (26 40)
- Hembd, Hermann**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 27 26,  
 dienstlich: D 1.220,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17)
- Hilden, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 85 51,  
 dienstlich: D 1.243,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17)
- \*\*Indlekofer, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor, Mathematik  
 Dr. rer. nat.,  
 privat: Füllekegrund 12, 4791 Dörenhagen,  
 Tel.: (0 52 93) 5 06,  
 dienstlich: D 3.215,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 40)
- Kaniuth, Eberhard**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg,  
 Tel.: (0 52 53) 10 15,  
 dienstlich: D 2.204,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (26 36)
- Kastens, Uwe**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Informatik  
 privat: Wiesenweg 37, 4790 Paderborn-Wewer  
 Tel.: (0 52 51) 9 22 51  
 dienstlich: D 3.241  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54)
- Kevekordes, Franz-Josef**, Universitätsprofessor, Informatik  
 Dipl.-Ing.  
 privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 07,  
 dienstlich: D 1.201, P1 2.22,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 17) 22 74 (Labor)
- Kiyek, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: von-Galen-Straße 13,  
 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 79 19,  
 dienstlich: D 2.216,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 24 (26 35)
- Köckler, Norbert**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Schlehdornweg 17, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 50 42,  
 dienstlich: D 1.233,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17)

- Kuck, Conrad**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Informatik  
 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)
- Küspert, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor, Informatik  
 Dr. rer. nat.,  
 privat: Spanckenweg 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97  
 dienstlich: D 1.217,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17)
- Lánský, Milos**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Bildungsinformatik  
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,  
 dienstlich: D 2.234,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 (26 17)
- Lengauer, Thomas**, Universitätsprofessor, Informatik  
 Dr. rer.nat., Ph.D.,  
 privat: Paderbruch 21, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 39 13,  
 dienstlich: C. 2.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66 (20 65)
- Lenzing, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 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)
- Lusky, Wolfgang**, apl. Prof., Dr.rer.nat., Mathematik  
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 92 86  
 dienstlich: D 1.209,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35)
- Meltzow, Otto**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 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)
- Monien, Burkhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Informatik  
 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 54)
- Nabert, Rudolf**, Universitätsprofessor, Dipl.-Math., Informatik  
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 55 14,  
 dienstlich: D 1.214,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17)
- \*Patzelt, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Mathematik  
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,

- Priese, Lutz**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Geroldstr. 38, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 56 33,  
 dienstlich: D 3.235  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (26 54) Informatik
- Rammig, Franz Josef**, Universitätsprofessor,  
 Dr. rer. nat.  
 privat: Bürener Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 23 58,  
 dienstlich: C 2.228  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69 (20 67) Informatik
- Rautmann, Reimund**, Universitätsprofessor,  
 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 40) Mathematik
- \*\*Rinkens, Hans-Dieter**, Universitätsprofessor,  
 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 36) Mathematik und  
 ihre Didaktik
- Sohr, Hermann**, Universitätsprofessor, 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 40) Mathematik
- Spiegel, Hartmut**, Universitätsprofessor, 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 36) Mathematik und ihre  
 Didaktik
- Walden, Rainer**, Universitätsprofessor, 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

#### PRIVATDOZENTEN

- \*\*Horst, Ernst**, PD, Dr. rer. nat.  
 Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Auf der Sühle 6, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: D 1.225,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35) Mathematik

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bidjan-Irani, Mehrdad**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Auf der Lieth 102, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 65048,  
 dienstlich: C. 2.310,  
 Tel.: (05251) 60-2074 (2067)
- Böker, Karl-Hermann**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Lange Wenne 26, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 77 05,  
 dienstlich: C 2.341,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 64 (26 54)
- Borchers, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Hinter den Zäunen 7,  
 4790 Paderborn-Benhausen,  
 Tel.: (0 52 52) 54 50,  
 dienstlich: D 3.204,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 40)
- Breuker, Ulrich**, Wiss. Ang., Mathematik und ihre  
 privat: Theodorstr. 2, 4790 Paderborn, Didaktik  
 Tel.: (0 52 51) 2 35 74  
 dienstlich: D 2.329,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 36)
- Doenhardt, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Eibenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 77 04,  
 dienstlich: C 2.339,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 65 (20 67)
- Echterhoff, Siegfried**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Pohlweg 60a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 62149,  
 dienstlich: D 3.207  
 Tel.: (05251) 60 - 26 42 (26 40)
- Ewering, Christian**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Hermann-Löns-Str. 29,  
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 Tel.: (0 52 54) 1 36 41,  
 dienstlich: C 3.205,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 76 (26 54)
- Feldmann, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Martinskamp 6, 4790 Paderborn-Benhausen,  
 Tel.: (0 52 52) 13 23,  
 dienstlich: C 2.317,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (26 54)
- Funke, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Steinbreite 6 a, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 64 16,  
 dienstlich: D 3.312,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 54)

- Geigle, Werner**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. Wiss. Ang.      Mathematik  
 privat: Königstr. 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 64 43,  
 dienstlich: D 2.201  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35)
- Gensch, Gunther**, Dr. techn., Dipl.-Ing.,      Bildungsinformatik  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 62 42      Brückenkurs  
 dienstlich: H 5.139,      Mathematik  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20
- Glässer, Uwe**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,      Informatik  
 privat: Willebadessener Weg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 59 49,  
 dienstlich: D 3.238,  
 Tel.: (0 52 51) 60-26 52 (20 67)
- Hinder, Rainer**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,      Mathematik  
 privat: Wolff-Metternich-Str. 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 66 20  
 dienstlich: D 2.329,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 40)
- Kasselmann, Hans**, Dr. rer. nat.,      Mathematik und  
 Akademischer Oberrat,      ihre Didaktik  
 privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 58,  
 dienstlich: D 2.332,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36)
- Lehner, Leopold**, Dr. techn.,      Bildungsinformatik  
 Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
 privat: Elser Heide 33a, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 61 87  
 dienstlich: D 2.326  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)
- Lewke, Klaus-Dieter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,      Informatik  
 privat: Engernweg 74, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 93 92,  
 dienstlich: C 2.324,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 70 (20 67)
- Meyer, Martin**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,      Informatik  
 privat: Kirchplatz 12, 4802 Halle,  
 Tel.: (0 52 01) 28 15,  
 dienstlich: C 2.305,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 76 (26 54)
- Micus, Michael**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang.,      Mathematik  
 privat: Im Lichtenfelde 74, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 14 34,  
 dienstlich: D 2.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35)

- Müller, Rolf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 85 28,  
 dienstlich: C 2.320,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 72 (20 67) Informatik
- Mysliwietz, Peter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Junkstr. 2, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 02 88  
 dienstlich: C 2.317,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (26 54) Informatik
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke,  
 Tel.: (0 52 55) 67 75,  
 dienstlich: D 2.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik
- Oewel, Gudrun**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Grundweg 6, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 10 59,  
 dienstlich: D 2.247,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 33 (26 35) Mathematik
- Oewel, Walter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: Grundweg 6, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 10 59,  
 dienstlich: D 2.201,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35) Mathematik
- Orlob, Michael**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
 privat: Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,  
 Tel.: (0 52 44) 73 22  
 dienstlich: H 5.139  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20 Brückenkurs  
 Mathematik
- Pfahler, Peter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.  
 privat: Herzog-Heinrich-Str. 3, 4790 PB-Neuenbeken,  
 Tel.: (0 52 52) 39 91  
 dienstlich: D 3.244  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (26 54) Informatik
- Preilowski, Waldemar**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Pohlweg 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 20 81  
 dienstlich: D 3.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 56 (26 54) Informatik
- Rehrmann, Ralf**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.,  
 privat: Schulstr. 23, 4939 Steinheim,  
 Tel. (0 52 33) 88 65,  
 dienstlich: C 2.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 73 (26 54) Informatik
- Reisig, Reinhard**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Zur Warthe 30, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 21 65,  
 dienstlich: C 2.310,  
 Tel: (0 52 51) 60 - 20 74 (20 67) Informatik

- Schmidt, Michael**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang. Informatik  
 privat: Christoph-Tölle-Str. 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 65 88,  
 dienstlich: D 3.244  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (26 54)
- Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Mathematik  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Asternweg 8, 4792 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (0 52 52) 69 60,  
 dienstlich: D 1.207,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)
- Schwolle, Ursula**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Im Lichtenfelde 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 14 42  
 dienstlich: C 2.308,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 75 (26 54)
- Specovius-Neugebauer, Maria**, Dr. rer. nat., Mathematik  
 Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Wewersche Hude 4, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 20 75  
 dienstlich: D 3.210  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 40)
- Tauber, Michael**, Dr. phil., Bildungsinformatik  
 Akademischer Oberrat, Dipl.-Math.,  
 privat: Karlstr. 11, 4790 Paderborn  
 dienstlich: D 2.326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)
- Unger, Luise**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Siegfriedsstr. 70, 4800 Bielefeld 1,  
 Tel.: (05 21) 12 31 01  
 dienstlich: D 2.207,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)
- Unger, Walter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang. Informatik  
 privat: Dortmunder Str. 1, 4930 Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 5 82 96,  
 dienstlich: D 3.233  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 68 (26 54)
- Wagner, Robert**, Dr. phil. nat., Dipl.-Math., Mathematik  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Lower Schling 25 - Ecke Lindenweg,  
 4796 Salzkotten-Upsprunge,  
 Tel.: (0 52 58) 69 73,  
 dienstlich: D 1.241,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 35)
- Wanke, Egon**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Hessenweg 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 85 27,  
 dienstlich: C 2.326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 74 (20 65)
- Werthschulte, Wolfgang**, Akademischer Oberrat, Mathematik  
 privat: Am Glockenbusch 18, 4790 Paderborn-Elsen, und ihre Didaktik  
 Tel.: (0 52 54) 6 02 27,  
 dienstlich: D 2.332,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36)

- Wieggers, Manfred**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Schorlemer Str. 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 39 15,  
 dienstlich: C 2.322,  
 Tel.: (0 52 51) 60-20 71 (26 54)
- Wieners-Lummer, Charlotte**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang. Informatik  
 privat: Märker Weg 17, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 04 43  
 dienstlich: C 2.315  
 Tel. (0 52 51) 60 – 30 76 (20 67)
- Wiwianka, Waldemar**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Elser Kirchstr. 1, 4790 Paderborn-Elsen  
 Tel.: (0 52 54) 6 97 07,  
 dienstlich: D 2.247,  
 Tel.: (0 52 51) 60-26 33 (26 35)

LEHRBEAUFTRAGTE

- Brune, Hermann**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Mathematik  
 privat: Brandisstr. 5 b, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 53 36
- Ecke, Roland**, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft, Mathematik  
 privat: Haidhügel 2, 4790 Paderborn-Benhausen,  
 Tel.: (0 52 52) 51 90
- König-Wienand, Anette**, Wiss. Hilfskraft Mathematik  
 privat: Gleiwitzer Str. 28, 4790 Paderborn und ihre Didaktik  
 Tel.: (0 52 51) 7 67 60,  
 dienstlich: D 2.329  
 Tel.: (0 52 51) 60-26 38 (26 36)
- Päschke, Dieter**, Dipl.-Math., Mathematik  
 privat: Niedernhof 8, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 95 56

**ROBIN SKYNNER/JOHN CLEESE**

# **... FAMILIE sein dagegen sehr**

- ★ Wonach suchen Menschen ihren Partner aus?
- ★ Warum verlieben sich die Menschen?
- ★ Welche Rollen drängen sie sich gegenseitig auf?
- ★ Wie verhalten sich Eltern zu ihren Kindern?
- ★ Unter welchen Bedingungen wächst ein Kind zu einem gesunden – oder weniger gesunden – Erwachsenen heran?
- ★ Warum ist guter Sex so wichtig?

Dies sind nur einige der wichtigsten Fragen für ein harmonisches und gesundes Familienleben, die der Familientherapeut Dr. Robin Skynner und sein früherer Klient, der Filmkomiker John Cleese, in diesem Buch ausführlich erörtern.

„Dieses wunderbare Buch enthält mehr Weisheit über die Natur der Ehe und des Familienlebens als all die akademischen Bücher.“

„Ein brillantes Buch, so herzlich und menschlich.“

„Ein leicht verständliches ‚down-to-earth‘-Buch für alle, die Familien- oder Eheprobleme haben.“

„Cleese war ein so eminent wichtiger Co-Autor. Er spricht die versteckten Gefühle der Menschen an.“

**320 S. DM 24,80**

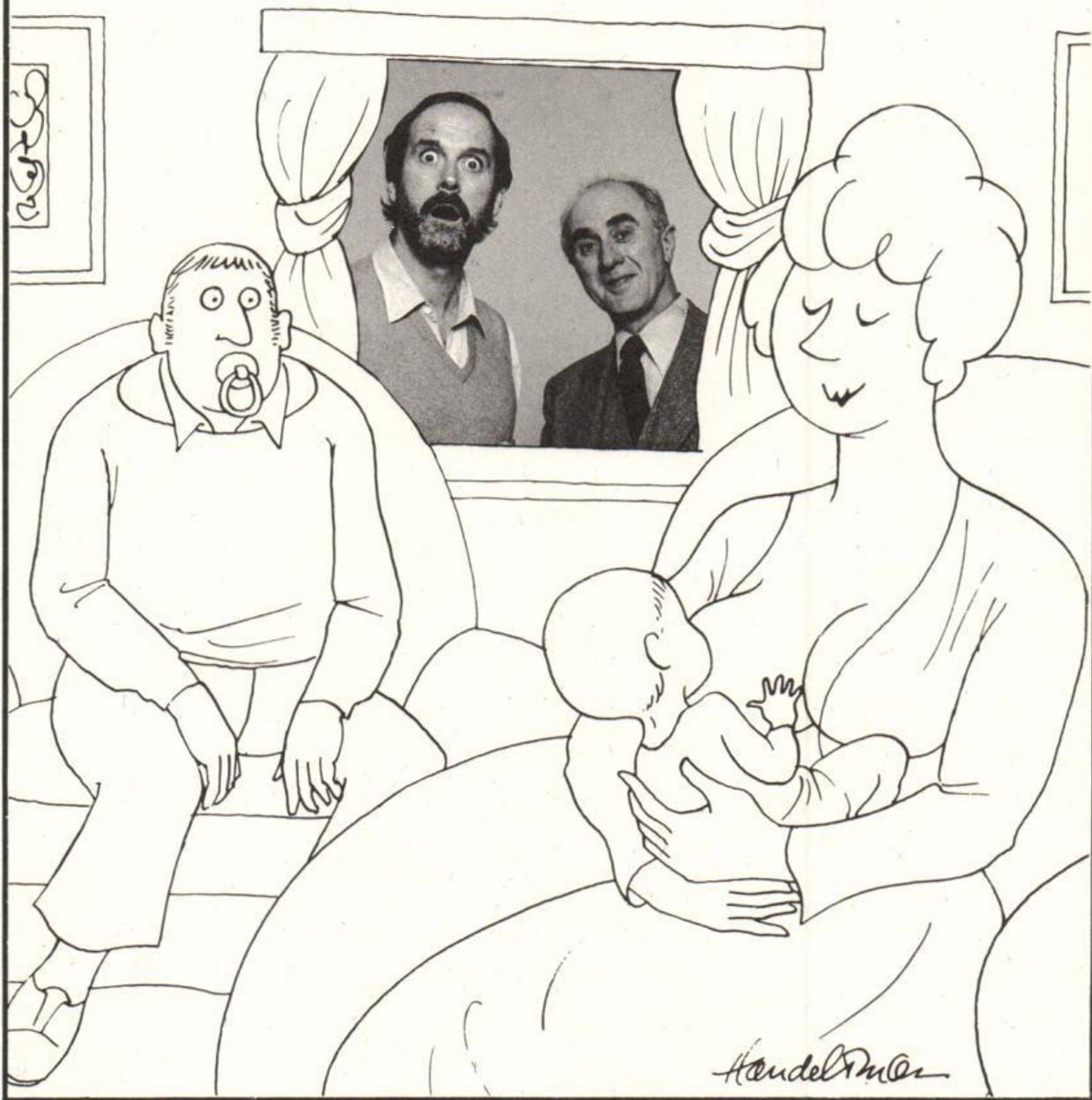
**In allen Buchhandlungen erhältlich!**

ISBN 3-87387-288-9

Der Bestseller aus GB

**ROBIN SKYNNER/JOHN CLEESE**

**... FAMILIE  
sein dagegen sehr**



**JUNFERMANN**



# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Für Hörer aller Fachbereiche  
Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaften  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**



## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Jarnut/Kumm/ Hoock</b> (Koordinatoren)
014330	<b>Monetäre Probleme und ökonomische Theorie</b> K 2: Mi 18–20	N 1.101	<b>Hoock/Rahmann/ Schmidt</b>
015060	<b>Die Weisheit, die Schönheit und die Kunst der Rede: Platons Dialog ‚Phaidros‘</b> V/S 2: Mo 14–16	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015070	<b>Konrad Fiedler und Hans von Mareés: Die Neubegründung der Kunstphilosophie und Kunstwissen- schaft</b> S 2: Mo 16–18	S 2.112	<b>Piepmeier</b>
017160	<b>Sozialismus und Sowjetsystem</b> S 2: Do 11–13	N 1.101	<b>Müller-Jentsch</b>
017170	<b>Anpassung oder Widerstand? Ethik und Handeln in der repressiven Massengesellschaft</b> V 2: Fr 11–13	H 4	<b>Treu</b>
022170	<b>Sozialgeschichte des Bildungs- wesens im Zeitalter der Industriali- sierung</b> S 2: Do 11–13	H 6.211	<b>Keim</b>
023010	<b>Grundlagen der Psychologie</b> (Systematische Einführung für Studie- rende der Psychologie im Nebenfach) V 2: Fr 9–11	H 5	<b>Koch</b>
031120	<b>Jugendsprache, Frauensprache</b> (Gruppensprache und Sprachwandel V 2: Mi 14–16	H 2	<b>Schank</b>
031240	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18–20	H 2.220	<b>Hagemann</b>
031250	<b>Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Text- produktion</b> Ü 2: Do 16–18	H 3.144	<b>Hertkorn</b>
031280	<b>Intensivübungen zur Sprecher- ziehung</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88) Ü 2: Mi 15–19	H 3.223	<b>Ruck</b>

031290	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	<b>Ruck</b>
031510	<b>Literatur und Engagement</b> (ab 5.12.88 bis Semesterende) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Demski</b>
031520	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
034050	<b>Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution</b> V/HS 3: Di 11.00 – 13.15	H 7.312	<b>Grubitzsch</b>
034060	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00	H 7.304	<b>Grubitzsch</b>
031900	<b>Romane der Weltliteratur I</b> K 2: Di 18 – 20	H 5.242	<b>Apel/Gross/ Helmes/Thomas</b>
032450	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	<b>McKay</b>
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13	H 4.242 H 7.312	<b>Förster</b>
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11	H 4.329 H 5.238	<b>Förster</b>
033290	<b>Französisch II</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	<b>Salmon</b>
033560	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Crass, M. L.</b>
033570	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Crass, M. L.</b>
033580	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Crass, M. L.</b>
033710	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033720	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033820	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Faretina-Stehl</b>

033830	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	N. N.
034100	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung 14täglich		Bloem
034110	<b>Russisch</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Hansen
034120	<b>Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham</b> (Anfang Oktober 1988) Ü Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034130	<b>Griechisch I (Anfänger)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034140	<b>Griechisch III (Lektüre)</b> Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034150	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Radtko
034155	<b>Latein I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Radtko
034160	<b>Latein II (Übung)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Neidhardt
034170	<b>Latein II (Lektüre)</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Neidhardt
034180	<b>Latein III (Lektürekurs)</b> Ü 3: nach Vereinbarung		van Vugt
034190	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk
034200	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Pütter-Onoda
034210	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
040280	<b>Computer Creativ Labor</b> Einführung in die Grundtechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
059009	<b>Vom Mittelwertvergleich zur Faktorenanalyse: Kritik der Intelli- genzmessung aus statistischer Sicht</b> V 1: Do 8 – 9	C 3.203	Kraft

### Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

016080	<b>Weiblichkeitskonstruktionen und Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches</b> (mit zusätzlichem Kompaktseminar vgl. FB 1, Veranstaltung I. Klönne) PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
017220	<b>Frauenförderung in Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung.</b> Projektseminar S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster
022770	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	<b>Video-Workshop</b> S/U 2: nach Vereinbarung	H 1.232	Kania

### Interdisziplinärer Arbeitsbereich Informationswissenschaften

022050	<b>Entwicklung von Lernsoftware</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Breuer
022010	<b>Grundlagen und Methoden der Bildungskybernetik</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Frank
022020	<b>Philosophische Aspekte der Kybernetik</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022610	<b>Organisationsentwicklung (OE)</b> S 3: Di 16 – 19	H 4.215	König/Pullig/ Mayerhofer
023180	<b>Elektronische Textverarbeitung mit WORD 4.0</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Krause
023190	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> (Angewandte Lern- und Kommunikationspsychologie) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Krause
022430	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Meder-Kindler
022771	<b>Computer und Zukunft – Auswirkun- gen auf Schule und Arbeitswelt</b> S 2: Di 11 – 13	H 1.232	Zindel

## Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Die biblische Überlieferung von Abraham, Isaak und Jakob**  
 P(Sf): A1/A2  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2/  
 A3  
 V 2: Do 11 – 13 H 4 **Ebach**
- 011020 G/H **Theologie im 20. Jahrhundert**  
 P(Sf): B1/C1  
 C2  
 P(Uf): A3/A4  
 SI: B1/C1  
 C2  
 SII: C2/D1/  
 D2  
 V 2: Di 11 – 13 H 6 **Weinrich**
- 011030 G **Biblisch-theologisches Proseminar: Einführung in die Exegese am Thema der Josephsgeschichte (Gen. 37-50)**  
 P(Sf): A1/A2  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2  
 PS 2: Do 16 – 18 N 4.315 **Ebach**
- 011040 G/H **Systematisch-theologisches Proseminar: Christliche Gemeinde und Staat**  
 P(Sf): B1/C1/  
 C3  
 P(Uf): A3/A4/  
 A5  
 SI: B1/C1/  
 C3  
 SII: C2/D1/  
 D3  
 PS 2: Mo 14 – 16 N 3.301 **Mertin**
- 011050 G/H **Gleichnisse Jesu**  
 P(Sf): A3/A4  
 P(Uf): A2  
 SI: A3/A4  
 SII: B1/B2/  
 B3  
 S 2: Mi 18 – 20 N 4.315 **Ebach**
- 011060 G/H **Offenbarung und Geschichte. Exemplarische Texte zur Vorlesung „Theologie im 20. Jahrhundert“**  
 P(Sf): B1/C1/  
 C2  
 P(Uf): A3/A4  
 SI: B1/C1  
 C2  
 SII: C2/D1/  
 D2  
 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Weinrich**

- 011070 G/H **Martin Luther: Von der Freiheit eines Christenmenschen**  
 P(Sf): B1/C1/C3 S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 Weinrich  
 P(Uf): A3/A5  
 SI: B1/C1/C3  
 SII: C1/D1/D3
- 011080 G/H **Ethik als Aufgabe des Religionsunterrichts?**  
 P(Sf): C3/D1/D3 S 2: Mo 16 – 18 N 3.301 Lenhard  
 P(Uf): A5/B1/B3  
 SI: C3/D1/D3  
 SII: D3/E2/E4
- 011090 H **Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen**  
 P(Sf): D3 S 2: Mi 14 – 16 N 3.301 Bitterberg  
 P(Uf): B3  
 SI: D3  
 SII: E4  
 Lp
- 011110 G/H **Einführung in die Sprache der hebräischen Bibel**  
 P(Sf): A1/A2 Ü 2: Do 14 – 16 N 1.101 Ebach  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2

Außerdem wird für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 014040 (Riesenberger)

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaft

- 012010 G/H **Readings in Religion: B. Shaw, St. Joan**  
 (Übung in englischer Sprache)  
 Ü 1: Do 15 – 16 N 5.235 Lang

### Systematische Theologie

- 012020 H **„Der Stern der Erlösung“. Zum jüdischen Denken in der Moderne nach Franz Rosenzweig**  
 C2 HS 2: Mo 11 – 13 N 4.315 Eicher

012030	G C1	<b>Grundkurs Systematische Theologie</b> V 2: Mo 16 – 18	N 4.315	<b>Eicher</b>
012040	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.146	<b>Eicher</b>
012050	G C1/C3	<b>Kirche, Offenbarung und Gesellschaft: Eine Einführung in das 2. Vatikanische Konzil</b> PS 2: Di 16 – 18	N 5.241	<b>Menz</b>

**Biblische und historische Theologie**

**Altes Testament**

012060	G A 1	<b>Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs Altes Testament)</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	<b>Lang</b>
012070	H A3	<b>Das Alte Testament im Antisemitismus</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	<b>Lang/ Wacker</b>
012080	H	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	<b>Lang</b>
012085	G/H A 3	<b>Schriftauslegung aus jüdisch-feministischer Sicht: Frauengestalten in Genesis und Exodus</b> U: Blockseminar vom 21. – 24. 11. 88 nach Ankündigung		<b>Goodman-Thau</b>

**Neues Testament**

012090	G	<b>Einführung in Sprache und Denken der neutestamentlichen Theologen</b> a) Einführung in das Koine-Griechisch V 1: Fr 9 – 10 b) Neutestamentliche Sprach-, Kultur- und Zeitgeschichte V 1: Fr 10 – 11	H 6 H 6	<b>Frankemölle</b> <b>Frankemölle</b>
012100	G/H A 4	<b>Das Matthäusevangelium</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012110	H A4	<b>Gleichnisse des Neuen Testaments von der Gottesherrschaft</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Frankemölle</b>
012120	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	<b>Frankemölle</b>

012130 G **Der Evangelist Lukas**  
 A 4 (zugleich eine Einführung in die  
 historisch-kritische Exegese und ihre  
 Methoden)  
 PS 2: Di 14 – 16 N 5.235 **Kampling**

### Kirchengeschichte

012140 G/H **Das Selbstverständnis der Kirche in**  
 B1/B2 **ihrer Geschichte**  
 V 2: Mo 14 – 16 N 4.325 **Fenger**

012150 G **Kirche – Soldatendienst, Krieg und**  
 B 1/B 2 **Frieden**  
 PS 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Fenger**

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012160 G/H **Option für die Armen – Pastoral der**  
 D1/D2 **Befreiung**  
 V 2: Mi 11 – 13 N 4.325 **Mette**

012170 H **Kirche in der Stadt**  
 D 1 (mit Exkursion)  
 HS 2: Di 16 – 18 N 3.229 **Mette**

012180 **Praktische Theologie als Handlungs-**  
**wissenschaft**  
 (nur für Graduierte)  
 OS: Blockveranstaltung  
 13. – 15.1.1989 **Mette**

012190 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: Di 18 – 20 N 3.131 **Mette**

012200 G/H **Religionsunterricht mit Grund-**  
 D3/D4 **schulern**  
 Kompaktseminar mit schulpraktischen  
 Übungen vom 15. – 17.9. in Osnabrück-  
 Ibbenbüren **Eggers**

012210 G/H **Religionsbücher für die Grundschule**  
 D3/D4 S 2: Do 11 – 13 N 3.301 **Eggers**

012220 H **Vom Umgang mit lyrischen Texten im**  
 LSI,II **Religionsunterricht**  
 D3/D4 HS 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Eggers**

012230 G **Einführung in die Religions-**  
 D2/D3 **pädagogik. Zur Entwicklung des**  
**Religionsunterrichts nach 1945**  
 PS 2: Blockveranstaltung  
 vom 13. – 14.10.88  
 nach Ankündigung **Eggers**

012240 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: nach Vereinbarung N 3.137 **Eggers**

012260	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012270	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Sahm</b>

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.

## Geographie

013010	LpGes: D2 LpNat/T: D2	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Historische Entwicklung und moderne Konzepte</b> V 2: Mi 16 – 18	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013020	SI: C3 M: C3	<b>Südamerika II</b> V 2: Fr 9 – 11	N 1.232	<b>Fuchs</b>
013030	LpGes: A3 SI: C2 M: C2	<b>Die Niederlande</b> V/S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013040	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	<b>Geomorphologie</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Müller</b>
013050	LpGes: A SI: C1 M: C1	<b>Nordwestdeutschland</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	<b>Müller</b>
013060	LpGes: C LpNat/T: A5 SI: B	<b>Versorgung und Entsorgung</b> (mit Fallstudien und Erkundungen im Paderborner Raum) S 3: Di 14 – 16 (Theorie) Exkursionen nach Vereinbarung	N 4.315	<b>Müller</b>
013070	SI: D2(A1) M: D2(A1)	<b>Zur Geomorphologie des Eggebirges</b> (Karten-, Literatur- und Geländearbeit) S 3: Mi 14 – 16 (Theorie) Geländearbeit nach Vereinbarung	N 4.315	<b>Müller</b>

013080	LpGes: A3/C3 SI: B1/B2 M: B1/B2	<b>Geographie des Fremdenverkehrs: Verfahren zur ästhetischen und ökonomischen und ökologischen Bewertung von Fremdenverkehrs- gebieten</b>	S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013090	LpGes: A1 LpNat/T: B2 SI: A2 M: A2	<b>Einführung in die Klimageographie</b>	S 2: Mo 14 – 16 Uhr	N 4.315	Straub
013100	SI: A1 M: A1	<b>Angewandte Bodengeographie</b>	S 2: Do 14 – 16	N 4.315	Straub
013110	SI: D1 M: D1	<b>Kartographie I Kurs A (Topographische Karte)</b>	GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013120	SI: D1 M: D1	<b>Kartographie I Kurs B (Topographische Karte)</b>	GS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013130	SI: E2	<b>Medien und Methoden des Geographieunterrichtes</b>	S 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Fuchs
013140	SI: D3 M: D3	<b>Erklärungs- und Denkmodelle in der Geographie</b>	S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013150	LpGes: A3 SI: G, B M: G, B	<b>Einführung in die Anthro- pogeographie</b>	S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013160	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	<b>Einführung in die Geologie</b>	S 2: Do 9 – 11	N 4.315	Schlegel
013170	LpGes: A3 SI: B2 M: B2	<b>Ländliche Siedlungen</b>	S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013180	SI: B4 M: B4	<b>Stadtentwicklungsplanung (Blockveranstaltung)</b>	S 2: nach Ankündigung		Winnemöller
139020	LpNat/T: C2 + C4	<b>Ökosystem Wald</b>	S 4: Di 14 – 18	J 6.305	Schlegel/Masuch

013200	LpGes: A3 SI: B2 M: B2	<b>Ausgewählte Probleme der Stadt- geographie</b> <b>Schwerpunkt: Städtisches Wohnen</b> S 2: Do 11-13	N 4.315	<b>Braun</b>
013210	SI: C2 M: C2	<b>Fremdenverkehrsgebiete Europas I</b> (Naturpotential) HS 2: Mi 14-16	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013220	SI: A1/A4 M: A1/A4	<b>Anthropogenbedingte Relief- und Bodenveränderungen</b> HS 2: Fr 14-16	N 4.315	<b>Hofmann</b>
013230	SI	<b>Synoptische Klimageographie</b> HS 2: Do 11-13	N 4.206	<b>Fröhlich</b>
013240	SI: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: Mi vormittags		Kilian- schule Paderborn
		Vorbereitung: Mi 11-13	N 4.315	<b>Fuchs</b>
032110	SI: C2 M: C2	<b>Irland: Geographie, Geschichte, Kultur</b> V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3	<b>Breuer</b>
013250	Lp SI M	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Di 16-18	N 4.206	<b>Düsterloh/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Schlegel</b>
013260	Lp SI M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Düsterloh/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Schlegel</b>
013270	Lp SI M	<b>Exkursion in die Rhön</b> E: 3 Tage nach Ankündigung		<b>Müller</b>
013280	LpGes LpNat/T SI M	<b>Exkursionen in den Nahraum</b> E: 1 Tag nach Ankündigung		<b>Düsterloh/ Fuchs/Hofmann/ Müller/Schlegel</b>
013290	SI M	<b>Computereinsatz in der Geographie</b> Arbeitsgemeinschaft nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 016035 (Szmula), 016090 (Rojas), 016130 (Briese/Buddensiek), 017120 (Doleschal).

## Geschichte

014010	G/H Lp,LS I, II,M A1/B1	<b>Römische Agrargeschichte I</b> V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 4	Flach
014020	G/H Lp, LS I, II,M A2/B1,2,4	<b>Geschichte des Merowingerreiches</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	Jarnut
014030	G/H Lp,LS I, II,M A2/B1	<b>Strukturen der Hanse im Mittelalter</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI, II,M A3	<b>Renaissance, Humanismus und Reformation</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	Riesenberger
014050	G/H Lp,LSI, II,M A3	<b>Geschichte der Vereinigten Niederlande</b> V 2: Do 9 – 11	H 5	Hoock
014060	G/H Lp,LSI, II,M A3	<b>„Deutschland“ vom Wiener Kongreß bis zur Gründung des Norddeutschen Bundes 1815 – 1866</b> V 2: Mo 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014080	G Lp,LSI, II,M A1	<b>Die archaische Zeit Griechenlands</b> PS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Link
014090	G Lp,LSI, II,M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014100	G Lp LSI,II,M A3	<b>Einführung in das Studium der Neueren Geschichte</b> PS 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Hüser
014110	G Lp,LSI, II,M A1/C1	<b>Die römische Geschichte im antiken Urteil</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014120	G LSI,II,M A2/B2	<b>Die Entstehung des deutschen Reiches</b> GS 2: Do 9 – 11	N 4.325	N. N.

014130	G Lp,LSI, II,M A2	<b>Paderborn als Pfalzort</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Balzer
014140	G Lp A2	<b>Alltagsleben in der mittelalterlichen Stadt</b> GS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Sprenger
014150	G Lp,LSI, II,M A3	<b>Die erste englische Revolution</b> GS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hoock
014160	G Lp,LSI, II,M C1	<b>Deutschland und Polen 1919 – 1934</b> GS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014170	G Lp,LSI, II,M C1	<b>G. Droysen, Historik</b> GS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014180	G LSI,II,M A4	<b>Quellen zur staatsbürgerlichen Erziehung in der Weimarer Republik</b> GS 2: Mo 9 – 11	N 3.301	Grothmann
014190	G Lp,LSI, II,M A4	<b>Konzeptionen und Inhalte einer „Deutschlandpolitik“ seit Gründung der Bundesrepublik und der DDR 1949</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Gudorf
014200	G/H LSI,II D1	<b>Fachdidaktisches Seminar (mit Schulpraktischen Studien)</b> GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Maron
014210	H LSI,II,M A1/B2	<b>Die athenische Verfassungs-entwicklung von Solon bis Perikles</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014220	H LSI,II,M A1	<b>Soziale und politische Utopien im Klassischen Griechenland</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Bonk
014230	H LSI,II,M A2/B1,2,4	<b>Das Ostgotenreich in Italien</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014240	H Lp,LSI, II,M A2/B1	<b>Strukturen der Grundherrschaft im Mittelalter</b> HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger

014250	H Lp,LSI, II,M A2/B1	<b>Die Arbeitswelt der mittelalterlichen Bauern</b> HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	<b>Sprenger</b>
014260	H LSI,II,M A3	<b>Die deutschen Jakobiner</b> HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Hoock</b>
014270	H LSI,II,M C1/D2	<b>Übungen zur Geschichte der Geschichtsdidaktik im 19. u. 20. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 3.301	<b>Hüser</b>
014280	H LSI,II,M A4	<b>Zur Geschichte des Exils 1933 – 1945 (I)</b> HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014290		<b>Kolloquium für Doktoranden</b> K 2: Mo 16 – 18	N 2.338	<b>Flach</b>
014300		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (Nur nach vorheriger persönlicher Anmeldung, Ort und Zeit werden bekanntgegeben) K 2: nach Vereinbarung	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014310		<b>Doktorandenkolloquium nach persönlicher Einladung</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.326	<b>Hüser</b>
014320	G/H LSII,M C1	<b>Neuere Literatur zum Nationalsozialismus</b> K 2: Fr 18 – 20	N 4.325	<b>Riesenberg</b>
014330	G/H LSI,II,M B4	<b>Monetäre Probleme und ökonomische Theorie</b> K 2: Mi 18 – 20	N 1.101	<b>Hoock/Rahmann/Schmidt</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 012060 (Lang), 016050 (Szmula), 016060 (Szmula). Die genannten Lehrveranstaltungen werden nur als Wahlveranstaltungen angerechnet.

## Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp, Pf A A 1, B 2, B 4, M 4	<b>Wittgensteins Philosophie der Sprache und des Geistes</b> V/S 2: Mi 9 – 11	N 2.228	<b>Becker</b>
--------	---	--	---------	---------------

015020	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, C 1, M 1	<b>Platons Erkenntnistheorie im „Theaitetos“</b> S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015030	G/H LS I, II Pf N A 1, A 2, A 3, C 1, M 3	<b>Ethik als System (Kant, Fichte)</b> V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I, II Pf N C 2, C 4, C 6 M 4	<b>Das Projekt der Moderne und seine Herausforderung</b> S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Ebeling
015050	G/H LSI,II Pf N A 3, A 4, B 1, C 2 M 1	<b>Theorie der Ungerechtigkeit</b> (Thykydides, Platon) GS/HS 2Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, C 1 M 1	<b>Die Weisheit, die Schönheit und die Kunst der Rede: Platons Dialog, ‚Phaidros‘</b> V/S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015070	G/H LS I, II Lp, Pf A A 4, C 4	<b>Konrad Fiedler und Hans von Mareés: Die Neubegründung der Kunstphilosophie und Kunstwissen- schaft</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier
015080	G/H LS I, II Lp, Pf A A 4, C 5, S 1	<b>Kierkegaards Begriff der ‚Wieder- holung‘</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.315	Piepmeier
015090	H LS I, II Lp, Pf A C 1, C 4, S 1	<b>„Ich spreche gegen Platon“ P. Valerys Dialog über die Werke der Menschen: Eupalinos oder der Architekt</b> K 2: Di 14 – 16	N 3.301	Piepmeier
015100	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, B 3	<b>Die Analytische Philosophie des Geistes und das Projekt der Künst- lichen Intelligenz</b> V 2: nach Ankündigung		N .N.

015110 G/H **Logisch-semantische Propädeutik**  
 LS I, II PS 2: nach Ankündigung N. N.  
 Lp, Pf A  
 B 2, B 4

015120 G/H **Wissenschaftstheorie der Raum-Zeit-  
 Theorien**  
 LS I, II HS 2: nach Ankündigung N. N.  
 Lp, Pf A  
 B 3, B 1

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010 sw **Einführung in das Studium der**  
 wiwi **Sozialwissenschaften**  
 ew S 2: Do 9 – 11 N 1.101 Szmula

### Politische Theorien/Ideologien

016020 GS/HS **Moderne und klassische**  
 sw/ew **Politiktheorien im Vergleich**  
 wiwi S 2: Fr 14 – 16 N 3.301 Hahn

016030 GS/HS **Friedens- und Föderalismus-  
 forschung – Staat und Krieg –**  
 sw/ew  
 wiwi S 2: Fr 16 – 18 N 3.301 Hahn

### Politische Systeme

016040 GS/HS **Politische Entscheidungsprozesse in**  
 sw/wiwi **den USA**  
 ew S 2: Mi 11 – 13 N 3.301 Szmula

016050 HS **Erinnern an gestern:**  
 sw **Der Nationalsozialismus und die**  
 wiwi **bundesdeutsche Gesellschaft (2)**  
 ew S 2: Mi 16 – 18 N 3.301 Szmula

016060 GS/HS **Geschichte der Bundesrepublik**  
 sw **Deutschland (4)**  
 wiwi – Die sozialliberale Koalition –  
 ew S 2: Do 11 – 13 N 3.229 Szmula

### Spezielle Probleme der Politik

016070 **Ökologie für Ingenieure**  
 V 1/S 2: Mo 16 – 19 H 3 Briese

016080 GS/HS **Die Weiblichkeitskonstruktionen und**  
 sw/ew **Geschlechterdualismus in Film und**  
 wiwi **Kunst des Dritten Reiches**  
 S 2: Do 14 – 16 H 1.232 Klönne, Irmg./  
 Armbruster

016090	GS/HS sw/ew wiwi	<b>Lateinamerika im Schnittpunkt zweier Weltmächte: USA und Sowjetunion</b> S 2: Di 14 – 16	N 5.241	Rojas
016100	HS sw/ew wiwi	<b>Fragen zur politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016110	HS sw/ew wiwi	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

**Didaktik der Sozialwissenschaften****Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016120	GS/HS M sw wiwi Lp ew	<b>„Verkehrserziehung“: Grundlagen, Konzepte</b> V 1/S 2: Do 16 – 19	N 4.325	Briese
056123	GS/HS M sw wiwi Lp ew	<b>Umwelt- und Erziehung</b> S 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Briese/ Buddensiek

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veranstaltungen anerkannt: 013180 (Winnemöller), 014180 (Grothmann).

**Soziologie****Einführungsveranstaltungen**

017000		<b>Einführung in die Sozialisations- forschung</b> (insbesondere für das Erziehungs- wissenschaftliche Studium) Ü 2: Di 11 – 13	N 1.101	Klönne
017110		<b>Soziologische Grundkonzepte von Marx, Weber und Luhmann im Ver- gleich</b> S 2: Do 14 – 16	N 3.301	Greshoff
017120		<b>Einführung in die Entwicklungs- soziologie:</b> Theorien von Entwicklung und Unter- entwicklung S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Doleschal

017130		<b>Einführung in die Arbeits- und Wirtschaftssoziologie</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
<b>Methodik und Didaktik</b>				
017140		<b>„Aktuelle Probleme in Theorie und Praxis der Didaktik des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – Grundsatzfragen und ausgewählte Lernbereiche“</b> S 2: Di 18 – 20 Blockseminar	N 1.101	<b>Eierdanz</b>
017150	M	<b>Examens- und Doktorandenkolloquium</b> K: nach Vereinbarung		<b>Müller-Jentsch</b>
<b>Gesellschaftstheorie</b>				
017160	M	<b>Sozialismus und Sowjetsystem</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Müller-Jentsch</b>
017170		<b>Anpassung oder Widerstand?</b> Ethik und Handeln in der repressiven Massengesellschaft V 2: Fr 11 – 13	H 4	<b>Treu</b>
017180		<b>Gewalt, Macht und Herrschaft</b> S 2: Do 18 – 20	N 4.315	<b>Loh</b>
017190		<b>Theorien der Postmoderne</b> S 2: Mo 11 – 13	N 3.301	<b>Göke</b>
<b>Sozialisation/Qualifikation</b>				
017200		<b>Familiensoziologie</b> S 2: Fr 11 – 13	N 4.315	<b>Loh</b>
017210		<b>Selbstsozialisation: Studienzeit und Arbeitsleben</b> S 2: Di 16 – 18	N 3.301	<b>Burisch</b>
017220		<b>Frauenförderung in Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung</b> Projektseminar S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	<b>Armbruster</b>
<b>Ökonomie und Arbeit</b>				
017230	M	<b>Strukturwandel der Arbeit und der Arbeitsbeziehungen</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Müller-Jentsch</b>
017240	M	<b>Industrielle Revolutionen</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	<b>Müller-Jentsch</b>

017250		<b>Abschied vom „Normalarbeits- verhältnis“? Flexibilisierung im Arbeitsleben und Erwerbsbiographie</b>	S 2: Mi 9-11	N 4.315	Klönne
017260		<b>Soziologie des Freizeitverhaltens</b>	S 2: Do 16-18	N 2.228	Burisch
<b>Politische Soziologie/Sozialgeschichte</b>					
017270	M	<b>Gründerzeiten – Zur politischen Soziologie der westdeutschen Gesellschaft um 1949</b>	S 2: Di 9-11	N 1.101	Klönne
017280	M	<b>Mythos und Magie im Vorfeld des Faschismus – historische und aktuelle Untersuchungen</b>	S 2: Mi 16-18	H 7.312	Klönne
017290	M	<b>Die „Arbeitsschlacht“ – Arbeitsverhältnisse und politische Herrschaft in Deutschland 1933 – 1945</b>	S 2: Do 11-13	H 7.304	Reese
017300		<b>Soziologie und Terrorismus Zur Sozialgeschichte der RAF</b>	S 2: Di 11-13	N 3.301	Göke

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt.



**Erziehungswissenschaft****I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G/H L/M B2,E3,4/ L1,2,3	<b>Grundlagen und Methoden der Bildungskybernetik</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Frank
022020	H L/M A3/F3	<b>Philosophische Aspekte der Kybernetik</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022030	G L/M A3/F1	<b>Informationstheoretische Grundlagen der Pädagogik</b> (objektivierte Lehrveranstaltungen) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022040	G/H L/M/D A1/F2/H2	<b>Erziehung und Schule im Altertum und Mittelalter</b> V 2: Mo 11 – 13	H 5	Kadlec

**II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)**

022050	G/H L/M/D E4/L1	<b>Entwicklung von Lernsoftware</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Breuer
022060	G/H LSI/II B3/C3/G3	<b>Außerschulische Jugendbildung – Die Entwicklung der Jugendbewegung nach dem Meißnertreffen</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti
022070	G/H L/D C2/I2	<b>NLP in pädagogischen Kontexten: Theorie und Praxis eines therapeutischen Verfahrens</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 3: Di 14 – 17	H 1.319	Engel
022080	G/H L/M E4/L1,2	<b>Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts</b> (mit Anwendungsübung eines Autoren-systems) S 2: Mi 16 – 18	H 4.230	Frank/Lánsky/ Lehner
022090	G/H D F4/I2	<b>Neue Technologien in der Beratung</b> begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Fromm

022100	G/H L/D F4/I2	<b>Forschungsseminar: Grundlagen einer Pädagogik persönlicher Konstrukte Teil III</b> (nur für Teilnehmer an Teil I und II) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Fromm
022110	G/H L/M/D G1/I3/L4	<b>Erklärungskonzepte psychischer Störungen</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Fromm/König
022120	G/H L B3/E4/G3	<b>Lernspiele im Unterricht</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022130	G/H L/M/D D2/E2/G1 G3	<b>Alternative Schulen und alternativer Unterricht</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022140	G/H Lp D3/E1	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> (ab 3. Semester) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022145	G/H LS I/II D, A3, F4	<b>Statistische Verfahren im Rahmen der Medienforschung</b> S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022150	G/H L/M/D A1,3/C1 E1/F1,2	<b>Erziehung nach Auschwitz</b> Aufarbeitung der Vergangenheit als Erziehungsnorm? GS/HS 2Do 14 – 16	H 6.230	Himmelstein
022160	G/H B3/C2 G2	<b>Gruppenleitung und Gruppenberatung: Arbeit mit Ausländern</b> Kompaktveranstaltung S 2: 18./19.11.88, 9./10.12.88	H 2.220	Hülster
022170	G/H D	<b>Sozialgeschichte des Bildungswesens im Zeitalter der Industrialisierung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022180	G/H D/L/M A1/D1/E1 F2	<b>Schule im Nationalsozialismus</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022190	G/H L/M/D C1/D3/G1 H1	<b>Schulische Situationen und Sozialisation in ausgewählten Mittelmeerlandern</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Költzsch
022200	G/H L/M/D C/3/D3/F2 G1	<b>Bildungssysteme ausgewählter EG- und Mittelmeerlande im Vergleich</b> Blockseminar an zwei Wochenenden S 2: nach Vereinbarung		Költzsch

022220	G/H L/M/D D1/H2	<b>Schulorganisation und Bildungsplanung: Einführung in die Organisationstheorie der Schule</b> S 2: Mi 14–16	H 6.230	Ortner
022230	G/H L/M/D D1/H2	<b>Neue Informations- und Kommunikationstechniken im Schulbetrieb</b> S 2: Mi 16–18	H 6.230	Ortner
022240	G/H L/M/D D1/H4	<b>Schulcomputer-Praxis: Einsatz im Schulbetrieb</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022250	G/H L/D A2/B1/E1 G3	<b>Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners</b> (Kompaktseminar) 10. – 14.10.1988		Schneider
022260	G/H L/M/D C3/D2/E1 H3	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b> S 2: Mo 11–13	H 6.238	Schneider
022270	G/H L/M/D A/E/F/H L2	<b>Museumspädagogik</b> Das Museum als Element des Unterrichts in Schule, Aus- und Weiterbildung (mit Exkursionen) S 2: Di 11–13	H 6.238	Schöler
022280	G/H L/M/D B3/C3/E4 H2/K3	<b>Die Rolle der Frau in den didaktischen Medien</b> S 2: Do 9–11	H 6.238 H 1.232	Schöler
022290	G/H L/M/D B3/C1,2 E/G/L	<b>Ausländerpädagogik: Unterricht in gemischtnationalen Klassen</b> S 2: Do 11–13	H 6.238	Schöler
022300	G/H L D/E	<b>Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen I</b> S 2: Fr 9–11	H 4.329	Sievert
022310	G/H L E3,E4,K3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (mit Unterrichtssimulationen, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16–18	H 6.230	Tulodziecki
022315	H D G2,I2,3	<b>Einführung in die Klientenzentrierte Gesprächsführung</b> (Vor Anmeldung in H 6.136) S 2: Do 18–20	H 6.230	Urban
022320	G/H L/M/D A3/C2/F4	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft (Teil 3)</b> V/Ü 2: Mi 11–13	H 6.238	Weber

### III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022330	G LSI/LSII	<b>Erziehungswissenschaft I</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022340	G Lp A2,3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022350	G L A3/E3	<b>Beobachtungs- und Forschungsmethoden in der Wissenschaft vom Unterricht</b> (Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 8 – 10	H 6.238	Hönes
022360	G L E1/E3	<b>Didaktische Konzepte in Theorie und Praxis</b> (Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 8 – 10	H 6.238	Hönes
022370	G D	<b>Grundkurs Diplom-Pädagogik</b> GS 2: Di 14 – 16	H 6.211	Jütting
022380	G L C3, D1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Lehrerpersönlichkeit und Schule) S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022390	G LSI E	<b>Erziehungswissenschaft II</b> (Didaktik) GS 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022400	G LSI/SII A1/C1/D1 E1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> GS 2: Di 18 – 20	H 6.211	Keim
022410	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik III</b> GS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	König
022420	G D/L/M B2/E3/ F1/K3 L2,3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft) S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022430	G D/L/M B2/E3/F1 K3/L2,3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Meder-Kindler
022440	G D/L/M E4/K3/I7	<b>Aktive Medienarbeit</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung in H 6.146) GS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Schulte

022450	G LSII, IIb	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES2: Di 14 – 16	H 6.230	Tulodziecki
022460	G	<b>Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung</b> GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.329	Wesche

#### IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022470	H D/L E1	<b>Übungen zur theoriegeleiteten Ent- wicklung und Evaluation von Unter- richtskonzepten</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.329	Breuer
022480	H L/M B2/E3/F1 K2	<b>Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung</b> (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik) OS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Frank
022490	H	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Do 16 – 18 14täglich	H 4.329	Hagemann
022500	H D/M/L A1/C1/F1 G1	<b>Pädagogische Anthropologie: Natur- Erfahrungen</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4	Hammel
022510	H D/M/L A2/C1/F3 G1	<b>Autorität und Erziehung</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022520	H D/M/L A1/C1/F1 G1	<b>Platos Bildungslehre</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hammel
022530	H D/LSII	<b>Oberseminar für Diplomanden, Doktoranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Vor- anmeldung) OS 2: Do 18 – 20	H 6.211	Hammel

022550	H Lp A2/E1	<b>Das Märchen in der Erziehung und Schule</b> (Schwerpunkt Grundschule; Lehrerfortbildungsveranstaltung mit Kompaktseminar; in begrenztem Umfang für fortgeschrittene Primarstufenstudenten/innen geöffnet; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Heichert
022560	H LSIIb/M H3	<b>Erwachsenenbildung I</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Jütting
022570	H LSIIb/M D3	<b>Erwachsenenbildung in der DDR</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022580		<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung (Blockseminar)</b> K 2: nach Ankündigung		Jütting
022590	H D/L/M D3/F1	<b>Bildungswesen und Pädagogik in Ostblockländern</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022600	H D/L	<b>Doktorandenseminar</b> OS 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Keim
022610	H D	<b>Organisationsentwicklung (OE)</b> S 3: Di 16 – 19	H 4.215	König/Pullig/ Mayerhofer
022620	H D/L/M H3/L2/L3	<b>Methodik der Erwachsenenbildung III:</b> Rollenspieltraining (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung) S 2: nach Vereinbarung		König
022630	H D/L/M A3/F4	<b>Forschungskolloquium</b> (persönliche Anmeldung) K 1: nach Vereinbarung		König
022640	H D/L/M	<b>Kolloquium</b> K 2: Mo 18 – 20	H 6.211	Schneider
022650	H D/L/M C3/E1/H3 D3	<b>Mitarbeit an Forschungsprojekten/ Modellversuchen der beruflichen Bildung</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Schneider
022660	H D/L/M A3/F4	<b>Einführung in die Unterrichts- und Medienforschung</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Tulodziecki

022670	H D/L/M	<b>Examenskolloquium</b> (für Examenskandidaten; persönliche Anmeldung erforderlich) K 1: Di 18–20 g 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022680	H D/L A3/F4	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr- Lernforschung</b> (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Di 18–20 u 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022690	H D/L/M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten, Fortgeschrittene, Diplomanden u. a.</b> K 2: Mo 16–18	H 6.230	Weber
022700	H D/L/M C2	<b>Theorie und Praxis angewandter Gruppendynamik in der Lauftherapie</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Vor- anmeldung erforderlich) Ü 2: Di 16–18	H 6.238	Weber

## V. Praktika

022710	G LSII/ LSIIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30–11.00	H 4.329	Geisler/ Hagemann
022720	G Lp	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8–11	H 6.126	Heichert
022730	G L C3/D2/E1	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Hauptschule und Realschule) P 3: Mi 8–11	H 4.113	Himmelstein
022740	G Lp E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30–11.00	H 6.211	Hönes
022750	G L	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: nach Ankündigung		Kadlec
022760	G/H D/L C2/E4/K3	<b>Schulpraktische Studien und Block- praktika</b> (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30–12.45 Di 8.30–12.45 Mi 8.30–12.45 Do 8.30–12.45 Fr 8.30–12.45	H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

## VI. Technische Medien

022770	G/H	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b>	S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
022771	G/H D,M C2, E4 G2, K3	<b>Computer und Zukunft – Auswirkungen auf Schule und Arbeitswelt</b>	S 2: Di 11 – 13	H 7.304	<b>Zindel</b>
040290	G/H D,M C2,E4 G2,K3	<b>Computer als Werkzeuge – Interaktive Bilddeutung</b> (Projektseminar)	S 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.230	<b>Zindel</b>
022772	G/H D, M E4,K3	<b>Modulares Programmieren in True Basic</b> (Einführung) (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022700		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 1)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022790		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 2)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022800		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Mittelstufe)	Ü 18: Mo – Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022810		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Oberstufe)	Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

022820		<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota</b> 8. Kurs 15. 8. – 30. 9.88, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238 H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
		Berlin-Exkursion: 4. 9. – 10. 9.88		
		9. Kurs 6. 2. – 31. 3.89, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238 H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
		Berlin-Exkursion: 26. 2. – 4. 3.89		
022830		<b>Türkischkurse</b> (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 1. 9. – 28. 9.88	c/o	<b>Schöler</b>
022840		<b>Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn</b> 1. 9. – 30. 9.88	H 2.240 H 1.232	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

## Psychologie

023010	G/H L/D A2, A3, F3	<b>Grundlagen der Psychologie</b> (Systematische Einführung für Studierende der Psychologie im Nebenfach) V 2: Fr 9 – 11	H 5	<b>Koch</b>
023020	G/H L/D A3, E3, F4	<b>Möglichkeiten und Grenzen der Testanwendung</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023030	G/H L/D A3, C1, G1	<b>Ausgewählte Fragen der Psychobiologie</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023040	G/H L/D A2, C1, F3 G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023050	G/H L/D B2, B3, G1	<b>Psychologische Lernförderung für Schüler</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023060	G/H L/D B, C	<b>Entwicklungspsychologische Untersuchungen</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023070	G/H L/D A, B, C	<b>Autobiographisches im Rahmen der Psychologie</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>

023080	G/H L/D A, B, C	<b>Beobachtung und Befragung in empirischen Untersuchungen</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023090	G/H L/D A,B,C	<b>„Psychologie“ Ein Überblick</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023100	H L/D C1,C2,G1	<b>Angewandte Sozialpsychologie: Gesundheit, Arbeit, Umwelt</b> S 1: Mi 16 – 18 14täglich	H 4.113	<b>Koch</b>
023110	G/H L/D B2, G1	<b>Lernprozesse – Lernmodelle</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	<b>Koch</b>
023120	L/D	<b>Psychologie des Unterrichts</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023130	G/H L/D C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Niemeier</b>
023140	H L/D B1, F1	<b>Ausgewählte Probleme der Differentiellen Psychologie</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	<b>Rustemeyer</b>
023150	G/H L/D B1, B2	<b>Pädagogische Psychologie</b> S 2: Mo 11 – 13	Musik- hoch- schule Detmold	<b>Schlüter</b>
023160	G/H L/D C1,C2, G1,I2	<b>Emotionen im Wechselspiel mit Denken und Handeln</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Walden-Hutter</b>
023170	G/H L/D	<b>Übungen zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	<b>Koch/ Walden-Hutter</b>
023180	G/H	<b>Elektronische Textbearbeitung mit WORD 4.0 (Vor Anmeldung erforderlich)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	<b>Krause</b>
023190	L/D	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> (Angewandte Lern- und Kommunikationspsychologie) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Krause</b>

023200	L/D	<b>Wahrnehmungspsychologische Experimente</b> Ü 2: Do 14-16	H 4.329 Krause
023210	H / L/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9-11	H 4.113 Dieterich
023220	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten</b> P 3: Mi 14-16	H 4.113 Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G F	<b>Sport, Erziehung und Unterricht</b> Einführung in den AB 1 S 2: Mi 9-11	SP 0.448 Bräutigam
024010	H W	<b>Empirische Sozialforschung im Sport - Auswertung und Interpretation von Befragungsdaten</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024020	H WP	<b>Sportspiele - Aktuelle Entwick- lungstendenzen und didaktische Konsequenzen</b> S 2: Do 14-16	SP 0.448 Brettschneider/ Thierer
024030	H F	<b>Sport in der gymnasialen Oberstufe</b> S 2: Do 16-18	SP 0.448 Brettschneider
024040	H WP	<b>Lehrverhalten: Theorie, Praxis und Forschung</b> S 2: Di 9-11	SP 0.448 Knievel
024050	G/H W	<b>Die sozialerzieherische Funktion des Sports - Sport in der Jugend- strafanstalt</b> S 2: Fr 9-11	SP 0.448 Knievel
024060	H F	<b>Sport und Sportunterricht in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 11-13	SP 0.448 Werner
024070	H WP	<b>Ästhetik des Sports - Ästhetische Erziehung im Sport</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.541 Werner

024080	H WP	<b>Methodik und Didaktik des Skilaufs</b> S 1: Mo 16–17	SP 0.541 Thierer
024090	H W	<b>Theorie und Praxis des Behindertensports</b> S 2: Fr 14–16	SP 0.448 Rheker

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	H WP	<b>Die menschliche Bewegung</b> S 2: Mo 14–16	SP 0.448 Hagedorn
024110	H WP	<b>Zur Struktur des Bewegungslernens: Wahrnehmung, Kognition, Handlung</b> S 2: Di 11–13	SP 0.448 Hagedorn
024120	H WP	<b>Probleme aus dem Bereich „Lernen und Bewegung“</b> (auch: Examenskolloquium) S 2: Do 11–13	SP 0.541 Hagedorn
024130	H WP	<b>Die motorische Entwicklung in der frühen Kindheit</b> S 2: Mo 18–20	SP 0.448 Baur
024140	H WP	<b>Individuelle Trainingspraxis – analytische Trainingstheorie. Die Realität eines Widerspruchs</b> S 2: Di 11–13	SP 0.541 Meseck
024150	H W	<b>Theorie und Praxis der Spielbeobachtung</b> S 2: Fr 14–16	Sp 0.541 Thierer

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160	H WP	<b>Sportmedizinische Aufgaben und Probleme im Leistungssport</b> S 2: Do 9–11	SP 0.448 Liesen/Riedel/ Widenmayer
024170	H WP	<b>Training und Belastbarkeit im Kindes- und Jugendalter</b> S 2: Do 14–16	SP 0.541 Riedel/Liesen
024180	H WP	<b>Training und Sport beim Älteren</b> S 2: Do 16–18	SP 0.541 Liesen
024190	W	<b>Sportmedizinisches Praktikum</b> S 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter
024200	H W	<b>Konzepte im Gesundheitssport</b> (Zugleich auch AB 4) S 2: Mo 16–18	SP 0.448 Miethling

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024210	G F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Baur
024220	H WP	<b>Kinder und Jugendliche in Sport- organisationen</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024230	H WP	<b>Freizeit- und Breitensport</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024240	H WP	<b>Zum Verhältnis von Sport und Politik und aktuelle sportpolitische Probleme</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.541 Kramer
024250	H WP	<b>Empirische Sozialforschung im Sport: Auswertung und Inter- pretation von Befragungsdaten</b> (zugleich auch AB 1) S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024260	H W	<b>Talentsuche und Talentförderung – Grundlagen und Modelle</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Kramer
024270	H W	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 11 – 13	SP 0.541 Kramer
024280	H W	<b>Konzepte im Gesundheitssport</b> (zugleich auch AB 3) S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Miethling

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**1. Sportartübergreifende Veranstaltungen**

024290	H	N. N.
024300	H	N. N.
024310	H	N. N.

**2. Schwimmen**

024320	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten und des Anfänger- schwimmens</b>
024330	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschwimmarten</b>
024340	H	<b>Didaktik, Methodik und Training</b>

**3. Turnen**

024350	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024360	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>

#### **4. Gymnastik/Tanz**

- 024370 G Körperbildung/Rhythmische Bewegungsbildung  
024380 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,  
Bewegungsbegleitung  
024390 Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

#### **5. Spiele**

##### **Squash**

- 024400 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen  
Grundlagen

##### **Basketball**

- 024410 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen  
024420 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

##### **Handball**

- 024430 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen  
024440 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

##### **Hockey**

- 024450 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen  
024460 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

##### **Tischtennis**

- 024470 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen

##### **Volleyball**

- 024480 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen  
024490 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik  
024500 Schwerpunktfach Volleyball

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Praxis und Theorie der Sportarten 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.





**GERMANISTIK****I. Einführungen****1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

- |        |                                   |   |         |                  |
|--------|-----------------------------------|---|---------|------------------|
| 031010 | G<br>(F)<br>LSI, LSII, M,<br>(Lp) | <b>Einführung in die Sprach-<br/>wissenschaft I</b><br>ES 2: Mo 11 – 13   | H 3.203 | <b>Abheuer</b>   |
| 031020 | G<br>(F)<br>LSI, LSII,<br>M       | <b>Einführung in die Sprach-<br/>wissenschaft: Historisch-funktionale<br/>Sprachanalyse</b><br>ES 2: Di 11 – 13 | H 3.203 | <b>Feldbusch</b> |

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

- |        |                             |  |         |               |
|--------|-----------------------------|--|---------|---------------|
| 031040 | G<br>(F)<br>Lp              | <b>Einführung in die Literatur-<br/>wissenschaft</b><br>ES 2: Mo 16 – 18   | H 3.203 | <b>Freund</b> |
| 031050 | G<br>(F)<br>LSI, LSII,<br>M | <b>Einführung in die Literatur-<br/>wissenschaft I</b><br>ES 2: Mi 11 – 13 | H 3.203 | <b>Helmes</b> |

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

- |        |                       |   |         |                 |
|--------|-----------------------|---|---------|-----------------|
| 031070 | G<br>(F)<br>Lp        | <b>Einführung in die Fachdidaktik<br/>Deutsch</b><br>ES 2: Do 11.00 – 12.30 | H 3.203 | <b>Duwe</b>     |
| 031080 | G<br>(F)<br>LSI, LSII | <b>Einführung in die Fachdidaktik</b><br>ES 2: Mo 9 – 11                    | H 3.203 | <b>Hertkorn</b> |

**4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft**

- |        |                     |  |         |               |
|--------|---------------------|--|---------|---------------|
| 031090 | G<br>(F)<br>M, LSII | <b>Einführung in die ältere deutsche<br/>Literaturwissenschaft</b><br>ES 2: Di 14 – 16 | H 4.203 | <b>Bremer</b> |
|--------|---------------------|--|---------|---------------|

**II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik****1. Vorlesungen**

- |        |            |   |         |                   |
|--------|------------|---|---------|-------------------|
| 031110 | G/H<br>(W) | <b>Therapeutische Wirkungen der Spra-<br/>che (mit Diskussion)</b><br>V 2: Mi 18 – 20       | C 3.203 | <b>Pasierbsky</b> |
| 031120 | G/H<br>(W) | <b>Jugendsprache, Frauensprache</b><br>(Gruppensprache und Sprachwandel)<br>V 2: Mi 14 – 16 | H 2     | <b>Schank</b>     |

## 2. Proseminare

031150	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031160	G (WP)	<b>Massenmedien und Deutschunter- richt</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031165	G (WP)	<b>Einführung in die Sprachstatistik</b> PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Hilgers</b>
031170	G (WP)	<b>Körpersprache</b> PS 2: Mo 18 – 20	C 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031180	G (W)	<b>Zielwirksames Schreiben II</b> PS/Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.229	<b>Pogarell</b>
031190	G (WP)	<b>Einführung in die Gesprächsanalyse</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5	<b>Schank</b>
031200	G (WP)	<b>Einführung in die Textwissenschaft</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Schank</b>

## 3. Übungen

031210	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031220	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031230	G/H (W)	<b>Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031240	G/H (W)	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18 – 20	H 2.220	<b>Hagemann</b>
031250	G/H (W)	<b>Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textpro- duktion</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	<b>Hertkorn</b>
031260	G/H (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 11 – 12	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031270	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherzie- hung (in Einzelgruppen à 30 Minuten)</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	<b>Liebold</b>

031280 G/H **Intensivübungen zur Sprecherziehung** (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88)  
Ü 2: Mi 15 – 19 H 3.223 Ruck

031290 G/H **Rhetorik-Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion** (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138)  
Ü 2: Mi 11 – 15 H 3.223 Ruck

**4. Hauptseminare**

031350 H (WP) **Ausgewählte Fragen der Textlinguistik**  
HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Abheuer

031360 H (WP) **Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache I: Das Althochdeutsche**  
HS 2: Di 9 – 11 H 4.203 Feldbusch

031370 H (WP) **Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten**  
HS 2: Do 11 – 13 H 5.242 Feldbusch/Länsky

031380 H (WP) **Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis**  
HS 2: Do 9 – 11 H 5.242 Hertkorn

031390 H (WP) **Eric Berne: Was sagen Sie, nachdem Sie „Guten Tag“ gesagt haben?**  
HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Pasierbsby

031400 H (W) **Einführung in die Betriebslinguistik:**  
HS 2: Fr 11 – 13 H 5.238 Pogarell

031410 H (WP) **Gespräche in Institutionen** (Medien, privater Alltag, Betrieb)  
HS 2: Do 14 – 16 H 5.242 Schank

**5. Seminare/Projektseminare**

031430 G/H (F) **Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschreibunterrichts**  
S 2: Di 14 – 16 H 3.203 Duwe

031440 G/H  
(W) **Kreatives Schreiben:**  
(Wochenendseminar  
21.10. – 23.10.1988)  
S 2: nach Ankündigung **Singendonk-  
Heublein**

031450 G/H  
(W) **Mittelniederdeutsche Sprache und  
Literatur: Hermen Bote**  
S 2: Mi 14.15 – 15.45 H 3.233 **Taubken**  
16.00 – 17.30  
14-tägig

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031460 H  
(W) **Text- und Traumstrukturen**  
OS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 **Michels/  
Pasierbsky**  
14-tägig

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031490 G/H  
(W) **Ästhetische Lösungen  
Das Paradigma K. Ph. Moritz**  
V 2: Fr 11 – 13 H 5 **Allkemper**

031500 G/H  
(W) **Friedrich Schleiermacher**  
V 1: Mi 14 – 15 H 4 **Apel**

031510 G/H  
(W) **Literatur und Engagement**  
(ab 5. 12. 88 bis Semesterende)  
V 2: Mo 16 – 18 C 2 **Demski**

031520 G/H  
(W) **Deutsche Literatur der Gegenwart**  
(mit Schriftstellern und Kritikern)  
V 2: Mo 16 – 18 C 2 **Durzak/  
Steinecke**

031530 G/H  
(W) **Deutsche Literatur im europäischen  
Kontext I: Barock und Aufklärung**  
(Überblicksvorlesung)  
V 2: Mo 11 – 13 H 4 **Meyer-Krentler**

031540 G/H  
(W) **Kafka (mit anschließender Übung)**  
V 1: Di 11 – 12 H 2 **Steinecke**

#### 2. Proseminare

031560 G  
(WP) **Textanalyse II: Prosatexte**  
PS 2: Di 16 – 18 H 3.203 **Apel**

031570 G  
(WP) **Expressionistische Erzählprosa**  
PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Durzak**

031580	G (WP)	<b>Lesen und neue Medien</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Graf</b>
031590	G (WP)	<b>Autobiographisches Schreiben</b> PS 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Grubitzsch</b>
031160	G (WP)	<b>Massenmedien und Deutsch- unterricht</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031600	G (WP)	<b>Großstadtlyrik</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>von der Heyde</b>
031610	G (WP)	<b>Idylle und Sozialkritik: Raabes „Horacker“</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Meyer-Krentler</b>
031615	G/H (W)	<b>Übungen zur Prosa im 20. Jahr- hundert</b> (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Michels</b>
031620	G (WP)	<b>Arno Schmidt: Das Frühwerk</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	<b>Schardt/Vollmer</b>
031630	G (WP)	<b>Gebrauchsgegenstand Sprache? Überlegungen zu einer „humaneren“ Sprache</b> (u. a. an Beispielen von Christa Wolf, Paul Celan und Dolf Sternberger) PS 2: Do 11 – 13	H 3.219	<b>Sobeck</b>
031640	G (WP)	<b>Romane Heinrich Manns</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Wahrenburg</b>
<b>3. Übungen</b>				
031660	G/H (WP)	<b>Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Apel</b>
031680	G/H (W)	<b>Science Fiction im Fernsehen und Film</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
031690	G (W)	<b>„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buchproduktion</b> Ü 4: Di 18 – 20 Do 18 – 20	H 4.230	<b>Klagges/ Meyer-Krentler</b>
031700	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031720	G/H (W)	<b>Kafka</b> (Übung zur Vorlesung) Ü 1: Di 12 – 13	H 2	<b>Steinecke</b>

#### 4. Hauptsseminare

031750	H (WP)	<b>Deutsche und französische Romantik</b> HS 2: Di 14–16	H 5.242	<b>Apel</b>
031760	H (WP)	<b>Später Minnesang</b> HS 2: Di 11–13	H 3.223	<b>Bremer</b>
031770	H (WP)	<b>Die Dramen Max Frisches</b> HS 2: Mo 14–16	H 4.203	<b>Durzak</b>
031780	H (WP)	<b>Novelle I: Von Boccaccio bis ca. 1800</b> HS 2: Do 9–11	H 3.203	<b>Duwe</b>
031790	H (WP)	<b>Tendenzen des Gegenwartstheaters I: Sprachbilder – Bildersprache: Heiner Müller – Robert Wilson</b> HS 2: Mi 11–13	H 3.144	<b>Eke</b>
031800	H (WP)	<b>Die deutsche Komödie</b> HS 2: Di 16–18	H 4.203	<b>Freund</b>
031810	H (WP)	<b>Theater und Dramaturgie</b> (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der europäischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	<b>Kühnhold</b>
031820	H (WP)	<b>Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850–1920</b> HS 2: Di 9–11	H 7.304	<b>Meyer-Krentler</b>
031830	H (WP)	<b>Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm</b> HS 2: Mo 11–13	H 1.232	<b>Michels</b>

#### 5. Seminare/Projektseminare

031840	G/H (W)	<b>Das literarische Werk Eva Demskis</b> Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	<b>Demski/Durzak/ Steinecke</b>
031430	G/H (F)	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschreibunterrichts</b> S 2: Di 14–16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031850	G/H (W)	<b>Die Literatur Westfalens</b> S 2: Mo 18–20	H 5.242	<b>Freund</b>
031860	G/H (W)	<b>Gedichte und Gedichtvertonungen</b> (Untersuchungen zum Rhythmus in gesprochener Sprache und Gesang) S 2: Di 9–11	H 5.238	<b>Kühnhold</b>

031450	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken
031870	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031880	H (W)	<b>Goethes „Wilhelm Meister“</b> S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H (W)	<b>Romane der Weltliteratur I</b> K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031910	H (W)	<b>Daniel Casper von Lohenstein</b> OS 2: Mo 20 – 22	H 3.144	Freund
031920	H (W)	<b>EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe</b> OS 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Meyer-Krentler
031930	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Michels
031940	H (W)	<b>Der europäische Roman um 1820</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke

## IV. Fachpraktische Seminare

### (Schulpraktische Studien)

031960	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 – 12	H 3.219	Duwe
031970	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichts- analysen statt) S 4: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic-Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Do 13. 10. 88 18 – 20	H 3	Turner
--------	--	---	-----	--------

# I. Sprachwissenschaft

## 1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 3)	<b>Englische Einflüsse auf die deutsche Sprache</b>	V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3 H 3	<b>Carstensen</b>
--------	---------------------	---	-------------------------	------------	-------------------

## 2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b>	PS 2: Mo 11-13	H 4.203	<b>Lehmann</b>
032030	G (F) (A)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b>	PS 2: Do 11-13	H 4.203	<b>Lehmann</b>

## 3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b>	PS 2: Do 11-13	H 4.242	<b>Carstensen</b>
032050	G/H (WP) (A 2)	<b>Grammatik des englischen Verbs</b>	PS 2: Di 11-13	H 3.144	<b>Lehmann</b>
032060	G/H (WP) (A 5)	<b>English for Special Purposes: Linguistic Aspects</b>	PS 2: Mo 11-13	H 4.242	<b>Roos</b>
032070	G/H (WP) (A 1)	<b>An Introduction to Phonological Theory and Methods</b>	PS 2: Do 14-16	H 4.203	<b>McKay</b>

## 4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A 3)	<b>English Dictionaries</b>	HS 2: Di 11-13	H 4.242	<b>Carstensen</b>
032090	H (WP) (A 1/2)	<b>Words and Meanings: Principles of Lexical Semantics</b>	HS 2: Do 14-16	H 4.242	<b>Roos</b>

## 5. Kolloquium

032100	K (A 1)	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b>	K 2: Mo 16-18	H 4.242	<b>Carstensen</b>
--------	------------	---	---------------	---------	-------------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032110	G/H (W) (B 3,5 + E)	<b>Irland: Geographie, Geschichte, Kultur</b> V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	<b>Breuer</b>
032120	G/H (W) (B 4)	<b>Die amerikanische Kurzgeschichte nach 1945</b> V 1: Mi 10-11	H 3	<b>Freese</b>

### 2. Einführungen

032130	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> PS 2: Mi 11-13	H 4.203	<b>Schöwerling</b>
032140	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Mo 18-20	H 4.242	<b>Franzbecker</b>

### 3. Proseminare

032150	G/H (WP) (B 3/E)	<b>Images of London</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.242	<b>Huber</b>
032160	G/H (WP) (B 3)	<b>„Classics“ of English Children's Literature</b> PS 2: Fr 11-13	H 4.242	<b>Dahl</b>
032170	G/H (WP) (B 4/E)	<b>Thomas Pynchon, „The Crying of Lot 49“, and other Selected Stories</b> PS 2: Di 11-13	H 5.242	<b>Freese</b>
032180	G/H (WP) (B 3)	<b>George Bernard Shaw</b> PS 2: Fr 11-13	H 7.304	<b>Breuer</b>
032190	G/H (WP) (B 4)	<b>William Shakespeare: Komödien</b> PS 2: Do 11-13	H 4.238	<b>Schöwerling</b>

### 4. Hauptseminare

032200	G/H (WP) (B 4)	<b>„Catchers in the Rye“ for the MTV-Generation? Jay McInerney, „Bright Lights, Big City“ (1984) and Bret Easton Ellis, „Less Than Zero“ (1985)</b> HS 2: Mi 14-16	H 4.203	<b>Freese</b>
--------	----------------------	---	---------	---------------

032210	G/H (WP) (B 4)	<b>Das amerikanische Drama im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Franzbecker</b>
032220	G/H (WP) (B 2)	<b>Altenglische Lyrik</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Schöwerling</b>
032230	G/H (WP)	<b>Women Playwrights in Contemporary Britain</b> HS 2: Di 18 – 20	H 3.144	<b>Zapf</b>

### 5. Oberseminare

031940	H (W) (B 3)	<b>Der europäische Roman um 1820</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>
032250	H (W) (B 1/3/5)	<b>Der experimentelle Roman in England und Irland nach 1945</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.203	<b>Breuer</b>

### 6. Kolloquien

032260	H (W) (B)	<b>Repetitorium für Examenskandidaten</b> K 3: Di 16.15 – 18.30	H 4.242	<b>Breuer/ Freese/ Schöwerling</b>
032270	H (W) (B)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Freese</b>

### 7. Übungen

032280	G/H (W) (B 4)	<b>Reading Course: The American Short Story after 1945</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	<b>Turner</b>
--------	---------------------	---	---------	---------------

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesung

032290	G/H (W) (C 4)	<b>Problembereiche der fremdsprach- lichen Literaturdidaktik</b> V 1: Mi 9 – 10	H 3	<b>Dahl</b>
--------	---------------------	--	-----	-------------

### 2. Einführung (PS I)

032300	G (F) (C 1/2)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
--------	---------------------	--	---------	-------------

**3. Proseminare (PS II)**

032310	G/H (WP) (C 3)	<b>Lehrwerke, Medien und Unterrichtsmaterialien</b> PS 2: Mo 14-16	H 4.242	Roos
032320	G/H (WP) (C 1/3)	<b>Literarische Texte in den Klassen 8-11</b> PS 2: Mi 11-13	H 4.242	Dahl

**4. Hauptseminare**

032330	H (WP) (C 2/3)	<b>Language Testing - Advanced Course</b> HS 2: Fr 9-11	H 4.238	Nehm
032340	(H) (WP) (C 1/3)	<b>Foreign Language Reading Proficiency: Theory and Practice of Acquisition</b> HS 2: Mo 14-16	H 7.312	Förster

**5. Übungen**

032350	G/H (F)	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum)</b> Ü 2: Mi 9-11	H 3.223	Förster
--------	------------	--	---------	---------

**6. Kolloquium**

032360	H (F)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 19.00-20.30	H 4.238	Dahl
--------	----------	--	---------	------

**7. Übungen**

032280	G/H (W)	<b>Reading Course: The American Short Story Story after 1945</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Turner
--------	------------	---	---------	--------

**IV. Sprachpraktische Übungen**

032370	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14-15	H 4.242	Roos
032380	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15-16	H 4.242	Roos
032390	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 3.219 H 4.242	Lehmann/ Turner

032395	G (F) (D)	<b>CLC Elementary</b> Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 3.233 H 4.238	<b>Lehmann/ Turner</b>
032400	G (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	H 3.233 H 4.203	<b>Lehmann/ Turner</b>
032410	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 11-13 Mi 16-18	H 4.238 H 4.238	<b>McKay</b>
032420	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Di 14-16	H 4.238	<b>McKay</b>
032430	G/H (F) (D)	<b>Translation</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	<b>Turner</b>
032440	G/H (W) (D)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	<b>McKay</b>
032450	G/H (W) (D)	<b>Kent Certificate</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.203	<b>McKay</b>

## V. Landeskunde

032110	G/H (W) (B 3/E)	<b>Irland: Geographie, Geschichte, Kultur</b> V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	<b>Breuer</b>
032150	G/H (W) (B 3/E)	<b>Images of London</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.242	<b>Huber</b>
032170	G/H (W) (E/B4)	<b>History of the United States from the Civil War to World War I</b> Ü 2: Do 14-16	H 4.238	<b>Turner</b>
032470	G/H (W) (E/B 4)	<b>The American Political System</b> PS 2: Mi 16-18	H 4.242	<b>Turner</b>
032480	G/H (W) (E)	<b>Contemporary Britain</b> PS 2: Di 16-18	H 2.220	<b>McKay</b>

**VI. English for Special Purposes (ESP)**

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V/Ü 2: Mo	16 – 18	n	H 7.321	<b>Roos</b>
	V/Ü 2: Do	11 – 13	k	C 5.206	<b>Roos</b>
	V/Ü 2: Di	9 – 11	j	C 3.232	<b>Nehm</b>
	V/Ü 2: Do	9 – 11	t	C 4.224	<b>Nehm</b>
032450	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b>				
	Ü 2: Mi	18 – 20		H 4.203	<b>McKay</b>
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b>				
	Ü 4: Di	9 – 11		H 4.242	<b>Förster</b>
		Do	11 – 13	H 7.312	
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b>				
	Ü 4: Mo	11 – 13		H 4.329	<b>Förster</b>
		Fr	9 – 11	H 5.238	

**Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:**

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch  
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch  
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Maschinentechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch  
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Informatik/Mathematik)**

**Brückenkurs Englisch für  
Wiederholer (FB 6, 10, 13, 14 und 17)**

**Englisch für Ingenieure**

**Englisch für Nachrichtentechniker  
und Informatiker (FB 15)**

# ROMANISTIK

## I. Allgemeine Veranstaltungen

### 1. Vorlesung

014020 G/H  
(W) **Geschichte des Merowingerreiches  
(5. – 8. Jahrhundert)**  
V 2: Di 9 – 11 H 2 Jarnut

### 2. Einführungsseminar

034010 G/H  
(WP) **Einführung in die allgemeine  
Literaturwissenschaft**  
ES 2: Di 16 – 18 H 3.144 Mey

### 3. Proseminare

033010 G  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
Die Elemente des Gedichts**  
PS 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Reckermann

031590 G  
(WP) **Autobiographisches Schreiben**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Grubitzsch

### 4. Kolloquium

031900 G/H  
(W) **Romane der Weltliteratur I**  
K 2: Di 18 – 20 H 5.242 Gross/Thomas/  
Apel/Helmes

### 5. Übungen

031660 H  
(WP) **Aktuelle Probleme der Geistes-  
wissenschaften**  
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Apel

033030 **Vom Caféhaus zur Cafete**  
Ü 2: Di 16 – 18 H 4 Gross

## II. Französisch

### 1. Vorlesung

033050 G/H  
(W) **Le Siècle Classique**  
V 2: Di 9 – 11 H 3.233 Reckermann

### 2. Einführungsseminar

033070 G **Introduction à la Linguistique  
Romane I (Für Französisisten)**  
ES 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Metzeltin

**3. Proseminare**

033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Einführung in die Sprechakttheorie am Beispiel des Französischen</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Rogge</b>
033100	G (F)	Mediävistisches Proseminar: <b>Les Roman d'Hector et d'Hercule</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	<b>Arens</b>
033110	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>A. Robbe-Grillet, Dans le labyrinthe</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	<b>Reckermann</b>
033120	G (WP)	<b>Lesen und gestaltendes Sprechen: J.-P. Sartre, Les Mouches</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.219	<b>Reckermann</b>
033130	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>La France au Moyen Age</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Reckermann</b>
033140	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France</b> PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	<b>Salmon</b>
033150	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Français économique IV</b> PS 2: nach Vereinbarung		<b>Ostiguy</b>
033160	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Landeskunde im Unterricht der Sekundarstufe I und II</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	<b>Wierichs</b>

**4. Hauptseminare**

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung (Möglich- keit des Erwerbs des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“)</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	<b>Arens</b>
033180	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Le Mystère de la Passion Notre Seigneur</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.144	<b>Arens</b>
034060	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: <b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00	H 7.304	<b>Grubitzsch</b>

033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Zola und die Affäre Dreyfus</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Junker
033200	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Frühaufklärung</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Thomas
034050	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Frauenliteratur und Frauenbilder in der französischen Revolution</b> V/HS 3: Di 11.00 – 13.15	H 7.312	Grubitzsch
031750	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Deutsche und französische Romantik</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die romanische Novelle von Cervantes bis heute</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H	Sprachwissenschaftliches/Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Probleme des Zweitspracherwerbs</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge
<b>5. Kolloquien</b>				
033250	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b> K 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Junker
015090	H (W)	<b>„Ich spreche gegen Platon“.</b> <b>P. Valerys Dialog über die Werke der Menschen: Eupalinos oder der Architekt</b> K 2: Di 14 – 16	N 3.301	Piepmeier
<b>6. Übungen</b>				
033260	H (W)	<b>Zola und die Literaturtheorie</b> Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
033270	G/H (W)	<b>Französische Tageszeitungen im Vergleich</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Reckermann

## 7. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033290	G/H (WP)	<b>Französisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033300	G (F)	<b>Français II</b> (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033310	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033320	G (F)	<b>Phonétique, phonologie, orthographe et transcription en API du Français</b> (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033330	G (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Salmon
033340	G (F)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033350	G/H (WP)	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033360	G (WP)	<b>Français économique I</b> Ü 2: Fr 9 – 11           a Fr 11 – 13        b	C 3.232 C 3.232	Ostiguy
033380	G (WP)	<b>Français économique II</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.222	Ostiguy

## b) Hauptstudium

033400	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033410	H (F)	<b>Traduction allemand – français II</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Ostiguy
033420	H (WP)	<b>Literarische Übersetzung französisch-deutsch</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Gross
033430	H (F)	<b>Analyse de textes II: La publicité en France</b> (Analyse à partir de spots publicitaires à la télévision française) Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033440	H (WP)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Ostiguy

## 8. Praktikum

033460 H  
(WP) **Fachpraktikum Französisch**  
Ort: Pelizaeus-Gymnasium Paderborn  
P 2: nach Vereinbarung **Eisermann**

## III. Hispanistik

### 1. Vorlesung

033470 G/H  
(W) **Geschichte der spanischen Literatur  
im Überblick III**  
V 2: Di 14 – 16 H 4 **Arens**

### 2. Einführungsseminar

033490 G  
(F) **Introducción a la Linguística  
Románica I**  
ES 2: Mo 11 – 13 H 3.144 **Metzeltin**

### 3. Proseminare

033510 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Ausgewählte Probleme der Wort-  
bildungstheorie am Beispiel des  
Spanischen**  
PS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Rogge**

031710 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Übung zur Prosa im 20. Jahrhundert**  
(Spanische und deutsche Erzähler)  
PS 2: Do 11 – 13 H 3.223 **Michels**

033520 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches/Landes-  
kundliches Proseminar:  
**Neokolonialismus, widergespiegelt  
in M. A. Asturias**  
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.144 **Wagner**

033160 G  
(WP) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Landeskunde im Unterricht der  
Sekundarstufen**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 **Wierichs**

### 4. Hauptseminare

033540 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Haupt-  
seminar:  
**Das Spanische des Siglo de Oro**  
HS 2: Do 11 – 13 H 3.144 **Rogge**

033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die romanische Novelle von Cervantes bis heute</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Probleme des Zweitspracherwerbs</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge

### 5. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033560	G (W)	<b>Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Crass, M. L.
033570	G (W)	<b>Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M. L.
033580	G (F)	<b>Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M. L.
033590	G (F)	<b>Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Wagner
033600	G (F)	<b>Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033610	G (F)	<b>Grammatik I</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Wagner
033620	G (WP)	<b>Traducción alemán-español I</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Wagner
033630	G (WP)	<b>Traducción español-alemán I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033640	G (F)	<b>Análisis de textos I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033300	G	<b>Français II (für Hispanisten und Italianisten)</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy

#### b) Hauptstudium

033660	H (W)	<b>Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033670	H (WP)	<b>Wirtschaftsspanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff

## 6. Praktikum

033690                      **Schulpraktische Studien an der  
Ludwig-Erhard-Schule Paderborn**  
P 2:    nach Vereinbarung    **Kirchhoff**

## 7. Portugiesisch

033710    G                      **Portugiesisch I**  
          (WP)                      Ü 2:    Di     14 – 16                      H 3.219    **Metzeltin, M. V.**

033720    H                      **Portugiesisch II**  
          (WP)                      Ü 2:    Di     16 – 18                      H 3.219    **Metzeltin, M. V.**

## IV. Italianistik

### 1. Vorlesung

033740    G/H                      **Rezeptionstheoretische Analyse von**  
          (W)                      **Bruno Tacconis „Lo Schiavo Hanis“**  
V 2:    Mi     16 – 18                      H 5.238    **Junker**

### 2. Proseminare

033760    G                      Literaturwissenschaftliches  
          (WP)                      Proseminar:  
   **Einführung in die Lektüre moderner  
italienischer Texte: Primo Levi**  
PS 2:    Mi     11 – 13                      H 7.304    **Junker**

033770    G                      Literaturwissenschaftliches  
          (WP)                      Proseminar:  
   **Futurismus**  
PS 2:    Di     11 – 13                      H 3.307    **Thomas**

### 3. Hauptseminare

033790    H                      Sprachwissenschaftliches Haupt-  
          (WP)                      seminar:  
   **Morfosintassi e sintassi della lingua  
italiana**  
HS 2:    Mo     16 – 18                      H 3.144    **Metzeltin**

033800    H                      Literaturwissenschaftliches Haupt-  
          (WP)                      seminar:  
   **Il romanticismo II**  
HS 2:    Mi     14 – 16                      H 5.238    **Thomas**

### 4. Kolloquium

033240    H                      **Kolloquium für höhere Semester und**  
          (W)                      **Examenskandidaten**  
K 2:    Fr     16 – 18                      H 3.144    **Junker**

**5. Sprachpraktische Übungen**

033820	G/H (F)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Faretina-Stehl</b>
033830	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	<b>N. N.</b>
033840	G/H (WP)	<b>Übersetzung deutsch – italienisch</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>N. N.</b>
033850	G/H (F)	<b>Textanalyse</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Faretina-Stehl</b>
033300	G (WP)	<b>Français II</b> (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Ostiguy</b>

**Allgemeine Literaturwissenschaft**

**1. Einführungen**

034010	G (F)	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.144	<b>Mey</b>
034020	G (F)	<b>Einführung in die Semiotik/Medien- wissenschaft</b> ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Michels</b>

**2. Vorlesungen**

031500	G/H (W)	<b>Friedrich Schlegel</b> V 1: Mi 14 – 15	H 4	<b>Apel</b>
031530	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur im europäischen Kontext I: Barock und Aufklärung</b> (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 11 – 13	H 4	<b>Meyer-Krentler</b>

**3. Proseminare/Übungen**

031660	G/H (W)	<b>Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Apel</b>
031560	G (WP)	<b>Textanalyse II: Prosatexte</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Apel</b>
016080	G	<b>Weiblichkeitskonstruktionen und Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches</b> PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster/ Klönne, I.</b>
031680	G/H (W)	<b>Science Fiction im Fernsehen und Film</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>

- |        |            |   |         |                   |
|--------|------------|---|---------|-------------------|
| 031590 | G<br>(WP)  | <b>Autobiographisches Schreiben</b><br>PS 2: Di 14 – 16   | H 7.312 | <b>Grubitzsch</b> |
| 031615 | G/H<br>(W) | <b>Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert</b> (Spanische und deutsche Erzähler)<br>PS 2: Do 11 – 13 | H 3.223 | <b>Michels</b>    |

#### 4. Hauptseminare

- |        |           |   |         |                       |
|--------|-----------|---|---------|-----------------------|
| 031750 | H<br>(WP) | <b>Deutsche und französische Romantik</b><br>HS 2: Di 14 – 16                                       | H 5.242 | <b>Apel</b>           |
| 033210 | H<br>(WP) | <b>Die romanische Novelle von Cervantes bis heute</b><br>HS 2: Di 11 – 13                           | H 4.238 | <b>Arens</b>          |
| 034050 | H<br>(WP) | <b>Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution</b><br>V/HS 3: Di 11.00 – 13.15 | H 7.312 | <b>Grubitzsch</b>     |
| 034060 | H<br>(WP) | <b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b><br>V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00                              | H 7.304 | <b>Grubitzsch</b>     |
| 031820 | H<br>(WP) | <b>Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850 – 1920</b><br>HS 2: Di 9 – 11                | H 7.304 | <b>Meyer-Krentler</b> |
| 031830 | H<br>(WP) | <b>Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm</b><br>HS 2: Mo 11 – 13                                       | H 1.232 | <b>Michels</b>        |

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

- |        |            |  |         |                                      |
|--------|------------|--|---------|--------------------------------------|
| 031900 | G/H<br>(W) | <b>Romane der Weltliteratur I</b><br>K 2: Di 18 – 20               | H 5.242 | <b>Apel/Gross/<br/>Helmes/Thomas</b> |
| 031930 | H<br>(W)   | <b>Examenskolloquium</b><br>K 2: Mo 14 – 16                        | H 5.206 | <b>Michels</b>                       |
| 031460 | H<br>(W)   | <b>Text- und Traumstrukturen</b><br>OS 1: Mo 16 – 18<br>14-täglich | H 5.238 | <b>Michels/<br/>Pasierbsky</b>       |

## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

### 1. Sprachkurse

- |        |     |  |         |               |
|--------|-----|--|---------|---------------|
| 034100 | G/H | <b>Niederländisch I</b><br>Ü 2: nach Ankündigung<br>14-täglich |         | <b>Bloem</b>  |
| 034110 | G/H | <b>Russisch</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16                             | H 3.233 | <b>Hansen</b> |

034120	G/H	<b>Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham</b> (Anfang Oktober 1988) Ü 2: Mo – Fr nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034130	G/H	<b>Griechisch I (Anfänger)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229	<b>Huckemann</b>
034140	G/H	<b>Griechisch III (Lektüre)</b> Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	<b>Huckemann</b>
034150	G/H	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Radtko</b>
034155	G/H	<b>Latein I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Radtko</b>
034160	G/H	<b>Latein II (Übung)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	<b>Neidhardt</b>
034170	G/H	<b>Latein II (Lektüre)</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	<b>Neidhardt</b>
034180	G/H	<b>Latein III (Lektürekurs)</b> Ü 3: nach Vereinbarung		<b>van Vugt</b>
034190	G/H	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	<b>Özgentürk</b>
034200	G/H	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	<b>Pütter-Onoda</b>
034210	G/H	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Yashovardhan</b>
034220	G/H	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>

**2. Angewandte Sprach- und Literaturwissenschaft**

031165	G (WP)	<b>Einführung in die Sprachstatistik</b> PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Hilgers</b>
031180	G (W)	<b>Zielwirksames Schreiben II</b> PS/Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.229	<b>Pogarell</b>
031210	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>ABheuer/ Ehmke</b>
031220	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	<b>ABheuer/ Ehmke</b>
031230	G/H (W)	<b>Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	<b>ABheuer/ Ehmke</b>

031240	G/H (W)	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18–20	H 2.220	<b>Hagemann</b>
031290	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11–15	H 3.223	<b>Ruck</b>
031400	H (W)	<b>Einführung in die Betriebslinguistik</b> HS 2: Fr 11–13	H 5.238	<b>Pogarell</b>
031440	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> Wochenendseminar 21.10 – 23.10.88; S 2: nach Ankündigung		<b>Singendonk- Heublein</b>
031590	G (WP)	<b>Autobiographisches Schreiben</b> PS 2: Di 14–16	H 7.312	<b>Grubitzsch</b>
031690	G (W)	<b>„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buch- produktion</b> Ü 4: Di 18–20 Do 18–20	H 4.230	<b>Klagges/ Meyer-Krentler</b>
031700	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung</b> Ü 2: Do 16–18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031810	H (WP)	<b>Theater und Dramaturgie</b> (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der euro- päischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	<b>Kühnhold</b>
031870	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18–22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031920	H (W)	<b>EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe</b> OS 2: Mo 14–16	H 4.230	<b>Meyer-Krentler</b>
031940	H (W)	<b>Der europäische Roman um 1820</b> OS 2: Fr 11–13	H 3.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>

**Kunst- und künstlerisches Werken**

040010	A1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A4	<b>Stilleben</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040040	A1/6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 14 – 16	S 2.106	Keyenburg
015070	B4	<b>Konrad Fiedler und Hans von Marées:</b> Kunstwissenschaft und Kunst- philosophie S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040050	A1	<b>Die kleine Zeichnung</b> S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040060		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040070	A3	<b>Mobiles und mechanische Kleinplastiken</b> S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040080	B1/2	<b>Kunst der Welt in Paris</b> (zur Vorbereitung der Exkursion Pfingsten 1989) S 2: Di 17 – 19	S 2.112	Schrader
040090	A 2	<b>Architektur und Landschaft</b> (Bildgestaltung und Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	S 1.100	Strathmann
040100	A4	<b>Gastdozent Woldemar Winkler</b> <b>Grundelemente bildnerischer Gestaltung</b> Experimente zur Findung individueller, kreativer Ausdrucksmöglichkeiten S 4: Di 14 – 18	S 2.106	Winkler
040110		<b>Elementarlehre: Bildstrukturen</b> (analysiert an Beispielen der Malerei von Nicolas Poussin bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040120	C5	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040130		<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	Grund- schule	Schrader

040140	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg
040150	A1	<b>Radierung</b> S 3: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg
040160	C3	<b>Curriculum (SI/SII)</b> S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040170		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040180		<b>Experimentelles Drucken</b> Ü 3: Mi 9 – 12	S 0.102	Moll
040190	B1/2/3	<b>Leonardo da Vinci (1451 – 1519)</b> <b>Das Universalgenie der Hoch-</b> <b>renaissance</b> V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040200	A1	<b>Portraitzeichnen</b> S 2: Do 9 – 11	S 1.100	Ortner
040210	A3	<b>Großplastik/Objekte</b> S 2: Do 14 – 16	Plastik- atelier	Ortner
040220	a1/6	<b>Atelier</b> S 3: Do 16 – 19	S 1.100	Ortner
040230		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Do (nach Vereinbarung)	S 2.106	Ortner
040240	B1/2/3	<b>Kunst des Barock</b> (Vélazquez, van Dyck, Murillo) S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040250	B1/2	<b>Tendenzen moderner Kunst</b> V/S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040260	A2	<b>Großformatiges Malen</b> S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ortner
040270	A1	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040280	A4/6	<b>Computer Creativ Labor</b> Einführung in die Grundtechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040290	A4/6	<b>Computer als Werkzeuge</b> Interaktive Bilddeutung (Projektseminar) S 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel

**Musik und Didaktik der Musik**

041010	G/H WP:C4	<b>Schüler und Lehrer im Spannungsfeld von Musikunterricht heute</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Bastian</b>
042020	G/H WP:B	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> PS 1: Mi 17 – 19 14täglich	H 8.125	<b>Allroggen</b>
042130	G/H P:A8	<b>Methoden der Werkanalyse</b> S/Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Werbeck</b>
041020	G/H WP:B3	<b>Béla Bartók</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041030	G/H WP:C3	<b>Original und Bearbeitung</b> S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	<b>Schneider</b>
041040	G/H WP:C3	<b>Musik des Mittelalters und der Renaissance in der Schule – Probleme und Aspekte</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041050	G/H WP:B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041060	G/H WP:C3	<b>Oper didaktisch</b> S 2: Di 9 – 11 S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Detmold	<b>Maas Maas</b>
041070	G/H WP:B3	<b>Die Geschichte der Pop-/Rockmusik: Namen, Stile, Zeitgeschichte</b> V/S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Maas</b>
041080	G/H P	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtswirklichkeit – Übung mit Fachpraktikum</b> Ü 4: Mi 9 – 13	Marienschule (Grundschule)	<b>Bastian</b>
041090	G/H WP:	<b>Musikcomputer-Computermusik. Neue Medientechnologie in der Musikpädagogik</b> Ü 2: Mi 16 – 18 14täglich	H 8.125	<b>Bastian/ Hafen/Hasse</b>
041100	G/H	<b>Frühgeschichte der Jazzmusik</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	<b>Busch</b>
041110	G P:A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	<b>Dopheide/Busch</b>

041120	G P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041130	G P:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041140	G/H WP:A7	<b>Stilelemente und Spielpraktiken in der Rock- und Popmusik</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 8.125	<b>Hafen</b>
041150	G/H P:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	<b>Maas</b>
041160	G/H	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Di 16 – 17 1 Di 17 – 18 2	H 8.125	<b>Bastian</b>
041170	G/H	<b>Schulpraktisches Spiel I (Grundkurs)</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30 1	H 8.125	<b>Keönch</b>
041180	G/H	<b>Schulpraktisches Spiel II (Aufbaukurs)</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041190	G/H	<b>Kodály-Methode</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041200	G/H	<b>Vom-Blatt-Spiel</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041210	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Do 16 – 17 1 Mo 18 – 19 2 19 – 20 3 20 – 21 4	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041220	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	<b>Fischer</b>
041230	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: 19.30 – 21.30	H 8.125	<b>Kröger</b>
041230	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Clausen</b>
041250	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Konrad</b>
041260	G/H A 5	<b>Jazzchor</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Hafen</b>

041270	G/H	<b>Hauptinstrument/Nebeninstrument</b>	Ebene H 8	Adachi Blanke-Roeser Brill Buhe Donaldson Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Langer Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Weiß Winschermann
--------	-----	--	--------------	--

## Musikwissenschaft

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
042020	G	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> V 2: Mi 17 – 19 14-täglich	H 8.125	Allroggen
042030	G/H	<b>Geschichte der Programmmusik II (19. Jahrhundert)</b> V 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042040	G/H	<b>Musikgeschichte in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts</b> V 2: Fr 15 – 17	Detmold	Forchert
042050	H	<b>Gattungs- und rezeptionsgeschichtliche Aspekte von Webers „Euryanthe“</b> HS 2: Do 19 – 21	Detmold	Allroggen/ Veit
042060	H	<b>Anfänge der abendländischen Mehr- stimmigkeit</b> HS 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg
042070	H	<b>Das Spätwerk Robert Schumanns als Forschungsproblem</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042080	G	<b>Balladenvertonungen im späten 18. und frühen 19. Jahrhundert</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen

042090	G	<b>Frühgeschichte der italienischen Oper</b> PS 2: Do 17-19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042100	G	<b>Zur Musikästhetik Eduard Hanslicks</b> PS 2: Do 15-17	Detmold	<b>Forchert</b>
042110	G/H	<b>Thomas Morleys „A Plaine and Easie Introduction to Practicall Musicke“</b> Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	<b>Allroggen</b>
042120	G	<b>Musiklehre im 16. Jahrhundert</b> Ü 2: Fr 9-11	Detmold	<b>Werbeck</b>
042130	G	<b>Methoden der Werkanalyse</b> Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	<b>Werbeck</b>
042140	G/H	<b>Schallplattenkritik (für Tonmeister)</b> K 2: Fr 11-13	Detmold	<b>Forchert</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G/H LP LPwF LSI D WP: A1	<b>Musterbildung, Struktur und freies Gestalten im Prozeß des Webens (für Anfänger und Fortgeschrittene)</b> S 2: Mi 14-16	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043020	H LP LSI D WP: A1	<b>Hochweberei – Tapiserie. Entwicklung eines Entwurfs und Umsetzung in Wirktechnik</b> S 2: Di 16-18	S 6.101/ S 4.106	<b>Reese-Heim</b>
043030	G LP LSI LpwF D F: A1-4,B1	<b>Gestaltungslehre der Form und der Farbe I</b> S 2: Mi 9-11	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043040	G LP LSI D F:A2	<b>Farbe-Form-Oberfläche Strukturanalysen</b> S 2: Mi 11-13	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>

043050	G/H LP LPwF LSI D W WP:A3	<b>Gestalten von Gegenständen für Kleiden und Wohnen durch Farben und Strukturen</b> (Seidenmalerei und Batik) S 2: Fr 9-13	H 7.130/ H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
043060	G/H LP LSI D WP:A3	<b>Textiler Schablonen- oder Filmdruck</b> Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Mi 15-17	S 6.101	<b>Niemann</b>
043070	G LP LSI D WP:A4	<b>Einführung in das Hand- und Maschinenähen</b> Ü 2: Mi 11-13	H 7.140	<b>Ehls</b>
043080	G/H LP LPwF LSI D W WP:A4	<b>Bewegung im Raum</b> <b>Bauen von Marionetten, Spielfiguren u. a.</b> S 2: Do 11-13	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043090	G/H LP LSI D WP:A4	<b>Bekleidungskonstruktion</b> Grundlagen des Bekleidungsentwurfs S 2: Do 14-16	S 6.101	<b>Niemann</b>
043100	G/H LP LSI D WP:A4	<b>Nähetechniken für Oberbekleidung und Accessoires</b> S 2: Do 14-16	H 7.140	<b>Weber</b>
043110	H LP LSI D WP:A/C	<b>Praxis textiler Techniken und theoretische Grundlegung im Unterricht</b> S 2: Do 11-13	H 7.140	<b>Weber</b>
043120	G/H LP LSI D F:B1	<b>Szenario Textil</b> <b>Textilkunst heute</b> S 2: Mi 9-11	S 0.103	<b>Reese-Heim</b>

043130	G/H LP LSI D WP: B1/2	<b>Textile Künste in Europa, Asien und Amerika</b> <b>Entwicklung und Gegenwart</b> S 2: Do 9-11	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043140	G/H LP LSI D WP/W: B2	<b>Kulturgeschichte der Kleidung</b> S 2: Di 11-13	H 7.130	<b>Borgel</b>
043150	G LP LSI D F:B3	<b>Modetheorie</b> Grundlagen der Kleidungsforschung S 2: Mo 11-13	S 6.101	<b>Niemann</b>
043160	G LP LSI D F:B4	<b>Textiltechnologie I</b> S 2: Mo 9-11	S 6.101	<b>Niemann</b>
043170	H LP LSI D WP:B4	<b>„Dreidimensional“ Installation und Aktion</b> S 2: Di 14-16	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043180	G LP LSI D F:C1/2	<b>Grundlagen der Didaktik im Schul- fach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14-16	H 7.140	<b>Weber</b>
043190	G/H LP LSI D F WP:C2	<b>Lehrpläne und Curricula</b> S 2: Mo 11-13	H 7.140	<b>Weber</b>
043200	H LP D F WP:C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht mit Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> S/P 4: Mi 8-13	H 7.140	<b>Weber und Bonifatius- Grund- schule</b>

043210	H LSI D F WP:C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht</b> Begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen S 2: Mi 9-13	S 6.101	<b>Niemann</b>
043220	H D F WP:C3	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Sek I</b> P 2: Mi 9-13	Realschule Schloß Neuhaus	<b>Niemann</b>
043230	G/H LP LPwF LSI D W	<b>Freie Atelierarbeit</b> (außerhalb der Seminarzeiten)	Werkräume Ebene H 7 und S 4/6	
043240	G/H LP LSI D F/WP/W: A/B/C	<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		



# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch I</b>					
	Ü 2:	Do	11 – 13	a	B 2	<b>Wagner</b>
		Mo	11 – 13	b	C 3.222	
		Mo	9 – 11	c	C 3.232	<b>Braun</b>
		Mi	9 – 11	d	C 3.232	<b>Wagner</b>
		Mo	11 – 13	e	C 4.224	<b>Braun</b>
		Mi	16 – 18	f	C 4.234	
	Fr	11 – 13	g	C 5.216		
050002	<b>Mathematik</b>					
V 1:	Mi	13 – 14		C 1	<b>Orlob</b>	
050005	<b>Deutsch II</b>					
	V/Ü 2:	Di	11 – 13	a	B 1	<b>Sobeck</b>
		Mi	18 – 20	b	C 3.232	
		Do	14 – 16	c	C 3.232	
		Di	16 – 18	d	C 5.216	<b>Graf</b>
		Mi	14 – 16	e	H 7.321	
		Do	11 – 13	f	H 7.321	
	Mi	9 – 11	g	H 5.206	<b>Sobeck</b>	
050006	<b>Mathematik</b>					
	Ü 2:	Do	9 – 11	a	C 3.212	<b>Orlob</b>
		Di	11 – 13	b	C 3.222	<b>Gensch</b>
		Mi	14 – 16	c	C 3.232	<b>Orlob</b>
		Do	9 – 11	d	C 3.232	<b>Gensch</b>
		Mi	14 – 16	e	C 5.206	
		Di	14 – 16	f	C 5.216	
		Di	14 – 16	g	P 1 509	<b>Orlob</b>
		Di	11 – 13	h	P 1 509	
<b>1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre</b>						
050100	<b>Buchführung und Bilanz</b> (insbesondere für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 2	<b>Bartels</b>
		Do	14 – 16	b	C 2	
050102	<b>Grundzüge der BWL I.2: Kostenrechnungssysteme</b>					
V/Ü 2:	Mo	14 – 16		Aula	<b>Bartels</b>	
050104	<b>Grundzüge der BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>					
	V 2:	Mo	16 – 18		Aula	<b>Gröppel/ Weeser-Krell</b>
050105	<b>Grundzüge der BWL III: Investition und Finanzierung</b>					
	V 2:	Di	18 – 20		C 1	<b>Gollers/Gräfer</b>

050107 **Grundzüge der BWL V:  
Einführung in die EDV**  
V 2: Fr 7-9 a C 1 N. N.  
Do 16-18 b C 2

050109 **Unternehmensplanspiel zur Einführung  
in die Betriebswirtschaftslehre  
(Block vom 3. - 7. 10. 88)**  
V/Ü 2: nach Ankündigung C 1 Bronner

050112 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre  
(1. Semesterhälfte)**  
V 1: Mo 18-20 Aula Weber

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050203 **Mikroökonomie II**  
V/Ü 3: Mi 11-14 a B 1 Brandes  
Mi 11-14 b B 2 Brezinski  
Mi 11-14 c C 5.206 Kazmierski  
Mi 11-14 d H 1 Reiß  
Mi 16-19 e H 7.321 Brandes  
Mi 11-14 f H 2 Liepmann  
Mi 11-14 g H 3 Schmidt

050204 **Makroökonomie II**  
V/Ü 4: Mo 9-13 a B 1 Blumenkamp  
Mo 9-13 b B 2 Harff  
Mo 9-13 c H 1 Steinmann  
Mi 14-18 d H 1 Nissen  
Mo 9-13 e H 7.321 Assenmacher  
Mo 9-13 f H 2 Stork  
Mo 9-13 g H 3 Nissen

### 1.4 Recht

050300 **Wirtschaftsprivatrecht I**  
V 4: Mi 14-16 a C 1 Sander  
Do 9-11 a C 1  
Di 11-13 b C 2 Dietrich  
Do 9-11 b C 2

### 1.5 Statistik

050500 **Statistik I.1**  
V/Ü 3: Mo 13-16 B 2 Harff

050503 **Statistik I.2**  
V/Ü 3: Mo 13-16 a C 1 Landes  
Do 11-14 b C 2 Kraft  
Do 18-19 c C 2 Landes  
Fr 7-9 c C 2

050404	<b>Statistik I.2</b>				
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.212 Kraft
		Di	16-18	b	C 3.212
		Di	14-16	c	C 3.222
		Di	16-18	d	C 3.222
		Mo	14-16	e	C 3.232
		Mo	16-18	f	C 3.232
050505	<b>Statistik II</b>				
	V 3:	Mi	16-19	a	C 2 Skala
		Do	13-16	b	H 1
050506	<b>Statistik II</b>				
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.232 Kraft
		Di	16-18	b	C 4.234
<b>1.6 Mathematik</b>					
050400	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V 4:	Mi	7-9	a	C 2 Vogt
		Mi	9-11	b	C 2 Orlob
		Fr	9-11	b	C 2
		Sa	8-10	a	C 2 Vogt
		Mi	7-9	c	H 1 Kleibohm
		Fr	9-11	c	H 1
		Mi	9-11	d	D 1 Hilden
	Fr	9-11	d	D 1	
050401	<b>Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	Ü 2:	Do	14-16	b 1	B 1 Kleibohm
		Do	14-16	b 2	B 2
		Do	14-16	a 1	C 3.203 Vogt
		Fr	11-13	c 1	C 3.203 Kleibohm
		Mi	9-11	a 2	C 3.212 Vogt
		Do	14-16	a 3	C 3.212
		Fr	11-13	c 2	C 3.212 Kleibohm
		Fr	11-13	c 3	C 3.222
		Sa	10-12	a 4	C 3.222 Vogt
		Mi	9-11	a 5	C 5.216
		Fr	11-13	c 4	H 1 Kleibohm
		Do	14-16	b 3	A 4 Orlob
		Do	14-16	b 4	P 6.203 N. N.
		Do	11-13	d	D 1 Hilden
050504	<b>Repetitorium:</b>				
	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
	V/Ü 2:	Do	11-13	C 3.212 Vogt	

## 1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	9-11	a	H 7.312	Sieben
	Di	9-11	b	C 3.203	Rothfritz
	Do	11-13	c	C 3.203	
	Di	9-11	d	C 3.212	Fink
	Di	11-13	e	C 3.212	
	Mi	11-13	f	C 3.212	Rothfritz
	Fr	9-11	g	C 3.212	
	Do	9-11	h	C 3.222	
	Di	11-13	i	C 3.232	
	Di	9-11	j	C 3.232	Nehm
	Do	11-13	k	C 5.206	Roos
	Mo	9-11	l	C 5.216	Rothfritz
	Mi	9-11	m	H 1	
	Mo	16-18	n	H 7.321	Roos
	Do	14-16	o	H 7.321	Sieben
	Fr	9-11	p	H 7.321	Meyer
	Fr	11-13	q	H 7.321	
	Fr	9-11	r	H 5.206	Spaeth
	Fr	11-13	s	H 5.206	
	Do	9-11	t	C 4.224	Nehm

050601

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.203	Fink
	Mo	11-13	b	C 3.212	Rothfritz

## 1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710

### Finanzmanagement

V 2:	Di	9-11		C 4.224	Gräfer
------	----	------	--	---------	--------

050711

### Steuerrecht für Betriebswirte

V 2:	Di	11-13		C 4.224	Sander
------	----	-------	--	---------	--------

050714

### Organisationspsychologie (MAB II)

V 2:	Do	9-11		H 7.321	Pullig
------	----	------	--	---------	--------

## 1.9 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050732

### Spezielle VWL IV:

**Macht und ökonomisches Gesetz –  
zum Gegenstand und zur Methode  
der VWL –**

V/Ü 2:	Di	9-11		H 7.321	Liepmann
--------	----	------	--	---------	----------

## 1.10 Sonstige Veranstaltungen

050900

### Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC, Nottingham)

S 2:	Di	14-16		B 2	Bartels
------	----	-------	--	-----	---------

033360	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b>				
	Ü 2:	Fr	9-11	a	C 3.232 Ostiguy
		Fr	11-13	b	C 3.232
033380	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b>				
	Ü 2:	Mi	11-13		C 3.222 Ostiguy

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	<b>Jahresabschlüsse</b>				
	V 2:	Di	11-13		C 5.216 Bartels
051101	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>				
	Ü 2:	Do	11-13	B 1	Weeser-Krell

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

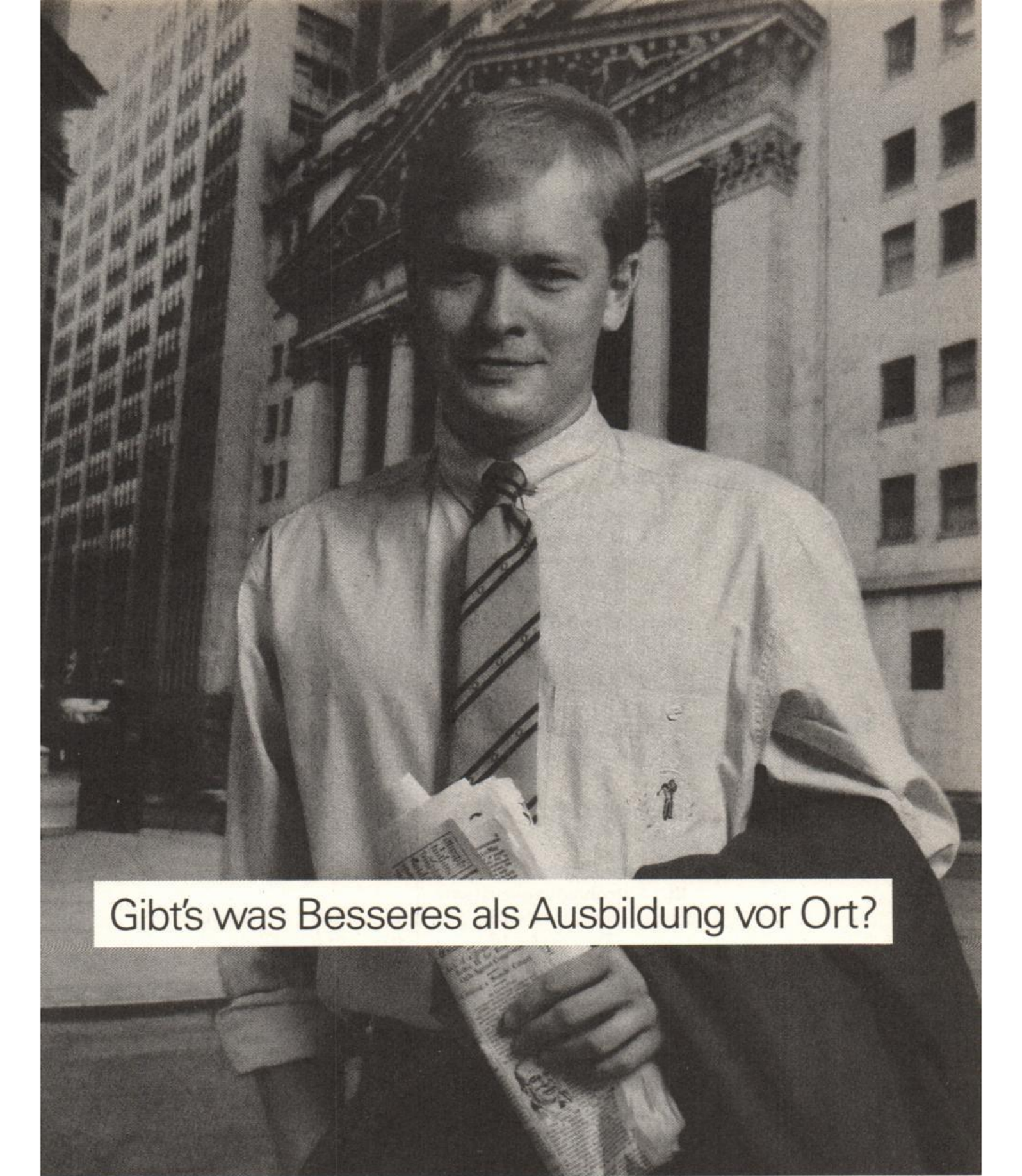
052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>				
	V 2:	Mo	14-16	a	C 2 Schmidt
		Mo	14-16	b	H 1 Dobias
052201	<b>Konjunkturpolitik</b>				
	V 2:	Di	16-18		C 2 Stork
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	Ü 2:	Mo	14-16	a	B 1 Stork
		Mo	14-16	b	C 3.212 Liepmann
		Mo	14-16	c	C 4.224 Napp
		Mo	14-16	d	C 4.234 Brezinski
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	T 2:	Do	11-13	a	C 3.222 Schmidt
		Fr	9-11	b	C 3.222

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>				
	V 2:	Di	14-16		C 4.224 Gollers
051301	<b>Einkommensteuerrecht</b>				
	V 2:	Mi	9-11		C 3.222 Dietrich
051303	<b>Kostenrechnungsverfahren</b>				
	V 2:	Do	11-13		C 3.232 Bartels
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b>				
	V 2:	Di	9-11		C 5.206 Dietrich
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b>				
	Ü 2:	Mi	11-13		C 5.216 Sander
051314	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>				
	Ü 2:	Mo	9-11		C 3.203 Gollers

052302	<b>Steuern und Rechtsform</b> V 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Gollers
052307	<b>Bilanzanalyse</b> (Block 20./21. 01. 89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b		Gräfer
<b>2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	N. N.
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052419	<b>EDV-Kolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.
<b>2.3.3 Marketing-Management</b>			
051500	<b>Absatzplanung</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
051501	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
051508	<b>Marketingseminar</b> S 2: Di 11.00 – 12.30	H 4.215	Weeser-Krell
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
<b>2.3.4 Personal und Organisation</b>			
051600	<b>Berufliche Erstausbildung (AdA)</b> (Block 19. – 30. 9. 88) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 13. – 17. 3. 89) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig



Gibt's was Besseres als Ausbildung vor Ort?

Ich heiße Michael Voigt, bin Diplomkaufmann und war Trainee bei der WestLB. Jetzt bin ich in der Unternehmensberatung tätig – auch bei der WestLB. Sie ist eine kompakte und übersichtliche Bank, trotz aller Größe und Internationalität. Hier erlebt man schon während der Traineezeit das Bankgeschäft hautnah.

Auch im Ausland. In New York zum Beispiel. Oder in London. Oder Paris. Und das ist wohl mit die beste Voraussetzung für eine umfassende und qualifizierte Beratertätigkeit.

Sollten Sie auch Interesse an unserem Trainee-Programm haben, schreiben Sie uns doch oder rufen Sie an.

## WestLB

Die Bank Ihrer Initiativen.

Westdeutsche Landesbank Girozentrale  
Herzogstraße 15, 4000 Düsseldorf,  
Tel.: (02 11) 8262468, Herr Khler.

Düsseldorf, Münster, Bielefeld, Dortmund,  
Essen, Hamburg, Köln, Frankfurt,  
Beijing, Hong Kong, London, Luxemburg,  
Melbourne, Moscow, New York, Osaka, Paris,  
Rio de Janeiro, Tokyo, Toronto, Zurich.

051603	<b>Entscheidungsmethodik (Block vom 26. – 30. 9. 87)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	<b>Bronner</b>
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Di 14–18 14-täglich	P 1.408	<b>Pullig</b>
052811	<b>Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirtschaftlicher Wechsellagen</b> V/Ü 2: Mo 18–20	H 5.206	<b>Kürpick</b>

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

#### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	<b>Allgemeine BWL: I.2. Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7–9	C 2	<b>Weber</b>
052102	<b>Allgemeine BWL: II.2. Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7–9	C 2	<b>Loistl</b>
052103	<b>Allgemeine BWL: II.1 Internes Rechnungswesen</b> V 1: Do 13–14	C 1	<b>N. N.</b>
052106	<b>Allgemeine BWL</b> Ü 2: Fr 14–16	H 1	<b>Bekmeier</b>
052110	<b>Allgemeine BWL III.1 Entscheidungssysteme</b> Ü 2: Fr 14–16      a      H 3 Fr 14–16      b      H 5 Fr 14–16      c      H 6		<b>Stein</b>
052113	<b>Allgemeine BWL</b> S 2: Mo 9–11	H 5.206	<b>Weber/Martin</b>

#### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mo 14–16      a      C 2 Mo 14–16      b      H 1		<b>Schmidt Dobias</b>
052201	<b>Konjunkturpolitik</b> V 2: Di 16–18	C 2	<b>Stork</b>

052203 **Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**  
 Ü 2: Mo 14-16 a B 1 Stork  
 Mo 14-16 b C 3.212 Liepmann  
 Mo 14-16 c C 4.224 Napp  
 Mo 14-16 d C 4.234 Brezinski

052205 **Konzentration und Wettbewerb: Industrieökonomisches Seminar**  
 S 2: Mo 16-18 C 3.212 Liepmann

052206 **Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**  
 T 2: Do 11-13 a C 3.222 Schmidt  
 Fr 9-11 b C 3.222

**3.3 Schwerpunkt (BWL)**

**3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

052301 **Bilanzen und Bilanztheorie**  
 V 2: Mi 9-11 C 4.224 Gräfer

052302 **Steuern und Rechtsform**  
 V 1: Mi 13-14 C 4.234 Gollers

052303 **Kapitaltheorie**  
 V/Ü 2: Di 9-11 C 4.234 Loistl

052305 **Steuerwirkungsrechnung**  
 V 2: Mo 11-13 C 5.216 Gollers

052306 **Steuerbilanzen**  
 V 2: Mo 14-16 C 3.222 Gollers

052307 **Bilanzanalyse (Block 20./21. 1.89)**  
 V 2: 9-18 a Gräfer  
 9-18 b

052309 **Liquiditätsplanung und Bankorganisation**  
 V 2: Di 11-13 C 4.234 Loistl

052312 **Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie**  
 V/Ü 4: Mi 9-13 C 4.234 Marik

052313 **Besteuerung der Unternehmung**  
 V 2: Di 8-9 C 4.224 Gräfer  
 Mi 8-9 C 4.224

052314 **Sonderprobleme der Unternehmensbesteuerung**  
 S 2: Mi 11-13 C 4.224 Gräfer

052317 **Die englische und amerikanische Bilanz**  
 AG 2: Mo 9-11 C 4.224 Gräfer

052318	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16-18 a Di 16-18 b	C 4.224 C 5.206	Loistl Gollers
052319	<b>Quantitative Anlagestrategien</b> K 2: Di 18-20	C 4.224	Loistl
052324	<b>Überschuldungsproblematik im Insolvenzrecht</b> AG 2: Mo 14-16	C 5.216	Arens
<b>3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 14-16	C 3.222	N. N.
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11-13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangen- theorie</b> V/Ü 2: Do 16-18	H 1	Kleibohm
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatz- bezogenen Datenverarbeitungs- konzepten (Blockveranstaltung)</b> V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14-16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052419	<b>EDV - Kolloquium</b> K 2: Do 16-18	C 4.216	N. N.
052421	<b>ADV - Systeme: Anwendungs- systeme</b> Ü 2: Fr 11-13	C 4.224	N. N.
<b>3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00-10.30	C 5.216	Weinberg
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00-10.30	C 5.206	Weinberg

052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052508	<b>Kommunikationsforschung</b> V 2: Do 9 – 11	H 7.312	Weeser-Krell
052511	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg
052513	<b>Übung zum Marketing</b> Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Spieker

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052711	<b>Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Förster
052712	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rode
052716	<b>Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

### 3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052801	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen II</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Weber
052807	<b>Führungssysteme</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052809	<b>Personalwirtschaftliche Übung: Weiterbildung und Personalentwicklung</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052811	<b>Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirtschaftlicher Wechsellagen</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052813	<b>Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung)</b> PS 2: Di 14 – 16	C 5.206	Nienhüser

### 3.3.6 Organisation und Entscheidung

051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig

052602	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 26. – 30. 9.88) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	<b>Bronner</b>
052606	<b>Empirische Methodik</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Bronner/ Matiaske</b>
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Di 14 – 18 14-täglich	P 1.408	<b>Pullig</b>
052613	<b>Einführung in SPSSX</b> (Block vom 10.10. – 12.10.88) Ü 2: 9 – 18	H 4.215	<b>Matiaske</b>
052614	<b>Empirische Entscheidungstheorie</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Bronner</b>

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Do 8 – 11	C 5.206	<b>Steinmann</b>
053212	<b>Ökonomie des Alterns</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>Steinmann/ Assenmacher</b>
053214	<b>Wohlfahrtstheorie</b> V 3: Do 14 – 17	C 3.222	<b>Reiß</b>
053220	<b>Examenskolloquium:</b> K 1: nach Ankündigung a nach Ankündigung b		<b>Steinmann Reiß</b>
059200	<b>Ex – post Analyse</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.321	<b>Stork</b>

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (bis 29.11.88)/Ordnungspolitik I: <b>Marktwirtschaft (5.12.88 – 7.2.89)</b> V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	<b>Dobias</b>
053309	<b>Grundlagen der Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	<b>Brandes</b>
053314	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (Block vom 13. – 18.12.88) S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/Schmidt/ Flaskamp</b>

053315	<b>Die sowjetische Wirtschaft im Zeichen von Perestroika und Glasnost</b> (Block vom 28. – 30.10.88) S 2: nach Ankündigung			<b>Brezinski</b>
<b>4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b>				
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.206		<b>Mettelsiefen/ Schmidt</b>
053408	<b>Geschichte wirtschaftswissenschaftlicher Lehrmeinungen</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.224		<b>Schmidt</b>
053417	<b>Finanzwissenschaft I/II (Beginn 6.12.88)</b> Ü 3: Di 13 – 16	C 4.234		<b>Napp</b>
053400	<b>Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)</b> V 2: Di 11 – 13	H 5		<b>Mettelsiefen</b>
053401	<b>Finanzwissenschaft II (allgemeine Steuerlehre)</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.206		<b>Mettelsiefen</b>

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Unternehmensanalyse

052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216		<b>Gollers</b>
052307	<b>Bilanzanalyse</b> (Block 20./21. 1.89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b			<b>Gräfer</b>

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222		<b>N. N.</b>
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL</b> (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206		<b>Bernartz</b>
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1		<b>Bernartz</b>

052419	<b>EDV-Kolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.

### 5.3 Operations Research

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm

### 5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	<b>Internationale Organisationen – – Weltwirtschaftliche Beziehungen –</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Nissen
054021	<b>Entwicklungsländertheorie und -politik</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen

### 5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

053212	<b>Ökonomie des Alterns</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher
--------	--	---------	---------------------------

### 5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054050	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Brezinski
--------	---	---------	-----------

### 5.7 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Gronemeyer
054182	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Sander
054184	<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich/Winter

054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054192	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Seidensticker

**5.8 Fremdsprachen (Französisch)**

033150	<b>Wirtschaftsfranzösisch IV</b> Ü 2: nach Ankündigung		Ostiguy
033430	<b>Analyse de textes II: La publicité en France</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033140	<b>Landeskunde: L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France</b> PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Salmon
033350	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach

**5.9 Fremdsprache (Spanisch)**

033670	<b>Wirtschaftsspanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff
033520	<b>Neokolonialismus, widergespiegelt in M. A. Asturias</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Wagner
033660	<b>Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier

**5.10 Fremdsprache (Englisch)**

054070	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economic and business administration I</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Fink
054071	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	H 7.321	Fink/Rothfritz

**5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik**

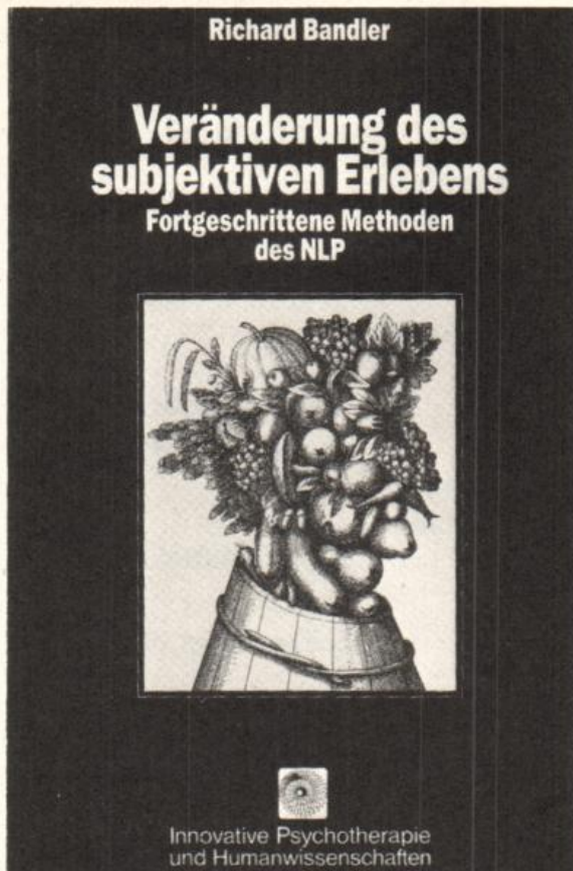
052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg



056003	LS WIWI SW	<b>Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 8-10 a Mi 8-10 b	H 4.215 H 7.321	<b>Kaiser</b> <b>Weitz</b>
056005	G/H LS WIWI SW	<b>Vergleich von Wirtschaftssystemen: didaktisch-methodische Aufbereitung</b> S 2: Do 9-11	H 5.206	<b>Kaiser</b>
056006	H LS WIWI	<b>Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung</b> S 2: Do 16-18	H 5.206	<b>Kaiser/ Mitarbeiter</b>
056007	H	<b>Didaktisch-methodische Aufberei- tung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Di 9-11	C 5.216	<b>Wittekind</b>
056012		<b>Übungen zum Lernbüro</b> Ü 2: Mo 14-16	H 5.214	<b>Wieneke</b>
056030		<b>Grundprobleme der Didaktik des Rechnungswesen</b> S 2: Do 14-16	H 4.215	<b>Weitz/Wittekind</b>
056122	H	<b>Lernort: Ökowerkstatt</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Buddensiek</b>
056123	G/H	<b>Umwelt und Erziehung</b> V 2: Mi 16-18	C 5.206	<b>Buddensiek/ Briese</b>

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056102	G LS SW	<b>Einführung in die Sozialökonomie</b> V 2: Di 11-13	C 5.206	<b>Wittekind</b>
056109	G	<b>Einführung in die Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Do 14-16	H 5.206	<b>Buddensiek</b>
056110		<b>Einkommens- und Vermögens- verteilung</b> V/S 2: Do 11-13	H 4.215	<b>Wittekind</b>
056118		<b>Arbeitslosigkeit</b> V/S 2: Mo 16-18	C 5.216	<b>Wittekind</b>



Richard Bandler

## Veränderung des subjektiven Erlebens

Fortgeschrittene Methoden  
des NLP

188 Seiten, DM 32,80  
ISBN 3-87387-271-4  
ISSN 0720-2385

### Zu diesem Buch:

Richard Bandler, Mitbegründer der inzwischen recht bekannt gewordenen Veränderungstechniken des Neurolinguistischen Programmierens (NLP), stellt in diesem Buch seine jüngsten und verblüffendsten Entdeckungen auf diesem Gebiet dar. Mit einer für das NLP charakteristischen Leichtigkeit und Nachvollziehbarkeit wird der psychotherapeutische Umgang mit Submodalitäten, den Feinunterscheidungen der Sinneswahrnehmung, systematisch und exemplarisch vorgeführt.

Im Gegensatz zu den meisten Wissenschaften, die sich mit der objektiven Welt und deren Beschreibung befassen, orientiert sich das NLP an der menschlichen Subjektivität. Unsere subjektive Erfahrung wird durch die Art der Informationsverarbeitung im Gehirn bestimmt. Die Arbeit mit Submodalitäten eröffnet einen Weg, unser subjektives Erleben an der Basis zu verändern.

Die Einflußnahme auf subjektives Erleben setzt ein praktisch anwendbares und verständliches Modell menschlicher Subjektivität voraus. In diesem Buch, das aus Transkripten von NLP-Seminaren zusammengestellt worden ist, vermittelt der Autor methodische Eleganz und Präzision bei der praktischen Anwendung des neuen Modells der Submodalitäten. Er zeigt in anschaulicher Weise, wie nützliche Veränderungen in Glaubenssystemen und Überzeugungen wie auch im Verhalten in kürzester Zeit erreichbar sind. Die rasche und manchmal drastische Veränderung des Erlebens wird den Leser vom ersten Moment an faszinieren.



**Junfermann-Verlag · Paderborn**

**Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 5. 9. – 7.10.1988	P 7201	<b>Meyer, J.</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Braun</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mi 16 – 18	H 7.304	<b>Graf</b>
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>
060005	ph1	<b>Science English</b> S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	<b>Wagner</b>

**Physik**

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1    1 2	<b>Holzapfel</b>    <b>Hangleiter N. N.</b>
061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	A 2    1 2	<b>Mimkes</b>    <b>Koschnik</b>
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hoentzsch</b>
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16	A 1  A 2	<b>Schwermann</b>  <b>Strake</b>

061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 1 A 2	Mimkes  Danilewski
061110	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:HI	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/Ziegler
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Meyer, B. Teichmann
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 3	von der Osten Schulz
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene</b> S 2: Mi 14-16	A 1	Roder
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
061120	ph1 (W)	<b>PC-Nutzung für Physiker</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	A 1 A 1	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer, B.
061122	ph5/7	<b>Ausgewählte Kapitel der Laser- Physik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		von der Osten
061123	ph5/7 (WP)	<b>Optoelektronik II</b> <b>Halbleiterbauelemente</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Sohler

061124	ph5/7 (W)	<b>Praktikum Grundlagen der Fotografie</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Greulich-Weber/ Hangleiter</b>
061128	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Mimkes</b>
061129		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Fr 15-17		A 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>
061130	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Benz/Mitarbeiter</b>
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061140	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12		A 1 A 2 2 3 P 1611	<b>Roder Jordan</b>
061150	ch1, i1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Mi 9-10		A 3 1 2 3 A 3 B 1	<b>vom Ende vom Ende</b>

061152	i3	<b>Experimentalphysik III</b>				
		V 3: Mi 7-9		A 1		vom Ende
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Do 11-13	1-4	A 1		Schwermann
		Fr 11-13				
		V 4: Do 11-13	5-8	A 3		Weigele
		Fr 11-13				
		Ü 1: Di 11-12	1	A 3		Konopka
		Di 12-13	2			
		Di 11-12	3	P 1611		Seibert
		Di 12-13	4			
		Di 11-12	5	H 3		Weigele
		Di 12-13	6			
		Di 11-12	7	H 7		Herrmann
		Di 12-13	8			
061180	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 11-13	1-4	A 3		Primas
		Do 14-16	5-8			
		Ü 1: Mo 14-15	1	A 3		Primas
		Mo 15-16	2			
		Mo 14-15	3	P 1408		vom Ende
		Mo 15-16	4			
		Mo 14-15	5	P 1409		Görger
		Mo 15-16	6			
		Mo 14-15	7	P 1417		Hofmann
		Mo 15-16	8			

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4: 10.10.88 - 2.12.88		A 2.338		
		Di ab 14.00 Uhr	1	J 2.113		d'Amour/ Lehmann
		Do ab 14.00 Uhr				
		Di ab 14.00 Uhr	2			Volk/Weigele
		Do ab 14.00 Uhr				
		05.12.88 - 10.02.89				
		Di ab 14.00 Uhr	3			Weigele/ Gregorian
		Do ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	A 2.388		d'Amour/ Greulich-Weber
		Mi ab 14.00 Uhr				Fockele/ Schwarze

061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig/ Suche
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz/N. N.

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.229	Overhof
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	Anthony
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061210	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14-16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

061221	ph5/7 (WP)	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Falk</b>
061222	ph5/7 (WP)	<b>Grundlagen der Theoretischen Physik II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Schröter</b>
061223	ph5/7 (WP)	<b>Relativistische Quantentheorie und Quantenfeldtheorie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Leßner</b>
061224	ph5/7 (WP)	<b>Theoretische Optik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	<b>Grauel</b>

## Didaktik der Physik

061401	Lp1 (P) B3	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061402	Lp3 (P) A1	<b>Werkzeuge und Maschinen</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061403	Lp5 (WP) A2,A5 B1,B2 B4	<b>Fächerübergreifende Studien:</b> Das Projekt „Wir planen und bauen ein Haus“ S2/Ü2: nach Vereinbarung	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061404	LSI 1 (P) D1	<b>Didaktik der Physik</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061405	LSI 5 (P) D2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061406	LSII 7 (P)	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061407	LSII 5,7 (P)	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> (auch: Praktikum über Schulversuche alte Studienordnung) Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061408	LSII/I (W)	<b>Abschlußseminar</b> S 2: Do 10 – 11	J 6.246	<b>Schmitz</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Di 9-11	J 5.131	Fegebank
064010	G LSI, B4	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 9-11	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064020	G LSI, B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064060	H LSI, A4	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Di 9-11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B1	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: Mo 14-16	J 5.144	Bitsch
064080	H LSI, B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI, B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13-16	J 5.119	Bitsch
064100	H LSI, B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI, B4	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S 2: Mo 12.30-14.00	J 5.131	Fegebank
064120	H LSI, C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064150	G/H LSI, C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

064160	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064170		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>
061180	G LpG/ LpN/T C4,A4	<b>Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie –</b> S 2: Mo 11.00 – 12.30	J 5.144/ J 5.131	<b>Winkler</b>
064190	G/H LpG LpN/T C4, A4	<b>Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe</b> S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.144	<b>Winkler</b>

**Allgemeine Veranstaltungen**

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>					
		K 2: Mi 16-18			P 5201		
100011	m3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>					
	H II	V 2: Mi 16-18	1	H 6.238	<b>Sobeck</b>		
		Do 16-18	2	H 7.312			
100012	m 1	<b>Brückenkurs Englisch I</b>					
	H II	V 2: Di 16-18	1	C 3.203	<b>Wagner</b>		
		Di 16-18	2	C 3.232	<b>Braun</b>		
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>					
		V 2: Fr 14-16		H 6.211	<b>Wagner</b>		
100014	m	<b>Englisch für Ingenieure</b>					
		V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220	<b>Franzbecker</b>		

**Grundstudium**

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b>					
		P 3: Mo ab 13.30				<b>Buchholz</b>	
		Fr ab 13.30				(Koordinator)	
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>					
		P 4: nach Vereinbarung				<b>Brinkmüller</b>	
101101	m1	<b>Technische Mechanik A 1</b>					
	HI/ LSII	V 3: Do 7-9		C 2	<b>Wild</b>		
		Fr 14-15					
		Ü 2: Do 11-13	1	P 1401			
		Fr 9-11	2				
		Do 9-11	3	P 6201			
101102	m1	<b>Technische Mechanik A 1</b>					
	H II/wi	V 3: Do 16-19		P 7203	<b>Richard</b>		
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 5201	<b>Meiners/ Richard</b>		
		Mi 14-16	2	P 6201	<b>Linnig/Richard</b>		
101131	m3	<b>Technische Mechanik B I</b>					
	HI	V 3: Mi 11-13		P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>		
		Do 8-9					
		Ü 2 Di 11-13					
101132	m3	<b>Technische Mechanik B II</b>					
	HI/wi	V 3: Mi 8.30-11.00		P 5203	<b>Herrmann</b>		
		Ü 2: Mo 11-13	1	P 5201	<b>Herrmann/ Kaempf</b>		
		Mo 11-13	2	P 1408	<b>Herrmann/Meiners</b>		

101511	m3 HI	<b>Getriebelehre</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>
102111	m1/wi  m1  wi	<b>Maschinenzeichnen</b> V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 9-11 Do 11-13	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8 1-4 5-8	P 6201  P 1408  P 6201 P 5203	<b>Vogel</b>    <b>N. N.</b>
102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b> V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 V 3: Mo 8-9 Do 7-9 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 9.00-11.15 Di 11.00-13.15	1-4  5-8  1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201  P 6201  P1510	<b>Zelder</b>
103111	m1/wi	<b>Werkstoffkunde 1</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 11-13 u Fr 11-13 g P 2: Di 14-16 u Di 14-16 g	  1 2 1-4 5-8	C 1 C 2 P 4203/ C 2	<b>Schlimmer</b>  <b>Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter</b>
103131	m3	<b>Werkstoffkunde 3</b> V 2: Di 7-9 u Mi 10-11 V 2: Di 7-9 g Mi 11-12 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Fr 11-13 g Fr 11-13 u	1-4  5-8  1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 6201 P 5203  P 1408  P 1401	<b>Altmiks</b>
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b> V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	  5/6 3/4 7/8 1/2	C 1  N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo</b>  <b>Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann</b>

**Hauptstudium**

101221	m7 k,f,p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	<b>Herrmann Herrmann/Ferber</b>
101251	m5/m7 k,f,p	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Ferber</b>
101261	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	<b>Richard</b>
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Buchholz</b>
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	<b>Buchholz</b>
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	<b>Wild</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	<b>Herrmann/ Richard</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9                   1 Di 7 – 9                   2 Di 7 – 9                   3 Di 7 – 9                   4	P 1417 P 1409 P 1509 P 1508.2	<b>Zelder Jorden/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 H I k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	<b>Künne/ Schlattmann</b>
102612	m7 k,v,p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5201	<b>Zelder</b>
102652	m5/m7 f	<b>CAD-Anwendung in der Umformtechnik</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1408	<b>N. N.</b>
102661	m5/m7	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	<b>N. N.</b>

102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mo 9-11	P 5201	<b>Vogel</b>
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Jorden</b>
102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	P 5201	<b>Künne</b>
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	P 1510	<b>Schlattmann</b>
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18	P 6201	<b>Hahn</b>
	m7 k,f	P 1: Mi 14-16	P 4309	<b>Hahn/Mitarbeiter</b>
	m5 HI f	P 1: Mi 14-16		<b>Hahn/Mitarbeiter</b>
103312	m5 HI f/ m7,k,f,v,p	<b>Metallkleben</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1508.2	<b>Hahn</b> <b>Hahn/Mitarbeiter</b>
103341	m7 k/v,p	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	P 1508.2	<b>Schlimmer</b>
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 1508.2	<b>Altmiks</b>
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimmer</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 14.00-15.30 Di 14.00-15.30	P 6201 N 4.236	<b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/ Rott/Blein</b> <b>Rott/Schömann</b>

104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	P 1410	Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 2: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2	P 1410	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
105411	m5 HI k/f/ m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi/ LS II	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16	P 1417	Kaeder u
106312	m7 f,wi	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 1: Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5/wi m5 HI m5 HII, wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Di 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 9-11 P 1: Di ab 13.30	P 6203 P 4301 P 6203 P 4301	Pahl
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	<b>Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen</b> V 1: Fr 11-12 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II, m7	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1,2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Mo ab 10.15 <b>Einführung</b> Mo 9-10 Do 11-12	IW 0.531 P 5312 P 1417	Dohmann/ Kaeder

107131	m7 f,v,p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	u g	P 1509 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 Hll v,p	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 8-10	u	P 1510 P 4401	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7p	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Di 9-11		P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11-13		P 5201	Potente
107432	mp	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 11-13		P 5201	Potente
107611	m5 Hl p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13		P 4202	Weitland
107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10-11		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11-12		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12		P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108241	m7	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.241	<b>Pahl</b>
108311	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	<b>Pahl</b> <b>Pahl/Meinecke</b>
108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	<b>Rennhack</b> <b>Rennhack/</b> <b>Mitarbeiter</b>
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	N 5.235	<b>Rennhack</b> <b>Rennhack/</b> <b>Mitarbeiter</b>
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>
108622	m7 VK	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8-10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Balduhn</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00-15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/</b> <b>Mitarbeiter</b>
108812	m,v	<b>English for Process Engineering</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Nehm</b>

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/</b>
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter/</b>
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/</b>
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Richard</b>
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/</b>
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter/</b>
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>

102921	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	

106931		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>							
106932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Kaeder</b>
106941		<b>Arbeitswissenschaft</b>							
106942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Schneider</b>
107911		<b>Kunststofftechnologie</b>							
107912		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107913		ganztägig (Doktorarbeit)							<b>Potente</b>
107921		<b>Kunststofftechnologie</b>							
107922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Wortberg/ Mitarbeiter</b>
107923		ganztägig (Doktorarbeit)							<b>Wortberg</b>
107941		<b>Holztechnologie</b>							
107942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Weitland</b>
108911		<b>Verfahrenstechnik</b>							
108912		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108913		ganztägig (Doktorarbeit)							<b>Rennhack</b>
108921		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>							
108922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108923		ganztägig (Doktorarbeit)							<b>Pahl</b>
108931		<b>Wärme-Energetechnik/Technische Mechanik</b>							
108932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							<b>Horn</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>							
		V 2: Fr 9-11				C 1			<b>Richard</b>
		Ü 2: Di 7-9		1-4		P 6201			<b>Kullmer/Richard</b>
		Di 9-11		5-8		P 1410			<b>Buchholz/Richard</b>
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>							
		V 2: Di 9-11				P 1417			<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14-16							
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>							
		V 1: Mi 8-9				P 6201			<b>Sieben</b>
		Ü 2: Mo 9-11		1		P 1410			
		Mo 11-13		2					
		Mo 14-16		3					

106743	e5/m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>		
		V/Ü 4: Di 7-9	P 5202	Schneider
		Mi 7-9		
106744	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>		
		V 2: Mi 9-11	P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>		
		Ü 2: Di 9-11	P 5202	Schneider
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		
		V 2: Do 9-11	P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung		
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mo 9-11	P 1510	Wortberg
		Ü 1: Mi 8-10	P 4401	Wortberg/ u
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	Mitarbeiter



**Brückenkurse**

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	<b>Braun</b>
130030	ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>

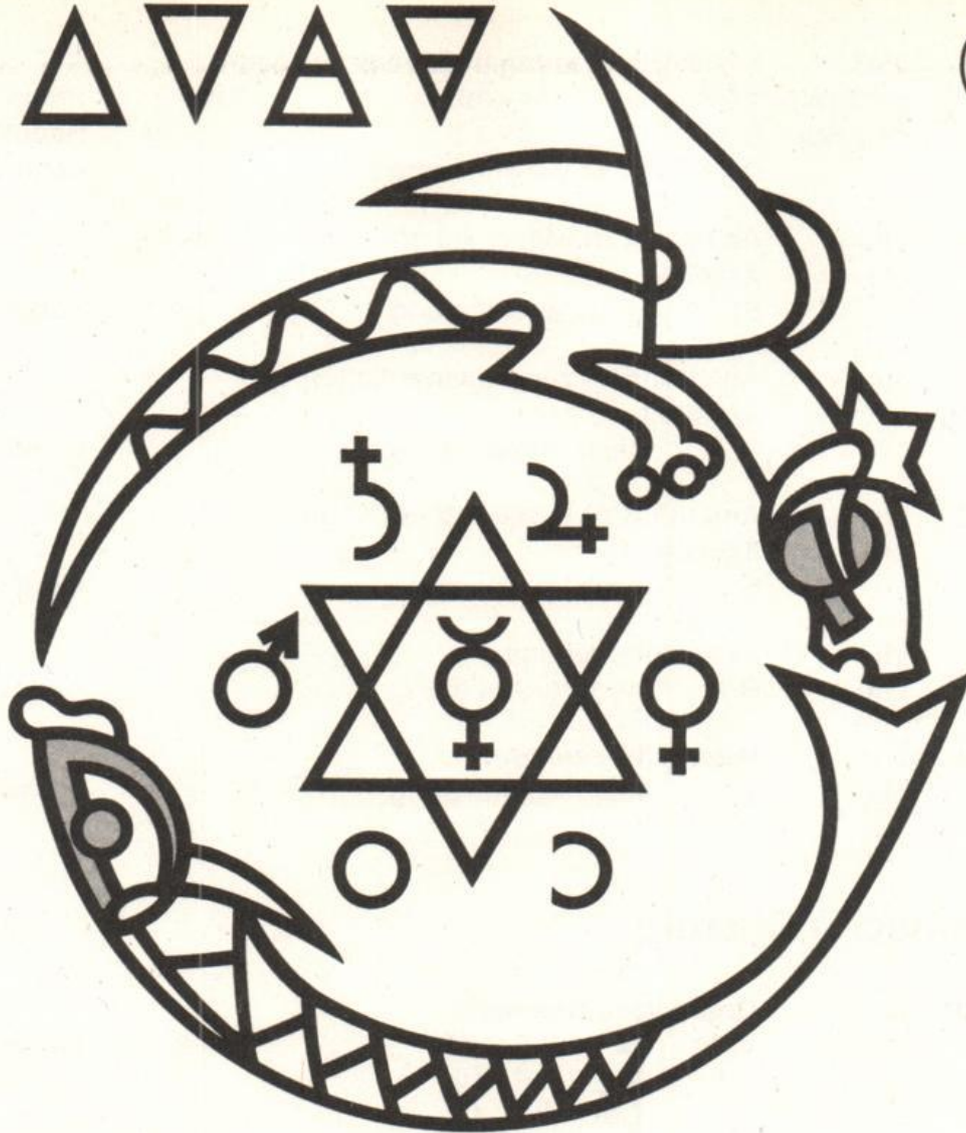
**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16 – 19	D 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Chemie</b>
--------	--	---	-----	---

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 1 2	<b>Reininger</b> J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	<b>Krahl</b> <b>Reininger</b> <b>Krahl/Reininger/</b> <b>Flechtner</b> <b>N. N.</b>
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 B 1 H 4	<b>Krahl</b> <b>Senger</b> <b>Senger</b> <b>Krahl/Reininger</b>	
132030	ph 1 ma 1 i 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 B 2	<b>Krahl</b> <b>Krahl/Reininger</b>	
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Sa 8 – 11	C 1	<b>Reininger</b>	
132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	<b>Marsmann</b>	

132060	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4 A 4 J 2.331 1 2 3 4 5	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann N. N. N. N. N. N. H 7
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 16	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Schirmer Woyciekowski/ N. N./
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungs- beginn: 26.9. – 7.10.87		Marsmann/ N. N.
132090	chl5 chc5(W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. Lendermann/N. N.
132100	chc5 cht5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	N. N.
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Schirmer/N. N.
132120	chc7 cht7 (WP)	<b>Analytische Chemie IV</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke



## Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“: Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

**Bayer**



132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	<b>Riepe Haupt/Marsmann Lendermann/N. N.</b>
132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
132170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Ü 2: Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	A 4  1 A 4 A 6 2 A 5 P 1408 3 B 1 H 7.312 4 B 2  J 4.311  J 4.119	<b>Minas  Minas/ Ellermann Sucrow/Wolf  Senger  Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer  Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller Fiedel/Heider Senger/ Joraschek Masukowitz/ Metzner Winters/ Bildhauer</b>
--------	-----	---	---	---

133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	B 2	Senger
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: Do 8-9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 2: Di 11-12 Do 12-13	A 6 A 4	Altenbach
133050	chc cht ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	A 6	Altenbach
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas/Sucrow
133070	chc5 cht5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Mi 8-9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	Senger
133090	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7.312	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	<b>Biochemie I</b> V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann

133120	cht7 (WP) LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		<b>Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann</b>
133130	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Altenbach/Boos/ Minas/Sucrow</b>
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Altenbach</b>
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Altenbach</b>
133170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	<b>Boos/Schlimme</b>
133180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>
133190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133200	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	<b>Sucrow</b>
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Sucrow</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	<b>Pollmann</b>
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Pollmann/Hiltrop Spier</b>
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Stegemeyer</b>

134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Stegemeyer Göbel/ Niggemann</b>
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134070	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 1: nach Vereinbarung P 4: im SS 88		<b>Klemm</b>
134080	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		<b>Klemm</b>
134090	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134100	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134110	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)</b> V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	<b>Hempel  Hempel/ Lindert</b>
135020	chc5 cht5 chr5  chl 5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen)</b> V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331	<b>Hempel  Hempel/ Lindert</b>

135030	chc7 cht7	<b>Praktikum</b> <b>Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmidt/ Krull</b>
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 NW 1.225	<b>Broecker</b>
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135060	cht7 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135070	cht7 LSIIb (W)	<b>Praktikum</b> <b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P: Mo 9 – 13	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135080	cht7 LSIIb	<b>Praktikum</b> <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P: Di 9 – 13	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 14 – 16	A 6	<b>Langemann</b>
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	<b>Langemann Langemann/ Neumann</b>
135110	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/ Nörtemann/ Görder-Kühn Hattendorf/ Schmidt</b>
135120	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
135130	chc/t7 chl/r5 cht7 (W)	<b>Anwendung der EDV in der</b> <b>Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	<b>Neumann</b>

135140	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/Hempel/ Langemann</b>
135150	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>

## Angewandte Chemie

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11-13	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13-14	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14-16	Cu132	<b>Kettrup/Ohrbach</b>
136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9-11	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9-10	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10-11	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11-13	Cu132	<b>Kettrup/ Ohrbach</b>
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>

136090	LSI/II3	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136100	LSI/II3	<b>Seminar „Analytische Chemie“</b> S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boedeker</b>
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach</b>
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136160	LSII 7/8 M	<b>Schwerpunktfach Angewandte Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/ Grote/ Ohrbach</b>
136170	ch8	<b>Schwerpunkte Angewandte Chemie</b> (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/ Kettrup/Grote Ohrbach/Kicinski Stenner</b>
136180	L	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski Stenner</b>
136190	chc L,M	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136200	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136210	chc L M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

**Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b>	V 5: Di 10-12 Mi 10-11 Fr 11-13 P 1: Do ganztägig	A 5 B 2 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>	V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>	V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	H 7.312	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: ganztägig		<b>Goldschmidt</b>

**Kunststoffe**

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>	V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 17-18 P 1 SWT nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	<b>Broecker</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b>	V 3: nach Vereinbarung P 0,75: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker</b>
138030	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>	V 2: nach Vereinbarung P 0,5: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>	V 2: Di 9-10 Fr 10-11 P 0,25: nach Vereinbarung	A 5 H 6.238 J 1.318	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>	V 2: Mi 14-16 S 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>
138060	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>	V 2: Do 14-16	A 5	<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>

# Biologie und Didaktik der Biologie

## 1. Grundstudium

139010	G Lp C3	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> Ü/S 2: Di 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
--------	---------------	--	---------	---------------

## 2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie)</b> V/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch/Schlegel</b>
139030	H Lp D1	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> V/S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	H Lp D4	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse</b> Ü 2: Mi 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Masuch</b>
139060	H	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnische Kolloquium</b> K: nach Ankündigung		P 7201	<b>Kumm</b> (Koodinator)
140010	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 9-11 Do 9-11	1 2	H 7.304	<b>Wagner</b>
140020	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14-16 Mi 11-13	1 2	H 7.304 H 7.312	<b>Sobeck</b>
140030	e H II	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14-16		H 6.211	<b>Wagner</b>
140040	e	<b>Englisch für Ingenieure</b> V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220	<b>Franzbecker</b>
140050	e	<b>Programmierlabor</b> täglich 8-16		P 7202	<b>Sturm/Rüsing</b>

## Grundstudium

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 4: Di 16-18 Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11 Fr 13-15		C 1	<b>Hartmann</b>
			1-3 4/5 6-8	P 1409 P 7203	<b>Kleinemeier/ Dresselhaus</b>
141020	e1	<b>Werkstoffkunde</b> V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 7203	<b>Janitzki</b>
141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b> V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Mi 9-11 Mi 7-9		C 1	<b>Hartmann</b>
			g 1 2 3	P 7201 P 7203	<b>Westfechtel</b>
141040	e3	<b>Meßtechnik A</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13		C 1 P 6203	<b>Ebbesmeyer Jeude Klößner Wetzlar Wöstenkühler</b>
			g u g u	1/2 3/4 5/6 7/8	

141050	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>				
		V 3:	Mo 7-9		C 1	<b>Tegethoff</b>
			Do 7-9	u		
		Ü 1:	Do 9-11	u	1/2	P 7201
			Do 9-11	g	3/4	
			Do 11-13	u	5/6	
			Do 11-13	g	7/8	

## Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	<b>Regelungstechnik B I</b>				
		V 2:	Mi 7-9		P 7201	<b>Bick</b>
		Ü 1:	Di 11-13	g		
		P 2:	Di ab 14.00	g	1	P 1608
			Di ab 14.00	u	2	
			Mi ab 14.00	g	3	
			Mi ab 14.00	u	4	
142020	ea5 ee5	<b>Datenverarbeitung B</b>				
		V 2:	Mi 9-11		P 7201	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1:	Di 9-11	g		
		P 2:	Di ab 14.00	u	1	P 1701
			Di ab 14.00	g	2	
			Mi ab 14.00	u	3	
142030	ea5 ee5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b>				
		V 2:	Fr 9-11		P 6203	<b>Wichert</b>
		Ü 1:	Di 9-11	u	P 7201	
142040	ea5 ep5	<b>Prozeßautomatisierung A I</b>				
		V 2:	Mi 11-13		P 1516.2	<b>Latzel</b>
		Ü 1:	Do 9-11	g		<b>Bunzemeier</b>
142050	ea5 ep5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B I</b>				
		V 2:	Di 7-9		P 7201	<b>Stock</b>
		Ü 1:	Di 11-13	u		
142060	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b>				
		V 2:	Mo 11-13		P 1516.2	<b>Ebbesmeyer</b>
		Ü 1:	Do 9-11	u		
142070	ee5	<b>Elektromagnetische Felder A</b>				
		V 2:	Mi 11-13		P 1512	<b>Horstick</b>
		Ü 1:	Mo 11-13	u		
142080	ee5	<b>Ergänzung Elektromagnetische Felder</b>				
		V 1:	Do 11-12		P 1512	<b>Horstick</b>
		Ü 1:	Do 12-13			
142090	ee5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>				
		V 3:	Di 7-9		P 1512	<b>Rentzsch-Holm</b>
			Mo 11-13	g		
		Ü 2:	Mo 9-11			

Ihr Arbeitsplatz bei KRONE in Berlin. Wir sind ein Unternehmen mit weltweiten Aktivitäten in der Kommunikationstechnik und suchen:

# Dipl.-Ingenieure

*Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen auf den Gebieten der Fernmeldegeräte, der Linientechnik, der Kommunikationssysteme und der Informationssysteme. In Teilbereichen sind wir Marktführer. Unsere Aktivitäten sind weltweit. Mit 2.000 Mitarbeitern, 9 Tochtergesellschaften und einem Exportanteil von ca. 40%. Technologisch nehmen wir einen Spitzenplatz in der Branche ein. An dem strukturellen Wandel in der Telekommunikationstechnik haben wir starken Anteil, weil wir vielfach neue Maßstäbe gesetzt haben. Unsere Ideen und unsere Zielsetzung sind zukunftsorientiert.*

*Um den Herausforderungen sich ständig verändernder Märkte gewachsen zu sein, suchen wir in den verschiedenen Geschäftsbereichen für die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und den Vertrieb Diplom-Ingenieure entsprechender Fachrichtungen.*

*Wir sind an qualifizierten Mitarbeitern interessiert, die unsere Unternehmensphilosophie verstehen und sich mit ihr identifizieren. Wenn Sie die entsprechende Ausbildung haben, um bei uns als Führungsnachwuchs zu arbeiten, freuen wir uns, von Ihnen zu hören. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung direkt an unsere Personalabteilung.*

KRONE AG,  
Beeskowdamm 3-11,  
D-1000 Berlin 37  
Telefon (030) 81 05-0  
Telex 18 205-0 krbd

# KRONE

142100	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
142110	ep5	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	<b>Bartmuß</b>
142120	ep5	<b>Leistungselektronik B</b> V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1611 IW II	<b>Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing/ Margaritis</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Regelungstechnik A II</b> V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 7203	<b>Dörrscheidt Meschke</b>
143020	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	<b>Kumm Schulz/Vedder</b>
143030	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Datentechnik</b> V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	<b>N. N. Rüsing</b>
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	<b>Elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 7203	<b>Voß Geis/Relard/ Werdemann</b>
143050	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 7203 P 1516.2 P 1512 P 1611	<b>Mrozynski Mayer Griese Schlott</b>
143060	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 6203 P 1710.1	<b>Latzel Reißenweber Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort</b>

143070	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 7302	<b>Barschdorff Klöckner Jeude/Klöckner/ Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler</b>
143080	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611	<b>Dourdoumas Holtgrewe</b>
143090	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	<b>Aldejohann Braam</b>
143100	ed7	<b>Rechnertechnik B</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1617	<b>N. N. Brockmann Brockmann/Sturm</b>
143110	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b> V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7402/ P 7403	<b>Meerkötter  Schütte Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder</b>
143120	en7	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik A</b> V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Mi 9-11	P 1516.2 P 1512	<b>Kumm/Wichert N. N.</b>
143130	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 1611	<b>Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing</b>
143140	ep7	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter B II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1611 P 7205/ IW II	<b>Stock</b>
143150	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 1512	<b>Voß Fette/Möhring/ Siebers</b>

## Pflichtwahlfächer

144010	H I/H II	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Wöstenkühler</b>
144020	H I/H II	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144030	H II	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Scheideler</b>
144040	H I/H II	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Dormeier</b>
144050	H II	<b>Ausgewählte Kapitel der Kontroll- theorie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dourdoumas/ Holtgrewe</b>
144070	H I/H II	<b>Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Wang</b>
144080	H I/H II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144090	H I/H II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144100	H I/H II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144110	H I/H II	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144120	H I/H II	<b>Nachrichtentechnik im Verkehr</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Schulz</b>
144130	H I/H II	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Reißenweber</b>
144140	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1512 <b>Mrozynski Baum</b>
144150	H I/H II	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Sturm Braam/ Brockmann/ Rüsing</b>

144160	H II	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Voß Fette/Möhring/ Siebers</b>
144170	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>

### Wahlfächer

145010	H II	<b>Finite Elemente Methoden in der Feldtheorie</b> V 2: Fr 14 – 16	P 1516.2	<b>Baum</b>
145020	H I/H II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	P 1611	<b>Klein</b>
145030	H I/H II	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Stock</b>
145040	H I/HII	<b>MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung</b> V 2: nach Vereinbarung	P 7202	<b>Sturm/Rüsing</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Grotstollen/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>				
		V 2: Di 7-9			P 7203	<b>Tegethoff</b>
		Ü 1: Di 9-11		1	P 6201	
		Di 11-13		2		
		2. Semesterhälfte				
147020	m3	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Di 15-16			C 1	<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Di 9-11	u	1	P 1516.2	
		Di 9-11	g	2		
		Fr 9-11	u	3		
		Fr 9-11	g	4		
		Fr 11-13	u	5		
		Fr 11-13	g	6		
		Di 16-18	u	7		
		Di 16-18	g	8		
147030	chr5 chk5 cht7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		V 2: Do 14-16			P 1509	<b>Bick</b>
		Ü 1: Do 16-17				
147040	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>				
		V 1: Mi 11-12			P 1409	<b>Ebbesmeyer</b>
		Ü 1: Mi 12-13				
		P 1: nach Vereinbarung				
147050	m5 m7VK	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 7-9			P 7203	<b>Stock</b>

## 0. Sonderveranstaltungen

## Brückenkurse

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1 2		<b>Brak</b>
170003	m	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Wagner Päschke Friede</b>
170004	e	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Gensch Wagner Hilgers</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung			<b>Koch</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 5. 9. 1988

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 5. 9. 1988, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007		<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>			
		V 1: Mi 13–14		C 1	<b>Orlob</b>
		Ü 2: Do 9–11	a	C 3.212	
		Di 11–13	b	C 3.222	<b>Gensch</b>
		Mi 14–16	c	C 3.232	<b>Orlob</b>
		Do 9–11	d	C 3.232	<b>Gensch</b>
		Mi 14–16	e	C 5.206	
		Di 14–16	f	C 5.216	
		Di 14–16	g	P 1509	<b>Orlob</b>
		Di 11–13	h	P 1509	
170008	ma/i/ tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b>			
		Ü 2: Di 14–16	1	N 3.206	<b>Graf</b>
		Mi 16–18	2		
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b>			
		V 2: Do 14–16	1	H 7.304	<b>Braun</b>
		Fr 9–11	2		

# I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 9-11 Mi 9-11 Di 16-18	1 2 3	D 2 D 1.303 D 3.344 D 1.303	Lenzing Unger, L. Geigle
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Do 14-16 Mi 16-18	1 2 3	D 2 N 3.206 D 1.303	Ernst Oevel, G.
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 2.311	Schwarz Brune
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung			Ecke
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.303 N 3.206	Walden N. N.
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 16-18		D 1	Oevel, W.
171070	ma5 LSII5 ph5 tma5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18		D 1.328 D 1.312	Kaniuth Kumar
171080	ma5 LSII5 ph5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 1.328	Sohr
171090	ma5 LSII5	<b>Algebra II</b> V 3: Mi 14-16 Fr 11-13 14-täglich Ü 2: Mi 11-13		J 2.130 D 1.303	Kiyek N. N.

171100	ma5 LSII5 ph5	<b>Stochastik I</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 1.328	Deimling
171110	ma5 tma5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 Mi 14-16	D 1.303 1 2 D 1.338	Hansen
171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1.338	Köckler
171130	ma5 HI	<b>Statistische Methoden</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 1.320 J 2.130 D 1.320	Hilden
171140	ma5 HI/HII ph5 e5	<b>Fourier- und Laplace- transformationen</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1.320	Hembd
171150	ma5 LSII5 tma5	<b>Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen</b> V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.303	Prüb
171155	ma7 LSII7	<b>Abelsche Gruppen</b> V 2: Di 13-15 Ü 1 Di 15-16	D 1.320	Nelius
171160	ma7 LSII7	<b>Die Gleichungen von Stokes</b> V 2: Mi 11-13	D 1.312	Sohr
171170	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Mi 16-18	J 2.130	Schwarz
171180	ma5 LSII5 tma 5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow
171190	ma5 LSII5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Fr 11-13	D 1.320	Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171195	ma5 LSII5	<b>Seminar über Analysis</b> S 2: Do 11-13	J 2.130	Kaniuth/ Kumar

171200	ma7 LSII7	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky</b>
171205	ma7 LSII7	<b>Seminar über Darstellungstheorie</b> S 2: Do 14 – 16	J 2.130	<b>Lenzing</b>
171210	ma7 LSII7	<b>Seminar über partielle Differential- gleichungen</b> S 2: Di 16 – 18	D 3.344	<b>Hansen</b>
171215	ma7	<b>Oberseminar über Differential- gleichungen</b> OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	<b>Sohr</b>
171220	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	<b>Kiyek/ Schwarz</b>
171230	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	<b>Lenzing</b>
171240	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über K-Theorie von C*-Algebren</b> OS 2: Di 14 – 16	D 2.343	<b>Echterhoff/ Kaniuth</b>
171250	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 1.320	<b>Bierstedt</b>
171260		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171270		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>				
		V 4:	Mi 11-13		C 1	Kiyek
			Fr 13-15			
		Ü 2:	Do 11-13	1	N 3.206	Micus, M.
			Do 9-11	2	N 3.229	
			Mo 9-11	3	D 1.328	N. N.
			Mo 11-13	4		
			Mo 16-18	5	N 3.206	N. N.
			Mo 9-11	6	D 1.312	
			nach Vereinbarung	7		
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6:	Di 11-13		D 1.303	Bierstedt
			Mi 9-11		D 1.338	
			Do 9-11		D 1.303	
		Ü 3:	Do 11-14		P 1409	Werner
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4:	Mo 9-11		D 1	Nelius
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.338	
			Mo 16-18	2		
			Mo 14-16	3	D 1.312	N. N.
172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Lusky
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 9-11	1	J 2.130	
			Di 14-16	2	J 2.331	Wagner
			Di 9-11	3	N 3.206	Brune
			Di 14-16	4	D 1.338	
			Di 9-11	5	P 1409	N. N.
			Di 14-16	6		
172050	e1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Mi 11-13		P 7203	Lusky
172060	m1 wi1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4:	Mo 16-18		C 1	Meltzow
			Di 9-11			
		Ü 2:	Fr 15-17 (Zentralübung)			
			Mi 9-11	1	P 1409	Echterhoff
			Mi 14-16	2	D 1.328	Wagner
			Mi 7-9	3		Päschke
			Mi 9-11	4	P 1417	
			Mi 16-18	5	D 1.328	Wagner
			Mi 9-11	6	N 3.206	
			nach Vereinbarung	7/8		

172070 i3

**Mathematik für Informatiker III  
(Stochastik)**

V 2:	Mo	18-20	
Ü 1:	Di	9-10	1
	Mi	9-10	2
	Do	9-10	3
	Di	11-12	4
	Mo	16-17	5
	Mo	17-18	6

C 1     **Lenzing**  
 D 1.320   **Geigle**  
 D 1.320   **Strauß**

**(Numerik)**

V 2:	Mi	18-20	
Ü 1:	Di	10-11	1
	Mi	10-11	2
	Do	10-11	3
	Di	12-13	4
	Mo	17-18	5
	Mo	16-17	6

C 1     **Schwarz**  
 D 1.320  
 D 1.328   **N. N.**

172080 ph3

**Mathematik für Physiker III**

V 2:	Mo	11-13	
Ü 2:	Mi	11-13	

D 1     **Kaniuth**  
 D 1.338   **Echterhoff**

172090 e3  
HII**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9-11	
	Do	9-11	
Ü 2:	Mo	11-13	1
	Mo	14-16	2
	Mo	11-13	3
	Mo	14-16	4

P 7203     **Hembd**  
 D 2  
 D 1.328  
 N 3.206   **N. N.**

172100 e3  
HI**Praktische Mathematik  
für Ingenieure**

V 4:	Mi	9-11	
	Do	11-13	
Ü 2:	Mo	9-11	1
	Mo	11-13	2
	Mi	11-13	3

D 2     **Walden**  
 P 6201  
 D 2  
 D 1.338   **N. N.**  
 N 3.206

172110 m3  
HII**Mathematik für Maschinenbauer**

V 2:	Di	9-11	
Ü 2:	Di	11-13	1
	Do	9-11	2
	Di	11-13	3
	Do	9-11	4

D 1     **Deimling**  
 J 2.130   **Specovius-**  
 N 3.206   **Neugebauer**  
 N. N.  
 N 4.236

172120 m5  
HII**Numerische Mathematik  
für Maschinenbauer**

V 2:	Do	16-18	
Ü 2:	Fr	14-16	1
	Fr	16-18	2

D 1     **Meltzow**  
**Borchers**  
 N. N.

050400	wiwi	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>	V 4: Mi 9-11 d	D 1	Hilden
			Fr 9-11 d		
050401			Ü 2: Do 11-13 d		
050400	wiwi	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>	V 4: Mi 9-11 b	C 2	Orlob
			Fr 9-11 b		
050401			Ü 2: Do 14-16 b3	A 4	
			Do 14-16 b4	P 6203	N. N.
172130	e7 m7	<b>Stochastik für Ingenieure</b>	V 2: Fr 13-15	D 1.328	Hilden
			Ü 1: Fr 15-16		
172140	e,m	<b>Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure</b>	V 1: Do 16-17	BA 32	John
			Ü 1: Do 17-18		

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik</b>	V 2: Di 11-13	D 1	Werthschulte
			Ü 2: Do 14-16 1	D 1.338	
			Do 16-18 2		
			Fr 11-13 3		
173020	Lp 2-6 LP 2-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	V 2: Do 9-11	D 1.338	Bender
			Ü 2: Di 11-13 1		Breuker
			Di 7-9 2		
			Di 9-11 3		
173030	LSI 1-4	<b>Elemente der Analysis</b>	V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
			Mi 12-13		
			Ü 1: Mi 13-14		
173040	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Graphentheorie (A)</b>	V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
			Do 11-12	D 1.338	
			Ü 1: Do 12-13		
173050	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Kombinatorik (B)</b>	S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann

## IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 3-6 LP 2-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	u 1 g 2 u 3 g 4	D 2 D 3.344	<b>Spiegel</b>
174020	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 3.344	<b>Kasselmann</b>
174030	Lp 3-6 LP 3-6 LSI 3-6	<b>Taschenrechner im Mathematik- unterricht der Klassen 3-6</b> S 2: Di 11-13		D 3.344	<b>Spiegel</b>
174040	LS II	<b>Didaktik der Stochastik</b> V 2 Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 3.344	<b>Bender</b>
174050	Lp,LP LSI,LSII	<b>Sokratisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Spiegel</b>
174060		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 15-17		D 2.332	<b>Die Dozenten der Didaktik der Mathematik</b>
174070	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P2/S2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2		<b>Werthschulte</b>
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P1/S2: nach Vereinbarung			<b>Kasselmann</b>
174090	LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen)</b> P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 9-11		D 3.344	<b>Bruns</b>

## V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	<b>Informatik A</b>			C 1  BA32	<b>Küspert</b>  <b>Preilowski</b>  <b>N. N.</b>  <b>N. N.</b>	
		V 4:	Mi	7 – 9			
			Fr	17 – 19			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	11 – 13			2
			Mo	14 – 16			3
			Mo	16 – 18			4
			Do	9 – 11			5
			Do	11 – 13			6
	Do	14 – 16	7				
	Do	16 – 18	8				
147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>			P 7203 P 6201	<b>Tegethoff</b>	
		V 2:	Di	7 – 9			
		Ü 2:	Di	9 – 11			1
			Di	11 – 13			2
2. Semesterhälfte							
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b>			C 1  BA32	<b>Kastens</b>  <b>Unger, W.</b>  <b>Meyer</b>  <b>N. N.</b>	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	16 – 18			
		Ü 2:	Di	11 – 13			1
			Di	9 – 11			2
			Mi	9 – 11			3
			Mi	11 – 13			4
			Di	14 – 16			5
			Di	16 – 18			6
			Fr	9 – 11			7
			Fr	11 – 13			8
175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b>			BA 32  J 2.130	<b>Tauber</b>  <b>Becker</b>	
		Ü2/P4:	Blockveranstaltung				1
			vor dem WS 88/89				2
			nach Ankündigung				3
			Mo	11 – 13			4
			5				
175040	i3	<b>Technische Informatik</b>			D 1.303	<b>Kevekordes</b>	
		V 2:	Mi	13 – 15			
		Ü 1:	Mi	15 – 16			

## B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b> V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mo 9–11 Mo 14–16	1 2	D 1 D 1.320	Becker N. N.
175065	i5	<b>Compilerbau (Pr I)</b> V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 14–16		D 1.312	Nabert
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b> V 1: Mo 8–9 Ü 2: Mo 9–11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Fr 9–10 Ü 2: Fr 10–12		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	<b>Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller</b> V 2: Do 14–16 Ü 2: Do 16–18		D 2	Kevekordes
175100	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw.)</b> V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 13–14		D 1	Meltzow
175110	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (PrI)</b> V 4: Mo 11–13 Do 9–11 Ü 2: Fr 11–13		D 1.312 D 1.328	Nabert Gensch
175120	i5	<b>Warteschlangen (Anw.)</b> V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Do 11–13		D 1.303 D 2 D 1.303	Küspert
175125	i5/i7	<b>Programmierpraktikum „Smalltalk“</b> P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988			Kastens/Tacke
175130	i5	<b>Seminar Graphische Datenverar- beitung</b> S 2: Di 11–13		D 1.312	Nabert
175140	i5	<b>Seminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14–16		D 3.344	Küspert
175150	i5	<b>Seminar Simulation</b> S 2: Mi 14–16		D 1.312	Küspert

## C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5	<b>Automatentheorie (ThI)</b>			C 2	Priese			
		V 4:	Mo	18-20					
			Mi	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Fr	14-16			2	D 1.338	
		Fr	14-16	3	D 1.303	N. N.			
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	<b>Softwaretechnologie (Prl)</b>			H 1	N. N.			
		V 4:	Mo	16-18					
			Di	9-11					
		Ü 2:	Fr	14-16			1	J 2.130	Böker
			Fr	16-18			2		
		nach Vereinbarung	3		N. N.				
		nach Vereinbarung	4						
175060	i5 ma5	<b>Optimierung - (Anw.) Modelle und Methoden</b>			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mo	9-11	1	D 1.320				
		Mo	14-16	2		N. N.			
175120	i5 LSII5	<b>Warteschlangen (Anw.)</b>			D 1.303	Küspert			
		V 4:	Mi	9-11					
			Fr	11-13					
	Ü 2:	Do	11-13		D 2				
					D 1.303				
175180	i5 LSII5	<b>Informationssysteme (Prl)</b>			C 2	Rammig			
		V 4:	Mo	11-13					
			Mi	11-13					
		Ü 2:	Mi	16-18			1	D 1	Müller
			Di	16-18			2	D 1.338	
			Mi	16-18			3	D 2	Doenhardt
			Di	16-18			4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175190	i5/7 LSII5/7	<b>Kombinatorische Optimierung (ThI)</b>			C 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1	D 1	Wieners
			Fr	9-11			2	N 3.206	
		Mi	16-18	3	P 1509	Wieggers			
		Fr	9-11	4	P 1509				
175100	i5 LSII5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b>			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i7 LSII7	<b>Parallele Algorithmen (ThI)</b>			D 2	Monien			
		V 2:	Mo	14-16					

175210	i7 LSII7	<b>Verteilte Algorithmen (ThI)</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 D 1.328	<b>Monien</b> <b>Mysliwietz</b>
175220	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Prozessorwurf II (Prl)</b> V 2: Do 14-16 S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11	D 1.312 D 2.343	<b>Rammig</b> <b>Rammig/Gläsner</b> <b>Gläser</b>
175230	i7 LSII7	<b>Logische Programmierung (Prl)</b> V 2: Di 14-16	D 1	<b>Kastens</b>
175240	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Übersetzerbau für Parallelrechner (Prl)</b> V 2: Do 14-16 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 BA 32	<b>Kastens</b> <b>Kastens/Pfahler</b> <b>Pfahler</b>
175250	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Neuroinformatik II (Prl/Anw)</b> V 2: Fr 11-13  Ü 4: Mi 16-18 Fr 14-16	D 1.312	<b>Hartmann/ Priebe/Rammig</b> <b>Schwolle</b>
175125	i5/i7	<b>Programmierpraktikum „Smalltalk“</b> P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988		<b>Kastens/Tacke</b>
175260	i5 LSII5	<b>Seminar Informatik</b> S 2: Mo 14-16	J 2.130	<b>Lengauer</b>
175270	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Verteilte Algorithmen (Th I)</b> V 2: Mo 16-18 S 2: nach Vereinbarung  Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	<b>Monien</b> <b>Monien/ Feldmann</b> <b>Feldmann</b>
175280	i5 LSII5	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Do 16-18	D 1.312	<b>Kastens/Rammig</b>
175290	i7 LSII7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw)</b> S 2: Do 14-16	D 3.344	<b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski</b>
175300	i7 LSII7	<b>Oberseminar Parallele Systeme</b> OS 2: Mo 16-18	D 1.312	<b>Priebe</b>

175310	i7 LSII)	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Lengauer
175320	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175330	LSII 5/7	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 2.343 D 1.312	Lánský Lehner
175340	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	D 2.326	Lehner
175350	LSII 5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: Computersimulation einfacher physikalischer Bewegungen)</b> S 2: Di 14 – 16	D 2.234	Lánský
031360	LSII 5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik Künstliche Intelligenz im Informatikunterricht</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.130	Tauber
031380	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Niggemeier
031370	LSII5/7	<b>Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
022080	LSII5/7	<b>Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts (mit Anwendung eines Autorensystems)</b> S 2: Mi 16 – 18	H 4.230	Frank/Lánský/ Lehner

**E. Wahlfächer für HI, HII und LSII**

175380	i5 ma5	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	J 2.130 D 2.343 J 2.130	Kuck
175390	i7 LSII7 ma7	<b>Seminar Quantenlogik</b> S 2: Mo 11 – 13	D 2.343	Kuck

## F. Allgemeine Veranstaltungen

175400	i5 LSII5	<b>Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw)</b> S 2: Fr 14-16	D 2	<b>Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese</b>
175405	i5/7	<b>Datenschutzorientierte Gestaltung von Informationssystemen</b> S 2: Blockveranstaltung in der Woche vom 13. 2. bis 18. 2. 1989		<b>Bräutigam/ Scholz</b>
175410		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171270		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17-19	D 2	<b>Die Dozenten der Informatik/ Mathematik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10 1 Fr 10-11 2 Di 12-13 3 Di 11-12 4 Fr 9-10 5 Fr 10-11 6	C 1 D 1.328 P 1409 D 1.320	<b>Gensch</b>  <b>N. N.</b>
176020	ph3 HI	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.229 N 3.206	<b>Kuck</b>
176030	m5 HI	<b>Programmierkurs</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10	C 1 D 1.328	<b>Gensch</b>
176040	ph5 ch5 HI	<b>Einführung in die Prozedatenverarbeitung</b> V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	<b>Kevekordes</b>

175090	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
176060	ch3	<b>Programmierkurs:</b> Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
176070	ma5 LSII5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.328	<b>Tauber</b>
176080	wi3	<b>Informatik für Ingenieure I</b> V 3: Mi 12 – 13 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	P 5203 D 2 J 2.130 1 2 3	<b>Becker</b>



# Lehrveranstaltungen

Höxter

---

Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen

UNIVERSITÄT PADERBORN

1974

UNIVERSITÄT PADERBORN

1974

**ARCHITEKTUR****Grundlagen**

070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		6406		<b>Krawinkel</b>
		Ü 2: Mo 9-11	4	6408		
		Mo 11-13	1			
		Di 9-11	3			
		Di 11-13	2			
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9		6406		<b>Weber</b>
		Ü 2: Mo 9-11	2	6302		
		Mo 11-13	3			
		Di 9-11	1			
		Di 11-13	4			
		Di 14-16	1-4			
070110	3/5	<b>Baugeschichte/Architektur-Theorie,</b>				
		<b>1. Teil</b>				
	3	V 2: Mo 15-17		6303		<b>Ringe</b>
	5	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070119	3	<b>Vermessungskunde</b>				
		V 1: Do 16-17		4304		<b>Klein</b>
		Ü 1: Mi 12-13	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
070122	3	<b>Baustofflehre, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		6406		<b>Rikus</b>

**Konstruktion und Tragwerkslehre**

070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		6406		<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	4			
		Do 11-13	3			
070205	3	<b>Ingenieurhochbau, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12		5409		<b>Kalb</b>
		Ü 2: Mi 14-16	3	5207		
		Mi 16-18	4			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	1			

070209	3	<b>Tragwerkslehre, 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 12-13			5409	Kalb
		Ü 1: Do 9-10	3		5207	
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	2			
070211	5	<b>Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)</b>				
		S 1: Fr 9-10			5207	Kalb
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 2: Mi 8-10			6403	Rikus
		Ü 2: Mo 11-13	2		6402	
		Mi 11-13	1		6403	
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau, 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 10-12			6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 9-10	2		6402	
		Do 10-11	3			
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	4			
070217	W	<b>Brandschutz</b>				
		V 1: Di 16-18			6403	Rikus
070224	W	<b>Ingenieurhochbau (Praktikum)</b>				
		P 2: Di 16-18			4206	Röhr

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/Baubetriebs- wirtschaftslehre, 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 8-10			6406	Dönges
		Ü 1: Di 10-11	4			
		Di 11-12	3			
		Do 9-10	1		6404	
		Do 10-11	2			
070309	W	<b>Ablaufplanung/Netzplantechnik</b>				
		V 2: Di 14-16			6406	Dönges
		Ü 2: Di 16-18	1/2			
		Mi 16-18	3/4			

**Projektbearbeitung**

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1:	Di	8 – 9	4319 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 Medefindt
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	5409 Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 – 13	
070402	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1:	Mi	10 – 11	6404 Dönges
		Ü 3:	Mi	11 – 13	
			Mi	15 – 16	
		V 1:	Do	8 – 9	6403 Krawinkel
		Ü 3:	Do	9 – 12	
		V 1:	Do	9 – 10	6302 Weber
		Ü 3:	Do	10 – 13	
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen</b>			
		V 1:	Mi	14 – 15	6408 Frohne
		Ü 3:	Mi	11 – 13	
			Mi	15 – 16	
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1:	Fr	8 – 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Fr	8 – 9	4319 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 Medefindt
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Do	8 – 9	6408 Scheuermann
		Ü 4:	Do	9 – 13	
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>			
		S 6:	Di	14 – 16	6408 Scheuermann
			Do	14 – 18	
070424	W	<b>Dorfsanierung</b>			
		S 2:	Mi	14 – 16	6302 Weber
070428	W	<b>Umweltökologie</b>			
		V 2:	Mi	16 – 18	6405 Rosenbaum

070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure</b> V 2: Mi 14 – 16	6405	Rosenbaum
070118	W	<b>Siebdruck</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	Hessler

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

070500		<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		Dönges
070501		<b>Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Frohne
070502		<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung		Harfensteller
070503		<b>Entwerfen/Baukonstruktion/ Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hessler
070504		<b>Tragwerkslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		Kalb
070505		<b>Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Klein-Helmkamp
070506		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Krawinkel
070507		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Medefindt
070508		<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung		Rikus
070509		<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Ringe
070510		<b>Ingenieurhochbau</b> S 2: nach Vereinbarung		Röhr
070511		<b>Planungstheorie/Planungsmethoden</b> S 2: nach Vereinbarung		Rosenbaum
070512		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Scheuermann
070513		<b>Grundlagen der Gestaltung Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Störzbach
070514		<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung		Weber

## LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 - 11		4412		Frohne
		Ü 3: Do 11 - 13	1,2	2205		
		14täglich				
		Do 14 - 16	3,4			
		14täglich				
		Di 11 - 13	2,1	5406		Störzbach
		14täglich				
		Di 14 - 16	4,3			
		14täglich				
		Mi 14 - 16	2,1			
		14täglich				
		Mi 16 - 18	4,3			
		14täglich				
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 10 - 11		4412		Wolf
		Mo 11 - 12		4412		Duthweiler
		Ü 2: Mo 14 - 15	1	6405		Wolf
		Mo 15 - 16	2			
		Mo 16 - 17	3			
		Mo 17 - 18	4			
		Mo 18 - 19	5			
		Mo 19 - 20	6			
		Mo 14 - 15	2	5309		Duthweiler
		Mo 15 - 16	1			
		Mo 16 - 17	4			
		Mo 17 - 18	3			
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 12 - 13		4306		Wolf
		Ü 2: Di 14 - 15	1	6405		
		Di 15 - 16	2			
		Di 16 - 17	3			
		Di 17 - 18	4			
		Di 18 - 19	5			
		Di 19 - 20	6			
		Do 9 - 11	4,3	6405		Schittek
		14täglich				
		Do 11 - 13	2,1			
		14täglich				
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b> (Geologie)				
		V 2: Mo 8 - 10		4412		Ewert
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Geländepraktikum)				
		P 2: Blockpraktikum vom 30.9. - 4.10.88		4306		Grupe
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 9 - 11		4306		Rikus

071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>				
		V 1: Do	8 - 9		4412	N. N.
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b>				
		P 1: Di	14 - 15	4	4415	Glunz
			Di 15 - 16	3		
			Di 16 - 17	2		
			Mi 14 - 15	1		
			Mi 15 - 16	7		
			Do 14 - 15	5		
			Do 15 - 16	6		
071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo	8 - 9		4306	Röhr
		Ü 1: Fr	9 - 11	3,4	4304	
			14täglich			
			Fr 11 - 13	1,2		
			14täglich			
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo	12 - 13		4412	Störzbach
		Ü 1: Mo	14 - 16	3,4	5406	
			14täglich			
			Mo 16 - 18	1,2		
			14täglich			
			Do 11 - 13	4,3		
			14täglich			
			Do 14 - 16	2,1		
			14täglich			
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Di	10 - 11		4306	Röhr
		Ü 1: Di	11 - 13	2,1	5204	
			14täglich			
			Di 14 - 16	4,3		
			14täglich			
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Di	11 - 12		4306	Schmidt
		Ü 1: Di	14 - 15	2	4300	
			Di 15 - 16	1		
			Di 16 - 17	4		
			Di 17 - 18	3		

071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b> (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 8-9		5309	Ewert	
		Ü 1: Do 9-10	1	3136		
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	4			
071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13		6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 11-12	1	4300	Giese	
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	4			
		Mi 8-9	5			
		Mi 9-10	6			
071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 10-12		6407	Haag	
		Ü 2: Di 14-16	1	6507	Kortemeier	
		Di 16-18			Kortemeier	
		Di 14-16	3	2231	Haag	
		Di 16-18				
		Di 14-16		6407	Frohne	
		Di 16-18				
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 8-10		4306	Gerken	
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5403		
		14täglich				
		Mi 14-16	3,4			
		14täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 8-9		4412	Böttcher	
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Ü 1: Mi 11-12	3	5309		
		Mi 14-15	1			
		Do 11-12	4			
		Do 14-15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13		4306	Seyfang	
		Ü 1: Do 9-10	2	5405		
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	3			

071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		4412		<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Fr 9-10	1	6407		
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5309		<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Fr 9-11	4,3	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/Landschafts- planung, 4. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		6407		<b>Duthweiler</b>
		V 2: Di 8-10		6407		<b>Wedeck</b>
		Ü 2: Mi 8-9	1	6407		<b>Duthweiler</b>
		Mi 9-10	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Do 14-15	1	6407		<b>Wedeck</b>
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>				
		V 2: Mi 10-12		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Mo 14-15	1	2231		
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Di 18-19	1			
		Di 19-20	2			
		Mi 8-9	3			
		Mi 9-10	4			
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		4306		<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Di 14-15	3	5309		
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>				
		V 1: Mi 10-11		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Mi 12-13	3	5309		
		Mi 15-16	1			
		Do 12-13	4			
		Do 15-16	2			

071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 9 – 11	4412	<b>Böttcher</b>
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> Grundzüge der Zoologie V 1: Fr 10 – 11	4306	<b>Gerken</b>
071235	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungs- übungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4306 5403	<b>Gerken</b>
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 14täglich	4306 5402	<b>Gerken</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht) V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 11 – 12 Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	6407	<b>Rosenbaum</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen) V 1: Fr 13 – 14 Ü 1: Fr 10 – 11 14täglich Fr 11 – 12 14täglich Fr 12 – 13 14täglich	6407 6405	<b>Weber (Hannover)</b>
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	6407 4300	<b>Schmidt</b>

071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (EDV-Anwendung)</b>			
		Ü 1: Mo 11-12		5204	Röhr
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
		Mo 11-12		4300	Wimmershoff
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
		Mo 11-12		2211	N. N.
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>			
		V 1: Di 9-10		4306	Bangert
		Ü 1: Di 11-13	3,4	6403	
		14täglich			
		Di 14-16	2,1		
		14täglich			
		P 1: nach Vereinbarung (in 4 Gruppen)		4405	
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13		4306	Strümpel
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		6407	Görres
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 14-16		4306	Frohne
071422	W	<b>Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschafts- planung nach dem Landschafts- gesetz NRW</b>			
		S 2: Mo 16-18		6407	Rosenbaum
071423	W	<b>Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme</b>			
		S 2: Do 16-18		6405	Rosenbaum
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			Wolf
071511	W	<b>Einführung in die EDV</b>			
		V 2: Mi 9-11		4306	Lohr
		Ü 1: nach Vereinbarung			

071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	4306 5311	<b>Seyfang</b>
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b> S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	<b>Wedeck</b>
071519	W	<b>Siebdruck</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Hessler</b>
<b>Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	5408	<b>Böttcher</b>
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Duthweiler</b>
071602		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5308	<b>Gerken</b>
071603		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604		<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	<b>Röhr</b>
071605		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	<b>Schmidt</b>
071606		<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Seyfang</b>
071607		<b>Darstellungs- und Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Störzbach</b>
071608		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Wedeck</b>
071609		<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Wolf</b>



**BAUINGENIEURWESEN****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13			5313	Lohr
		Ü 2: Do 9-11		2		
		Do 11-13		1		

**Technische Grundlagen**

080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 16-17			4402	Rauschenfels
		P 1: Mo 9-11		g 2.1	4206	
		Mo 9-11		u 2.2		
		Mo 11-13		g 1.1		
		Mo 11-13		u 1.2		
080206	3	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 9-11			4306	Lohr
		Ü 1: Di 14-16		g 1.2	5307	
		Di 14-16		u 1.1		
		Di 16-18		g 2.2		
		Di 16-18		u 2.1		
080211	WP	<b>Einführung in CAD</b>				
		V 2: Mo 14-16			5304	Lohr
		Ü 1: Mo 16-17				
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil</b>				
		V 1: Do 14-15			5307	Rauschenfels
		Ü 1: Do 15-16			4206	
080218	W	<b>Ingenieurvermessung/Photo- grammetrie</b>				
		V 1: Do 17-18			4304	Klein
		Ü 1: Mo 17-18				
080212	W	<b>Energiewirtschaft</b>				
		V 2: Do 16-18			4402	Kopac
080213	W	<b>Einführung in BASIC</b>				
		V 2: Mi 14-16			4402	Kopac
080215	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>				
		V 3: Mo 14-17			4402	Kopac
080216	W	<b>Herstellung der Baustoffe</b>				
		V 2: Mi 14-16			4206	Rauschenfels
080219	W	<b>Prakt. Vermessung</b>				
		V 1: Mo 16-17			5405	Klein
		Ü 2: Mo 14-16			4304	

**Grundbau und Bodenmechanik**

080302	3	<b>Bodenmechanik 2. Teil</b>				
		V 2: Fr 12-14			5312	Ewert

080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	14 – 15		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mo	15 – 16	1	
			Mo	16 – 17	2	
			Mo	17 – 18	3	

080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>				
		V 1:	Mi	8 – 9		5303 Diekmann
		Ü 1:	Mi	9 – 10	k 1	5307
			Mi	10 – 11	k 2	
			Mi	11 – 12	w	

## Baubetrieb

080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>				
		V 1:	Di	10 – 11		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	8 – 9	k 2	
			Di	9 – 10	k 1	
			Mi	12 – 13	w	5304

080406	5	<b>Baurecht</b>				
		V 1:	Di	11 – 12		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	12 – 13		

080409	WP	<b>Bauorganisation</b>				
		V 2:	Mi	14 – 16		5303 Kubin
		Ü 2:	Do	16 – 18		

080410	WP	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik</b>				
		V 2:	Do	14 – 16		5303 Kubin
		Ü 2:	Mi	16 – 18		

## Konstruktiver Ingenieurbau

080503	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8 – 10		5303 Kirsch
		Ü 1:	Di	8 – 9	1	5304
			Di	9 – 10	2	

080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik 1. Teil</b>				
		V 2:	Di	8 – 10		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10 – 11	1	
			Di	11 – 12	2	
			Di	12 – 13	3	

080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>				
		V 3:	Mi	11 – 13		5303 Bratke
			Fr	12 – 13		
		Ü 1:	Do	10 – 11	1	5304
			Do	11 – 12	2	

080511	3	<b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b> V 1: Mi 8-9 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12	1 2	5313	Bratke
080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	2 1	5307	Bielenberg
080516	5k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b> V 1: Do 8-10 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	1 2	5307 5306	Bratke
080519	3	<b>Stahlbau I 2. Teil</b> V 1: Do 8-9 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	2 3 1	5313 5306	Gadiel
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b> V 1: Do 12-13 Ü 1: Do 10-11 Do 11-12 P 1: Mo 11.05-11.50 Mo 11.50-12.35 Mo 12.35-13.20	2 1 1 2 3	5409 2223	Gadiel
080524	3	<b>Holzbau</b> V 1: Mi 14-15 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	3 1 2	5409 5405	Kirsch
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	2 1	5303 5304	Kirsch
080529	W	<b>Technische Schwingungslehre</b> V 2: Do 14-16		4402	Kopac
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b> V 2: Di 14-16		5303	Bielenberg
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik</b> (Mauerwerksbau) V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		5409	Diekmann
080545	WP	<b>Brückenbau 1. und 2. Teil</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		5405	Bielenberg

080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	5303	<b>Gadiel</b>
080535	W	<b>Stahlleichtbau</b> V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	5405	<b>Gadiel</b>
080550	WP	<b>Scheiben und Schalen 1. Teil</b> V 2: Di 16-18	5303	<b>Bielenberg</b>
080553	WP	<b>Berechnungsmethoden für Stabtragwerke</b> V 1: Mi 15-16 Ü 1: Mi 16-17	5304	<b>Kirsch</b>
080554	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil</b> V 1: Mo 11.05-11.50 Ü 1: Mo 11.50-12.35	5304	<b>Lohr</b>

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 Mo 9-11 Do 11-13 Do 11-13 P 1: Mo 11-13 Mo 11-13 Do 9-11 Do 9-11	5313 4310 4216	<b>Görres</b>
080609	3	<b>Schienenverkehrsbau</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 Do 17-18	5313 1 2	<b>Hein</b>
080617	WP	<b>Statistik</b> V 1: Fr 8-9 Ü 2: Fr 9-11	5304	<b>Görres</b>
080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b> V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	5304 4310	<b>Görres</b>

**Wasserwirtschaft**

080701	3	<b>Hydromechanik</b>				
		V 1: Mi 15-16		5313		Wardemann
		Ü 1: Mo 15-16	2	5307		
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	1			
080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5313		Miethe
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 9-10		5313		Miethe
		Ü 1: Mo 9-11	g 1.2			
		Mo 9-11	u 1.1			
		Mo 11-13	g 2.2			
		Mo 11-13	u 2.1			
080708	5w	<b>Flußbau</b>				
		V 1: Mo 8-9		5306		Miethe
		Ü 1: Do 11-12				
		P 1: Mo 9-10	1	3002		Wardemann
		Mo 10-11	2			
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>				
		V 2: Di 8-10		5306		Wardemann
		Ü 1: Mi 14-15				
080718	5w	<b>Hydrobiologie</b>				
		V 1: Mo 11-12		5409		Ewert
		Ü 1: Mo 12-13				
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil</b>				
		V 2: Do 8-10		5306		Miethe
		P 1: Do 10-11				
080721	5w	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b>				
		V 1: Do 12-13		5306		Ewert
		Ü 1: Do 13-14				
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 9-10		5306		Bratke
		Ü 1: Mi 10-11				
080731	WP	<b>Dammbau</b>				
		V 2: Fr 14-16		5313		Ewert
080733	WP	<b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b>				
		V 2: Fr 11-13		5306		Miethe
		Ü 2: Mo 14-16				
080739	WP	<b>Baugrundverbesserung</b>				
		V 2: Fr 16-18		5313		Ewert

## **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

080801	<b>Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bielenberg</b>
080802	<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bratke</b>
080803	<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Diekmann</b>
080804	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ewert</b>
080805	<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Gadiel</b>
080806	<b>Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Görres</b>
080808	<b>Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergeb. TM</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kirsch</b>
080809	<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
080810	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080811	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080812	<b>Mathem. Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
080813	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Miethe</b>
080814	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>
080815	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>

# Lehrveranstaltungen

## Meschede

---

**Maschinentechnik II**  
**Nachrichtentechnik**

RECHENKUNDE

BRUNNEN

BRUNNEN

BRUNNEN

**MASCHINENTECHNIK II****Mathematisch-naturwissenschaftliche  
Grundlagenfächer**

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Enders</b>
			Do	8.00 – 8.50		7.1	<b>Hölker</b>
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0	<b>Enders</b>
			Fr	10.00 – 11.35	b		
			Di	10.00 – 10.45	c	9.7	<b>Hölker</b>
				10.50 – 11.35	a		
				11.40 – 12.25	b		
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.0	
				10.50 – 11.35	b		
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>					
		V 2:	Di	8.50 – 10.45		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35			
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1	<b>Klasen</b>
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.0	
				8.50 – 9.35	b		
		L 2:	Di	14.10 – 15.45	d	4.3	
				15.50 – 17.25	e		
			Fr	11.40 – 13.15	a		
				13.20 – 14.55	b		
				15.00 – 16.35	c		

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>					
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		7.1	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55		1.4	
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>					
		V 1:	Di	10.50 – 11.35		7.1	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.4	
				10.50 – 11.35			
				11.40 – 12.25			
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>					
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Draeger</b>
		L 1:	Fr	11.40 – 13.15	i/k	5.3	
				14täglich			
				13.20 – 14.55	l/m		
				14täglich			

110210	M 3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 3: Di	8.00 – 10.45		7.1	<b>Sturmath</b>
		S 2: Mo	10.00 – 11.35			
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.8	
			Do	14.10 – 16.35	b	
110211	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>				
		V 1: Di	14.10 – 14.55		9.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45			
		S 1: Di	15.50 – 16.35			
110212	K5/F5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.3	<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		1.4	
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.5	<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Mi	10.00 – 10.45			
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		7.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.6	
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1: Mo	10.00 – 10.45	b	10.2	
			10.50 – 11.35	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		7.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.3	
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
		S 1: Mo	8.00 – 8.45	b	10.2	<b>Petry</b>
			8.50 – 9.35	a		
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Fr	10.00 – 10.45		10.2	<b>Tillner</b>
		S 1: Fr	10.50 – 11.35			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi	14.10 – 14.55		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mi	15.00 – 15.45			
		L 1: Mi	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		7.1	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05	a	9.3	
			Mo	15.00 – 15.45	b	
		S 1: Mo	14.10 – 14.55	a		
			Mo	15.50 – 16.35	b	

110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Mi	13.20 – 14.05		7.1	<b>Tillner</b>
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	9.2	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mo	15.00 – 15.45		9.2	
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3 Do	8.00 – 10.45		9.0	<b>Enders</b>
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		10.2	<b>Geipel</b>
		Ü 2: Do	10.00 – 11.35			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		10.2	<b>Geipel</b>
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45		9.6	
			8.50 – 9.35			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		7.1	<b>Schweins</b>
		S 1: Di	10.00 – 10.45	a	9.5	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			15.00 – 15.45	2		
			15.50 – 16.35	3	1.5	
			16.40 – 17.25	4		
		Di	13.20 – 14.05	5	1.5	
			14.10 – 14.55	6		
			15.00 – 15.45	7		
			15.50 – 16.35	8		
		L 1: Do	8.50 – 9.35	a	7.1	<b>Belthle</b>
			10.00 – 10.45	b		
			10.50 – 11.35	c	6.3	
			11.40 – 12.25	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	<b>Baumaschinen I (BM)</b>				
		V 1: Do	13.20 – 14.05		9.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Do	14.10 – 14.55			
		S 1: Do	15.00 – 15.45			
110305	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		9.0	<b>Petry</b>
		L 1: Di	8.00 – 8.45		9.7	

110306	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	<b>Petry</b>
110310	K 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	2.6	<b>Belthle</b>
110311	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.1	<b>Belthle</b>
110312	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3	<b>Schweins</b>
110315	K 5	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 15.50 – 17.25 14täglich	9.5 9.0 6.1	<b>Tillner Schwarz</b>
110320	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b> V 2: Di 8.50 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	9.4	<b>Enders</b>
110325	K5/F5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Do 8.00 – 10.45	9.2	<b>N. N.</b>
110330	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Mi 10.50 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 L 1: Di 15.00 – 15.45	9.6 10.2	<b>Geipel</b>
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 L 1: Mo 13.20 – 14.05	9.4 9.2	<b>Hölker</b>
110340	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.5	<b>Hölker</b>
110345	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Do 13.20 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	10.2	<b>Tillner</b>
110350	K 5/F 5	<b>Programmierung numerisch gesteu- erter Werkzeugmaschinen (CAM)</b> L 2: nach Vereinbarung		<b>Geipel</b>

110355	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.3	<b>Belthle</b>	
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a 9.2		
		Mi 15.00 – 15.45	b		
110350	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b>			
		V 1: Do 10.50 – 11.35	9.3	<b>Sturmath</b>	
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110365	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>			
		V 1: Mo 10.00 – 10.45	9.5	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mo 10.50 – 11.35			
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.2		
110370	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg.)</b>			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	9.3	<b>Hunold</b>	
110375	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)</b>			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	<b>Schwarz</b>	
110405	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110406	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>			
		V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.0	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110410	F 5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b>			
		S 2: Mi 14.10 – 15.45	6.03	<b>Hunold</b>	
110415	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)</b>			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	9.1	<b>Hunold</b>	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110420	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	9.3	<b>Hunold</b>	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110425	M 1	<b>Wirtschaftslehre I (Wi)</b>			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	7.1	<b>Weitz</b>	
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
110430	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>			
		V 2: Fr 13.20 – 14.55	9.3	<b>N. N.</b>	
		Fr 15.00 – 15.45			

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110502	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	<b>Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmath
110506	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg

110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>



# NACHRICHTENTECHNIK/ INFORMATIONSVERRARBEITUNG

150101	1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				2.4	<b>Reiche</b>		
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35					
			Di	10.00 – 11.35					
			Do	8.00 – 9.35					
		Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	a			2.6	
			Di	11.40 – 13.15	b				
Mi	10.00 – 11.35		b						
	11.40 – 13.15		a						
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				2.4	<b>Moczala</b>		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35					
			Di	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a			2.3	
				11.40 – 13.15	b				
		150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				4.1	<b>Jäger</b>
V 3:	Do			10.00 – 11.35					
	Fr			8.00 – 8.45					
Ü 1:	Di			13.20 – 14.05	a	1.4			
				14.10 – 14.55	b				
				15.00 – 15.45	c				
P 1:	Fr			8.50 – 9.35		4.1			
				11.40 – 13.15	c/d				
	Fr			14täglich			1.4		
				11.40 – 13.15	a/b				
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				2.4	<b>Wünsche</b>		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35					
			Fr	10.00 – 11.35					
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25					
150111	1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				9.9	<b>Kaczmarczyk</b>		
		V 6:	Di	10.00 – 11.35					
			Mi	8.00 – 9.35					
			Do	8.00 – 9.35					
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	b			2.6	
				10.00 – 11.35	a				
			Mi	11.40 – 13.15	a				
				Do	11.40 – 13.15				b
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				9.9	<b>Krause</b>		
		V 4:	Di	8.00 – 9.35					
			Fr	10.00 – 11.35					
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a			2.3	
				10.00 – 11.35	b				

150113	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
V 3:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Jäger</b>	
	Fr	8.00 – 8.45				
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	1.4		
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		4.1		
	Mo	11.40 – 13.15	c/d	1.4		
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				
150114	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
V 4:	Di	11.40 – 13.15		9.9	<b>Wünsche</b>	
	Mi	10.00 – 11.35				
Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25				

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	<b>Physik (PH)</b>					
V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>		
	Mi	8.00 – 9.35					
	Do	11.40 – 12.25					
Ü 3:	Do	12.30 – 13.15					
	Do	8.00 – 9.35	b	2.6			
		10.00 – 11.35	a				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	e/f	4.3/4.4	<b>Michel</b>		
		14täglich					
		10.00 – 11.35	g/h		<b>Klasen</b>		
		14täglich					
	Mi	14.10 – 15.45	i/k		<b>Michel</b>		
		14täglich					
	Do	14.10 – 15.45	a/b		<b>Reiche</b>		
		14täglich					
		15.50 – 17.25	c/d				
		14täglich					
151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Staudt</b>		
Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.1			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c	2.6			
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>		
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c				
		14.10 – 15.45	d				

Die **Deutsche Bundespost** sucht

# Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für  
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

## Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

**Einstellungen** werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

## Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

## Studienförderung

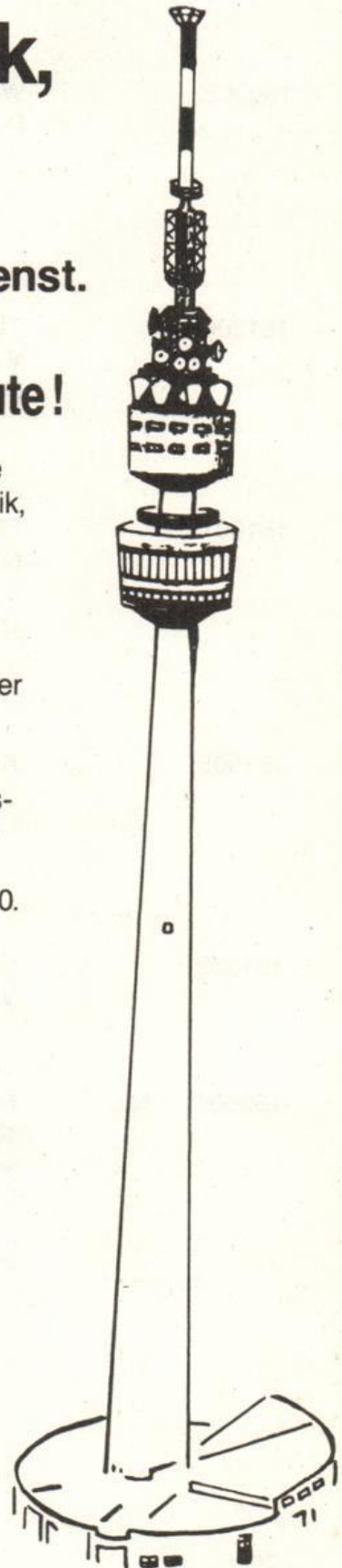
von der **Deutschen Bundespost**  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

 (02 31) 1 33 - 53 55



151304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
		P 2: Di	11.40 – 13.15	p	7.5	Krause	
			14.10 – 15.45	q			
		Do	14.10 – 15.45	o		Keuter	
150305		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	Wünsche	
			14täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
			14täglich				
151306		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.4	Moczala	
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	a	2.3		
			10.50 – 11.35	b			
151307		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg	
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	2.6		
			10.50 – 11.35	a			
151308		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		2.4	Michel	
		Ü 2: Do	8.00 – 9.35	a	2.3		
			10.00 – 11.35	b			
151309		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
		V 2: Di	13.20 – 14.55		4.1	N. N.	
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Hufnagel	
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	a	9.1		
			8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3		
			14täglich				
			15.00 – 16.35	c/d			
			14täglich				
		Do	12.30 – 14.05	e/f			
			14täglich				
			14.10 – 15.45	g/h			
			14täglich				

151502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
V 3:	Di	10.00 – 10.45		4.1	<b>Möller</b>
	Mi	10.00 – 11.35		2.4	
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a	2,6	
		10.50 – 11.35	b		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	7.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		<b>Kleineberg</b>
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		2.4	
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/f		
		14täglich			
151504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.4	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	12	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
V 3:	Di	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
151506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>N. N.</b>

151507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 1: Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Draeger</b>
	P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3	
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14täglich			
151508	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2: Di	11.40 – 13.15		2.4	<b>Staudt</b>
	Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a		
151509	<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2: Di	15.00 – 16.35		9.2	<b>Staudt</b>
151510	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>				
	S 2: Mo	8.00 – 9.35		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
151511	<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Kleinantrieben (MeA)</b>				
	V 2:	nach Vereinbarung		10.3	<b>Draeger</b>

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	<b>Programmiersprachen (PS)</b>				
	V 2: Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Fritsch</b>
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.35			
	P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Do	13.20 – 14.55	c		
		15.50 – 16.35	d		
	Fr	11.40 – 13.15	e		
151702	<b>Vermittlungstechnik (VM)</b>				
	V 2: Mi	14.10 – 15.45		2.3	<b>Hagedorn</b>
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.25			
151703	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (AÜ)</b>				
	V 4: Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
		Mi	14.10 – 15.45		
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.25			

151704		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b>			
	V 3:	Mo 12.30 – 13.15	10.3		<b>Staudt</b>
		Fr 10.00 – 11.35			
151705		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2:	Di 13.15 – 14.50	10.3		<b>Draeger</b>
151706		<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)</b>			
	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Schmitt</b>

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

152311	13	<b>Physik (PH)</b>			
	V 5:	Di 8.00 – 9.35	4.1		<b>Meierling</b>
		Mi 8.00 – 9.35			
		Do 11.40 – 12.45			
	Ü 3:	Do 12.30 – 13.15			
		Di 10.00 – 11.35	a	9.1	
		11.40 – 13.15	b		
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	l/m	4.3/4.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	n/o		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	p/q		<b>Klasen</b>
		14täglich			
151312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.9		<b>Krause</b>
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.1	
		10.00 – 11.35	b		
152313		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35	4.1		<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi 14.00 – 15.45	e	7.5	
		Do 8.00 – 9.35	f		
		10.00 – 11.35	g		
152314		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	m	7.5	<b>Keuter</b>
		15.50 – 17.25	n		
152315		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35	4.1		<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		
152316		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research (Bo)</b>			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	9.9		<b>Kaczmarczyk</b>

152317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		9.9	<b>Michel</b>
		Ü 2: Di	10.00 – 11.35	b	9.2	
			11.40 – 13.15	a		
152318		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>N. N.</b>
152319		<b>Bauelemente (WB)</b>				
		P 1: Do	8.00 – 9.35	e/f	11	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
152501	15	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG II)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.15		2.3	
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	i/k	6.1	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			
152502		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)</b>				
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		2.3	<b>Fritsch</b>
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		9.9	
		P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
		Fr	11.40 – 13.15	e		
152503		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		2.3	<b>Künne</b>
		Ü 1: Di	15.50 – 17.25	a/b	1.4	
			14täglich			
152504		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		2.3	<b>Opielka</b>
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
152505		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25	b	9.4	
			12.30 – 13.15	a		

152506	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
V 3:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	<b>Nerz</b>
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.3	
		12.30 – 13.15	b		
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4	
		14täglich			
	Mi	10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/f		
		14täglich			
152507	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
V 2:	Do	11.40 – 13.15	a	10.3	<b>Franzbecker</b>
		13.20 – 14.55	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	<b>Spezielle Programmiersprachen (SPP)</b>				
V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Fritsch</b>
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Do	13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
	Fr	11.40 – 13.15	e		
152702	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>				
V 4:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
	Mi	14.10 – 15.45			
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
152703	<b>Automatisierungssysteme – Prozeß- datentechnik</b>				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		10.3	<b>Nerz</b>
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55			
S 1:	Mo	15.00 – 15.45			
P 1:	nach Vereinbarung			1.4	
152704	<b>Antriebstechnik (ANT)</b>				
S 2:	Mo	8.00 – 9.35			<b>Moczala</b>
P 1:	nach Vereinbarung				
152705	<b>Automatisierungstechnik – Spezial- gebiete der Regelungstechnik (ST)</b>				
V 2:	nach Vereinbarung				<b>Schmitt</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/Nied
152802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

152903	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
152904	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
152905	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
152906	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
152907	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

SOEST



BUCHHANDLUNG AM MARKT

Walter Wehls

ständig vorrätig bei

Lehrbücher  
für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest  
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

## gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

**Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)**  
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**



# Lehrveranstaltungen

**Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**



**LANDBAU****1. Grundstudium**

090101	1 a/b (F)	<b>Mathematik</b> V/S 2: Di	14.00 – 16.00		Steingr.	<b>N. N.</b>
090102	1 a/b (F)	<b>Physikalische Grundlagen</b> V/S 2: Di	11.00 – 13.00		Steingr.	<b>Schmitte</b>
090103	1 a (F)	<b>Chemie für Landwirte</b> V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Oehmichen</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	6		<b>Oehmichen</b>
		Do	9.45 – 11.20			
090103	1 a (F)	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	<b>Gremme</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	<b>Schlagbauer</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090104	1 a (F)	<b>Botanik</b> V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4		<b>Borgmann</b>
		Fr	9.45 – 10.30			
	1 b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 8.45			
090105	1 a (F)	<b>Zoologie</b> V/S 3: Di	9.45 – 10.30	4		<b>Schlagbauer</b>
		Mi	9.45 – 10.30			
		Fr	10.35 – 11.20			
	1 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.50 – 9.35			
090106	1 a (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V/S 3: Mi	10.35 – 11.20	4		<b>Wilmes</b>
		Fr	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	6		
		Fr	9.45 – 11.20			
090107	1 a (F)	<b>Volkswirtschaft</b> V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		<b>Hensche</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			

## 2. Hauptstudium

090201	3 a/b (F)	<b>Tierernährung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	1	<b>Wilmes</b>
090202	3 a/b (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	<b>Lütke-Entrup</b>
090203	3 a/b (F)	<b>Bodenkunde</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 16.00 – 16.45	1 L	<b>Oehmichen</b>
090204	3 a/b (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 6: Mo 8.50 – 10.30 Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35 Ü, E 2: nach Vereinbarung	1	<b>Röper</b>
090205	3 a/b (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20	1	<b>Schäferkordt</b>
090206	3 a/b (F)	<b>Statistik</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00 Ü 1: Mi 14.00 – 14.45	1	<b>Breloh</b>
090301	5 a/b (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 9.35	5	<b>Schulte-Sienbeck Hoppenbrock</b>
090302	5 a/b (F)	<b>Tierfütterung</b> V/S 3: Mo 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	5	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090303	5 a/b (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 10.35 – 12.15	5	<b>Paul</b>
090304	5 a/b (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	5	<b>Lütke-Entrup</b>
090305	5 a/b (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	5	<b>Wecke</b>
090306	5 a/b (F)	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b> V/S 5: Mo 10.35 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	5	<b>Schütterert</b>
090307	5 a/b (F)	<b>Marktlehre</b> V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 8.50 – 10.30	5	<b>Hensche</b>

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1 a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
090402	1 a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Di 8.00 – 9.35	4	Schlagbauer
090403	1 a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Schäferkordt
090404	1 a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	Winnemöller
090501	3 a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	1	Schlagbauer
090502	3 a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	3 a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Wecke
090504	3 a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090505	3 a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 6 Mo 14.00 – 17.00 Mi 15.30 – 17.00	2	Breloh
090601	5 a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00	1	Schäferkordt
090602	5 a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum</b> Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	L	Paul
090603	5 a/b	<b>Zoologie</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	5	Paul
090604	5 a/b	<b>Taxationslehre</b> S 2: Mi 11.30 – 13.00	5	Schüttert
090605	5 a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	5	Schüttert

090606	3/5	<b>Fachübergreifende Seminare</b>			
		<b>1. Pflanzliche Produktion</b>			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1	<b>Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke</b>
		<b>2. Tierische Produktion</b>			
		Ü/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1	<b>Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Wilmes/Röper</b>
		<b>3. Oekonomik</b>			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 17.00	3	<b>Hensche/ Schäferkordt/ Schüttert</b>
090607	1,3,5	<b>Exkursionen</b>			
		E:	nach Vereinbarung		

#### 4. Wahlfächer

090701	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>			
		S/Ü 6: Mi	14.00 – 18.30	L	<b>Borgmann</b>

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 16 – 18		1204	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Do 9 – 11	5/6	1311	
			Do 11 – 13	1/2		
			Do 14 – 16	3/4		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 11.30 – 13.00		1304	<b>Meier</b>
			Fr 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 3:	Di 14 – 15	1/2	1405	
			Di 15 – 16	5/6		
			Di 16 – 17	3/4		
			Do 9 – 11	3/4		
			Do 11 – 13	5/6		
			Do 14 – 16	1/2		
121003	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	<b>Primas</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1303	<b>Johannsen</b>
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35	<b>Primas</b>
			Mi 10 – 13	4-6		
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30		1304	<b>N. N.</b>
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	5/6		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo 7.30 – 8.15		1204	<b>Künne</b>
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo 10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi 11 – 13	1/2	1304	
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	4 – 6	L	
			Mi 10 – 13	1 – 3		
121007	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	<b>Maury</b>
		Ü 1:	Mo 9 – 10			

121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2: Di 10-12		1304		N. N.
		S 1: Di 12-13				

## Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do 11-13		1304		Weimar
		Ü 1: Di 10-11	1/2	1310		
		P 1: Di 14-18	1/2	L		
122002	3	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b>				
		V 2: Mo 11.30-13.00		1309		Kleffmann
		Ü 1: Di 9-10	1/2	1310		
		P 1: Mo 14-17	1-6	L		
		Fr 14-17	1-6			
122003	3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2: Do 7.30-9.00		1309		König
		Ü 2: Di 11-13	1/2	1310		
122004	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 1: Di 7.30-8.15		1311		Witkop
		V 1: Fr 9-10		1204		Meier
		Ü 1: Di 8.15-9.00		1311		Witkop
		Ü 1: Fr 10-11		1204		Meier
122005	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2: Do 16-18		1304		Hartkamp
		P 2: Mo 11-13		L		
		Mo 14-16				
		Di 9-11				
		Di 14-16				
122006	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4: Do 9-11		1304		Hartkamp
		Do 14-16				
122007	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr 11-13		1204		Witkop
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	1310		
122008	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1: Mi 7.30-8.15		1304		Witkop
		Ü 1: Mi 8.15-9.00				
122009	5	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2: Mo 15.00-16.30		1304		N. N.
122010	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2: Fr 7.30-9.00		1304		Lingemann
		Ü 1: Mi 14-16		1304		
		Fr 9-11		1311		

122011	5	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Di 14 – 16	1409	Schürmann
122012	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b> S 2: Mo 8 – 10 Di 7.30 – 9.00 Di 11 – 13	1405 1409	N. N.
122013	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
122014	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11 – 13	1311	Schürmann
122015	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
122019	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1405   1309 1303	Stemmer
122020	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Di 16 – 18	1310 1409	Havenstein
122022	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1404 1407	Kleffmann
122023	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
123002	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	Stemmer
123003	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L 3-6 3-6	N. N.
123004	5	<b>Fertigungsverfahren – Metall</b> V 2: Do 16 – 18 P 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Di 14 – 16	1304 L	Hartkamp
123005	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1311 1309 1405    1309 1303	Schürmann Stemmer
123007	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b> V 4: Do 9 – 11 Do 14 – 16	1304	Hartkamp
123008	3	<b>Angewandte Mathematik</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 5/6 3/4 1407	Witkop
123009	3	<b>Grundlagen der Strömungslehre</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 3/4 5/6 1405 1-6 L 1-6	Kleffmann
123010	3	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1304 1401 5/6 3/4 1404 3-6 L 3-6	Weimar

123011	3	<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	König
		Ü 2: Mo 8.15 – 10.00	3/4	1407	
		Di 9 – 11	5/6	1401	
123013	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1304	Lingemann
		Ü 1: Mi 14 – 16		1304	
		Fr 9 – 11		1304	
123015	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Do 15 – 16		1401	Schneider
		S 1: Do 16 – 17			
		P 1: Do 14 – 15	1/2	L	
		nach Vereinbarung	3 – 6		
123017	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1407	N. N.
		S 1: Di 9 – 10			
123018	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1409	Lingemann
123020	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mi 14 – 16		1405	Stemmer
		Fr 7.30 – 9.00			

## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	<b>Turbomaschinen 1 (Pumpen)</b>			
		V 3: Mi 11 – 13		1404	Lingemann
		Do 11 – 12		1301	
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14 – 16		L	
124003	5	<b>Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		1310	König
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16		L	
124007	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		1311	Lingemann
124011	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do 14 – 16		1407	N. N.
		Ü 1: Do 16 – 17			
		S 1: Do 17 – 18			

124012	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b> V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	N. N.
124013	5	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
124014	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	N. N.
124015	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	1311	Witkop
124016	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 15 – 17	1310	Havenstein
124020	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
124021	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
124022	5	<b>Qualitätssicherung</b> V 3: Mi 16 – 18	1304	N. N.
124027	5	<b>Einführung Finite Elemente Methode</b> S 2: Di 9 – 11	1405	Meier

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

125001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann

125006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schneider
125008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125010	<b>Getriebelehre und Hydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

### Exkursionen

126001	<b>Exkursionen/eintägig</b> nach Ankündigung	N. N.
126002	5 <b>Exkursion/mehrtägig</b> 3. – 7. 10. 88 (5 Tage) Raum München	Lingemann/ Hartkamp

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E 5 <b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
--------	--	------	-----------

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1303	Schleiermacher
128002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2 Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow



**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK****Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 6:	Mo	10 – 12		1204	<b>Prehn</b>
			Di	7.30 – 9.00			
			Fr	10 – 12		1309	
		Ü 4:	Mo	12 – 13	1	1303	
			Mo	14 – 15	2	1301	
			Mo	15 – 16	3		
			Mi	14 – 15	1	1409	
			Mi	15 – 16	2		
			Mi	16 – 17	3		
			Fr	8 – 9	2		
			Fr	9 – 10	3		
			Fr	12 – 13	1	1309	
			Fr	14 – 15	1 – 3	1309	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Do	14 – 15	1	1301	
			Do	15 – 16	2		
			Do	16 – 17	3		
			Fr	10 – 11	3	1404	
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Di	9 – 11		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Do	8 – 9	3	1303	
			Do	9 – 10	1		
			Do	10 – 11	2		
161004	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 3:	Do	7.30 – 10.00		1204	<b>Dehnert</b>
		Ü 1:	Di	14 – 15	2	1304	
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161005	e1	<b>Physik</b>					
		V 3:	Mo	8 – 10		1204	<b>Schmitte</b>
			Do	12 – 13			
		Ü 1:	Fr	15 – 16	1 – 3		

161006	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Mo 11-13		1204	<b>Schmitte</b>
			Fr 14-15			
		Ü 2:	Do 14-15	3	1303	
			Do 15-16	1		
			Do 16-17	2		
			Fr 10-11	1	1310	
			Fr 11-12	2		
			Fr 12-13	3		
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	4	1232
			Mo 14-18	2. Woche	3	
			Mo 14-18	3. Woche	2	
			Mo 14-18	4. Woche	1	
			Di 14-18	2. Woche	5	
			Di 14-18	3. Woche	6	
161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di 9-11		1309	<b>Jüsten</b>
161008	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Do 16-18		1204	<b>Nitsch</b>
161009	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo 12-13	2	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 14-15	1		
			Mo 15-16	3		
			Mi 12-13	2		
			Mi 14-15	3		
			Mi 15-16	1		

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

161004		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Dehnert</b>
161005		<b>Physik</b>				
161006		S:	nach Vereinbarung			<b>Schmitte</b>

**Allgemeine Elektrotechnik**

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 10-12		1204	<b>Rosenwald</b>
		Ü 2:	Di 14-15	1	1301	
			Di 15-16	2		
			Di 16-17	3		
			Mi 14-15	2		
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	1		

162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				1204	<b>Rosenwald</b>
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	8 – 10			
		Ü 2:	Do	8 – 9	1		
			Do	9 – 10	2		
			Do	10 – 11	3		
			Fr	10 – 11	2		
			Fr	11 – 12	3		
	Fr	12 – 13	1				
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				1309	<b>Giese</b>
		V 3:	Di	11 – 13			
			Mi	9 – 10			
		Ü 1:	Mi	10 – 11	1		
			Mi	11 – 12	2		
	Mi	12 – 13	3				
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				1204	<b>Giese</b>
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00			
		P 1:	Mo	14 – 18	2,1,4,3		
			Di	14 – 18	0,6,5,0		
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>				1204	<b>Weimar</b>
		V 1:	Mo	8 – 9			
		Ü 1:	Do	8 – 9	2		
			Do	9 – 10	3		
			Do	10 – 11	1		
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				1204	<b>Jüsten</b>
		V 2:	Mo	9 – 11			
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,3,4		
			Di	14 – 18	1,2,3,4		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6		
					4-wöchentlich		
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				1310	<b>Becker</b>
		S 2:	Do	8 – 9	2		
			Do	10 – 11	2		
			Do	11 – 13	1		
			Do	14 – 16	3		
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4		
					4-wöchentlich		
			Di	8 – 12	5,6,0,0		
			4-wöchentlich				

162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>			
		V 2: Mi 9-11	1311	<b>Bitzer</b>	
		P 1: Mo 8-12	3,4,6,11209		
		4-wöchentlich			
		Di 8-12	0,0,5,2		
		4-wöchentlich			
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>			
		V 3: Mi 14-17	1401	<b>Becker</b>	
		S 1: Mi 17-18			
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>			
		V 3: Mo 14-17	1404	<b>Weimar</b>	
		S 1: Mo 17-18			
162011	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>			
		V 3: Mi 14-17	1407	<b>Heinatz</b>	
		S 1: Mi 17-18			
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			
		V 3: Fr 8-11	1401	<b>Giese</b>	
		S 1: Fr 11-12			
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Fr 9-12	1404	<b>Pfau</b>	
		S 1: Fr 12-13			
162014	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2: Fr 8-10	1407	<b>Kleffmann</b>	
162015	e5 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik I</b>			
		V 2: Mi 11-13	1409	<b>Jüsten</b>	
162016	e5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>			
		V 3: Mo 14-17	1309	<b>Majewski</b>	
		S 1: Mo 17-18			
162017	e5 (WP)	<b>Energetechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b>			
		V 3: Mi 14-17	1404	<b>Bitzer</b>	
		S 1: Mi 17-18			
162018	e5 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>			
		V 3: Fr 14-17	1311	<b>Clewing</b>	
		S 1: Fr 17-18			
162019	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung der 32-Bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX</b>			
		V 1: Mi 11-12	1217	<b>Prehn</b>	
		Ü 1: Mi 12-13			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

162020	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162023	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
162024	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162025	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
162026	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162027	<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162028	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162029	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
162031	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11 – 13 1309 Ü 1: Do 14 – 15 2 1310 Do 15 – 16 3 Do 16 – 17 1	Pfau
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 1 1407 Do 9 – 10 2 Do 10 – 11 3 P 1: Di 8 – 12 4,5,6,1 1118 4-wöchentlich Fr 14 – 18 0,2,3,0 4-wöchentlich	Pfau

162013 e5 **Prüfungen und Prüfungsverfahren**  
 (WP) **elektrischer Maschinen und Geräte**  
 V 3: Fr 9 – 12 1404 **Pfau**  
 S 1: Fr 12 – 13

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

163003 **Elektrische Maschinen und Antriebe**  
 S: nach Vereinbarung **Pfau**

163004 **Elektrische Antriebe**  
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

**Elektrische Energieverteilung**

164001 e5 **Elektrische Energieerzeugung**  
 V 2: Di 16 – 18 1309 **Majewski**  
 Ü 1: Do 8 – 9 3 1404  
 Do 11 – 12 2  
 Do 14 – 15 1  
 S 1: Do 9 – 10 3  
 Do 12 – 13 2  
 Do 15 – 16 1  
 P 1: Mo 8 – 12 2,1,5,6 1211/  
 4-wöchentlich 1404  
 Di 8 – 12 3,0,4,0  
 4-wöchentlich

164002 e5 **Hochspannungstechnik**  
 V 2: Mi 7.30 – 9.00 1311 **Basche**  
 P 2: Mo 8 – 12 1,2,1,2 2205  
 4-wöchentlich  
 Mo 14 – 18 5,6,5,6  
 4-wöchentlich  
 Fr 14 – 18 4,3,4,3  
 4-wöchentlich

162011 e5 **Berechnung elektrischer Leitungen**  
 (WP) **und Netze**  
 V 3: Mi 14 – 17 1407 **Heinatz**  
 S 1: Mi 17 – 18

162012 e5 **Analoge und digitale Informations-**  
 (WP) **verarbeitung**  
 V 3: Fr 8 – 11 1401 **Giese**  
 S 1: Fr 11 – 12

162014 e5 **Kraftwerksanlagen I**  
 (WP) V 2: Fr 8 – 10 1407 **Kleffmann**

162016 e5  
(WP) **Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte**  
V 3: Mo 14 – 17 1309 **Majewski**  
S 1: Mo 17 – 18

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung **Basche/  
Majewski**

## Leistungselektronik

165001 e5 **Leistungselektronik und Elektrische Antriebe**  
V 2: Di 14 – 16 1309 **Grüneberg**  
Ü 1: Do 9 – 10 1 1404  
Do 11 – 12 3  
Do 14 – 15 2 1309  
S 1: Do 10 – 11 1 1404  
Do 12 – 13 3  
Do 15 – 16 2 1309  
P 1: Mo 8 – 12 6,5,1,4 1118  
4-wöchentlich  
Fr 14 – 18 3,0,0,2  
4-wöchentlich

162009 e5  
(WP) **Mikroprozessortechnik**  
V 3: Mi 14 – 17 1401 **Becker**  
S 1: Mi 17 – 18

162012 e5  
(WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**  
V 3: Fr 8 – 11 1401 **Giese**  
S 1: Fr 11 – 12

165002 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik**  
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

## Studiengang mit Praxissemester

168001 e5 P **Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis**  
S 3: Fr 8 – 10 1301 **Grüneberg**  
Fr 10 – 11 1304  
2-wöchentlich

168002	e5 P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b> S 2: Fr 11-13	1304	<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>
168003	e7 P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 16-18 Ü 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1404	<b>Majewski</b>
168004	e7 P	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 7.30-9.00 P 2: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 2205	<b>Basche</b>
168005	e7 P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1118	<b>Grüneberg</b>
168006	e7 P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 9-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 1209	<b>Bitzer</b>
168007	e7 P	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Do 16-18	1204	<b>Nitsch</b>
168008	e7 P	<b>Elektrische Maschinen</b> P 1: Di 8-12 4-wöchentlich	1118	<b>Pfau</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2 Fr 7.30-9.00	1404	<b>Pfau</b>
169002		<b>Soziologie</b> S 2: Mo 7.30-9.00	1311	<b>Mergell-Meinel</b>
169003		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Mo 16-18	1401	<b>Müller</b>

169004	<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Schleiermacher</b>
169005	<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b> S 2: Mi 16 – 18	1311		<b>Schmidt</b>
169006	<b>Politik (Bonn ist nicht Weimar)</b> S 2: Fr 14 – 18 14-täglich	1301		<b>Schulz-Ehlert</b>
169007	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204		<b>Kania</b>
169008	<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Grundmann</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309		<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1311		<b>Molkow</b>



**Abkürzungen  
Namenverzeichnis  
Gebäudepläne**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher but appears to contain several lines of script.

# 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, 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

- 1-3 bzw. a-c  
1/3 bzw. a/b  
1,3 bzw. a,b

#### Bedeutung

- Gruppe 1 bis 3  
Gruppe 1 und 3  
Gruppe 1 oder 3

## 2. Personalverzeichnis

- \*  
\*\*  
\*\*\*

- emeritiert oder pensioniert  
beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester  
lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität — Gesamthochschule — Paderborn und 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
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 — 49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
BA	Bahnhofstraße 32
Aula	Fürstenweg 17 b

## 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
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
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 Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
D	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ep	H I, Studienrichtung Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Energietechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
mf	Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	Studienrichtung Kunststofftechnik
mv	Studienrichtung Verfahrenstechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft

#### c) Höxter, Meschede, Soest

b	Bauingenieurwesen
bk	Bauingenieurwesen/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bauingenieurwesen/Verkehrswesen
bw	Bauingenieurwesen/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

# Namenverzeichnis

## A

Adachi 255  
Adams, W. 154  
Adomat, S. 66  
Adorf, R. 67  
Aldejohann, A. 165, 312, 314, 316  
Allkemper, A. 118, 230  
Allroggen, G. 32, 35, 43, 61, 120, 253, 255, 256  
Alteköster, D. 49  
Altenbach, H.-J. 48, 156, 302, 303, 304  
Altenburg, D. 43, 60, 120, 255, 256  
Altmiks, K. 65, 144, 286, 290, 295  
d'Amour Sturm, H. 33, 133, 280  
Anders, H.-G. 87  
Ansahl, J. 146  
Anthöny, K.-H. 33, 44, 52, 130, 281  
Apel, F. 112, 192, 230, 231, 232, 233, 240, 242, 247, 248  
Apelt, O. 176  
Arens, A. 43, 77, 112, 241, 242, 244, 245, 248  
Arens, N. 126, 269  
Armbruster, B. 32, 36, 74, 111, 194, 206, 208, 247  
Assenmacher, M. 126, 262, 271, 273  
ABheuer, J. 43, 51, 112, 227, 228, 229, 249  
Austermeier, M. 147

## B

Bäcker, Ch. 58  
Balduhn, R. 153, 294  
Balster, H. 156  
Balzer, M. 104, 203  
Bangert, H. 139, 346  
Barckow, K. 35, 71, 72  
Barschdorff, D. 48, 165, 314, 315, 316  
Bartels, M. 34  
Bartels, N. 122, 261, 264, 265  
Barth, H.-K. 42, 99  
Bartmuß, W. 165, 313, 316  
Bartsch, B. 48  
Basche, E. 174, 396, 397, 398  
Bastian, H.-G. 60, 120, 253, 254  
Bauer, U. 42, 59, 102  
Baum, E. 171, 315, 316  
Baumgarten, D. 34  
Baumgarten, J. 162  
Baur, J. 42, 108, 221, 222, 223  
Becker, C. 172  
Becker, J. 67, 177, 327, 328, 329, 330, 333  
Becker, L. 167  
Becker, R. 34  
Becker, Ra. 162  
Becker, Wi. 49, 67, 174, 393, 394, 395, 397, 398  
Becker, Wo. 102, 204, 205  
Bee, K. 38  
Behm, E. 45, 53  
Bekmeier, S. 126, 267  
Belthle, F. 47, 67, 153, 357, 359, 360, 361, 362  
Belthle, Fr. 88  
Bender 325, 326  
Bennemann, H. 163  
Bennemann, W. 64  
Benseler, F. 32, 33, 35, 42, 99  
Bentfeld, G. 34  
Benteler 34  
Benz, K.-W. 44, 130, 279

Berends, G. 45, 53  
Berens, U. 58, 69  
Berg van den, G. 43  
Berger, K. 126  
Bergmann, A. 69  
Berkemeier, D. 147  
Bernartz, W. 126, 266, 269, 272  
Berns, L. 74  
Bersiner, L. 172  
Berting, E. 163  
Bick, G. 65, 165, 312, 316, 317  
Bidjan-Irani, M. 181  
Bielenberg, K. 66, 140, 351, 352, 354  
Bieling, P. 147  
Bienek, B. 163  
Biermann, D. 46  
Biermann, G. 133  
Biermeyer, K.-J. 154  
Bierstedt, K.-D. 33, 177, 322, 323  
Bildhauer, M. 159, 302  
Birkemeier, A. 77, 115, 245, 274  
Bitsch, R. 130, 283, 284  
Bitterberg, G. 104, 196  
Bitzer, B. 174, 394, 395, 398  
Blanke-Röser, H. 255  
Blein, P. 147, 286, 290  
Bloem 193, 248  
Blörmeke, S. 34, 42, 78  
Blomenkamp, A. 126, 262  
Bludau, H. 102  
Boeddeker, M. 163, 308  
Bogdahn, H. 13, 140  
Böhl, A. 87  
Böhm, A. 147  
Böhmer, W. 50  
Böhnke, H.-J. 147  
Böker, K.-H. 181, 329, 332  
Boldt, M. 147  
Bollik, B. 72  
Bolle, G. 167  
Bonk, P. 102, 203  
Boos, K.-S. 48, 156, 303, 304  
Borchers, W. 68, 181, 324  
Borgel, H. 258  
Borgmann, F.-W. 46, 62, 142, 379, 381, 382  
Böttcher, H. 136, 343, 344, 345, 347  
Bouvain, V. 111  
Braam, R. 167, 314, 315  
Brachem, W. 172, 374  
Brak 319  
Brandes, W. 126, 262, 271  
Bratke, W. 45, 140, 350, 351, 353, 354  
Brauckmann, U. 34, 48  
Braun, A. 104, 201  
Braun, H.-M. 41, 115, 261, 277, 285, 299, 319  
Bräutigam 332  
Bräutigam, M. 109, 221, 223, 225  
Brelloh, B. 142, 380, 381, 382  
Bremen von, K. 102  
Bremer, E. 115, 227, 232  
Bremer, F. 34  
Brettschneider, W.-D. 42, 106, 221, 223, 225  
Breuer, K. 109, 194, 201, 211, 215  
Breuer, R. 43, 112, 235, 236, 238

Breuing, M. 92  
 Breuker, U. 181, 325  
 Brezinski, H. 126, 262, 265, 268, 272, 273  
 Briese, V. 59, 99, 201, 206, 207, 276  
 Brill, G. 255  
 Brinkmüller, H. 153, 285  
 Brockhaus, W. 113  
 Brockmann, W. 48, 167, 314, 315  
 Bröckling, A. 40  
 Broecker, H.-C. 33, 48, 55, 65, 156, 306, 307, 309  
 Bronner, R. 44, 52, 122, 262, 267, 271  
 Brüggemann, K. 73  
 Bruns, M. 177, 325, 326  
 Brune, H. 185, 320, 322  
 Buchholz, F.-G. 147, 285, 289, 296  
 Büchler, E. 71, 73  
 Budde, L. 147  
 Buddemeier, A. 176  
 Buddensiek, W. 44, 58, 126, 201, 207, 275, 276  
 Buhe, St. 255  
 Buhre, W. 88  
 Bührmann, H.-J. 37  
 Bührmann, M. 73  
 Bunzemeier, A. 168, 312, 313  
 Burgholz, M. 88  
 Burhenne, St. 143  
 Burisch, W. 104, 208, 209  
 Busch 253  
 Busse, M. 147

## C

Cambeis, L. 33, 48, 65, 165, 315, 316, 317  
 Carstensen, B. 43, 77, 113, 234  
 Cimiotti, G. 111, 211  
 Clausen, H. 94, 254  
 Clemens, G. 102  
 Clewing, M. 176, 394  
 Colditz, N. 148, 286, 291  
 Comisel, D. 55  
 Crass, M. L. 118, 192, 245

## D

Dahl, E. 113, 235, 236, 237  
 Dahlhoff, W. 49  
 Dammann, F.-J. 38, 69  
 Danilewski, A. 133, 278  
 Dehnert, K. 176, 391, 392  
 Deimling, K. 66, 68, 177, 321, 324  
 Demski 192, 230, 232  
 Denecke, M. 34  
 Deskowski, A. 43  
 Diekmann, M. 66, 140, 350, 351, 354  
 Diekmann, R. 159  
 Dietrich, H. 109, 219, 221  
 Dietrich, G. 65, 78, 122, 262, 265, 273  
 Dietz, B. 46, 53  
 Dietz, G. 88  
 Dinger, H. 34  
 Dobias, P. 122, 267, 271  
 Doenhardt, J. 181, 329  
 Dohle, C. 34, 67  
 Dohle, G. 64  
 Dohmann, F. 33, 65, 144, 292, 295  
 Doleschal, R. 103, 207  
 Donaldson, R. 255  
 Dönges, H.-R. 137, 338, 339, 340  
 Dopheide, B. 43, 60, 94, 120, 253, 254  
 Doppler, B. 33, 115

Dormeier, St. 35, 168, 315  
 Dörrscheidt, F. 48, 165, 313, 315, 316  
 Dourdoumas, N. 32, 36, 166, 314, 315, 316  
 Draeger, J. 32, 35, 172, 357, 370, 371, 374  
 Draesner, B. 87  
 Dresselhaus, M. 66, 168, 311  
 Drewes, F. 111  
 Droll, Ch. 42, 65  
 Droll, J. 75  
 Drüe, S. 168  
 Duckert, A. 36  
 Dudziak, K.-U. 148  
 Duhme, M. 92  
 Dunke, R. 104, 199  
 Durzak, M. 43, 113, 192, 230, 231, 232, 247  
 Düsterloh, D. 99, 199, 200, 201  
 Duthweiler, H. 45, 137, 341, 344, 347  
 Duwe, E. 115, 227, 229, 232, 233

## E

Ebach, J. 42, 59, 99, 195, 196  
 Ebbesmeyer, G. 48, 63, 166, 311, 312, 317  
 Ebeling, H. 42, 99, 205  
 Ebeling, R. 251  
 Echterhoff, S. 50, 66, 181, 322, 323, 324  
 Ecke, R. 185, 320  
 Egert, R. 36  
 Eggers, T. 102, 198  
 Ehls, Ch. 257  
 Ehmke, U. 228, 249  
 Ehrhardt, E. 73  
 Eicher, P. 32, 36, 58, 99, 196, 197  
 Eichler 35, 36  
 Eierdanz, J. 104, 208  
 Eilers, S. 66  
 Eisermann, H. 118, 244  
 Eke, N. 115, 232  
 Elfers, M. 32  
 Ellermann, K.-H. 159, 302  
 Elschner, M. 50  
 Ende vom H. 130, 279, 280  
 Enders, E. 47, 153, 357, 359, 360, 362  
 Engel, R. 109, 211  
 Engelke, A. 148, 292  
 Erber, M. 156  
 Erdmann, H. 50  
 Ernst, B. 63, 177, 320, 322  
 Esser, L. 163, 307, 308  
 Ewering, C. 181  
 Ewert, F.-K. 32, 45, 140, 341, 343, 349, 353, 354  
 Ewersmeyer 73

## F

Fahrig, H. M. 66  
 Falk, F. 132, 282  
 Faretina-Stehl, R. 118, 192, 247  
 Fegebank, B. 62, 133, 283, 284  
 Feldbusch, E. 33, 113, 227, 228, 229, 331  
 Feldmann, R. 181, 330  
 Fenger, A.-L. 105, 198  
 Ferber, F. 148, 289  
 Ferlings, W. 34  
 Fette, M. 168, 314, 316  
 Fetzer 31  
 Feyerabend, F.-J. 148  
 Fiedel, D. 159, 302  
 Fink, H. 77, 123, 264, 274  
 Fischer, B. 76

- Fischer, D. 33, 50, 71, 73, 75  
 Fischer, H.-J. 39  
 Fischer, V. 34, 36  
 Fischer, W. 36, 43, 52, 60, 94, 120, 254  
 Flach, D. 33, 59, 99, 202, 203, 204  
 Flaskamp, R. 44, 126, 271  
 Flechtner, U. 159  
 Flörke, U. 48, 65, 159, 300  
 Fockele, M. 133, 280  
 Fohrbeck, S. 38, 40  
 Forchert, A. 43, 61, 120, 255, 256  
 Förster, E. O. 115, 192, 237, 239  
 Förster, U. 127, 270  
 Fracassi-Schupp, M. 118  
 Frank, H. 84, 106, 194, 211, 215, 331  
 Frankemölle, H. 78, 99, 197  
 Franz, J. 106  
 Franz, R. 70  
 Franzbecker, R. 115, 235, 236, 285, 311, 362, 373, 374  
 Freese, P. 113, 235, 236  
 Frehse, U. 34, 37  
 Freise, J. 78  
 Freund, W. 113, 227, 232, 233  
 Friede 319  
 Friedrich, J. 49  
 Friedrich, K. 45  
 Fries, Ch. 76  
 Frigger-Gretencord, M. 127  
 Fritsch, F. 48, 67, 172, 370, 372, 373, 374  
 Fröhleke, N. 168  
 Fröhlich, M. 105, 201  
 Frohne, W. 45, 137, 339, 340, 341, 343, 346  
 Fromm, M. 108, 211, 212  
 Fromme, K.-P. 168  
 Frommfeld, E. 159  
 Fuchs, E. 37  
 Fuchs, G. 100, 199, 200, 201  
 Fuchssteiner, B. 66, 68, 83, 177  
 Funke, H. 34  
 Funke, R. 50, 181
- G**  
 Gabriel, R. 69  
 Gabriel, W. 109  
 Gadiel, H.-E. 66, 140, 351, 352, 354  
 Gaedtke, Th. 148, 292  
 Gasse, A. 148  
 Gauß, D. 163  
 Gehlen, Th. 72  
 Gehrman, D. 78  
 Geigle, W. 182, 320, 324  
 Geipel, S. 47, 67, 153, 357, 359, 360, 362  
 Geis, K.-H. 172, 313  
 Geisler, E. 32, 33, 35, 109, 212, 217  
 Gelhard, H.-J. 71  
 Gemmeke, W. 71  
 Gensch, G. 41, 182, 261, 319, 328, 332  
 Gerdes-Kühn, M. 163  
 Gerdiken, H. 4  
 Gerken, B. 137, 343, 345, 347  
 Gerlich, W. 153  
 Gerriets, H.-D. 160, 302  
 Gerstner 71  
 Gewaltig, N. 34, 67  
 Gierse, A. 91  
 Giese 343  
 Giese, K.-G. 49, 174, 393, 394, 395, 396, 397, 398
- Giese, U. 163  
 Giffhorn, M. 47, 67, 154, 383, 388  
 Gilljohann, F. 175  
 Gläser, T. 49, 88  
 Glässer, U. 182, 330  
 Gläß, B. 32, 37  
 Glunz, W. 342  
 Göbel, St. 160, 305  
 Goth, H. 45  
 Göke, H.-U. 105, 208, 209  
 Goldschmidt, A. 48, 75, 156, 309  
 Gollers, R. 61, 65, 123, 261, 265, 266, 268, 269, 272  
 Goodman-Thau 197  
 Görder-Kühn 306  
 Gorenflo, D. 35, 144, 286, 290, 291, 295  
 Görger, A. 133, 280  
 Görres, F. 33, 45, 140, 346, 352, 354  
 Götschmann, N. 148  
 Gottszky, J. 47  
 Grabow, W. 168  
 Graf, W. 41, 115, 231, 261, 277, 299, 319  
 Gräfer, H. 44, 58, 61, 123, 261, 264, 266, 268, 272  
 Grätz, M. 118  
 Grauel, A. 132, 282  
 Gregorian, T. 133, 280  
 Gremme, T. 379  
 Greshoff, R. 105, 207  
 Greulich-Weber, S. 133, 279, 280  
 Grewe, W. 154, 362, 374  
 Griesse, E. 48, 168, 313  
 Gröblichhoff, P. 92  
 Gronemeyer, S. 129, 273  
 Gröppel, A. 127, 261  
 Gross, S. 116, 192, 233, 240, 243, 248  
 Grote, H. 39, 56  
 Grote, M. 36, 160, 308  
 Grothmann, D. 103, 203, 207  
 Grotstollen, H. 48, 65, 83, 166, 313, 314, 315, 316  
 Grubitzsch, H. 113, 192, 231, 240, 241, 242, 248, 250  
 Gründler, G. 255  
 Grundmann, H.-G. 399  
 Grüneberg, J. 26, 32, 49, 56, 63, 67, 175, 396, 397, 398  
 Grupe, M. 139, 341  
 Gruß, D. 66  
 Gruß, M. 68  
 Gudorf, O. 105, 203
- H**  
 Haacke, W. 178  
 Haag, H. 45, 137, 343, 344, 347  
 Hafen 253, 254  
 Hagedorn, G. 42, 106, 222  
 Hagedorn, St. 174, 370  
 Hagemann, M. 118, 191, 228, 250  
 Hagemann, W. 42, 75, 107, 212, 214, 215, 217  
 Hagen, G. 34  
 Hagen, M. 44  
 Hagenbach, M. 38  
 Hahn, E. 75  
 Hahn, K. 100, 206  
 Hahn, O. 46, 144, 286, 290, 295  
 Haksal, Z. 87  
 Hammel, W. 42, 107, 215  
 Hammelrath, E. 64  
 Hammer, H. 163  
 Hanewinkel, L. 172  
 Hangleiter, Th. 65, 134, 277, 279

- Hanhart, W. 148  
 Hanitzsch, D. 148  
 Hannig, G. 39  
 Hanselmann, H. 153, 292  
 Hansen, A. 118, 193, 248  
 Hansen, S. 178, 321, 322  
 Hansmeier, A. 69  
 Harfensteller, H.-J. 137, 340  
 Harff, P. 123, 262, 275  
 Hartig, M. 113  
 Hartkamp, H.-G. 75, 154, 384, 386, 388, 389  
 Hartmann, G. 31, 84, 166, 311, 316, 330  
 Hartmann, H.-J. 148  
 Hartmann, P. 67  
 Hasse 253  
 Hasse, J. 160  
 Hattendorf 306  
 Hatzfeld, U. 163  
 Haunhorst, G. 255  
 Haupt 31  
 Haupt, H.-J. 48, 55, 157, 300, 301  
 Haupt, J. 13  
 Havenstein, G. 47, 54, 62, 67, 154, 385, 388  
 Heichert, Ch. 33, 42, 51, 107, 212, 214, 216, 217  
 Heider, M. 105  
 Heider, R. 160, 302  
 Heider-Rottwilm, A. 91  
 Heiermeier, H. 78  
 Heil, M. 149  
 Hein, U. 141, 352  
 Heinatz, H. 175, 391, 394, 395, 396  
 Heingartner, P. 47  
 Heinze, G. 78  
 Heinze, N. 58  
 Heinze, R. 100  
 Heiny, E. 51  
 Heitkamm, H. 47, 67  
 Hellmund, W. 166  
 Hellwig, T. 109  
 Helmes, G. 43, 116, 192, 227, 233, 240, 248  
 Hembd, H. 66, 68, 178, 321, 324  
 Hempel, D.-Ch. 32, 48, 157, 305, 306, 307  
 Hempel, S. 87  
 Henning, B. 43, 52  
 Hensche, H.-U. 46, 67, 142, 379, 380, 382  
 Hentschel, M. 149  
 Hepers, J. 66  
 Herold, W. 33, 85, 123  
 Herres, G. 149, 286  
 Herrmann, H. 134, 280  
 Herrmann, K. 66, 144, 285, 289, 294  
 Hertkorn, O. 36, 75, 116, 191, 193, 227, 228, 229, 231, 249  
 Hesse, K.-L. 50, 103  
 Hesse, M. 54  
 Hesselbein, Th. 88  
 Hessler, O. 137, 339, 340, 347  
 Heuckeroth, H.-J. 155  
 Heyde von der, H. 118, 231  
 Hilbert, J. 105  
 Hilden, H. 178, 263, 321, 325  
 Hilgers, R. 74, 111, 212, 217, 228, 249, 319  
 Hiltrop, K. 160, 304  
 Himmelstein, K. 42, 109, 212  
 Hinder, R. 182  
 Hinrichs 70  
 Hinsenkamp, A. 38  
 Hintze, U. 32, 34, 35, 37, 78
- Hinz, O. 149  
 Höcker, B. 32  
 Hoentzsch, Ch. 44, 134, 277, 278  
 Hoffmeister, B. 39  
 Hoffmeister, H. 140  
 Hofmann, M. 100, 200, 201  
 Hofmann, D. 280  
 Hofmann, R. 47  
 Hohaus, M. 92  
 Höhler, G. 113  
 Holweg, F. 88  
 Hölker, R. 47, 67, 153, 357, 360, 362  
 Hollenbeck, B. 34  
 Holtgrewe, D. 168, 314, 315  
 Holtgrewe, H. 34  
 Holzapfel, W. B. 44, 130, 277, 279  
 Homann, B. 43  
 Hönes, M. 109, 214, 217  
 Hoock, J. 100, 191, 202, 203, 204  
 Hoppenbrock, K.-H. 143, 380  
 Höppner, M. 71, 72  
 Horenkamp 72  
 Horn, M. 144, 286, 296  
 Horst, E. 180  
 Horstick, G. 48, 166, 312, 315  
 Huber, W. 77, 116, 235, 238  
 Huckemann, R. 105, 193, 249  
 Hufnagel, F. 49, 172, 368, 370, 373, 374  
 Hühne, S. 127  
 Hülster, M. 212  
 Hunold, H. 47, 67, 153, 361, 362  
 Hüppe, P. 164  
 Hüser, K. 100, 202, 204  
 Hußmann, P. 164
- I**  
 In, R.-G. 144  
 Indlekofer, K.-H. 178
- J**  
 Jacobs, R. 39  
 Jäger, H.-G. 49, 173, 365, 366, 374  
 Jäker, K.-P. 149  
 Janitziki, A. 168, 311, 314  
 Janning, D. 49  
 Jankowiak, H.-J. 255  
 Jarnut, J. 42, 51, 100, 191, 202, 203, 204, 240  
 Jekel, M. 140  
 Jeromin, K. 42, 51  
 Jeude, M. 169, 311, 314  
 Johannsen, P.-G. 44, 83, 134, 383  
 John, W. 325  
 Joraschek, N. 160, 302  
 Jordan, K. 58  
 Jordan, M. 134, 279  
 Jordan, W. 65, 66, 144, 289, 290, 294  
 Junker, H. 114, 242, 246  
 Jürgen, A. 66  
 Jürgens, D. 40  
 Jüsten, R. 49, 175, 392, 393, 394, 395, 398  
 Jütting, D. H. 65, 107, 216
- K**  
 Kaczmarczyk, N. 49, 173, 365, 371, 374  
 Kadlec, V. 109, 211, 214, 216, 217  
 Kaeder, E. 38  
 Kaeder, F. 144, 292, 296  
 Kaempf, B. 149, 285

- Kaiser, H. 149  
 Kaiser, F.-J. 36, 61, 123, 275, 276  
 Kalb, D. 137, 337, 338, 340  
 Kampling, R. 105, 198  
 Kania, H. 74, 75, 111, 194, 218, 399  
 Kaniuth, E. 50, 178, 320, 321, 322, 324  
 Karabulut, S. 49, 88  
 Kassermann, H. 182, 325, 326  
 Kastens, U. 31, 50, 76, 178, 327, 328, 330  
 Kaufmann, I. 107, 219, 220  
 Kawasaki, M. 255  
 Kazmierski, U. 127, 262  
 Keim, W. 42, 107, 191, 212, 214, 216  
 Keönch, M. 121, 254, 255  
 Kerp, D. 72  
 Kersting, C. 164  
 Keschke, U. 34, 58  
 Kessler, H. 149  
 Kettrup, A. 36, 48, 62, 157, 307, 308  
 Keuter, W. 49, 67, 173, 366, 368, 371, 374  
 Kevekordes, F.-J. 50, 67, 178, 278, 327, 328, 332, 333  
 Keyenburg, H.-J. 43, 52, 61, 120, 251, 252  
 Kicinski, H.-G. 48, 160, 308  
 Kienecker, F. 114  
 Kinzig, M. 164, 303, 304  
 Kirchhoff, H. 37  
 Kirchhoff, W. 118, 245, 246, 274  
 Kirsch, H. G. 45, 66, 140, 350, 351, 352, 354  
 Kistenmacher, F. 149  
 Kiyek, K.-H. 35, 66, 68, 178, 320, 322, 323  
 Klagges 231, 250  
 Klammer, M. 127  
 Klasen, H. 67, 173, 357, 366, 371, 374  
 Kleffmann, O. 47, 62, 67, 155, 384, 385, 386, 388, 389, 396  
 Kleibohm, K. 44, 123, 263, 266, 269, 270, 273  
 Kleimeyer, S. 49  
 Klein, F. 76  
 Klein, K.-H. 45, 53, 141, 337, 349, 354  
 Klein, H.-J. 172, 316  
 Kleinbaumhüter, K.-D. 169, 313, 314  
 Kleineberg, K.-I. 173, 369, 371, 374  
 Kleinböhmer, M. 45  
 Kleinemeier, B. 311  
 Kleinertz, R. 121  
 Klein-Helmkamp, G. 45, 66, 137, 338, 339, 340  
 Klemm, H. 157, 305, 309  
 Klöckner, R. 65, 169, 311, 314  
 Klodwig, B. 42  
 Klönne, A. 59, 100, 207, 209  
 Klönne, I. 105, 206, 247  
 Knapp, E. 31  
 Knievel, H. 60, 107, 221  
 Knoblauch, A. 35, 49, 56  
 Knoche, B. 39, 57  
 Koch 35  
 Koch, E. 77  
 Koch, J.-J. 42, 84, 107, 191, 219, 220  
 Koch, M. 164  
 Koch, Ma. 319  
 Koepsell, M. 149  
 Köckler, N. 50, 56, 178, 321  
 Köhler, J. 35  
 Kolsch, J. 34, 46  
 Kolski, D. 76  
 Költzsch, G. 111, 212  
 König-Wienand, A. 185  
 König, E. 42, 65, 107, 194, 212, 214, 216  
 König, G. 34  
 König, H.-L. 47, 155, 384, 385, 387, 388  
 Königs, E. 31  
 Konopka, P. 134, 280  
 Konrad, R. 94, 254, 255  
 Kons, H. 33, 34, 49  
 Kopac, Z. 141, 349, 351, 354  
 Kopp, H. 75  
 Kordes, I. 34, 36, 48, 65  
 Kortemeier, U. 139, 343  
 Kortlüke, N. 44  
 Korz, W. 47  
 Koschnick, F.-K 134, 277  
 Koschnick, P. 169, 314  
 Köthe, St. 66  
 Kottenstede, T. 48  
 Kottler, A. 144  
 Kraft, A. 47, 88  
 Kraft, M. 33, 127, 193, 262, 263, 275  
 Krahl, P. 157, 299  
 Kramer, H.-J. 107, 223  
 Krause, K. 173, 365, 368, 374  
 Krause, M. U. 60, 76, 109, 194, 220, 221  
 Kräußel, R. 70  
 Krawinkel, H. 32, 137, 337, 339, 340  
 Kriemig, K. 47, 88  
 Kretschmer, S. 38  
 Kröger, B. 67  
 Kröger, C. 47, 88  
 Kröger, K. 164  
 Kröger, W. 94, 254  
 Kronenberger, R. 34  
 Kroos, K. 149  
 Kropp, A. 34  
 Krücken, A. 142  
 Krüger 31  
 Krull 306  
 Kruse, Th. 72  
 Kubin, J. 45, 141, 350, 354  
 Kuck, C. 179, 331, 332  
 Kuhlbusch, W. 34, 58, 82  
 Kühnhold, W. 93, 116, 228, 231, 232, 233, 250  
 Kullmer, G. 150, 296  
 Kumar 320, 321  
 Kumm, W. 32, 33, 36, 65, 166, 191, 311, 313, 314, 315, 316  
 Künne, B. 150, 156, 289, 290, 383  
 Künne, H. 174, 372  
 Künne, M. 65  
 Kürpick, H. 130, 267, 270  
 Küspert, H.-J. 50, 66, 67, 179, 327, 328, 329
- L**  
 Landes, Th. 44, 123, 262, 275  
 Landwehr, M. 46  
 Lanfer, H. 111  
 Lang, B. 42, 100, 196, 197  
 Langer, R. 255  
 Langemann, H. 157, 306, 307  
 Langer, R. 64  
 Lánský, M. 179, 211, 229, 331  
 Lappe, J.-J. 134  
 Lappe, Th. 43  
 Latka, M. 65  
 Latzel, W. 166, 312, 313, 316  
 Laufer, M. 66, 150  
 Laugallies-Plato, H. 69  
 Lausberg, H. 114

- Lehmann, D. 116, 234, 237, 238  
 Lehmann, F. 134, 280  
 Lehmann, R. 13  
 Lehner, L. 182, 211, 331  
 Lemascheck, F. 45  
 Lendermann, B. 48, 65, 157, 300, 301  
 Lengauer, Th. 31, 35, 179, 329, 330, 331  
 Lenhard, H. 106, 196  
 Lengeling, N. 32, 34  
 Lenzing, H. 50, 179, 320, 322, 324  
 Leßner, G. 132, 282  
 Lewke, K.-D. 182  
 Liebe, E. M. 255  
 Liebold, W. 119, 228  
 Liefländer, C. 87  
 Liensbauer, M. 88  
 Liepmann, P. 123, 262, 264, 265, 268  
 Liesen, H. 108, 222  
 Lindert 305, 306  
 Lingemann, F. K. 47, 155, 384, 387, 388, 389  
 Link, St. 103, 202  
 Linnig, W. 150, 285  
 Lintelmann 303, 304  
 Lippe, P. 69, 82  
 Lobin, G. 110  
 Loh, W. 208  
 Lohmann, H. 49  
 Lohmar, U. 100  
 Lohmeier, F. 124  
 Lohr, H. 45, 76, 141, 346, 349, 352, 354  
 Lohse, F. 134  
 Loistl, O. 44, 61, 124, 267, 268, 269  
 Loy, D. 66  
 Lüchtfeld, E. 92  
 Lückel, J. 46, 76, 145, 291, 295  
 Lückmann, B. 65  
 Ludwig, E. 164  
 Lührmann, M. 160  
 Lücke, W. 34  
 Lusky, W. 179, 322, 323  
 Lütke-Entrup, N. 46, 142, 380, 382  
 Lüttmann, J. 75  
 Lüttmann, W. 145, 291, 295, 296
- M**
- Maas, G. 121, 253, 254  
 Maasjost, L. 100  
 Malbaum, D. 150  
 Majewski, D. 49, 175, 394, 396, 397, 398  
 Mandel, E. 26, 37, 77  
 Mank, B. 73  
 Margaritis, B. 169, 313  
 Marik, W. 127, 268  
 Maron, W. 106, 203  
 Marquard 31  
 Marsmann, H. 48, 157, 299, 300, 301  
 Martin, A. 36, 127, 267, 270  
 Martini, R. 31  
 Martini, W. 88  
 Maruhn, R. 92  
 Masuch, G. 63, 157, 200, 310  
 Masukowitz 302  
 Mathias, A. 150  
 Matiaske, W. 127, 271  
 Matuschek, G. 164  
 Maury, H.-D. 156, 383  
 Meyer, B. 169, 313  
 Mayrhofer, W. 32, 50, 128, 194, 216, 270
- McKay, T. 116, 192, 234, 238, 239  
 Medefindt, K.-L. 45, 138, 337, 339, 340  
 Meder-Kindler, B. S. 110, 194, 214  
 Medicke, G. 50  
 Meerkötter, K. 48, 66, 166, 314, 315, 316  
 Meier, F. 47, 155, 383, 384, 388  
 Meier, M. 43, 51  
 Meier, T. 150  
 Meierfrankenfeld, B. 46, 54, 145, 285, 286, 294  
 Meierling, H. D. 67, 173, 366, 371, 374  
 Meinecke, H. 150, 294  
 Meiners, W. 150, 285  
 Meingärtner, P. 88  
 Meltzow, O. 26, 33, 50, 67, 179, 321, 323, 324, 328, 329, 330  
 Menges, C. 138  
 Menz, Ch. 103, 197  
 Mergell-Meinell, J. 176, 398  
 Mertin, J. 59, 103, 195  
 Mertsching, B. 332  
 Merschmann, M. 71  
 Meschke, J. 169, 313  
 Meseck, U. 110, 222  
 Mette, N. 42, 59, 101, 198  
 Mettelsiefen, B. 128, 272  
 Metzeltin, M. 43, 114, 240, 244, 246  
 Metzner 302  
 Metzeltin-Machado Rego, M. V. 119, 192, 246  
 Mews, W. 65  
 Mey, D. 36, 116, 240, 247  
 Meyer 264  
 Meyer, B. 133, 278  
 Meyer, J. 135, 277, 281  
 Meyer, M. 182, 327  
 Meyer-Krentler, E. 114, 230, 231, 232, 233, 247, 248, 250  
 Meyer zur Capellen, F. 4, 44, 62, 65, 131, 281  
 Michel, J. 49, 173, 366, 368, 372, 374  
 Michel, P. 46, 150  
 Michels, G. 33, 43, 114, 230, 231, 232, 233, 244, 247, 248  
 Micus, M. 182, 323  
 Miethe, M. 45, 141, 353, 354  
 Miethling, W.-D. 110, 222, 223  
 Mimkes, J. 44, 65, 131, 277, 278, 279  
 Minas, H. 158, 302, 303, 304  
 Münster, K. 112  
 Moczala, H. 49, 173, 365, 368, 370, 373, 374  
 Möhle, A. 56  
 Möhring, W. 169, 314, 316  
 Molkwo, G. 156, 389, 399  
 Moll, J. 252  
 Möllenkamp, F. 33, 46, 145, 289, 290, 291, 295  
 Möller, G. 49, 55, 63, 173, 369, 374  
 Möllmann, Ch. 87  
 Monien, B. 66, 179, 329, 330, 331  
 Moritz, W. 33, 36, 151, 292  
 Mrozynski, G. 48, 55, 166, 313, 315, 316  
 Mues, N. 69  
 Müller, A. 176, 398  
 Müller, Ax. 65  
 Müller, B. 128  
 Müller, Ch. 49  
 Müller, D. 329  
 Müller, G. 103, 199, 201  
 Müller, H.-W. 91  
 Müller, H. 76  
 Müller, J. 67

Müller, K. 92  
Müller, R. 34  
Müller, Re. 135  
Müller, Ra. 151  
Müller, Ro. 183  
Müller, St. 302  
Müller-Jentsch, W. 42, 101, 191, 208  
Münch, G. 76  
Mürhoff, F. 39  
Mußehl, Ch. 87  
Müsgens, R. 135, 282  
Mysliwicz, P. 183, 330

## N

Nabert, R. 179, 328, 330  
Nammour, B. 75, 82  
Napp, H. G. 265, 268, 272  
Natrop, J. 151  
Nehm, U. 116, 236, 237, 239, 264, 294  
Neidhardt, T. 119, 193, 249  
Nelius, Ch.-F. 183, 321, 323  
Nerz, K.-P. 173, 373  
Neu, M. 50, 135  
Neuling, H. 160, 306  
Neumann, E. 87  
Neumann, H. 169, 314  
Neumann, M. 161  
Neumann, R. 151  
Nickel, G. 87, 92  
Nied, J. 173, 374  
Niederau, A. 72  
Niederau, H. 120  
Niedrich, P. 169  
Niemann, O. 60, 121, 257, 258, 259  
Niemeier, F.-H. 112, 220  
Niemeyer, R. 48  
Nienhäuser, W. 35, 44, 50, 128, 270  
Niggemann, E. 161, 305  
Niggemeier, J. 103  
Niggemeier 331  
Niklas, J. R. 133, 278  
Nissen, H.-P. 124, 262, 272  
Nitsch 392, 398  
Nitsche, R. 72  
Noethlichs, P. 87  
Nofts, D. 64  
Nolte, N. 36  
Nonnemann, G. 74  
Nord, W. 71, 76  
Nörtemann, B. 161, 306  
Nowack, E. F. 142  
Nowak, D. 255  
Numrich, R. 46, 151

## O

Oehmichen, J. 46, 142, 379, 380, 382  
Oevel, G. 33, 183, 320, 321, 332  
Oevel, W. 183, 320, 321  
Ohlendorf 275  
Ohrbach, K. H. 161, 307, 308  
Opielka, D. 49, 67, 173, 369, 372, 374  
Orlob, M. 41, 183, 261, 263, 319, 325  
Ortjohann, E. 169  
Ortner, G.-E. 108, 213  
Ortner, H. 43, 61, 121, 252  
Ortwein, M. 38  
Osten von der, W. 44, 65, 131, 278, 279  
Osterhus, A. 35

Ostiguy, B. A. 43, 116, 241, 243, 245, 247, 265, 274  
Overhof, H. 44, 65, 131, 281  
Özgentürk, R. 119, 193, 249

## P

Padberg, M. 154, 362, 363, 375  
Pahl, M. 46, 54, 145, 291, 292, 293, 294, 296  
Palaske, S. 87  
Pantwich, C. 31  
Papenfort, J. 170, 313  
Päschke, D. 185, 319, 323  
Pasierbsky, F. 43, 114, 227, 228, 229, 230, 248  
Patzelt, G. 179  
Pätzold, C. 92  
Paul, V. 33, 36, 46, 62, 142, 380, 381, 382  
Pelshenke, H. 164  
Pelz, L. 37  
Pepping, A. 47  
Peters 255  
Peters, H. 108  
Peters, W. 128  
Petersen, L. 39  
Petry, H.-J. 47, 153, 358, 359, 360, 362  
Pfahler, P. 183, 330  
Pfannschmidt, B. 60, 121, 256, 257, 258  
Pfau, D. 35, 49, 67, 175, 394, 395, 396, 398  
Pfüzenreuter, A. 175  
Pielage, F. 50  
Piepmeier, R. 59, 101, 191, 205, 242, 251  
Pietsch, B. 69  
Plato, J. 37  
Pogarell, R. 228, 229, 249, 250  
Pokorny, J. 155  
Poll, Ch. 120  
Pollmann, J. 101  
Pollmann, P. 58, 62, 65, 158, 304, 305  
Porsch, F. 161  
Potente, H. 46, 145, 293, 296  
Prehn, H. 49, 56, 175, 391, 394, 395  
Preilowski, W. 183, 327, 330  
Priese, L. 32, 66, 180, 329, 330, 332  
Primas, D. 131, 280, 383  
Proppe, H. 55  
Prusa, Z. 255  
Prüß, J. 321  
Püttner-Onoda, M. 119, 193, 249  
Pullig, K.-K. 44, 75, 124, 194, 216, 264, 266, 267, 270, 271, 275

## Q

Quest, A. 53  
Quintanilla, J. 32, 33, 34, 82

## R

Raaf, E. 26, 37  
Radtke 193, 249  
Rahmann, B. 32, 33, 35, 44, 86, 124, 191, 204  
Rammig, F.-J. 31, 50, 56, 180, 329, 330  
Raschka, U. 70  
Ratajczak, H.-J. 47  
Rauschenfels, E. 45, 141, 349, 354  
Rautenberg, D. 78  
Rautmann, R. 180  
Reckermann, U. 117, 240, 241, 242  
Reckmann, B. 32, 44  
Reese, H. 42, 103, 209  
Reese-Heim, D. 36, 43, 60, 121, 256, 257  
Rehermann, H. 131

- Rehermann, K. 103  
 Rehrmann, R. 183, 329  
 Reiche, S. 49, 55, 174, 365, 366, 374  
 Reineke, B. 39  
 Reinhardt, P. 74  
 Reinhard, E. 47, 153, 357, 358, 359, 362  
 Reininger, G. 158, 299  
 Reinke, J. 44  
 Reinsch, P. 37  
 Reisig, R. 183  
 Reiß, W. 44, 52, 61, 65, 66, 82, 124, 262, 271  
 Reißerweber, B. 170, 313, 315  
 Relard, W. 172, 313  
 Renkamp, E. 39  
 Rennhack, R. 145, 291, 293, 294, 296  
 Rentzsch-Holm, I. 36, 48, 55, 167, 312, 313, 316  
 Rheker, U. 59, 110, 222  
 Richard, H.-A. 36, 46, 145, 285, 289, 294, 296  
 Richter, H. 74  
 Richters, J. 49  
 Riedel, H. 110, 222  
 Riepe, W. 159  
 Riese, E. 92  
 Riesenberger, D. 101, 196, 202, 203, 204  
 Rikus, N. 138, 337, 338, 340, 341  
 Ringe, H. 45, 138, 337, 339, 340  
 Rinkens, H.-D. 31, 32, 35, 180  
 Rocholl, J. 49  
 Rode, F. 45  
 Rode, M. 128, 270  
 Roder, O. 44, 131, 278, 279, 281  
 Rogge, W. 117, 241, 242, 244, 245  
 Röhr, W.-D. 45, 53, 66, 82, 138, 338, 340, 342, 346, 347  
 Rojas, J. 106, 201, 207  
 Römer, W. 142  
 Roos, E. 117, 234, 237, 239, 264  
 Röper, W. 46, 62, 67, 142, 380, 382  
 Rosenbaum, H. 56, 138, 339, 340, 345, 346  
 Rosenberg, O. 66, 76, 124, 270  
 Rosenwald, K. 49, 85, 175, 392, 393, 395  
 Rostek, W. 151  
 Rother 72  
 Rothfritz, W. 128, 264, 274  
 Rott, W. 46, 65, 151, 290  
 Ruck, Y. 119, 191, 192, 229, 250  
 Rudolph, E. 48  
 Rühl, E. 141  
 Rüsing, N. 170, 311, 313, 315, 316  
 Rustemeier, F. 78  
 Rustemeyer, R. 112, 220  
 Rütter, M. 135, 278  
 Rütter, Me. 78  
 Ruttert, D. 33, 151  
 Rutz, R. 151
- S**  
 Sahle, W. 119  
 Sahlmen, J. 170  
 Sahm, Ch. 106, 199  
 Salmen, E. 73  
 Salmon, J. 117, 192, 241, 243, 274  
 Sander, K. 124, 262, 264, 265, 273, 274  
 Sandrock, M. 164  
 Schaefer, H.-F. 124  
 Schäfer, R. 35, 71, 73  
 Schäferkordt, H. 143, 380, 381, 382  
 Schall, H. 50, 78  
 Schank 191, 227, 228, 229  
 Schardt 231  
 Scheer 31  
 Scheideler, W. 170, 315  
 Scheidler, D. 154, 363, 375  
 Schellong, D. 101  
 Schenk, R. 46  
 Scherer, A. 65, 110  
 Scheuermann, S. 138, 339, 340  
 Schiffner, W. 50  
 Schilling, B. 122  
 Schimke, W. 35, 92  
 Schirmer, W. 300  
 Schitteck, N. 139, 341  
 Schlagbauer, A. 143, 379, 381  
 Schlapbach, E. 117, 243, 274  
 Schlattmann, J. 151, 289, 290  
 Schlegel, W. 42, 101, 200, 201, 310  
 Schleiermacher, K.-H. 117, 156, 389, 392, 398  
 Schlenke, H. 39, 56  
 Schlimme, E. 158, 304  
 Schlimmer, M. 146, 286, 290, 295  
 Schlinkert 363, 375  
 Schlott, R. 170, 313  
 Schlüter, J. 108, 220  
 Schmeck, W. 138  
 Schmetzer, A. 47, 88  
 Schmidt 361  
 Schmidt, A. 74  
 Schmidt, K.-H. 36, 44, 61, 125, 191, 204, 271, 272  
 Schmidt, M. 306  
 Schmidt, Mi. 50, 184  
 Schmidt, R. 128, 262, 265, 267, 268  
 Schmidt, U. 45, 53, 62, 66, 138, 342, 343, 345, 347  
 Schmidt, W. 177, 399  
 Schmidt, Wi. 64  
 Schmidt-Bäumler, D. 46  
 Schmitt, H. 174, 369, 371, 372, 373, 374  
 Schmitte, F.-J. 49, 67, 175, 379, 391, 392, 395  
 Schmitz, J. 62, 131, 282  
 Schmolke, C. 42  
 Schneider 253  
 Schneider, E. 33, 47, 155, 383, 387, 389  
 Schneider, L. 44, 131, 283, 284  
 Schneider, M. 145, 296, 297  
 Schneider, P. 82, 108, 213, 216  
 Schneider, U. 73  
 Schneider, W. 73  
 Schnier, A. 67  
 Schoene, K. 164  
 Schöler, W. 36, 41, 42, 51, 65, 77, 108, 213, 217, 218, 219  
 Scholz 332  
 Scholz, F. 155  
 Schömann, H. 152, 286, 290  
 Schön, Ch. 38  
 Schönhagen, D. 44  
 Schöwerling, R. 43, 51, 114, 233, 235, 236  
 Schrader, R. 36, 46  
 Schrader, W. 33, 43, 61, 121, 251  
 Schreiber, E. 44, 135  
 Schreiber, W. 34  
 Schrewe, H.-J. 170  
 Schröder, G. 154, 363, 375  
 Schroer, J. 152  
 Schröter, J. 132, 281, 282  
 Schuth, U. 152  
 Schulte 214

- Schulte, H. **152**  
 Schulte, K. **141**  
 Schulte-Sienbeck, H. 46, 53, 62, 67, **143**, 380, 382  
 Schulz, M. **135**, 278  
 Schulz, Mi. 47  
 Schulz, W. 86  
 Schulz, Wo. **170**, 313, 314, 315  
 Schulz-Ehlert, R. **177**, 399  
 Schulze, J. **125**  
 Schumacher, P. 67  
 Schümmer, H. **143**  
 Schupp, F. **101**  
 Schürmann, E. **156**, 385, 386  
 Schuster, W. 37  
 Schütte, H.-D. 48, **170**, 314  
 Schüttert, R. 46, 53, 62, 67, **143**, 380, 381, 382  
 Schwalk, th. 37, 76  
 Schwarz, F. **184**, 320, 321, 322, 324  
 Schwarz, K.-D. 33, **174**, 360, 361, 369, 372, 374  
 Schwarze, D. 50, **135**, 280  
 Schwarze, R. **170**, 314  
 Schwefer, U. 43  
 Schweins, M. 33, 47, 54, **153**, 359, 360, 362  
 Schwerdt, Th. **108**  
 Schwermann, W. **132**, 277, 280  
 Schwolle, U. 66, **184**, 330  
 Seck, G. 78  
 Seel, B. 37  
 Seela, B. 75  
 Segin, R. 39  
 Seibel, S. 87  
 Seibert, H. **135**, 280  
 Seidel, H. 39  
 Seidensticker, W. **130**, 274  
 Selke, H. 68  
 Senger, P. **158**, 299, 303, 309  
 Seshadri, T. **161**, 300  
 Seyfang, V. 45, **138**, 343, 344, 347  
 Sieben, E. 46, **145**, 292, 295, 296  
 Sieben, H. 264  
 Siebers, M. **170**, 314, 316  
 Siemensmeyer, H. **152**  
 Siemensmeyer, K. 161  
 Siemers-Sponheimer, H. 38, 39, 82  
 Sievert, J. 74, 75, 77, **112**, 213  
 Simsek, S. 93  
 Sinemus, B. 38  
 Singendonk-Heublein, I. 230, 250  
 Skala, H.-J. **125**, 275  
 Slawig, J. **153**  
 Smits, P. 39  
 Sobeck, B. 41, **117**, 231, 261, 285, 311  
 Söchtig, J. **136**, 281  
 Sohler, W. 44, 52, **132**, 278, 279  
 Sohr, H. 50, **180**, 320, 321, 322  
 Sokol, P. **152**  
 Sommer, F.-J. 37, **38**  
 Söthe, H. **136**  
 Spaeth, A. H. 264  
 Spaeth, J.-M. 36, **132**, 279  
 Specovius-Neugebauer, M. **184**, 324  
 Sperling, H.-J. **104**  
 Spiegel, H. 36, 50, 82, **180**, 326  
 Spieker 270  
 Spieker, W. 54  
 Spier, B. **161**, 304  
 Sprenger, R. **101**, 202, 203, 204  
 Staab, W. **146**  
 Stachowiak, H. **101**  
 Stambulis 36, 82  
 Stamm, Man. 70  
 Stamm, Mar. **121**  
 Staudinger, H. **101**  
 Staudt, A. **174**, 366, 370, 371, 374  
 Stechele, M. 78  
 Stegemeyer, H. 48, **158**, 304, 305  
 Stehl, Th. **117**  
 Stein, F. **128**, 267  
 Stein, Th. 67  
 Steinecke, H. 36, 43, **114**, 192, 230, 231, 232, 233, 236, 250  
 Steinig, D. 66  
 Steinhoff, H.-H. 32, 35, 83, **114**  
 Steinmann, G. 65, **125**, 262, 271, 273  
 Steinmüller, B. 31  
 Stelte, U. 45  
 Stemmer, F. 47, 54, **155**, 385, 386, 387, 388, 389  
 Stenger, B. 42  
 Stenner, H. 33, **161**, 308  
 Stenzel, H. **152**  
 Stephani, M. 13  
 Stich, W. 35  
 Stichnot, A. 65  
 Stock, R. 48, **167**, 312, 314, 316, 317  
 Stolz, H. 33, **136**, 281  
 Stork, A. 66  
 Stork, W. 65, **129**, 262, 265, 267, 268, 271  
 Störzbach, G. 45, **138**, 340, 341, 342, 347  
 Stracke, H.-H. **153**  
 Strake, E. **136**, 277  
 Straßberger, A. 34  
 Strathmann, U. 251  
 Straub, R. 42, **104**, 200  
 Strauß 324  
 Strob, B. **110**  
 Strümpel, D. **139**, 346  
 Struwe, F. 47  
 Stumpf, R. 54  
 Sturm, L. 76, **171**, 311, 314, 315, 316  
 Sturmth, R. **154**, 358, 361, 362  
 Suche, H. **136**, 281  
 Sucrow, W. 65, **158**, 302, 303, 304  
 Suzuki, M. 255  
 Syrbe 31  
 Szczygiel, M. 36, 58, 78  
 Szmula, V. **102**, 201, 206, 207
- T**  
 Tacke 328, 330  
 Tambach, R. 64  
 Tamm, G. **165**  
 Tarara, H.-J. 46  
 Tauber, M. **184**, 327, 331, 333  
 Taubken, H. **119**, 230, 233  
 Tausch, K. 87  
 Tegethoff, F.-J. 63, **167**, 312, 316, 317, 327  
 Teichmann, H. **136**, 278  
 Tenfelde, G. **110**  
 Thiel-Böhm, A. 32, 50, **152**  
 Thiele, Ch. **110**  
 Thiele, D. 38, 89  
 Thierer, R. **110**, 221, 222, 225  
 Thomas, J. **114**, 192, 233, 240, 242, 246, 248  
 Tiggesbäumker-Müterthies, M. 71, 72  
 Tillner, W. 47, 56, **154**, 358, 359, 360, 361, 362  
 Tochtrop, F.-U. 64

Todt, B. 129  
Tönshoff 31  
Treu, H.-E. 102, 191, 208  
Treucker, B. 71, 73  
Trinius, R. 35  
Trumph, K. 171  
Tulodziecki, G. 36, 42, 108, 213, 215, 216, 217  
Turner, D.-L. 77, 117, 233, 236, 237, 238

## V

Vahle, I. 52  
Valdes, E. 152  
Vedder, N. 171, 313, 314  
Veit, J. 122, 255  
Venhuis, N. 66  
Verborg, A. 67  
Vezin, P. B. 146  
Vieler, G. 92  
Vockel, W. 35  
Vogel, W. 146, 286, 290, 291, 295  
Vogelsang, Re. 67  
Vogelsang, Ro. 102  
Vogt, H. 31  
Vogt, K.-D. 125, 263  
Volk, R. 136, 280  
Voll, K. 35  
Vollmer 231  
Vormberg, R. 165  
Vornholz, G. 44  
Voß, A. 154  
Voß, J. 66, 167, 313, 314, 316  
Voß, W. 45  
Vugt van 119, 193, 249

## W

Wächter, A. 52  
Wächter, D. 78  
Wacker, M.-Th. 59, 104, 197  
Wagner, D. 117, 244, 245, 274  
Wagner, G. 41, 118, 261, 277, 285, 299, 311  
Wagner, R. 184, 319, 323  
Wagner, W. 88  
Wahrenburg, F. 43, 118, 231  
Walden, R. 180, 320, 324  
Walden-Hutter, R. 42, 111, 220  
Walter, F. 67  
Walwei, U. 129  
Wandmacher, F. 42, 65  
Wang, Y. 171, 315  
Wanke, E. 184  
Wardemann, H. 45, 53, 62, 141, 353, 354  
Warnecke, H.-J. 48, 162, 306  
Waßmuth, E. 152  
Weber, A. 65, 108, 213, 217  
Weber, B. 45  
Weber, Ch. 60, 121, 257, 258  
Weber, E.-F. 158  
Weber, F.-J. 35  
Weber, J. 139, 345  
Weber, Wi. 33, 139, 337, 339, 340  
Weber, Wo. 32, 35, 125, 262, 267, 270  
Wecke, W. 46, 143, 380, 381, 382  
Weddeck, H. 66, 139, 344, 347  
Weeser-Krell, L. M. 125, 261, 265, 266, 270  
Weidenbach, M. 162  
Weigele, K. 132, 280

Weimar, R.-J. 33, 36, 49, 57, 176, 384, 386, 393, 394,  
395, 398  
Weimer, E. 71, 72  
Weinberg, P. 44, 125, 266, 269, 270, 274  
Weinhold, D. 162  
Weinrich, M. 42, 51, 102, 195, 196  
Weiß 255  
Weitland, J. 65, 146, 293, 296, 297  
Weitz, B. 129, 361, 275, 276  
Welz, H. 47  
Werbeck, W. 43, 122, 253, 256  
Werdemann, T. 171, 313  
Werden von, H. 155  
Werner 323  
Werner, W. 111, 221  
Werthmann, G. 35  
Werthschulte, W. 58, 63, 184, 325, 326  
Wesche, H. 112, 215  
Weßels, T. 129  
Westermann, B. 162, 302  
Westfechtel, A. 33, 171, 311  
Wetzlar, D. 36, 171, 311, 314  
Weyrather, I. 106  
Wicke, R. 152, 293  
Wichert, H. W. 35, 167, 312, 314, 316  
Widenmayer, W. 111, 222  
Wiedenroth, W. 47, 54, 62, 154, 357, 358, 362, 374  
Wiege, B. 162  
Wieggers, M. 185, 329  
Wieneke 276  
Wieners-Lummer, Ch. 185, 329  
Wierichs, P. 119, 241, 244  
Wiesing, J. 171, 313, 314  
Wilczek, M. 49, 67  
Wild, H. 32, 62, 85, 86, 146, 285, 289, 294  
Wilke, F. 141  
Wileke, F. 67  
Willers, K.-H. 48  
Wilmes, J. 146  
Wilmers, B. 165, 303, 304  
Wilmes, G. 46, 143, 379, 380, 382  
Wimmershoff, M. 45, 66, 346  
Winkler, E. 136, 283, 284  
Winkler, W. 251  
Winnemöller, B. 143, 200, 207, 381  
Winschermann 255  
Winter, F.-J. 130, 269, 273  
Winters 302  
Winterberg, R. 44  
Wischinski, M. 34, 42, 93  
Wißmann, R. 32  
Witkop, P. 47, 155, 384, 385, 386, 388, 389  
Wittekind, H. 129, 276  
Wittig, H. 36, 58  
Wittkämper, K. 45  
Wiwianka, W. 185, 321  
Wolf, A. 33, 139, 341, 346, 347  
Wolf, U. 162, 302, 303  
Wolff, Ch. 88  
Wölki, H. 67  
Wollny, B. 64  
Wolski-Prenger, F. 83  
Wöstenkühler, G. 171, 311, 314, 315  
Wortberg, J. 46, 75, 146, 293, 296, 297  
Woyciechowski, M. 112, 300  
Wüllner, G. 162  
Wünsche, C. 174, 365, 366, 368, 372, 374  
Wylenzek, M. 71, 73

**Y**

Yashovardhan 139, 193, 249  
Yilmaz, I. 92

**Z**

Zabel, H.-H. 125  
Zahn, M. 45, 66  
Zapf, H. 119, 236  
Zelder, U. 46, 62, 146, 286, 289, 295

Zeumer, A. 45

Ziegler, Ha. 129

Ziegler, Ho. 32, 35, 132, 278, 279, 333

Ziemer, Th. 46

Zimmermann, S. 171

Zindel, M. 122, 193, 194, 218, 252

Zöllner, J. 67

Zons 119, 233

Zwiener, K. 48

# Gebäudeplan Paderborn

## Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
- B Hochschulverwaltung, FB 5
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 5, 17, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ, ZV, Brückenkurs
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager

- ME Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akademisches Auslandsamt  
Hochschulsport

## Pohlweg

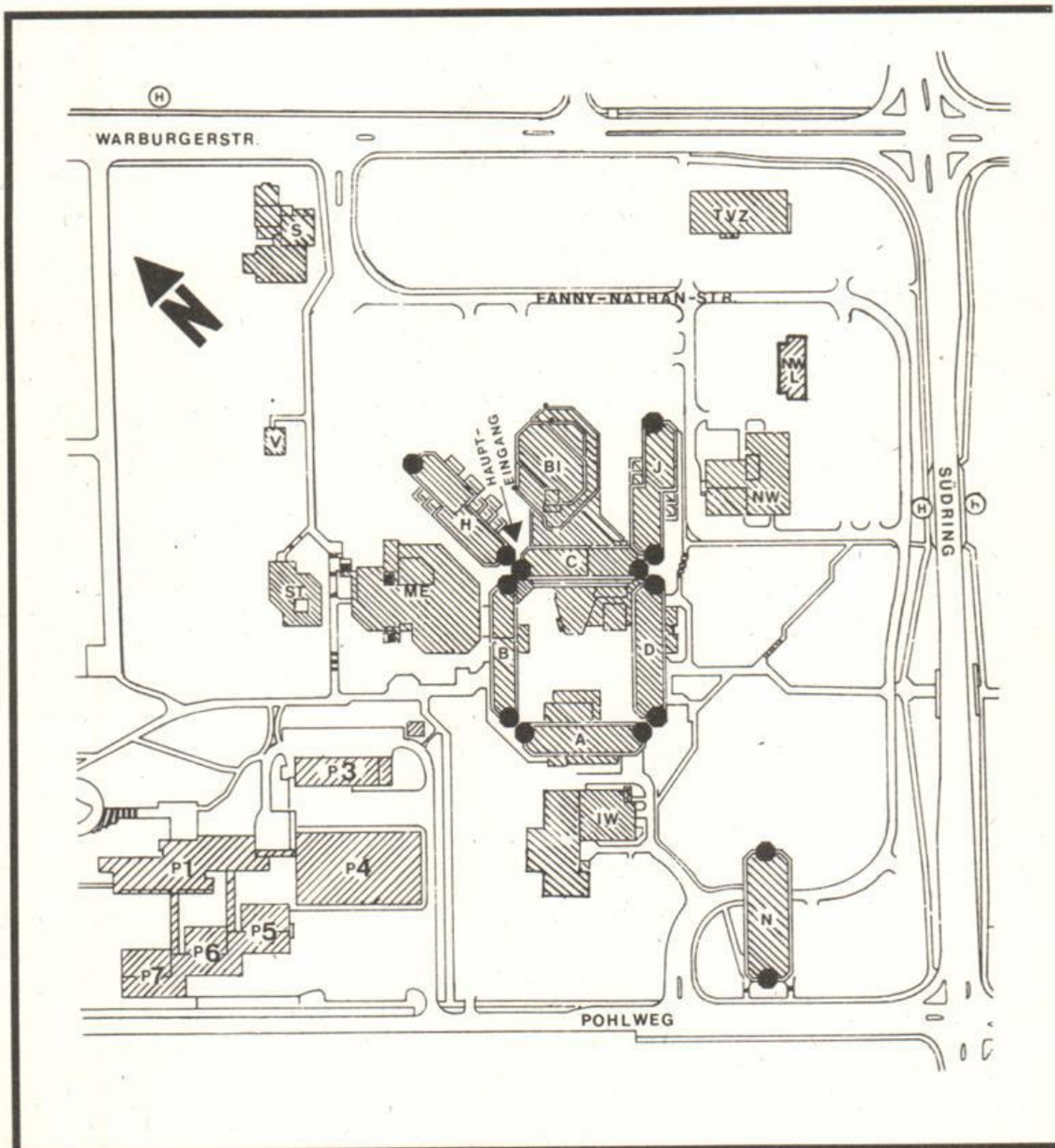
- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

## Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)

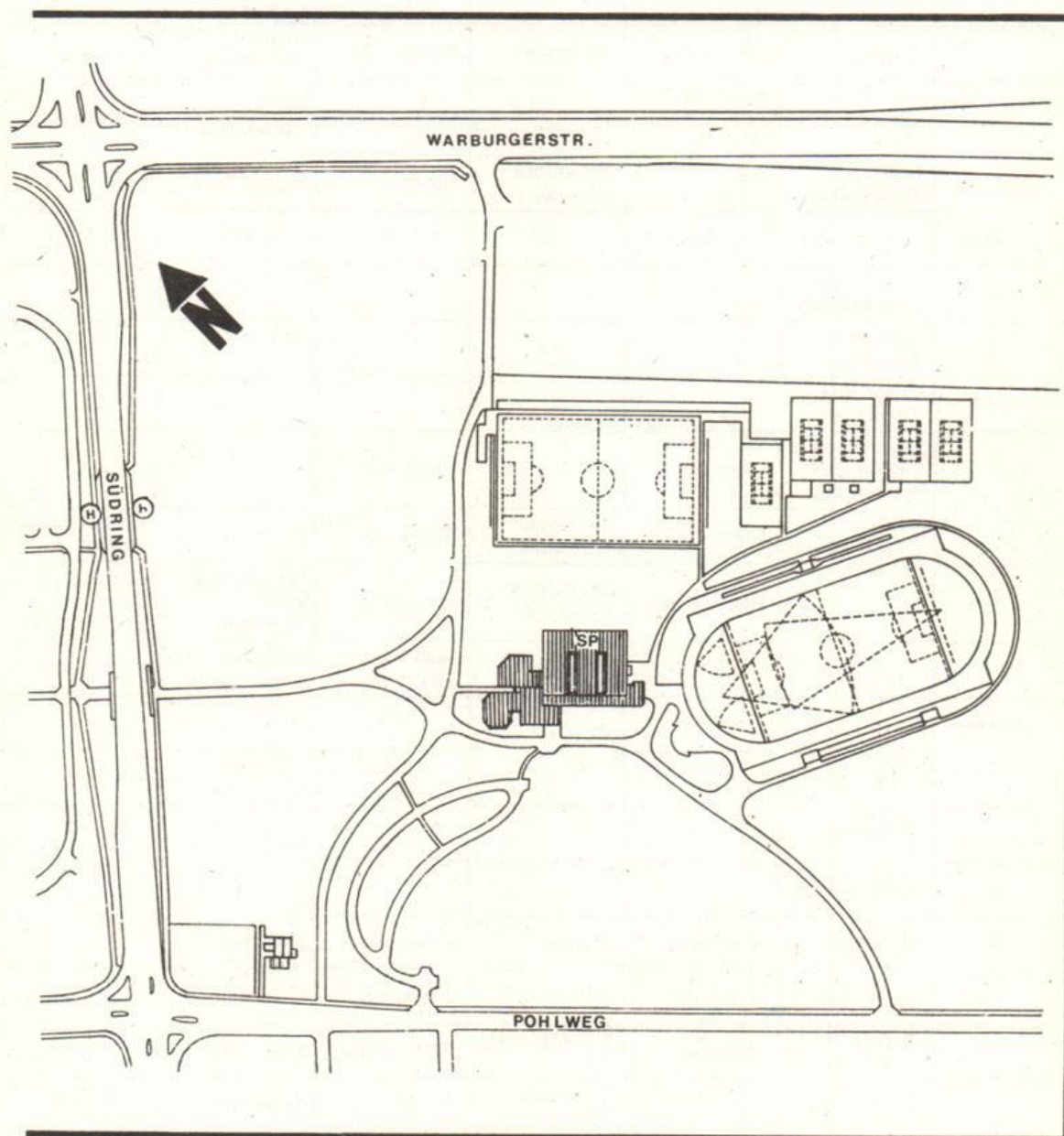
## Fürstenweg 17 b

- Aula Fachbereich 5



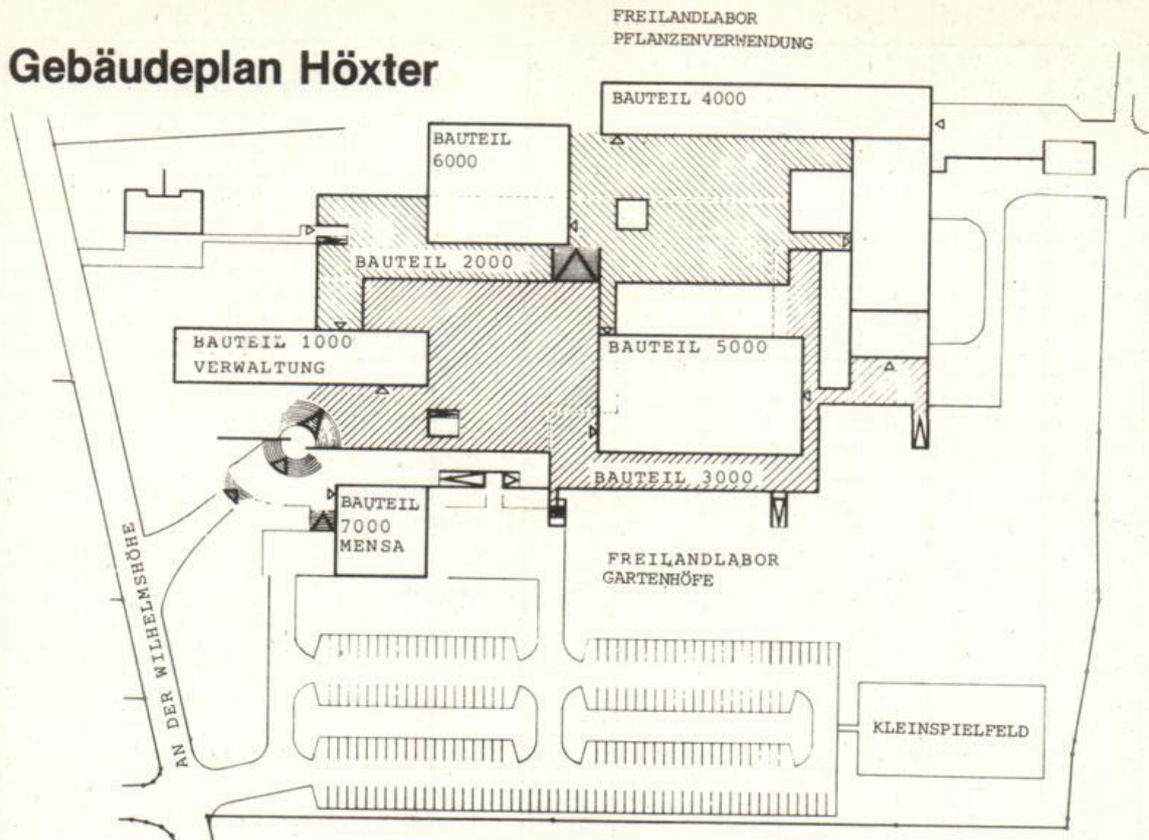
## Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude „Fach Sport“ und Sportmedizin  
Sportanlagen



Ebene	A	B	C	D	H	J	
8					Musik		
7					Textil-Gestaltung/VWL		
6					Pädagogik	Haush.Wiss./Bio./Chemie	
5			VWL		BWL/Didaktik/Brückenkurs	Haush.Wiss./Chemie	
4	Physik		BWL		Päd./Psych. Germanistik	Chemie	
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik/Informatik	Romanistik/Germanistik	Chemie	
2	Physik	Rektor/Kanzler/Verwaltung	Informatik	Mathematik	AVMZ/Anglist./Romanistik/PR Verwaltung	Chemie/Physik	
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	AVMZ/Verwaltung	Chemie	
0	HS A 1-6 Chemie/Physik	Stud.-Sekt./Prüf.-Sekt. HS B 1	HS C 1+2 Pfortner	HS D 1+2	HS H 1-7 Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro	Haustechnik		
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP	
5	M.-Technik Rechenzentr.						
4	Geographie M.-Technik						
3	Theor. Physik Theologie						
2	Geschichte/Phil. Politik/Soziol. Rechenzentr.	Chemie		Bibliothek			
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum Tribüne	
0		Haustechnik	M.-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ZSB/Sparkasse	Sporthallen/Sportinstitut Sportmedizin	
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASTA/Druckerei Pinte/Kegeleb.	Haustechnik	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	V	S
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 Inform.-RZ	M-Technik	E + M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS		
1	E + M-Technik		E-Technik Physik	E-Technik	E-Technik	Hochschul-sport	
0						Akademisches Auslandsamt	

# Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1000
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 200
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 300
	Bauteil 2000
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 200
	Bauteil 3000
Wasserbaulabor, Grundbau- und Bodenmechaniklabor, Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei, Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 100
	Bauteil 4000
Baumaschinen, Modellierraum	Ebene 100
Teer- und Bitumenlabor, Baustofflabor, Siebdruck	Ebene 200
Vermessung, Großer Hörsaal, Abwasserlabor, EDV-Raum, Gewächshaus, Straßenbau, Eisenbahnbau, Schall- und Wärmeschutzlabor	Ebene 300
Physiklabor, Chemielabor, Hörsäle	Ebene 400
	Bauteil 5000
Fernuni Hagen, Übungs- und Vorlesungsräume	Ebene 200
Vorlesungs- und Übungsräume	Ebene 300
Zeichensäle, Biologielabor	Ebene 400
	Bauteil 6000
Großer Klausurraum	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Botanik- und Zoologie-Labor	Ebene 400
Zeichensäle	Ebene 500
	Bauteil 7000
Mensa, Heizzentrale	

	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					



**FV**  
**AKTUELL**

Fachvermittlung  
für besonders  
qualifizierte Fach-  
und Führungskräfte

1472

**Ein besonderer Service**  
für Bewerber und Bewerberinnen  
mit abgeschlossenem Studium oder gleichwertiger  
Befähigung:

**Information**  
über den Arbeitsmarkt

**Beratung**  
zur individuellen Bewerbungsstrategie

**Vermittlung**  
von Arbeitsplätzen

**Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites  
Informationssystem.**

**Fachvermittlungsdienst Bielefeld**  
**Friedenstraße 19, 4800 Bielefeld 1**  
**Telefon 05 21/587-360, Telex 9 32 344**



**Bundesanstalt für Arbeit**

# Achtung 25jährige! Entscheidung



Mit 25 müssen Sie eine eigene Krankenversicherung haben. Sagt der Gesetzgeber. Weiter bei den Eltern mitversichert zu bleiben, ist unmöglich. Nur wenn Sie Grund- oder Zivildienst geleistet haben, gibt es noch eine Frist. Aber dann müssen Sie sich entscheiden und selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse. Und als Student einer technischen Fachrichtung können Sie Mitglied der TK werden, der größten berufsspezifischen Krankenkasse. Übrigens: Nach dem Studium können Sie sich – sofern Sie keinen Job ausüben – noch für weitere 6 Monate freiwillig zum ähnlich günstigen

Studententarif versichern. Weitere Informationen lesen Sie in unserer Broschüre „Follow me“ und im aktuellen Unitimer. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo.-Mi. 9-15 Uhr, Do. 9-17 Uhr, Fr. 9-13 Uhr

4790 Paderborn, Königsplatz 8  
Tel. u. ☎ (0 52 51) 2 70 03

TK – konstruktiv und sicher

Techniker Krankenkasse 