



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Winter-Semester 1986/87

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

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1986/87**

# **Universität Gesamthochschule**



**Pader  
born**

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

BHW DISPO 2000.  
Bei diesem  
Bausparvertrag  
hat die Zukunft  
Zukunft.



BHW DISPO 2000. Die neue Freiheit beim Sparen und Bauen. Das ist mehr als ein gewöhnlicher Bausparvertrag. Sie erhalten hohe Guthabenzinsen und können – wenn's mal nicht reicht – in einem bestimmten Rahmen über Teile Ihres Guthabens verfügen. Aber das ist noch längst nicht alles! Mehr darüber im *BHW-Bauspar-Buch*. BHW Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, Postfach 10 13 22, 3250 Hameln 1, Btx \* 55 255 #

**BHWA**  
Die Bausparkasse mit Ideen

**Ihre Beratungsstelle erwartet Sie zu einem Gespräch:**

Beratungsstelle Paderborn, Alte Torgasse 10,  
4790 Paderborn, Fernruf (052 51) 2 51 71.

ab 6. 10. 1986: Liliengasse 1–3,  
Ecke Westernstraße / Hauptpost

**Ihr zuständiger Bezirksleiter berät Sie gern:**

Friedel Ellenböcker, Kleinenberger Weg 19,  
4790 Paderborn, Fernruf (052 51) 6 37 81

**Ihr Ansprechpartner in der Universität:**

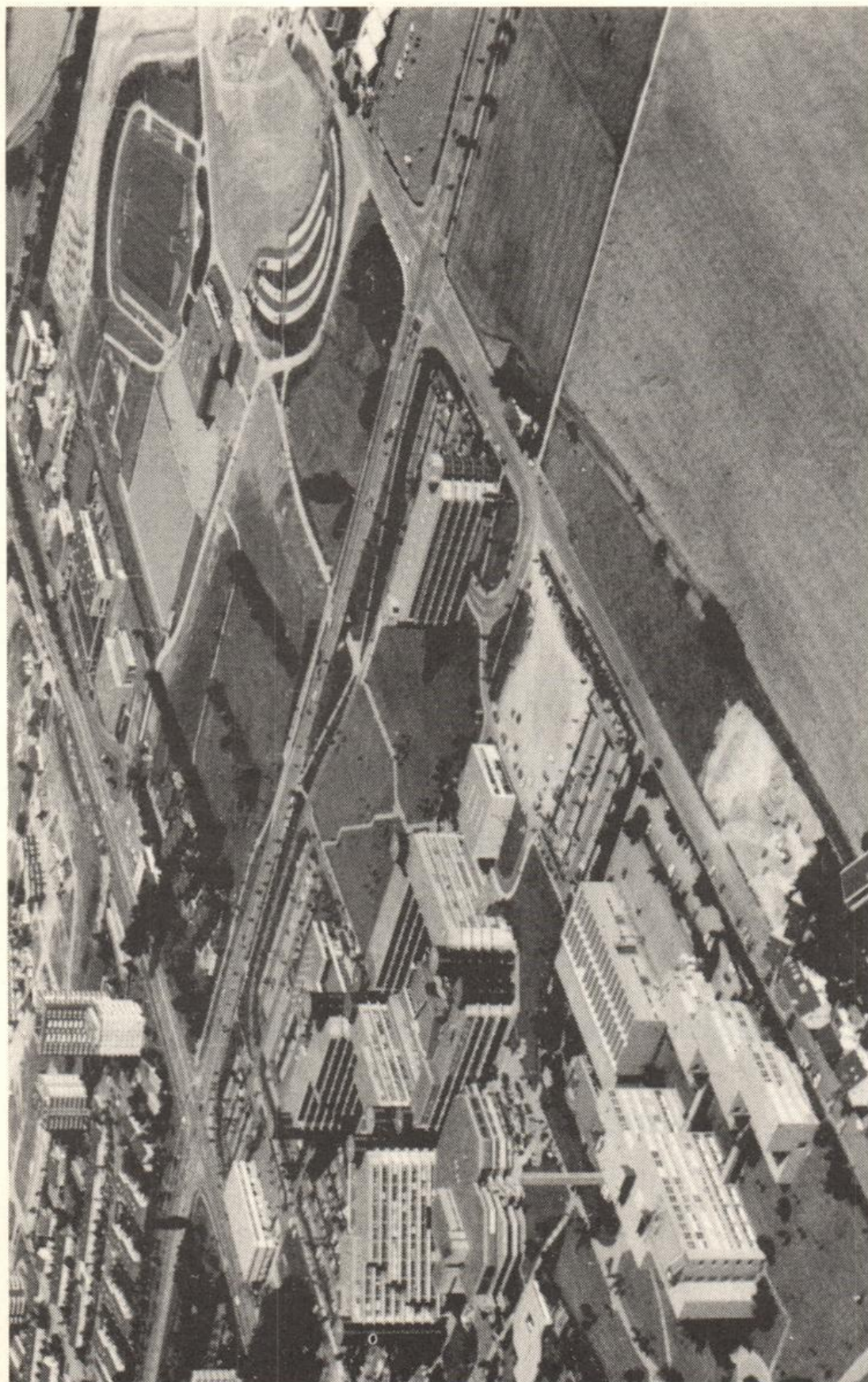
Wilfried Voß, Kilianstr. 126, 4790 Paderborn,  
Fernruf (052 51) 7 34 22,

dienstlich: B1 Zimmer 220, Fernruf (052 51) 25 14.

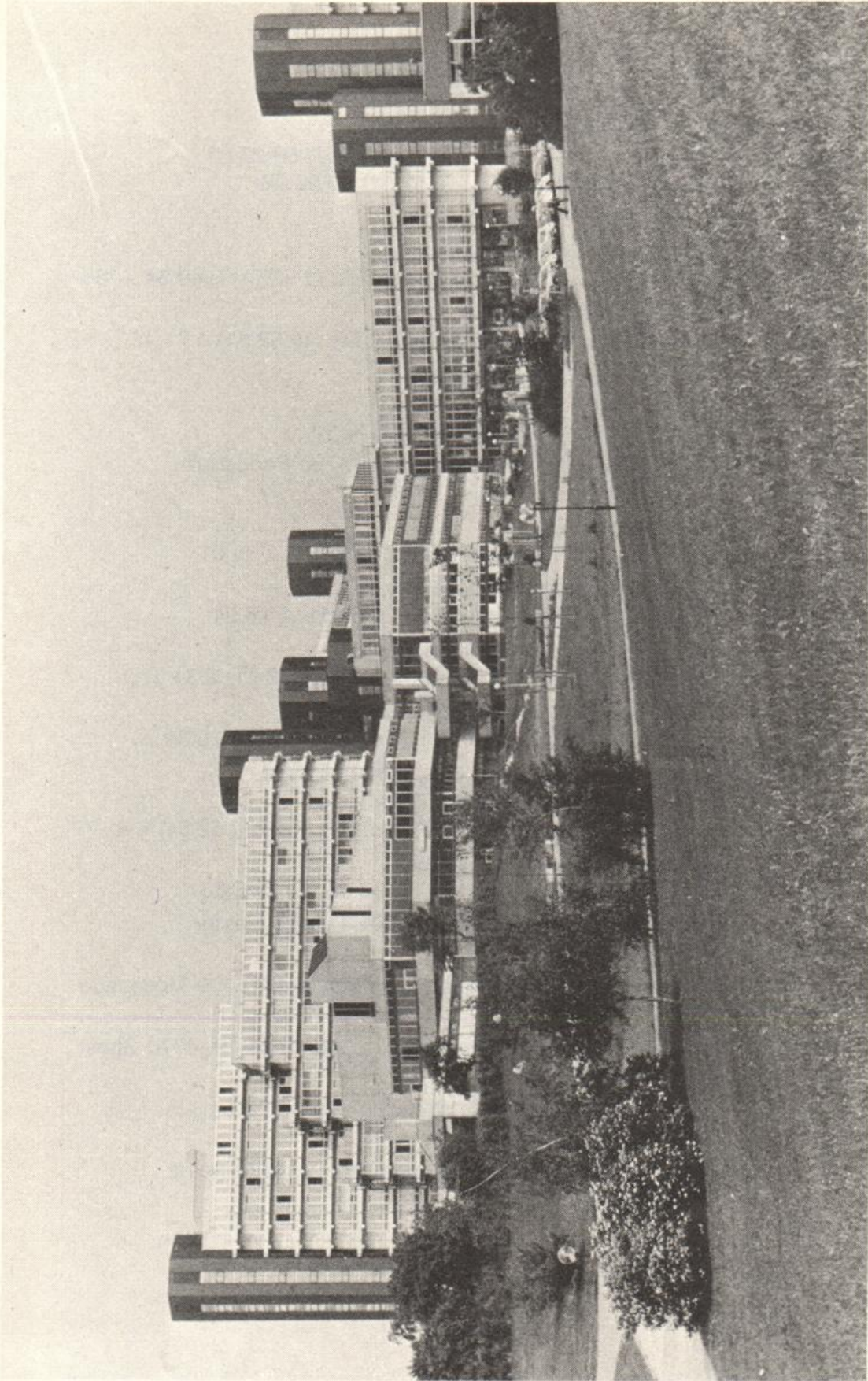
**Universität  
Gesamthochschule  
Paderborn**

**Personal- und  
Vorlesungsverzeichnis  
Wintersemester 1986/87**

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



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

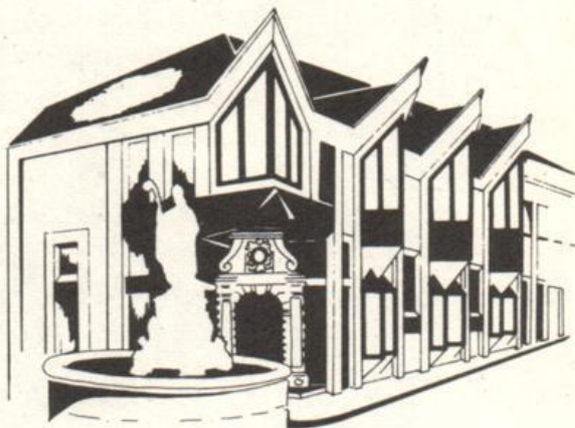
- Herausgeber: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 601
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 33  
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 15. Juli 1986
- Druck: Junfermann Druck u. Service,  
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 40 34 – 36
- Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,  
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 71 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  
Buchhandlung Kamp, **(Postversand)**  
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39  
Buchhandlung nahe der Gesamthochschule  
Bernhard Meier + Günther Weber,  
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72  
Buchhandlung Unruhe GmbH,  
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88  
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 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

## Lese- und Wissensstoff für alle Bereiche

Ob für wissenschaftliche Studien oder zur feierabendlichen Unterhaltung, ob als persönliches Geschenk oder zur eigenen Wissensbereicherung – die Buchhandlung Bonifatius-Druckerei bietet Ihnen ein reichhaltiges Angebot und den Service einer großen traditionsreichen Buchhandlung, denn seit 1870 haben wir uns dem Buch verschrieben.

Ausgesprochen vielfältig ist die Fachabteilung Theologie, aber natürlich auch für jeden anderen Bereich finden Sie das Richtige! Und sollten Sie einen speziellen Wunsch haben – wir können jedes lieferbare Buch in kürzester Zeit besorgen, oft innerhalb von 24 Stunden.

**Besuchen Sie uns doch einmal unverbindlich und lassen Sie sich beraten!**



**Buchhandlung  
Bonifatius-Druckerei  
Paderborn** Liboristr. 1-3  
Tel.: 052 51 / 297-142

## GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bietet uns viele Vorteile.

Sie zahlen bargeldlos per Überweisung — einfach und kostenlos.

Miete und Beiträge werden automatisch abgebucht.

Wir bieten Ihnen auch unseren eurocheque-Service an.

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

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



# Sparkasse



## Von Anfang an dabei: ein Girokonto bei der Sparkasse.

Wer studiert, braucht Geld – klarer Fall. Und daß man fürs Geld ein Girokonto braucht, ist auch klar. Denn BAföG bekommt man grundsätzlich nur bargeldlos – genauso wie man erwartet, daß Miete, Strom und andere Rechnungen bargeldlos bezahlt werden. Mit einem Girokonto bei der Sparkasse hat man das alles schnell im Griff. Eurocheque

und eurocheque-Karte ermöglichen den bargeldlosen Einkauf und die Selbstbedienung am Geldautomaten. Auch bei einem Wechsel des Studienortes ist eine Sparkasse mit Geldautomat immer in der Nähe. Ums kurz zu machen: Das -Girokonto ist ein idealer Wegbegleiter durch das Studium. Und auch für die Jahre danach.

Sprechen Sie mit unserem Geldberater über die vielen Vorteile des -Girokontos.

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1986/87 .....	10
Rückmeldungen .....	12
Ehrenbürger .....	13
Kooperation mit ausländischen Hochschulen .....	13
Studienmöglichkeiten .....	16
Zulassungsvoraussetzungen .....	25
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten .....	27
Kooperationsverträge zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe .....	29
Kooperationsvereinbarung zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn .....	29

## Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor .....	30
Rektorat .....	30
Senat .....	30
Konvent .....	31
Kuratorium .....	32
Ständige Kommissionen .....	33
Zentrale Hochschulverwaltung mit Studentensekretariat und Akademischem Auslandsamt .....	35
Brückenkurse .....	39
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat .....	40
Personalräte/Vertretung des Mittelbaus .....	48
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen .....	49
Studienberatung .....	56
Berufsberatung der Arbeitsämter .....	62
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft .....	63
Prüfungsausschüsse .....	63
Zentrales Prüfungssekretariat .....	66
Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	67
Universitätsbibliothek .....	68
Audiovisuelles Medienzentrum .....	71
Hochschulrechenzentrum .....	73
Betriebseinheit Sprachlehre .....	74
Studentenwerk Paderborn .....	75
Mitglieder der Förderungs Ausschüsse .....	79
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten .....	80
Sonstige Stipendien .....	81
Studentenschaft (AStA) .....	84
Studentengemeinden .....	86
Hochschulsport .....	87
Studentische Gruppen .....	89
Studiobühne .....	90
Chor und Instrumentalgruppen .....	91

## Personalverzeichnis

Fachbereich 1:	Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .....	95
Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft .....	102
Fachbereich 3:	Sprach- und Literaturwissenschaften .....	107
Fachbereich 4:	Kunst, Musik, Gestaltung .....	115
Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaften .....	117
Fachbereich 6:	Physik .....	124
Fachbereich 7:	Architektur — Landespflege (Höxter) .....	131
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen (Höxter) .....	134
Fachbereich 9:	Landbau (Soest) .....	136
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I .....	137
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II (Meschede) .....	145
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III (Soest) .....	147
Fachbereich 13:	Chemie und Chemietechnik .....	149
Fachbereich 14:	Elektrotechnik .....	157
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik (Meschede) .....	163
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik (Soest) .....	165
Fachbereich 17:	Mathematik-Informatik .....	167



**J. Esser**

4790 Paderborn · Kamp 11 · Tel. (0 52 51) 2 38 01

**H. van Beek**

4790 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7–9 · (0 52 54) 40 41

Unsere Schwerpunkte:

- Fachbücher
- Bücher zur Weiterbildung
- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial
- Belletristik
- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug

## Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche .....	181
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .....	185
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft .....	203
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	219
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung .....	243
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften .....	251
	Fachbereich 6: Physik .....	267
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I .....	275
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik .....	287
	Fachbereich 14: Elektrotechnik .....	299
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik .....	307
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege .....	323
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen .....	335
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinentechnik II .....	343
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	351
Soest:	Fachbereich 9: Landbau .....	363
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III .....	367
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	375
	<b>Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne .....</b>	<b>383</b>

Ihre **Buchhandlung**

bei der Sie alles finden können

**Josef Unruhe GmbH**

Markt 14  
4790 Paderborn

Für telefonische  
Bestellungen:  
Tel.: 2 60 66



## Termine für das Wintersemester 1986/87

	WS 1986/87	SS 1987
<b>Semesterbeginn</b>	1. 10. 1986	1. 4. 1987
<b>Vorlesungsbeginn:</b>		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	29. 9. 1986	16. 3. 1987
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	13. 10. 1986	21. 4. 1987
<b>Vorlesungsende:</b>		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	13. 2. 1987	17. 7. 1987
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	13. 2. 1987	17. 7. 1987
<b>Semesterschluß:</b>	31. 3. 1987	30. 9. 1987

Rückmeldungen für das SS 1987 5. 1. 1987 — 30. 1. 1987  
 Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B0.312) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.

Belegungsfrist für das WS 1986/87 5. 1. 1987 — 30. 1. 1987  
 Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich,  
 Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

Neueinschreibungen für SS 1987 16. 2. 1987 — 13. 3. 1987  
 (hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Neueinschreibungen für Studienplatzbewerber aus dem Ausland in Studiengängen außerhalb des ZVS-Verfahrens: bis 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn

### Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1986/87

Sa 1. 11. 1986 (Allerheiligen)  
 Mi 19. 11. 1986 (Buß- und Betttag)  
 Weihnachten:  
 Sa 20. 12. 1986 — Sa 3. 1. 1987

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

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



# Moderne Technik: gute Beratung.

Moderne Technik und gute Beratung sind für uns kein Widerspruch. Im Gegenteil.

Wir nutzen die hohe Leistung unserer Computer, um für die persönliche Beratung noch mehr Zeit und noch mehr Informationen einsetzen zu können. Übrigens – unser regionales Rechenzentrum gehört zu den größten in Europa.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



**Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**

## Rückmeldungen für das Sommersemester 1987

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.	30,— DM
--	---------

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

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.,  
Am Laugrund 10, 4790 Paderborn
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  
(Förderung durch Stadt Paderborn, DFJW, DAAD)
- 2. Trent Polytechnic Nottingham**  
Burton Street, GB-Nottingham NG 14 BU  
Austausch von Studenten, Durchführung der Studienrichtung „European Business“  
(Förderung durch BAFöG, EG)
- 3. Universidad Alcalá de Henares**  
Plaza de Victoria 3  
Alcalá de Henares (Madrid), Spanien  
Integriertes Auslandsstudium für Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch DAAD/BAFöG)
- 4. Universidad de Santiago de Compostela**  
Plaza de Espana  
Santiago de Compostela, Spanien  
Austausch von Studenten  
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel)
- 5. Katholieke Universiteit Nijmegen**  
Postbus 9108  
6500 HK Nijmegen, Niederlande  
Austausch von Studenten  
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel)
- 6. Akademie für Wirtschaftswissenschaften in Posnan (Posen)**  
60-967 Poznan  
VI. Marchlewskiego, Polen  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, gemeinsame Seminare mit Studenten  
(Förderung durch Haushaltsmittel)
- 7. Eötvös Loránd Universität**  
Egyetem ter 1/3, 1364 Budapest, Ungarn  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit  
Austausch von Wissenschaftlern  
(Förderung von Haushaltsmitteln, Sondermittel des MWF, DFG)
- 8. Saint Olaf College**  
Northfield, Minnesota 55057, USA  
Austausch von Studenten  
(5-6 Semesterstipendien für Paderborner Studenten in Form von Studiengebührenbefreiung und Hilfskraftstellen; Förderung d. Haushaltsmittel, Fulbright-Kommission)

**9. Illinois State University**

Normal, Illinois 61761, USA  
Austausch von Studenten  
(Studiengebührenbefreiungen)

**10. University of Illinois**

at Urbana-Champaign  
Champaign, Illinois 61820, USA  
Austausch von Studenten  
Integriertes Auslandsstudium für Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch DAAD/BAföG)

**11. Lock Haven University of Pennsylvania**

Lock Haven, Pennsylvania 17745, USA  
Austausch von Studenten  
(3 – 4 Studiengebührenbefreiungen)

**12. Howard University**

2400 Sixth Street NW  
Washington, D. C. 20059, USA  
(Studiengebührenbefreiungen)

**13. Fremdspracheninstitut Guangzhou**

Guangzhou, VR China  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit  
Austausch von Wissenschaftlern  
(Förderung Haushaltsmittel, DAAD)

# Karriere.

Wir wollen diesem Wort seine positive Bedeutung zurückgeben. Karriere. Dieser Begriff bedeutete oft: Berufliches Vorwärtstreben als egoistisches Prinzip. Aufstieg im Sinne von Nehmen sozusagen. Doch mittlerweile hat sich die Einstellung geändert: Leistung und Übernahme von Verantwortung wird wieder mehr als Beitrag jedes einzelnen für die Gesamtheit gesehen. Karriere ist also nicht mehr nur Selbstzweck, sondern Triebfeder zur Erreichung unternehmerischer, gesellschaftlicher Ziele und zur Entfaltung eines jeden. Wir bei Audi meinen: Produktive Tätigkeit und Leistung gehören zur menschlichen Natur. Leistung muß sein – aber im Sinn von Geben und Nehmen; gleichermaßen im gemeinsamen Interesse. Daß das Wort Karriere in diesem Sinne wieder neues Leben, neue Bedeutung erhält, dafür setzen wir bei Audi uns ein.

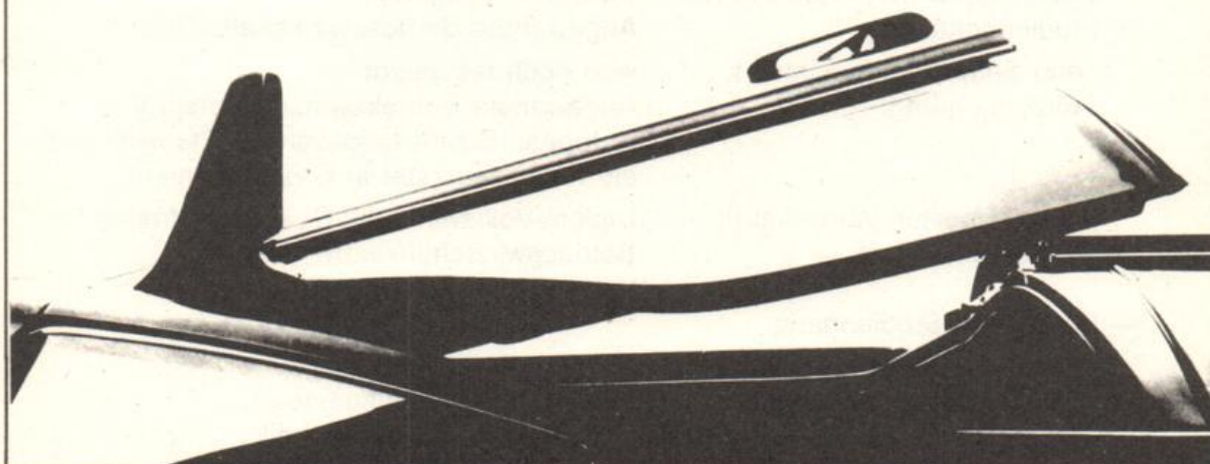
Wollen Sie das auch? Herzlich willkommen.

## AUDI AG

Personalwesen Tarifangestellte  
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt  
Postfach 11 44 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung  
durch Technik**



# Studienmöglichkeiten Wintersemester 1986/87

## I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1986/87 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. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

— Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft: sieben Semester, Abschluß I: * Studienrichtung:	wird noch festgelegt Angewandte Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß I: Studienrichtung:	wird noch festgelegt Angewandte Betriebswirtschaftslehre/ European Business (davon ein Studien- und ein Praxissemester in Großbritannien)
neun Semester, Abschluß II: Studienrichtungen:	Diplom-Volkswirt oder Diplom-Kaufmann Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre
— Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen: neun Semester, Abschluß: Studienrichtungen:	Diplom-Wirtschaftsingenieur Wirtschaft/Fertigungstechnik Wirtschaft/Automatisierungstechnik



## 6. 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:

- Ökochemie und Umweltanalytik (Zusatzstudium)
- Meßtechnik im Arbeitsschutz (Studienrichtung im H I – Studiengang Chemie)
- Chemie (Ergänzungsstudium)
- Automatisierungstechnik (Studienrichtung im Fachhochschulstudiengang Elektrotechnik in Soest)
- Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Suptropen in Ländern der Dritten Welt (Zusatzstudium)
- Politik (Sekundarstufe II)
- Geographie (Sekundarstufe II)
- Textil/Bekleidungstechnik (Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
- Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
- Berufspädagoge im Entwicklungsdienst (Zusatzstudium)

### 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

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

## 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.

#### 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. 36) und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 53).

## 2. Lehramtsstudiengänge

Das Lehramtsstudium richtet sich nach dem Lehrerausbildungsgesetz (LABG) in der Fassung vom 28. August 1979, geändert durch Gesetz vom 31. März 1981, in Verbindung mit der Lehramtsprüfungsordnung (LPO I) 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
Chemie	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
Englisch	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	
Geschichte	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	
Mathematik	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	
Physik	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
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:

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

### 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

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)
- Architektur-Landespflege (FB 7 - Höxter)
- Maschinentechnik II (FB 11 - Meschede)
- Maschinentechnik 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

- Bauingenieurwesen (FB 8 - Höxter)
- Maschinentechnik 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)

**stv. 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  
Reg.-Rat Raaf  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 45

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

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

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

**City-Buchhandlung**  
**Linnemann**



**DANY**  
PARTNER-KAUFHAUS

# 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

1. Allgemeine Hochschulreife\*
  - a) das Reifezeugnis,
  - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
  - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. das Zeugnis der dem gewählten Studiengang entsprechenden fachgebundenen Hochschulreife,\*
3. das Zeugnis der Fachhochschulreife (unabhängig von der Fachrichtung),
4. ein vom Kultusminister als gleichwertig anerkanntes Zeugnis. Wenn das Abschlußzeugnis einer zweijährigen Höheren Handelsschule oder ein Versetzungszeugnis nach Klasse 13 eines Gymnasiums oder ein Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 27. 12. 1974) vorliegt, ist zum Nachweis einer der Fachhochschulreife gleichwertigen Vorbildung entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges Praktikum erforderlich. Das Praktikum bzw. die Berufsausbildung brauchen nicht fachbezogen zu sein.

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

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

## 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>			
Elektronik	x	x		x	x			
Maschinenbau	x	x		x	x			
Informatik	x	x		x	x			
Technomathematik	x	x		x	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>								
Architektur	x	x				x		
Landespflege	x	x				x		
Bauingenieurwesen	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 Energietechnik)	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>\*)</sup> Erläuterungen siehe Seite 385.



## **Kooperationsverträge**

zwischen der  
**Universität - Gesamthochschule - Paderborn**  
und der

**Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe**

Zwei mit der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe (Nordwestdeutsche Musikakademie 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.

## Organe, Gremien und Einrichtungen

### Rektor:

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

### Rektorat:

**Vorsitzender:**  
weitere Mitglieder:

Rektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler  
Kanzler Hintze  
Prorektoren:  
Prof. Dr. phil Freese  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmann  
Prof. Dr.-Ing. Moczala  
Prof. Dr. rer. nat. Monien  
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Sippel  
Raum B 2.242  
Tel. (0 52 51) 60 - 25 49/50

### Pressestelle:

Reg.-Angestellter Grewe  
Raum: B2.232, Tel. 60 - 25 48

### Senat:

**Vorsitzender:**  
**Mitglieder**  
Gruppe der Professoren:

#### Rektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Prof. Dr. jur. F. Benseler (FB 1)  
Prof. Dr. rer. pol. R. Bronner (FB 5)  
Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo (FB 10)  
Prof. Dipl.-Ing. H.-G. Hartkamp (FB 12)  
Prof. Dr. paed. D. H. Jütting (FB 2)  
Prof. Dipl.-Ing. H. Krawinkel (FB 7)  
Prof. Dr. rer. nat. H. Lenzing (FB 17)  
Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins (FB 11)  
Prof. Dr. rer. nat. W. Schwermann (FB 6)  
Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth (FB 6)  
Prof. Dr. phil. H. Steinecke (FB 3)  
Prof. Dr.-Ing. R. Stock (FB 14)

Gruppe der  
Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Wiss. Angestellte, Dipl. Päd. E. Geisler (FB 2)  
Akad. Rat, Dr. rer. nat. Th. Hangleiter (FB 6)  
Hochschulass. Dr. phil. J.-M. von Petzinger (FB 1)  
Wiss. Angest., Dr. paed. G. Richenhagen (FB 17)

Gruppe der Studenten:

stud. chem. Ilona Kordes (FB 13)  
stud. ing. Jürgen Müller (FB 15)  
stud. inf. Julia Quintanilla (FB 17)  
stud. chem. Birgitta Steenken (FB 13)

Gruppe der  
nichtwissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Reg.-Oberinspektor N. Lengeling  
(Abteilungsverwaltung Soest)  
Techn. Angestellte R. Wißmann (FB 13)

## Konvent

Vorsitzender: N. N.

Stellvertreter: N. N.  
N. N.  
N. N.

## Mitglieder

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Anthony (FB 6)  
Prof. Dr. jur. Benseler (FB 1)  
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. Dr. rer. nat. Rinkens (FB 17)  
Prof. Dipl.-Ing. Schneider (FB 12)  
Prof. Schrader (FB 4)  
Prof. Dipl.-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)  
Wiss. Angestellter Dipl. Päd. Geisler (FB 2)  
Akademischer Rat Dr. rer. pol. Kraft (FB 5)  
Oberingenieur Dr.-Ing. Moritz (FB 10)  
Hochschulassistent Dr. phil. von Petzinger (FB 1)  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Ruttert (FB 10)  
Wiss. Angestellte Dipl.-Math. Schwake (FB 17)  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Speckenmeyer (FB 17)  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Stenner (FB 13)  
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Stolz (FB 6)  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Westfechtel (FB 14)

Gruppe der Studenten:  
Jörg Ihlau (FB 5)  
Gabi Klimaschewski (FB 5)  
Bernd Langer (FB 5)  
Hans-Georg Martensen (FB 5)  
Winfried Meier (FB 9)  
Heinz Moormann (FB 10)  
Jürgen Müller (FB 15)  
Rolf Müller (FB 10)  
Bilal Nammour (FB 10)  
Michael Stechele (FB 5)  
Birgitta Steenken (FB 13)  
Friederike Wandmacher (FB 2)

Gruppe der  
nichtwissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Reg.-Oberinspektor M. Bartels (Dez. 3)  
Re.-Oberinspektor R. Becker (Dez. 1)  
Hauptwerkmeister G. Bentfeld (Dez. 5)  
Dipl.Ing. V. Fischer (FB 10)  
Reg.-Angestellter U. Frehse (Dez. 5)  
Dipl.-Ing. H. Funke (FB 14)  
Dipl.-Ing. N. Gewaltig (FB 17)  
Dipl.-Ing. J. Kolsch (FB 10)  
Chemiefachwerker G. König (FB 13)  
Labortechniker H. Kons (FB 15)  
Bibl.-Oberinspektorin R. Kronenberger (Bibl.)  
Reg.-Oberinspektor N. Lengeling (Abt. Soest)

## Kuratorium

**Vorsitzender:**

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

### **Schwiete**

Bürgermeister der Stadt Paderborn  
Hagen, Dr. rer. nat.  
Vorstandsvorsitzender der Hagen Batterie AG  
Baumgarten  
Bürgermeister der Stadt Höxter  
Bremer  
Intendant der Westfälischen Kammerspiele  
Buttler, Prof. Dr. rer. pol.  
Rektor der Universität-GH-Paderborn  
Classen  
Stadtdirektor der Stadt Meschede  
Dinger, Dipl. Volkswirt  
stv.Hauptgeschäftsführer der  
IHK Ostwestfalen, Zweigstelle Paderborn  
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, MdL  
 Lahnstein  
 Vorstandsmitglied der Bertelsmann AG  
 Osterhus, Dr. rer. pol.  
 Vorstandsmitglied der PESAG AG  
 Pelgrim, stud. oec.  
 AStA-Vorsitzender  
 Stich  
 Regierungspräsident Detmold  
 Trinius  
 Mitglied des Landtages NRW  
 Vockel  
 Geschäftsführer des Arbeitgeberverbandes  
 Paderborn, Büren, Warburg, Höxter e.V.  
 Voll  
 Vorstandsmitglied der Nixdorf Computer AG  
 Weber  
 Direktor des Gymnasium Theodorianum, Paderborn

## Ständige Kommissionen

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Vorsitzender:</b><br/>         stellvertr. Vorsitzender:<br/>         weitere Mitglieder:</p> | <p><b>Kommission für Planung und Finanzen:</b><br/> <b>Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Hartmann</b><br/>         Prof. Dr. rer. nat. Lenzing<br/>         Prof. Dr. jur. Benseler<br/>         stud. oec. Breuer<br/>         stud. phil. Eggert<br/>         Prof. Dr. rer. nat. Ewert<br/>         Wiss.-Angestellte Dipl. Päd. Geisler<br/>         Prof. Dr.-Ing. Gorenflo<br/>         Kanzler Hintze<br/>         Reg.-Angestellte Nonnemann<br/>         Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Speckenmeyer<br/>         Prof. Dr. rer. pol. Weinberg</p> |
| <p><b>Vorsitzender:</b><br/>         weitere Mitglieder:</p>  | <p><b>Unterkommission für Bau- und Raumangelegenheiten</b><br/> <b>Prof. Dr.-Ing. Stock</b><br/>         Prof. Dr.-Ing. Lückel<br/>         Reg.-Angestellte Nonnemann<br/>         Reg.-Baudirektor Petersen<br/>         Prof. Dr. phil. Schöler<br/>         Hochschulassistentin Dr. phil. Singendonk-Heublein<br/>         Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Speckenmeyer</p>   |
| <p><b>Vorsitzender:</b><br/>         stellvertr. Vorsitzender:<br/>         weitere Mitglieder:</p> | <p><b>Kommission für das Bibliothekswesen:</b><br/> <b>Prof. Dr. rer. nat. Kiyek</b><br/>         Prof. Dr. phil. Steinhoff<br/>         Akad. Rätin Dr.phil. Armbruster</p>  |

Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow  
Prof. Dr. rer. pol. Dobias  
stud. oec. Eichler  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Frommfeld  
stud. phil. Heinz  
Bibl.-Angestellte Koch  
Prof. Dr. phil. König  
Akad. Oberrat Dr. phil. nat. Meyer  
Prof. Dipl.-Ing. Pfau  
Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer  
Prof. Dipl.-Ing. Zelder

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

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

**Prorektor Prof. Dr. phil. Freese**  
Prof. Dr. rer. pol. Schmidt  
Akad. Rätin Dr. phil. Armbruster  
Akad. Rat Dr. rer. nat. Hangleiter  
stud. phil. Hüwel  
Prof. Dr.-Ing. Klemm  
stud. oec. Prange  
stud. ing. Rathert  
Akad. Rat Szczygiel  
Prof. Dr. phil. Tulodziecki  
Prof. Dr.-Ing. Weimar

**Unterkommission für Lehramtsstudiengänge:**

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

**Prof. Dr. rer. nat. Rinkens**  
Prof. Dr. phil. Aßheuer  
Akad. Rätin Dr. phil. Armbruster  
stud. paed. Braun  
Prof. Dr. phil. Fischer  
stud. phil. Gausmann  
Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Grote  
stud. phil. Hüwel  
Prof. Dr. phil. Kaiser  
Prof. Dr. phil. Tulodziecki

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

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

**Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Monien**  
Prof. Dr. phil. Steinecke  
Akad. Rat Dr.-Ing. Balduhn  
Techn. Angest. Dipl.-Ing. Fischer  
stud. oec. Geisendörfer  
Prof. Dr. rer. pol. Loistl  
Prof. Dr.-Ing. Meerkötter  
Prof. Dr. agr. Paul  
Hochschulass. Dr. phil. von Petzinger  
Prof. Dr. rer. nat. Spaeth  
Akad. Rat Dr. phil. Stehl

# 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

		Zi.	App.
<b>Kanzler:</b>	<b>Ulrich Hintze</b>	B 2.313	25 57
	Vorzimmer:		
	Reg.-Angestellte		
	Wilmes-Bröckling	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>Regierungsrat</b>		
	<b>Eberhard Raaf</b>	B 2.219	25 45
	Reg. Ang. Ulrich Frehse	B 2.207	25 40
<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	Regierungsamtsrat Fritz Kraatz	B 1.231	25 18
<b>Dezernat 2:</b>	<b>Dezernent:</b>		
<b>Planung und Entwicklung</b>	<b>Oberregierungsrat</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 Habilitationen			
2.3 Statistik und Datenverarbeitung	Reg.-Angestellter Thomas Schwalk	B 2.235	25 51
2.4 Allg. Forschungs- angelegenheiten, Forschungsförderung und -planung, Technologietransfer	Reg.-Angestellter Dr.-Ing. Burkhard Friedel	B 2.336	25 63

<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	Regierungsamtmann Johannes Freise	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)	Regierungsoberinspektor 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

<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

### **Studentensekretariat**

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

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

Bearbeiter:

Lehramts-, Diplom-  
und Magister-Studiengänge:

Reg.-Inspektorin Siemers-Sponheimer  
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47

Reg.-Angestellte Hoffmeister  
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47

Integrierte Studiengänge:

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

Reg.-Assistentin z. A. Richter  
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47

Reg.-Angestellter Mürhoff  
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04

Reg.-Angestellte Segin  
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04

Fachhochschul-Studiengänge:

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

Aufgabenbereich:

Information von Bewerbern über 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. Fohrbeck  
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50
- Sachbearbeiter: Regierungsinspektorin A. Bröckling  
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50  
  
Regierungsangestellter Klenke  
Raum: VO-207, Tel.: 60 - 24 52
- Aufgabenbereich: Informationen über die Äquivalenzen.  
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 Stipendiaten, 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; Ableistung 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

## 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)  
Blomberger Str. 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 78 36  
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Wiss. Angestellter:** Dr. phil. Bernhard Doppler (FB 3)  
Wittekindstraße 53, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (05 21) 13 08 89  
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:** 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. phil. Jarnut  
Prof. Dr. theol. Mette

- b) wiss. Mitarbeiter

Prof. Dr. jur. Benseler  
Prof. Dr. theol. Ebach  
Prof. Dr. phil. Fuchs  
Prof. Dr. rer. nat. Hofmann  
Prof. Dr. phil. Hüser  
Prof. Dr. phil. Piepmeier  
PD, Akademischer Oberrat Dr. phil. Szmula  
Wiss. Angestellte von Bremen  
Wiss. Angestellter Doleschal  
Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müller

- c) Studenten

Siegrid Blömeke  
Sabine Neudorf  
Berthold Riepe

- c) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Stenger

### Fachbereich 2:

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

### Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

Prof. Dr. phil. Schöler  
Prof. Dr. phil. habil. König

- b) wiss. Mitarbeiter

Prof. Dr. phil. Hagedorn  
Prof. Dr. phil. Hagemann  
Prof. Dr. paed. Jütting  
Prof. Dr. phil. Keim  
Prof. Dr. rer. soc. Koch  
Prof. Dr. phil. Kramer  
Prof. Dr. phil. Schlüter  
Prof. Dr. phil. Tulodziecki

- c) Studenten

Akademischer Oberrat Dr. phil. Krause  
Wiss. Angestellter Dr. phil. Ramsenthaler  
Dipl.-Sportlehrer Thierer

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Martin Brieden  
Christiane Droll  
Christiane Schmolke  
Reg.-Angestellte Jeromin

**Fachbereich 3:****Sprach- und Literaturwissenschaften**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan                  | Prof. Dr. phil. Metzeltin  |
| 2. Prodekan               | Prof. Dr. phil. ABheuer  |
| 3. Fachbereichsrat        |  |
| a) Professoren            | PD Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens<br>Prof. Dr. phil. Breuer<br>Prof. Bröckhaus<br>Prof. Dr. phil. Dahl<br>Prof. Dr. phil. Meyer-Krentler<br>Prof. Dr. phil. Pasierbsky<br>Prof. Dr. phil. Steinecke<br>Prof. Dr. phil. Steinhoff |
| b) wiss. Mitarbeiter      | Hochschulassistent Dr. phil. Allkemper<br>Lektor lic. Ostiguy<br>Hochschulassistent Dr. phil. Zapf   |
| c) Studenten              | Elisabeth Knelangen<br>Niels Nolte<br>Petra Sander   |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Meier   |

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

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan                  | Prof. Schrader  |
| 2. Prodekan               | Prof. Dr. phil. Forchert  |
| 3. Fachbereichsrat        |   |
| a) Professoren            | Prof. Dr. phil. Allroggen<br>Prof. Dr. phil. Altenburg<br>Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide<br>Prof. Dr. phil. Fischer<br>Prof. Keyenburg<br>Prof. Reese-Heim |
| b) wiss. Mitarbeiter      | Akademischer Rat Dipl.-Ing. Niemann<br>Akademischer Oberrat Ortner  |
| c) Studenten              | N.N.<br>N.N.  |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Henning  |

**Fachbereich 5:**

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

**Wirtschaftswissenschaften**

- Prof. Dr. rer. pol. Rahmann  
N. N.  
Prof. Dr. rer. oec. Gräfer  
Prof. Dr. et. Lic. rer. pol. Herold  
Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier  
Prof. Dr. rer. pol. Loistl  
Prof. Dr. rer. pol. Reiß  
Prof. Dr. rer. pol. Schmidt  
Prof. Dr. rer. nat. Vogt  
Prof. Dr. rer. pol. Weinberg  
Wiss. Angestellter Dipl.-Kfm. Hildebrandt  
Wiss. Angestellter Dipl.-Kfm. Nienhäuser  
Wiss. Angestellter Dipl.-Betriebswirt Weitz  
Mario Denecke  
Petra Möllmann  
Stefan Pelgrim  
—

**Fachbereich 6:**

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

**Physik**

- Prof. Dr. rer. nat. Anthony  
Prof. Dr. rer. nat. Roder  
Prof. Dr. rer. nat. Bitsch  
Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen  
Prof. Dr. rer. nat. von der Osten  
Prof. Dr. rer. nat. Schröter  
Prof. Dr. rer. nat. Sohler  
Prof. Dr. rer. nat. Spaeth  
Prof. Dr. rer. nat. Weigele  
Prof. Dr. rer. nat. Ziegler  
Akademischer Oberrat Dr. phil. nat. Meyer  
Wiss. Angestellter Dipl.-Phys. Schulz  
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Suche  
Elmar Baumhögger  
Siegfried Martini  
Dirk Schönhagen  
Handwerker Wirth

**Fachbereich 7:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Architektur - Landespflege (Höxter)**

Prof. Dr.-Ing. Schmidt  
Prof. Dipl.-Ing. Röhr  
  
Prof. Dipl.-Ing. Dönges  
Prof. Dipl.-Ing. Frohne  
Prof. Dipl.-Ing. Haag  
Prof. Dipl.-Ing. Medefindt  
Prof. Dipl.-Ing. Rikus  
Prof. Dipl.-Ing. Ringe  
Prof. Dipl.-Ing. Störzbach  
Prof. Dr. rer. nat. Wedeck  
—  
Stefan Knuffmann  
Barbara Weiß  
Matthias Winkler  
Meike Zahn  
Reg.-Angestellte Behm  
Reg.-Angestellte Berends  
Dipl.-Ing. Wimmershoff

**Fachbereich 8:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Bauingenieurwesen (Höxter)**

Prof. Dipl.-Ing. Bratke  
Prof. Dr.-Ing. Lohr  
  
Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg  
Prof. Dipl.-Ing. Diekmann  
Prof. Dr. rer. nat. Ewert  
Prof. Dipl.-Ing. Gadiel  
Prof. Dr. techn. Görres  
Prof. Dr.-Ing. Kubin  
Prof. Dipl.-Ing. Miethe  
Prof. Dipl.-Ing. Wardemann  
—  
Stefan Kamp  
Janette Kunz  
Achim Pavlik  
Marion Peine  
Dipl.-Ing. Glunz  
Dipl.-Ing. Loy  
Techn. Angestellter Rode

**Fachbereich 9:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

## a) Professoren

## b) wiss. Mitarbeiter

## c) Studenten

## d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Landbau (Soest)**

Prof. Dr. agr. Nowack  
Prof. Dr. sc. agr. Schütter

Prof. Dr. agr. Borgmann  
Prof. Dr. agr. Breloh  
Prof. Dr. agr. Lütke-Entrup  
Prof. Dr. sc. agr. Oehmichen  
Prof. Dr. agr. Paul  
Prof. Dr. agr. Röper  
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck  
Prof. Dr. sc. agr. Wecke

—

Julika Kleibohm  
Thomas Mertgen  
Michael Rolf  
Hathumar Rustige  
Techn. Angestellter Schulze-Gabrechten  
Techn. Angestellter Vogelsang  
Reg. Angestellter Wilms

**Fachbereich 10:**

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

## a) Professoren

## b) wiss. Mitarbeiter

## c) Studenten

## d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik I**

Prof. Dr.-Ing. Pahl  
Prof. Dr.-Ing. Rennhack

Prof. Dr.-Ing. Dohmann  
Prof. Dr.-Ing. Gorenflo  
Prof. Dr.-Ing. Jordan  
Prof. Dipl.-Ing. Kaeder  
Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld  
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp  
Prof. Dipl.-Wirtschafts.-Ing. Schneider  
Prof. Dipl.-Ing. Wild

Akademischer Rat Dr.-Ing. Schlattmann  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Schultheis  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Traudt

Heinz Moormann  
Bilal Nammour  
Caroline Zischka  
Laboringenieur Borgmeier

**Fachbereich 11:**

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

**Maschinentechnik II (Meschede)**

Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich  
Prof. Dipl.-Ing. Tillner  
  
Prof. Dipl.-Ing. Enders  
Prof. Dipl.-Ing. Frick  
Prof. Dipl.-Ing. Hölker  
Prof. Dipl.-Ing. Hunold  
Prof. Dipl.-Ing. Petry  
Prof. Dipl.-Ing. Reinhart  
Prof. Dipl.-Ing. Schweins  
Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth  
—  
Joachim Lachtrup  
Manfred Leiting  
Regine Schneider  
Jörg Stracke  
Handwerker Hirnstein  
Reg.-Angestellter Kleinemeier  
Reg.-Angestellter Ochsenfeld

**Fachbereich 12:**

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

**Maschinentechnik III (Soest)**

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein  
Prof. Dr.-Ing. Stemmer  
  
Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer  
Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn  
Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann  
Prof. Dipl.-Ing. König  
Prof. Dipl.-Ing. Lingemann  
Prof. Dr.-Ing. Meier  
Prof. Dipl.-Ing. Schneider  
Prof. Dipl.-Ing. Witkop  
—  
Peter Röhe  
Michael Voß  
Michael von Weichs  
Peter Werner  
Laboringenieur Heitkamm  
Laboringenieur Korz  
Labortechniker 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. Haupt  
Prof. Dr. rer. nat. Kettrup  
Prof. Dr. rer. nat. Broecker  
Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt  
Prof. Dr.-Ing. Hempel  
Prof. Dr.-Ing. Klemm  
Prof. Dr. rer. nat. Lendermann  
Prof. Dr. rer. nat. Marsmann  
Prof. Dr. rer. nat. Senger  
Prof. Dr.-Ing. Sucrow  
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Boos  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Ohrbach  
Akademischer Rat Dr.-Ing. Warnecke  
Dietmar Jacobs  
Jutta Lintelmann  
Georg Matuschek  
Reg. Angestellte Näther

**Fachbereich 14:**

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

**Elektrotechnik**

Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm  
Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt  
Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann  
Prof. Dipl.-Ing. Bick  
Prof. Dipl. Phys. Horstick  
Prof. Dr.-Ing. Meerkötter  
Prof. Dr.-Ing. Mrozynski  
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff  
Prof. Dr.-Ing. Voß  
Prof. Dr.-Ing. Weiß  
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Dormeier  
Wiss. Angestellter Niedrich  
Wiss. Angestellter Ortjohann  
Detlef Müller  
Ralf Niemeyer  
Petra Röhr  
Laboringenieur Funke

**Fachbereich 15:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
    - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Nachrichtentechnik (Meschede)**

Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk  
Dipl.-Ing. Möller

Prof. Dr. rer. nat. Fritsch  
Prof. Dipl.-Ing. Jäger  
Prof. Dipl.-Ing. Keuter  
Prof. Dipl.-Ing. Krause  
Prof. Dr. rer. nat. Michel  
Prof. Dipl.-Phys. Reiche  
Prof. Dipl.-Ing. Schmitt  
Prof. Dr.-Ing. Schwarz

—

Dirk Draeger  
Jürgen Müller  
Martin Peters  
Monika Schumann

Reg. Angestellter Friedrich  
Reg. Angestellter Hillebrand  
Reg. Angestellter 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. Grüneberg  
Prof. Dr.-Ing. Becker

Prof. Dipl.-Ing. Basche  
Prof. Dipl.-Ing. Giese  
Prof. Dr.-Ing. Jüsten  
Prof. Dipl.-Ing. Majewski  
Prof. Dipl.-Ing. Pfau  
Prof. Dr.-Ing. Prehn  
Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald  
Prof. Dr.-Ing. Weimar

—

Frederek Blatt  
Stephan Frense  
Martin Hölmer  
Thomas Weber

Techn. Angestellter Dahlhoff  
Techn. Angestellter Grundmann  
Reg. Angestellte Knobloch

**Fachbereich 17:**

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

**Mathematik-Informatik**

Prof. Dr. rer. nat. Köckler  
Prof. Dr. rer. nat. Kaniuth

Prof. Dr. rer. nat. Deimling  
Prof. Dr. rer. nat. Kiyek  
Prof. Dr. rer. nat. Küspert  
Prof. Dr. rer. nat. Lengauer  
Prof. Dipl.-Math. Nabert  
Prof. Dr. rer. nat. Priese  
Prof. Dr. rer. nat. Spiegel  
Prof. Dr. rer. nat. Walden

- b) wiss. Mitarbeiter

Wiss. Angestellter Dr.rer.nat. Geigle  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Varnhorn  
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Vornberger

- c) Studenten

Sabine Eilers  
Reiner Klenke  
Wolfgang Schiffner

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Techn. Angestellter Utermöhle

## **Personalräte/Vertretung des Mittelbaus**

**Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter****Vorstand:**

Maureen Liston, FB 3 (Vorsitzende)  
Raum: H 2.141, Tel.: 60-2837  
Karl-Ludwig Hesse, FB 1 (stv. Vorsitzender)  
Dr. paed., Ulrich Nehm, FB 3 (stv. Vorsitzender)

**Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter****Vorstand:**

Gerda Nonnemann (Vorsitzende)  
Raum: H 2.115/H 2.120, Tel.: 60 – 2837  
Heribert Erdmann, ZV (stv. Vorsitzender)  
Günter Medicke, FB 14 (stv. Vorsitzender)

**Vertretung der Mittelbaus****Vorstand:**

Dr. paed. Gottfried Richenhagen, FB 17  
(Sprecher)  
Raum: D 2.329, Tel.: 60-2638  
Christoph Bäcker, ZSB  
Dr. rer. nat. Otto Traudt, 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. phil. Jarnut  
Prodekan: Prof. Dr. theol. Mette  
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. habil. König  
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. Metzeltin  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. phil. ABheuer  
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. Schrader  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum H 7.232  
Prodekan: \*\*Prof. Dr. phil. Forchert (Prof. Keyenburg)  
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. Rahmann  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum C 4.301  
Prodekan: N. N.  
Dekanat: A. Wächter, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.306  
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. Anthony  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum A 1.239  
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Roder  
Dekanat: I. 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. Bratke  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Lohr  
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. Nowack  
Sprechstunden: nach Vereinbarung  
Prodekan: Prof. Dr. sc. agr. Schütter  
Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 637  
Tel.: App. 3  
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. Dr.-Ing. Pahl  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum P1 3.15  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Rennhack  
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. Dipl.-Volkswirt Gerlich  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum 8.6  
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Tillner  
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: nach Vereinbarung  
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. Kettrup  
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. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum P1 3.14  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt  
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. Dr.-Ing. Kaczmarczyk  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum 8.5  
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Möller  
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. Becker  
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. Kaniuth  
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. Dipl.-Ing. Helmut Ringe  
Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

### **Abteilung Meschede**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**  
Telefon: (02 91) 84 07  
Abteilungssprecher: Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Schwarz  
Verwaltungsleiter: Reg.-Amtmann 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.

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Oberinspektor Lengeling

## 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:

Mo 9.00 — 11.00 Uhr  
13.00 — 15.00 Uhr  
Mi 9.00 — 11.00 Uhr  
15.00 — 18.00 Uhr  
Do 9.00 — 11.00 Uhr

#### Sekretariat:

Reg.-Angestellte Jordan  
Raum: ME 0.212

#### Sprechzeiten in den Abteilungen:

Während der Vorlesungszeiten finden auch an den Abteilungsstellen 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 Werthschule (FB 17)  
Ulrich Gärtner (Student)  
Wiss. Ang. von Bremen (FB 1)  
Prof. Dr. phil. Freese (Vorsitzender  
der Kommission für Lehre, Studium und  
Studienreform)  
Akademischer Rat Dr. phil. Heinze (ZSB)  
Dipl.-Pol. Hinsenkamp (Hochschulverwaltung)  
Prof. Dr. päd. Jütting (FB 2)  
Bilal Nammour (Student)  
Prof. Dr. rer. nat. Pollmann (FB 13)  
Julia Quintanilla (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. Angestellte K. von Bremen

Raum: N 3.110

Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr

Prof. Dr. theol. Schellong

Raum: N 3.113

Sprechstunde: Di 14.00 — 16.00 Uhr

Katholische  
Theologie

Prof. Dr. theol. Frankemölle

Raum: N 3.134

Sprechstunde: Fr 11.00 — 12.30 Uhr

und nach Vereinbarung

Hochschulassistentin Dr. theol. Wacker

Raum: N 3.125

Sprechstunde: Do 15.00 — 16.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Geographie

alle hauptamtlich Lehrenden

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Geschichte

Prof. Dr. phil. Riesenberger

Raum: N 2.322

Sprechstunde: Di 12.00 — 13.00 Uhr

Philosophie

Prof. Dr. phil. Piepmeier

Raum: N 2.115

Sprechstunde: Di ab 13.00 Uhr

Sozialwissenschaften,  
Politische  
Wissenschaft,  
Erziehungswissenschaft

apl. Prof. Dr. rer. soc. Briese

Raum: N 2.124

Sprechstunde: Fr 11.00 — 12.00 Uhr

Soziologie/  
Sozialwissenschaften

Prof. Dr. jur. Benseler

Raum: N 2.141

Sprechstunde: Di 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: Mi 14.00 — 15.00 Uhr
	Sport	Dozent Knievel Raum: SP 0.401 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 3:	Anglistik	Prof. Brockhaus Raum: H 2.340 Sprechstunde: Di 10.00 — 12.00 Uhr
	Germanistik	Beratung durch alle hauptamtlich lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
	Romanistik	Akademischer Rat Dr. phil. Stehl Raum: H 3.305 Sprechstunde: Di 16.00 — 18.00 Uhr
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Dipl.-Ing., Akademischer Rat O. 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 Prof. Reese-Heim Raum: S 4.104 Sprechstunde: Di 11.00 — 13.00 Uhr Stud.-Prof. Marita Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.30 Uhr Stud.-Prof. Christel Weber Raum H 7.147 Sprechstunde: Mo 16.00 — 16.30 Uhr und nach Vereinbarung
	Musik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8. 140 Sprechstunde: Do 13.00 — 14.00 Uhr Prof. Dr. phil. W. Fischer Raum H 8.147 Sprechstunde: Di 9.00 — 10.00 Uhr
	Musikwissenschaft	Prof. Dr. phil. G. Allroggen Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Do 19.00 — 20.00 Uhr

Prof. Dr. phil. D. Altenburg  
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar  
Allee 20, 4930 Detmold  
Sprechstunde: Mo 19.00 — 20.00 Uhr

Prof. Dr. phil. A. Forchert  
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar  
Allee 20, 4930 Detmold  
Sprechstunde: Di 15.00 — 17.00 Uhr

## Kunst

Prof. Keyenburg  
Raum: S 1.10  
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

Wiss. Ang. Dr. Hildegard Utz  
Raum S 2.104  
Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 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  
6 Semester

Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier  
Raum: H 5.319  
Sprechstunde: Do 9.00 — 10.30 Uhr

Hauptstudium BWL  
8 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: Fr 12.00 — 13.00 Uhr

Lehramts-  
studiengänge

Prof. Dr. phil. Kaiser  
Raum: H 5.119  
Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr  
Vertretung: W. Buddensiek

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: Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 3.329 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 7:	Architektur- Landespflege	Prof. Dr.-Ing. Schmidt Sprechstunde nach Vereinbarung
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen	Prof. Dipl.-Ing. Bratke Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. agr. Nowack
	Studienberatung	Prof. Dr. agr. Paul Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schüttert Sprechstunden: nach Vereinbarung
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	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. Dipl.-Volkswirt Gerlich Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein Raum: 1305 Sprechstunde: Di 10.00 — 13.00 Uhr
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. Dr.-Ing. Kaczmarczyk 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	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	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Vornberger Raum: D 3.233 Sprechstunde: Do 10.00 — 12.00 Uhr

# Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler

## Arbeitsamt Paderborn, Bahnhofstraße 26, 4790 Paderborn

**Berufsberater:** Wilhelm Bennemann, Dipl. Päd.  
Elmar Hammelrath, Dipl. Volksw.  
Wilfried Schmidt, Dipl. Kfm.

### Offene Sprechstunde in der Hochschule:

Raum: ME 0-211 Di 8.00 — 12.00 Uhr  
14.00 — 16.00 Uhr während der Vorlesungszeiten

**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 — Fr 8.00 – 12.30 Uhr  
Mo + Do 13.30 – 15.30 Uhr  
Di 13.30 – 18.00 Uhr

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

Di + Do 13.00 – 14.00 Uhr (während der Vorlesungszeiten)  
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 – Fr 8.00 – 12.30 Uhr  
Mo, Mi u. Do. 14.00 – 17.00 Uhr  
Di 14.00 – 18.00 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 im Arbeitsamt Soest und in der Dienststelle Lippstadt

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

### Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Soest, Öffnungszeiten:

Mo — Fr 8.00 — 12.30 Uhr  
Mo — Do 13.30 — 16.00 Uhr

Die Berufsinformationszentren können zu den o. a. Zeiten ohne vorherige Anmeldung aufgesucht werden. 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. Krause
Studenten:	stud. paed. Petra Klumpe stud. paed. Thomas Schroedter

## Prüfungsausschüsse

### Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. pol. Reiß
	Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Bronner Prof. Dr. jur. Dietrich Prof. Dr. rer. pol. Gollers
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Oberrat Dr. oec. publ. Stork
	Studenten:	Inge Osthoff Jutta Schoppe
Fachbereich 6:	Vorsitzender:	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Overhof Prof. Dr. rer. nat. Schwermann Prof. Dr. rer. nat. Ziegler
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hangleiter
	Studenten:	stud. phys. Heinemann stud. phys. Kappe
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Jorden
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Altmiks Prof. Dr.-Ing. Dohmann Prof. Dr. rer. nat. Weitland
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Hanselmann
	Studenten:	stud. ing. Knief stud. ing. Nammour

Fachbereich 13:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Sucrow
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Broecker Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
	Wiss. Mitarbeiter	Dr. rer. nat. Flörke
	Studenten:	cand. chem. Kordes cand. chem. Lückmann
Fachbereich 14:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Kumm
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Bick Prof. Dipl.-Phys. Horstick Prof. Dr.-Ing. Weiß
	Wiss. Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Kohnert
	Studenten:	Ludger Brohl 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. Ang. Dipl.-Math. Reiher
	Studenten:	stud. math. Bley stud. math. Stellmacher
Informatik:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Prieße
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Prof. Dr. rer. nat. Monien
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Vornberger
	Student:	stud.-inf. Eilers

#### **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:	stud. ing. Pawelka stud. ing. Rottkamp
	nichtwiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Wimmershoff
Fachbereich 8:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Diekmann
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Gadiel Prof. Dipl.-Ing. Miethel Prof. Dr.-Ing. Rauschenfels
	Studenten:	stud. ing. Göller stud. ing. Wollschläger
	nichtwiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Glunz

- Fachbereich 9: Vorsitzender: Prof. Dr. agr. Wecke  
 Professoren: Prof. Dr. agr. Breloh  
 Prof. Dr. rer. nat. Schlagbauer  
 Prof. Dr. agr. Schäferkordt  
 Studenten: Thomas Michels  
 Heiner Winkels  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Ing. grad. Vogelsang
- Fachbereich 11: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Belthle  
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Frick  
 Prof. Dipl.-Ing. Geipel  
 Prof. Dipl.-Ing. Hunold  
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker  
 Studenten: N. N.  
 N. N.  
 nichtwiss. Mitarbeiter Dipl.-Ing. Willeke
- Fachbereich 12: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein  
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer  
 Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn  
 Prof. Dipl.-Ing. Kleffman  
 Studenten: stud.-ing. Walter Büscher  
 stud.-ing. Michael Voß  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heitkamm
- Fachbereich 15: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Phys. Klasen  
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Fritsch  
 Prof. Dipl.-Ing. Jäger  
 Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk  
 Prof. Dr. rer. nat. Meierling  
 Studenten: stud. ing. Kranke  
 stud. ing. Schumann  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Reg.-Angestellter Walter
- Fachbereich 16: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg  
 Professoren: Prof. Dr.-Ing. Becker  
 Prof. Dr.-Ing. Jüsten  
 Prof. Dipl.-Ing. Pfau  
 Studenten: stud. ing. K. Gehrken  
 stud. ing. R. Jentzsch  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Grundmann
- Fachbereich 17: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow  
 Professoren: Prof. Dipl.-Math. Becker  
 Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes  
 Prof. Dr. rer. nat. Kuck  
 Prof. Dr. rer. nat. Küspert

## 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 Nocke  
Raum: B 0.321, 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  
Reg.-Angestellte Hansmeier  
Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

Hauptstudium Reg.-Hauptsekretär Fischer  
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 25 00

Diplom-Studiengänge  
Physik Reg.-Angestellte Gabriel  
Chemie Raum: H 4.301, Tel.: 60 - 29 06

Diplom-Studiengang  
Maschinenbau Reg.-Amtmann Ungrad  
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Diplom-Studiengang  
Elektrotechnik Reg.-Angestellte Bergmann  
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Dipl.-Studiengang  
Informatik Reg.-Hauptsekretär Mues  
Raum: H 4.301, Tel.: 60 - 29 06  
Fachhochschulstudiengang  
Ingenieurinformatik (auslaufend)

Diplom-Studiengänge  
Mathematik Reg.-Angestellte Herrmann  
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05  
Techn.-Mathematik  
Prüfervergütung

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

Durch des Kultusministers NW III C 1.40 – 23/0 Nr. 1227/76 vom 7. Juni 1976 ist die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen für die Lehrämter Primarstufe, Sekundarstufe I und Sekundarstufe II (einschließlich berufsbildende Schulen) dem Staatlichen Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen – Bielefeld –, das zuständig ist für die Universität Bielefeld, die Musikhochschule Detmold und die Universität – Gesamthochschule – Paderborn, übertragen worden.

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

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

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

Pädag. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Maulbetsch-Diederich  
Geschäftszimmer: N 2.307 Tel. 60-24 30  
Zuständigkeit: Sekundarstufe II LPO 1981

Geschäftszimmer: N 2.304 N. N.  
Tel.: 60-24 29  
Zuständigkeit: Sekundarstufe I LPO  
Reg. Angestellte Kräußel  
Tel.: 60-24 29  
Reg. Angestellte Franz  
Zuständigkeit: Primarstufe LPO  
P/S I/S II PO 1976

Geschäftszimmer: N 2.301 Reg.-Angestellte Lütkehaus, Tel. 60-24 28  
Zuständigkeit: Zentraler Verwaltungsdienst

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:	Vorlesungszeit:	Mo — Fr	7.30 — 21.00 Uhr
		Sa	9.15 — 13.00 Uhr
	Vorlesungsfreie Zeit:	Mo - Fr	7.30 — 19.30 Uhr
		Sa	9.15 — 13.00 Uhr
	Mikrostelle:	Mo — Fr	7.30 — 11.30 Uhr
		und	12.30 — 15.45 Uhr

		<b>App.</b>
<b>Direktor:</b>	<b>Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow</b>	20 48
<b>Stellvertreter:</b>	<b>Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer</b>	20 10
<b>Sekretariat:</b>	Bibl.-Angestellte Brücke	20 47
<b>Zentrale Information:</b>	Bibl.-Amtsrätin Büchler	20 17
<b>Ortsleihe:</b>	Bibl.-Amtsmännin Mende	20 12 / 20 15
<b>Fachreferate:</b>		
	Pädagogik, Philosophie, Psychologie	Wiss. Angestellte E. Kadlec 20 22 / 20 38* / 20 39
	Kunst, Textiles Gestalten, Musik, Haushaltswissenschaften	
	Politikwissenschaft, Theologie, Geschichte, Geographie, Soziologie	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker 20 21 / 20 38* / 20 39
	Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft,	Wiss. Angestellter Gelhard 20 25 / 20 38* / 20 39
	Anglistik, Allgemeines	Wiss. Angestellte Dr. Tiggesbäumker-Müterthies 20 20 / 20 38* / 20 39
	Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Oberbibliotheksrat Weimer 20 30 / 20 38* / 20 39
	Mathematik, Physik,	N. N.
	Chemie, Biologie, Maschinenbau, Landbau	Bibliotheksrat z. A. Dr. Fischer 20 26 / 20 38* / 20 39
	Informatik, Elektrotechnik	Bibliotheksrat z. A. Dr. Höppner 20 50 / 20 38* / 20 39

			<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	Büroleitender Beamter	Bibl.-Amtmann Gemmeke	20 49
1.11	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Kerp	20 51
1.12	Haushaltsstatistik und Berichtswesen	Bibl.-Angestellte Brücke	20 47
1.2	Technische Dienste	Bibliotheksrat z. A. Dr. Höppner	20 50 20 39
1.21	Einbandstelle	Bibl.-Oberinspektorin Möller	20 60
1.22	Buchbinderei	Bibl.-Angestellter Thiele	20 59*
1.23	Mikrostelle und Bibliotheksarchiv	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
1.3	Aus- und Fortbildung	N. N.	
<b>Dezernat 2:</b>	<b>Erwerbung und Katalogisierung</b>	<b>Oberbibliotheksrat Weimer</b>	20 30
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly	20 34
2.11	Monographien-Erwerbungen	Bibl.-Inspektorin Hirsch	20 34
2.12	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Amtmännin Niederau	20 32
2.13	Tausch-, Geschenk und Pflichtstelle	Bibl.-Oberinspektor Kruse	20 37
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Amtmännin Bolik	20 43

			<b>App.</b>
<b>Dezernat 3:</b>	<b>Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken</b>	<b>Bibliotheksdirektor</b>	20 10
		<b>Dr. Schäfer</b>	
3.1	Ortsleihe	Bibl.-Amtmännin	20 12 /
		Mende	20 15
3.2	Fernleihe	Bibl.-Amtmännin	20 16*
		Brüggemann	
3.3	ADV-Informationsvermittlungs- stelle (IVS)	Bibliotheksdirektor	20 10
		Dr. Schäfer	
3.4	Konventionelle Information, Fachbibliotheken und Magazin	Bibl.-Amtsrätin	20 17
		Büchler	
3.41	Zentrale Information	Bibl.-Amtsrätin	20 17
		Büchler	
3.42	Fachbibliothek Geisteswissen- schaften	Bibl. Assistent	20 61*
		Bührmann	
3.44	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieur- wissenschaften	Bibl.-Angestellter	20 56*
		Kaufmann	
3.44	Fachbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften	Bibl.-Angestellte	20 57*
		Schneider	
3.45	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Assistentin	20 54*
		Mank	
3.46	Magazin und Freihandaufstellung	Bibl.-Angestellter	20 18* /
		Lenzmeier	20 12
3.6	Abteilungsbibliothek Höxter	Bibl.-Angestellte	
		Guntermann (komm.)	
3.7	Abteilungsbibliothek Meschede	Bibl.-Angestellte	
		Salmen	
3.8	Abteilungsbibliothek Soest	Bibl.-Angestellte	
		Ehrhardt	
<b>Dezernat 4:</b>	<b>Fachsystematiken und Fachreferate</b>	<b>Bibliotheksdirektor</b>	
		<b>Dr. Treucker</b>	20 21

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

<b>Abteilungsbibliothek Höxter:</b>	An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26 Bibl.-Angestellte Guntermann
Öffnungszeiten:	Mo — Fr            7.45 — 15.45 Uhr
<b>Abteilungsbibliothek Meschede:</b>	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
<b>Abteilungsbibliothek Soest:</b>	Steingraben 21, 4770 Soest Telefon: (0 29 21) 18 36 Bibl.-Angestellte Ehrhardt
Öffnungszeiten:	Mo — Fr            9.00 — 18.30 Uhr Sb                    9.00 — 12.30 Uhr

# Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

**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

Natur- und  
Wirtschafts-  
wissenschaften: Dr. paed., Dipl.-Math. Hilgers  
Raum: H 1.143, Tel.: 60-28 35

Neue Medien/  
Sportwissenschaft: Dipl.-Ing. Richter  
Raum: H 1.324, Tel.: 60-28 14

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 Dittrich  
Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 36

Audiothek: Reg.-Angestellte Berns  
Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 36

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 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. rer. pol. Weber  
stv. Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Hagemann  
weitere Mitglieder: stud. phil. Doris Baggeröhr  
Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt  
Prof. Dr. rer. nat. Gorenflo  
Akad. Oberrat Dr. phil. Hertkorn  
Dipl.-Ing. (FH) Kania  
Wiss. Angestellter Dr. paed. Richenhagen  
Akad. Dir. Dr. phil. Sievert  
Prof. Dr.-Ing. Stemmer

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 96 (23 97)

- Leiter:** Regierungsdirektor Dr. rer. pol. Fries  
Raum: N 5.308, Tel.: 60 - 23 97
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Fischer  
Raum: N 5.304, Tel.: 60 - 23 96
- Anwendung:** Dr. rer. nat. Müller  
Raum: N 5.311, Tel.: 60 - 23 98
- Systembetreuung:** Dr. rer. nat. Klein  
Raum: N 5.320, Tel.: 60 - 24 01
- Betrieb:** Ing. (grad.) Kolski  
Raum: N 5.329, Tel.: 60 - 24 04
- 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: Akad. Rat Dr. rer. nat. Flörke (FB 13)  
Reg. Dir. Dr. Fries (Hochschulrechenzentrum)  
stud. inf. Volker Lohstroh (FB 17)  
Prof. Dr. Ing. Lückel (FB 10)  
Wiss. Angestellter Neu (Hochschulrechenzentrum)  
Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg (FB 5)  
Bibl. Dir. Dr. phil. Schäfer (Bibliothek)  
Reg. Angestellter Schwalk (Hochschulverwaltung)  
Prof. Dr. rer. nat. Ziegler (FB 6)

## **Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)**

Universität · Gesamthochschule · Paderborn

Warburger Str. 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60-28 49 und 60-28 56

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 2.129).

**Leiter:**

**Prof. Dr. R. Schöwerling**

Tel.: (0 52 51) 60-28 49 (28 56)

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter:**

Dr. W. Huber

Tel.: (0 52 51) 60-28 49 (28 56)

**Beirat:**

**Vorsitzender:**

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

**Weitere Mitglieder:**

Prof. Dr. H. Fink (FB 5)

Prof. Dr. H. Frankemölle (FB 1)

Prof. Dr. M. Hartig (FB 3)

stud. paed. U. Lammers (FB 2)

Reg.-Ang. E. Mandel (Hochschulverwaltung)

Prof. Dr. M. Metzeltin (FB 3)

M. A. Ostiguy (FB 3)

Prof. Dr. W. Schöler (FB 2)

Dr. J. Sievert (AVMZ)

stud. phil. J. Titoki (FB 3)

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 30,— 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. 86 an:

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

N. N.  
N. N.  
N. N.  
N. N.

### 2. Andere Hochschulangehörige

Prof. Dr. Gerhard Dietrich, (FB 5)  
Reg.-Angestellter Herbert Kleinschmidt (Dez. 1)  
Prof. Dr. rer. nat. Schwermann (FB 6)  
Akademischer Rat Michael Szczygiel (ZSB)

### 3. Bedienstete des Studentenwerks

Charlotte Barth  
Alfred Meurer  
Roswitha Prott  
Friedhelm Rustemeier

### 4. Sachkundige Bürger

N. N.  
N. N.

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

Ulrich Hintze

**Geschäftsführer: N. N.**

**Als Abteilungsleiter sind tätig:**

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



### **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 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. Aus arbeitstechnischen Gründen können telefonische Auskünfte außerhalb der angegebenen Sprechzeiten nicht erteilt werden.

## 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. oec. Kersting

Vertreter des Amtes für  
Ausbildungsförderung:

Reg.-Inspektorin Nocke

Stellvertreter:

Reg.-Inspektorin Siemers-Sponheimer

### Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied  
des Lehrkörpers:

Prof. Dr. phil. Schneider

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. Spiegel

Vertreter der Auszubildenden:

stud. oec. Keschke

Stellvertreter:

stud. ing. Nammour

Vertreter des Amtes für  
Ausbildungsförderung:

Reg.-Inspektorin Nocke

Stellvertreter:

Reg.-Inspektorin 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 ggf. bis zu den dort genannten Bedarfssätzen aufgestockt.

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

### Graduiertenförderung

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

Dipl.-Volkswirt Müller

## 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. F. Buttler**

privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn-Elsen  
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften  
C 5.201, Tel.: (0 52 51) 60-21 22/21 16

**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 zweiten Fachsemester an. Die Höhe des Stipendiums für ein Erststudium richtet sich nach der wirtschaftlichen Lage der Unterhaltsverpflichteten.

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

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

**11. Otto-Benecke-Stiftung, Bonner Talweg 57, 5300 Bonn 1**

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

**12. Rhestahl-Stiftung, Am 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.: (0 52 52) 48 54

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften

C 5.301, Tel.: (0 52 51) 60-21 20

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: Thisaut 9, 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 74 - 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

Dritte-Welt-Laden: Di + Do 10.45 — 15.45 Uhr

### Mitglieder

Vorsitzende: Annette Ernst

Referat Finanzen: Reiner Claußen

Referat Soziales: Doris Baggeröhr

Referat Fachschaften/  
Organisation:

Ilona Kordes

Referat Hochschulpolitik: Annette Ernst

Referat Presse und  
Öffentlichkeit:

N. N.

Referat Wissenschaft/  
Öffentlichkeit:

N. N.

Referat Wissenschaft: Kai Hagemann

Vertreter der ASV

(Ausländische Studenten-  
vertretung:

Dimitrios Stampulis, Sebahattin Simsek, Bilal  
Nammour

Projektbereich Kultur: Frances Vidal

Projektbereich Ökologie: N. N.

Projektbereich Dritte Welt: Julia Quintanilla

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:

Vorsitzender: Michael Schmidt, Peter Pauschert (stv)

Referat für Kultur: Matthias Thiel, Karin Adler

Referat für Lehrmittel: Gerhild Meister, Heike Godt

Referat Soziales: Wolfgang Figura, Birgitt Krahn

Referat Finanzen: Brigitte Langenberg, Holger Student

Referat Sport: Stefan Raths, Heike Schulze

Referat Öffentlichkeit: Martina Kleiböhmer, Antje Bubert

Referat Kopieren: Peter Haastz, Rudolf Wasser

## 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:	Christian Dohle
stv. Vorsitzender/Hochschulpolitik/Presse/Organisation	Jürgen Müller
Referat für Kultur:	Gregor Koners
Sozialreferat	Manfred Leiting, Regine Schneider
Referat Finanzen:	Monika Schumann
Sportreferat:	Guido Lange
Lehrmittel:	Harald Woelke

## 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 und Hochschulpolitik:	Winfried Meier
stv. Vorsitzender und Hochschulpolitik:	Reiner Leneffer
Sozialreferat:	Barbara Menge, Martin Mathies
Materialreferat:	Karsten Wiedehabe
Referat Kultur:	Christoph Liefländer, Harald Reuter
Referat Finanzen:	Jürgen Schneiders, Andrea Klose
Referat Sport:	Manfred Zillner
Referat Film:	Harald Schikowsky

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

## Studentengemeinden

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

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.30 — 13.00 Uhr  
15.00 — 16.00 Uhr

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

Gottesdienste: sowie zu den im Programm angegebenen Zeiten  
Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum  
Gesellenhausgasse 3  
So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche  
An den Kapuzinern

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:**

Hans-Bernd Bollmann, Thisaut 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 73 93 (KHG) und 21380 (Whg.)

Sprechstunden: Di 13.00 — 14.00 Uhr  
im Uni-Raum ME 0-210  
16.30 — 18.00 Uhr  
im Zentrum der KHG,  
Gesellenhausgasse 3  
und nach Vereinbarung

### **Assistent in der KHG: N.N.**

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

# 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 Sport 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 Tennis!).

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

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.

## RAHMENPROGRAMM FÜR PADERBORN:

### I. Fitness-Programm

Allgemeine Fitness-Gymnastik mit Musik, Ausgleichssport für Bedienstete, Frühschwimmen, Keep-Fit-Gruppen unterschiedlicher Intensität, Eltern-Kind-Turnen, Sport für Frauen, Krafttraining/Konditionstraining, Lauf-Treff, Hockey (Konditionstraining), Skigymnastik, Stretching, Wassergymnastik zur Prävention und Rehabilitation, Anfängerschwimmen für Erwachsene, Sportabzeichenstraining, Wochenendsport, Sport für Lehrlinge, Kegeln, Rollstuhlsport für Behinderte und Nichtbehinderte.

### II. Sportartspezifische Kurse

Badminton, Basketball, Bowling, Bridge, Fechten, Folklore-Tänze, Fußball, Go, Jazztanz, Jonglieren, Ju Jutsu, Judo, Handball, Hockey, Karate, Judo für Kinder, Rock'n Roll, Rhönrad-Turnen, Schach, Skateboard, Sporttauchen, Step-tanz, Standard- und lateinamerikanische Tänze, Squash, Schwimmen, Tae Kwon Do, Tennis, Tischtennis, Trampolinturnen, Turnen (Gerät), Volleyball, Wasserspringen, Yoga, Rollstuhl-Basketball für Behinderte und Nichtbehinderte u. a. m..

### III. Wettkampftraining und Wettkampfvorbereitung

Im Wettkampftraining werden die Auswahl-Teams der Universität-GH systematisch auf die Teilnahme an überregionalen Turnieren und Meisterschaften vorbereitet. Wettkampftraining erfordert ein kontinuierliches Leistungsengagement und regelmäßige Teilnahme.

#### **IV. Kompaktkurse und Freizeiten**

Sommersemester: Kanusport, Reiten, Surfen, Bergwandern, Segeln, Radwandern

Wintersemester: Skifreizeit, Reiten, Squash, Tennis

#### **V. Universitätsinterne Turniere**

z. B. Volleyball-Mixed Turnier, Tischtennis, Squash, Badminton, Fußballturnier für Mitarbeiter, Tennis, Badminton.

#### **VI. Deutsche Hochschulmeisterschaften**

Ausschreibungen finden Sie an den INFO-Brettern des Hochschulsports; Meldungen sind nur über das Hochschulsportbüro möglich.

#### **VII. Sonderveranstaltungen**

siehe Semesterprogramm

#### **VIII. Termine**

20. 10. 86	Beginn des Winterprogramms
13. — 17. 10. 85	Anmeldetermin für Kurse und Freizeiten
8. 2. 87	Ende des regelmäßigen Semesterprogramms
9. — 13. 2. 86	Turnierprogramm

Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre „Hochschulsport WS 1986/87“, die kostenlos im Universitätssportzentrum, beim AStA, der Zentralen Studienberatung und im Hochschulsportbüro erhältlich ist.

Weitere Information: 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 Uhr  
Di 9 — 11, 13 — 15 Uhr  
Mi 9 — 11 Uhr  
Do 10 — 12 Uhr

und nach Vereinbarung

Mitarbeiter im Hochschulsportbüro: Jochen Wittbrock

**Änderungen des Programms vorbehalten!**

## 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. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e. V.  
c/o Günter Wohlgemuth, Im Teich 20, 6085 Nauheim
5. DFG-Hochschulgruppe  
c/o Mathias Blunk, Hatzfelder Str. 70A, 4790 Paderborn
6. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“  
c/o Birgit Brink, Sachsenweg 3, 4790 Paderborn
7. Student International Meditations Society  
c/o Eugen Lüchtefeld, Borchener Straße 4, 4790 Paderborn
8. Liberale Studenteninitiative  
c/o B. Langer, Giselastr. 15, 4790 Paderborn
9. AISESC-Initiativgruppe Paderborn  
(Vereinigung der Studenten der Wirtschaftswissenschaften)  
c/o Detlef Biermann, ME 0 - 209, Universität-GH-Paderborn
10. Verband ‚Susatia‘ Soest  
c/o Paul Gröblichhoff, Haarhöfe 11, 4788 Warstein 2
11. Burschenschaft — ARMINIA — Lage zu Paderborn  
c/o Eugen Riese, Raiffeisenstr. 4a, 4790 Paderborn-Elsen
12. Hochschulgruppe ‚Esperanto Paderborn‘ (HEP)  
c/o Bizhan Aram, Peter-Hille-Weg 11/Zi. 123, 4790 Paderborn
13. Verein der arabischen Studenten in Paderborn  
c/o AStA, Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
14. Grün-Alternative-Liste (GAL)  
c/o Klaus Kiesswetter, Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn
15. Studentenverbindung LM-HERCYNIA Ilmenau zu Paderborn  
c/o Gaststätte „Libori-Eck“, Liboriberg 5, 4790 Paderborn
16. Juso-Hochschulgruppe Paderborn  
c/o Stefan Pelgrim, Konrad-Martin-Str. 7, 4790 Paderborn
17. Bürgerinitiative Umweltschutz Paderborn  
c/o Jörg Hecker, Winfriedstr. 81, 4790 Paderborn
18. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen  
c/o Peter Sabolath, Am Rippinger Weg 10, 4790 Paderborn
19. Verein Türkischer Studenten  
c/o Sebahattin Simsek, Peter-Hille-Weg 11, Zi. 428, 4790 Paderborn

- 20. Union Schwarzafrikanischer Studenten (UNISAS)  
c/o Moussa Kamagate, Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn
- 21. Hochschulgruppe Soziokulturelles Experiment  
c/o Mayroidopulos Ioannis, Pankratiusstr. 81, 4790 Paderborn
- 22. Kulturverein der Studenten und Schüler aus der Türkei  
c/o Mehmet Gel, Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn
- 23. Studentenvereinigung der Chinesen  
c/o Rongqian Zhang, Peter-Hille-Weg 13, Zi. 1204, 4790 Paderborn

## Studiobühne

**Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Wolfgang Kühnhold**

Raum: H 3.316 Tel.: (0 52 51) 60-28 86

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

Tel.: (0 52 51) 60-26 65

Die Studiobühne ist kein reines Amateur- oder Studententheater, sondern — und das ist das besondere ihres Status — eine Einrichtung der Universität - Gesamthochschule - Paderborn. In offiziellen Lehrveranstaltungen — frei für Studierende aller Fachrichtungen — werden Inszenierungen erarbeitet, die dann in öffentlichen Aufführungen vorgestellt werden können.

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

**1. Theaterpraktische Veranstaltungen:**

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 16.00 Uhr Studiobühne

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>Barth, Hans-Karl</b> , Prof. Dr. rer. nat.,<br>dienstlich: N 4.305,<br>Tel.: (05251) 60-2364   | Physische Geographie mit<br>dem Schwerpunkt<br>Geoökologie                              |
| <b>Benseler, Frank</b> , Prof. Dr. jur.,<br>privat: Liethberg 22, 4799 Borchten,<br>Tel.: (05251) 39530,<br>dienstlich: N 2.141,<br>Tel.: (05251) 60-2321 (2322)                                      | Soziologie  |
| <b>Briese, Volker</b> , Dozent, apl. Prof., M.A., Dr.rer.soc.,<br>privat: Elser Kirchstraße 39, 4790 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254) 69450,<br>dienstlich: N 2.124<br>Tel.: (05251) 60-2344 (2317)  | Politikwissenschaft,<br>Schwerpunkt Bildungsfor-<br>schung                              |
| <b>Düsterloh, Diethelm</b> , Prof. Dr. phil.<br>privat: Rudower Str. 37, 4800 Bielefeld 1,<br>Tel.: (0521) 101470<br>dienstlich: N 4.113<br>Tel.: (05251) 60-2383                                     | Geographie und ihre<br>Didaktik, Schwerpunkt:<br>Wirtschafts- und Sozial-<br>geographie |
| <b>Ebach, Jürgen</b> , Prof. Dr. theol.<br>privat: 1. Lewackerstr. 265, 4630 Bochum 5,<br>Tel.: (0234) 495366<br>2. Salentinstr. 20, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: N 3.116,<br>Tel.: (05251) 60-2352 | Evangelische Theologie<br>mit dem Schwerpunkt<br>Biblische Exegese und<br>Theologie     |
| <b>Ebeling, Hans</b> , Prof. Dr. phil., habil.<br>privat: Buchenhainweg 16 B,<br>6905 Heidelberg-Schriesheim,<br>Tel.: (06203) 65906,<br>dienstlich: N 2.101,<br>Tel.: (05251) 60-2308 (2309)         | Philosophie   |
| <b>Eicher, Peter</b> , Prof. Dr. phil., Dr. theol.,<br>privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: N 3.146,<br>Tel.: (05251) 60-2361 (2362)                                     | Katholische Theologie:<br>Systematische Theologie                                       |
| <b>Flach, Dieter</b> , Prof. Dr. phil.,<br>privat: Pelizaeusstr. 12, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: N 2.338,<br>Tel.: (05251) 60-2440 (2439)  | Alte Geschichte   |
| <b>Frankemölle, Hubert</b> , Prof. Dr. theol.,<br>privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn<br>Tel.: (05251) 63940,<br>dienstlich: N 3.134,<br>Tel.: (05251) 60-2360 (2358)                         | Katholische Theologie:<br>Neues Testament   |
| <b>**Fuchs, Gerhard</b> , Prof. Dr. phil.<br>privat: Casum 54, 4807 Borgholzhausen<br>Tel.: (05425) 6308<br>dienstlich: N 4.119<br>Tel.: (05251) 60-2385  | Geographie und ihre<br>Didaktik, Schwerpunkt:<br>Regionale Geographie                   |

- Heinze, Rolf G.**, Prof. 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)
- Hofmann, Manfred**, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 41 00  
dienstlich: N 4.107  
Tel.: (0 52 51) 60-23 81 (23 65)
- Hüser, Karl**, Prof. 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)
- Jarnut, Jörg**, Prof. Dr. phil.,  
privat: Königstr. 24, 5307 Wachtberg/Werthoven,  
Tel.: (02 28) 34 32 13  
dienstlich: N 2.347  
Tel.: (0 52 51) 60-24 43 (24 42)
- \*\*Klönne, Arno**, Prof., 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)
- \*\*Lang, Bernhard**, Prof. 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)
- \*Lohmar, Ulrich**, Prof., Dr. sc. pol.,  
privat: Am Fronhof 8, 5300 Bonn-Bad Godesberg,  
Tel.: (02 28) 35 65 57
- \*Maasjost, Ludwig**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 35 43
- Mette, Norbert**, Prof. Dr. theol.,  
privat: Kilianstr. 9, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 3.131  
Tel.: (0 52 51) 60-23 57 (23 61)
- Müller-Jentsch, Walther**, Prof. Dr. rer. pol.,  
privat: Alfener Kirchweg 13, 4799 Borchen,  
Tel.: (0 52 51) 38 81 50  
dienstlich: N 2.135,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18)
- \*\*Piepmeier, Rainer**, Prof. Dr. phil.,  
privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 2.115,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 13 (23 09)
- \*Pollmann, Josef**, Monsignore, o. Prof.,  
privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 32 47
- Soziologie
- Physische Geographie  
und Didaktik  
der Geographie
- Westfälische  
Landesgeschichte und  
Didaktik der Geschichte
- Mittelalterliche  
Geschichte
- Soziologie
- Katholische Theologie:  
Altes Testament
- Politische Wissenschaft
- Heimatkunde und  
Didaktik der Erdkunde
- Katholische Theologie  
mit dem Schwerpunkt  
Praktische Theologie
- Sozialwissenschaften
- Philosophie
- Katholische Theologie  
und ihre Didaktik

- Riesenberger, Dieter**, Prof. 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)
- Schellong, Dieter**, Prof., Dr. theol.,  
 privat: 1. Darfeldweg 31, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 86 14 71,  
 privat: 2. Baltenweg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 21 56,  
 dienstlich: N 3.113,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 51 (23 49)
- Schlegel, Walter**, Prof., 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 (23 87)
- Schupp, Franz**, Prof., 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)
- Sprenger, Reinhard**, PD, Prof., 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)
- Stachowiak, Herbert**, Prof., 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)
- \*Staudinger, Hugo**, Prof., Dr. phil.,  
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 49 05,
- Szmula, Volker**, PD, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
 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**, Prof. Dr. theol.,  
 privat: Salierstr. 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 96 36  
 dienstlich: N 3.119,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 49)

PRIVATDOZENTEN

- Bonk, Peter**, PD, M. A., Dr.-phil.,  
 privat: Gutenbergstr. 6, 3490 Bad Driburg  
 Tel.: (0 52 53) 26 76  
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 24 39 (24 40)  
 hauptamtlich tätig: Volkshochschul-Zweckverband,  
 Bad Driburg, Rathaus  
 Tel.: (0 52 53) 8 81 85

**Treu, Hans-Eckbert**, PD, Dr. phil. Soziologie  
privat: Dalheimer Str. 16, 4791 Lichtenau-Husen  
Tel.: (0 52 92) 15 30  
dienstlich: N 3.122  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 54

**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  
Geschichte  
privat: Rosenstraße 18, 4792 Bad Lippspringe,  
dienstlich: N 2.017,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 44 (24 42)

**Becker, Wolfgang**, 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)

**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: Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 4 19,  
dienstlich: N 2.329,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 37 (24 46)

**Doleschal, Reinhard**, Wiss. Ang., Soziologie  
privat: Salentinstr. 20, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 2.131,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 45 (23 18)

**Hartmann, Hans**, Wiss. Ang. Alte Geschichte  
privat: Bessenstraße 5, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 2.343,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 67 (24 39)

**Hesse, Karl-Ludwig**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang., Soziologie  
privat: Waldenburger Str. 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 62 08,  
dienstlich: N 2.147,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23 (23 22)  
oder wissenschaftl. Personalrat 60 - 28 43  
Kooperationsstelle  
Wissenschaft-Arbeit-  
Gesellschaft

**Kampling, Rainer**, Dipl.-Theol., Dr. theol., Wiss. Ang. Katholische Theologie:  
Neues Testament  
privat: Kilianstr. 9, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 3.142,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 46 (23 60)

**Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent, Philosophie  
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 22 87,  
dienstlich: N 2.106  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 11

- Müller, Gerhard**, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,  
 privat: Amselweg 5, 4790 Paderborn-Schl. Neuhaus,  
 Tel.: (0 52 54) 79 21,  
 dienstlich: N 4.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86 (23 84)      Geographie und ihre  
 Didaktik
- Niggemeier, Johannes**, Akademischer Oberrat,  
 privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 74 40,  
 dienstlich: N 3.137,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 59 (23 61)      Katholische Theologie  
 und ihre Didaktik
- Petzinger von, Johann-Michael**,  
 Dr. phil., Hochschulassistent,  
 privat: Bonifatiusweg 19, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 2.113,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 12 (24 24)      Philosophie
- Pröpper, Thomas**, Wiss. Ang.  
 privat: Graffeler Ring 3, 4793 Büren-Wewelsburg,  
 Tel.: (02955) 10 85,  
 dienstlich: N 3.146,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 62      Katholische Theologie
- Reese, Hartmut**, Dr. phil., M.A., Wiss. Ang.,  
 privat: Husener Str. 47, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 53 27,  
 dienstlich: N 2.138,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20      Soziologie
- Rehermann, Katharina**, Wiss. Ang.,  
 privat: Margaretenstr. 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 24 22,  
 dienstlich: N 2.138,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20      Soziologie
- Sperling, Hans Joachim**, Wiss. Ang.,  
 privat: Keplerstr. 32, 3400 Göttingen,  
 Tel.: (05 51) 5 86 91,  
 dienstlich: N 3.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 54      Soziologie
- Wacker, Marie-Theres**, Dr. theol., Hochschulassistentin  
 privat: Landwehrweg 25, 4796 Salzkotten 11,  
 Tel.: (0 52 58) 16 34,  
 dienstlich: N 3.125,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 55      Katholische Theologie

LEHRBEAUFTRAGTE

- Bagot, Jean Pierre**, Dr. phil.,  
 privat: Friedrich-Ebert-Str. 28, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 30 75,  
 dienstlich: N 3.146,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61 (23 62)  
 (Stellvertr. Lehrstuhl Eicher)      Kath. Theologie
- Balzer, Manfred**, Dr. phil.,  
 privat: Gartenstiege 17, 4400 Münster,  
 Tel.: (0 25 33) 16 26,  
 dienstlich: N 2.344,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 42,  
 hauptamtlich tätig: Westfälisches Museum  
 für Archäologie, Außenstelle Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 2 29 10      Geschichte

- Biancucci, Duilio**, Dr. phil.,  
privat: Pfarramt St. Bonifatius, 4703 Bönen,  
dienstlich: N 3.144  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61  
Katholische Theologie
- Bitterberg, Günter**, Studiendirektor,  
privat: Wilseder Weg 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 43 86,  
dienstlich: N 3.108,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49,  
hauptamtlich tätig: Pelizaeus-Gymnasium  
Evangelische Theologie
- Braun, Axel**, Prof. apl. Dr. rer. nat.  
privat: Rosenheide 14, 4800 Bielefeld 1  
Tel.: (05 21) 8 27 48  
dienstlich: N 4.110,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82  
Didaktik der Geographie
- Brüggemann, Hermann-J.**, Dipl.-Päd.,  
privat: Weststraße 13, 4797 Schlangen,  
Tel.: (0 52 52) 85 45  
dienstlich: N 3.144,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61  
Katholische Theologie
- Burisch, Wolfram**, Dr. phil.  
Kilianstr. 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 61 07,  
dienstlich: N 2.144  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22  
Soziologie
- Dunke, Rainer**, Oberstudienrat,  
privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 3.144,  
Tel. (0 52 51) 60 - 23 61  
Katholische Theologie
- Eierdanz, Jürgen**, Dr.  
privat: Geschwister-Scholl-Str. 14, 3550 Marburg,  
Tel.: (0 64 21) 6 61 89,  
dienstlich: N 2.144,  
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.: (05 21) 88 04 04  
dienstlich: N 4.110,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82  
Geographie und ihre  
Didaktik  
(z. Zt. noch an der  
Universität Bielefeld)
- 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
- Grabau, Jürgen**, Dr. phil.  
privat: Kilianstr. 163, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 7 13 82  
dienstlich: N 4.116,  
Tel. (0 52 51) 60 - 23 84  
Geographie

- Greshoff, Rainer** Soziologie  
 privat: Sturmiusstr. 22, 4790 Paderborn  
 dienstlich: N 2.144  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
- Gudorf, Odilo, Dr. phil.,** Oberstudienrat, Geschichte  
 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
- Heider, Martin, Studienrat,** Philosophie  
 privat: Bosenholz 11, 4796 Salzkotten,  
 Tel.: (0 52 58) 82 43,  
 dienstlich: N 2.117,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 24
- Heinemann, Rudolf, Studienrat,** Katholische Theologie  
 privat: Am Glockenbusch 26, 4790 Paderborn-Elsen,  
 dienstlich: N 3.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
- Hilgers, Rainer, Dr. paed., Dipl.-Math., Akademischer Rat** Philosophie  
 privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,  
 Tel. (0 52 51) 4 83 57,  
 dienstlich: H 1.342  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 35
- Huckemann, Rudolf, Studienrat,** Kath.Theologie  
 privat: Lülinsberg 20, 4790 Paderborn-Dahl,  
 dienstlich: N 3.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
- Klönne, Irmgard, Dipl.-Päd.** Politische Wissenschaft  
 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
- Lemmermöhle-Thüsing, Doris, Dr. phil.** Politische Wissenschaft  
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 4 91 00  
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 23 17  
 hauptamtlich tätig: Zentrum für Lehrerbildung,  
 Uni Bielefeld
- Mertens, Hans, Dr. agr., Ltd. Geologiedirektor** Geographie  
 privat: Hunsbrückstr. 51, 4152 Kempen 4,  
 Tel.: (0 21 52) 73 17  
 dienstlich: N 4.116,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84  
 hauptamtlich tätig: Geologisches  
 Landesamt NRW, Krefeld
- Michels, Dietmar-Ingo, Dr. phil.,** Soziologie  
 privat: Bahnhofstr. 142, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 68 30,  
 dienstlich: N 2.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22

**Sahm, Christa,**

privat: Hirtenweg 3, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 3.144,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61

Katholische Theologie

**Volz, Fritz-Rüdiger, Prof. Dr. phil.,**

privat: Schorlemerstr. 1, 4000 Düsseldorf,  
Tel.: (02 11) 58 93 39,  
dienstlich: N 3.108,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49,  
hauptamtlich tätig: Ev. Fachhochschule Rheinland-  
Westfalen-Lippe, Abt. Sozialwesen II, Fliednerstr. 12,  
4000 Düsseldorf 31

Evangelische Theologie

**Zons, Raimar Stefan, Dr. phil., M. A.,**

Lektor und wiss. Redakteur,  
privat: Am Sieb 33, 4791 Altenbeken,  
Tel.: (0 52 55) 64 02,  
dienstlich: N 2.117,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 24

Philosophie

**Fachbereich 2:**

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

## PROFESSOREN

**Brettschneider, Wolf-Dietrich, Prof., Dr. paed.,**

privat: Lange Trift 27, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 5 80,  
dienstlich: SP 0.419,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 36

Sportwissenschaft

**Frank, Helmar, Prof., Dr. phil.,**

privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 42 00,  
dienstlich: H 5.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16 / 29 19

Kybernetische Pädagogik  
und Bildungstechnologie**\*Franz, Johannes, Prof., Dr. phil.,**

privat: Angergasse 13, 8973 Vorderhindelang,  
Tel.: (0 83 24) 28 30

Erziehungswissenschaft  
(Schwerpunkt  
Berufliche Bildung)**Hagedorn, Günter, Prof., Dr. phil.,**

Dipl.-Sportlehrer  
privat: Hahnenberg 7, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 13 14,  
dienstlich: SP 0.425,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 38

Sportwissenschaft  
(Lernen und Bewegung)**Hagemann, Wilhelm, Prof., 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

Medienpädagogik/  
Berufspädagogik**Hammel, Walter, Prof., Dr. phil.,**

privat: Rolandsgärten 1, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H 6.305,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 49

Pädagogik

- Heichert, Christian**, Prof., 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**, Prof., Dr. paed.,  
 privat: Husener Str. 37, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 4.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08  
 Erwachsenenpädagogik
- Kaufmann, Inge**, Prof., 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  
 Psychologie
- Keim, Wolfgang**, Prof., 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**, Prof., Dr. rer. soc.,  
 privat: Mörikestraße 10, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 4.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 02  
 Psychologie
- König, Eckard**, Prof., Dr. phil. habil.,  
 privat: Rosenstraße 26, 4793 Büren,  
 dienstlich: H 6.316,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 53 (29 42)  
 Allgemeine Pädagogik
- Kramer, Hermann-Josef**, Prof., 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
- \*Peters, Hella**, Dozentin,  
 privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 76 23  
 Sport
- Schlüter, Johannes**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 4.129,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10  
 Psychologie
- Schneider, Peter**, Prof., Dr. phil.  
 privat: Forstgut Heimat, Heimatstraße,  
 4792 Bad Lippspringe  
 dienstlich: H 6.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 46)  
 Erziehungswissenschaft  
 mit dem Schwerpunkt  
 Berufspädagogik
- Schöler, Waltraut**, Prof., 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)  
 Unterrichtswissenschaft/  
 Mediendidaktik

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>*Schwerdt, Theodor</b>, o. Prof., Dr. phil.,<br/>privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn,</p>   | Gegenstandspädagogik  |
| <p><b>Tulodziecki, Gerhard</b>, Prof., Dr. phil.,<br/>privat: Erwin-Rommel-Str. 52, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 4 83 24,<br/>dienstlich: H 6.325,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73</p>             | Schulpädagogik und<br>Allgemeine Didaktik                                 |
| <p><b>**Weber, Alexander</b>, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,<br/>privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,<br/>Tel.: (0 52 08) 72 88,<br/>dienstlich: H 6.119,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 48</p> | Erziehungswissenschaft<br>(Empirische Pädagogik;<br>Unterrichtsforschung) |

#### PRIVATDOZENTEN

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <p><b>Fromm, Martin</b>, Dr. phil., Dipl.-Psych.,<br/>Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,<br/>privat: Am Haselhof 121, 4400 Münster,<br/>Tel.: (0 25 36) 81 78<br/>dienstlich: H 6.136,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41</p>   | Erziehungswissenschaft          |
| <p><b>**Ortner, Gerhard, E.</b>, Dr. rer. soc., Dr. rer. comm.,<br/>privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn,<br/>dienstlich: Zentrales Institut für Fernstudienforschung<br/>der Fernuniversität Hagen<br/>Märkischer Ring, 5800 Hagen<br/>Tel.: (0 23 31) 80 41</p> | Bildungsorganisations-<br>lehre |

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |                        |
|---|------------------------|
| <p><b>Baur, Jürgen</b>, Dr. rer. soc., Akademischer Rat,<br/>privat: Waldeyer Weg 16, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 44 40,<br/>dienstlich: SP 0.413,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34</p>                   | Sportwissenschaft      |
| <p><b>Bräutigam, Michael</b>, Dr. phil., Akademischer Rat,<br/>privat: Schäferweg 38 a, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 5 52 59,<br/>dienstlich: SP 0.413,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34</p>                 | Sportwissenschaft      |
| <p><b>Breuer, Klaus</b>, Dr. phil., Hochschulassistent,<br/>privat: Geroldstraße 76, 4790 Paderborn,<br/>dienstlich: H 6.325,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73</p>  | Erziehungswissenschaft |
| <p><b>Dieterich, Helmut</b>, Dr. phil., Dipl.-Psych.,<br/>Akademischer Oberrat,<br/>privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,<br/>Tel.: (02 51) 6 57 56,<br/>dienstlich: H 4.132,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01</p> | Psychologie            |
| <p><b>Gabriel, Wilfried</b>, Wiss. Ang.<br/>privat: Am Brankenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,<br/>Tel.: (05293) 1276,<br/>dienstlich: H 6.308,<br/>Tel.: (05251) 60-2950</p>  | Erziehungswissenschaft |

- Geisler, Evelyn**, Dipl. Päd., Wiss. Ang.  
 privat: Riemekestr. 17b, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 2 63 24  
 dienstlich: H 4.316  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10  
 Erziehungswissenschaft
- Himmelstein, Klaus**, Dr. phil. Wiss. Ang.  
 privat: Rubinstr. 20, 4600 Dortmund 30,  
 dienstlich: H 6.248,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 77  
 Erziehungswissenschaft
- Hönes, Micheal**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
 privat: Gutenbergstr. 9, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (0 52 57) 29 43,  
 dienstlich: H 6.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 47  
 Schulpraktische Studien
- Kadlec, Vratislav**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 18 62,  
 dienstlich: H 6.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41  
 Soziologische  
 Fragestellungen in der  
 Erziehungswissenschaft
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Hermann-Löns-Straße 79, Paderborn 2  
 Tel.: (0 52 54/8) 47 06,  
 dienstlich: H 4.127,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99  
 Psychologie
- 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**, Dipl. 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  
 Sport
- \*\*Miethling, Wolf-Dietrich**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 81 12  
 dienstlich: SP 0.407,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 32  
 Sportwissenschaft
- Ramsenthaler, Horst**, Dr. phil., Dipl. Päd., Wiss. Ang.,  
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 37 47  
 dienstlich: H 6.124,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37  
 Erziehungswissenschaft

- 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
- Rustemeyer, Ruth**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,  
privat: Wachtelweg 1, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 54 42,  
dienstlich: H 4.125,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 98 Psychologie
- Scherer, Alfred**, 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
- Tenfeld, 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
- Werner, Wiltrud**, Akademische Oberrätin,  
privat: Rosenstraße 14, 4799 Borchon,  
Tel.: (0 52 51) 38 82 81,  
dienstlich: SP 0.404,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 31 Sportwissenschaft

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- Armbruster, Brigitte**, Dr. phil., Akademische Rätin,  
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 41 03,  
dienstlich: H 1.340,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 34 Aktive Medienverwendung  
im schulischen, außer-  
schulischen und  
Erwachsenenbildungs-  
bereich
- Bouvain, Volker**, Studiendirektor  
privat: Paderwall 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 87 36, Sport
- Dietrich, Bernard**, OStR  
privat: Schubert-Straße 13, 3490 Bad Driburg,  
Tel.: (0 52 53) 15 81,  
dienstlich: H 6.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 47 Erziehungswissenschaft
- Drewes, Franz**, Dr. jur., Stadtdirektor,  
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 13 84 Schulrecht

- |   |  |
|---|--|
| <b>Fischer, Gerd-Rüdiger</b> , Dipl.-Päd.,<br>privat: Redtenbacherstraße 23, 4600 Dortmund,<br>Tel.: (02 31) 12 44 28   | Alternative Bildungs-<br>und Erziehungsmodelle                               |
| <b>Heidbrink, Horst</b> , Dipl.-Psych.,<br>privat: Bismarckstr. 1, 4600 Dortmund,<br>Tel.: (02 31) 57 14 48   | Soziales Lernen und<br>moralische Erziehung                                  |
| <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>Lanfer, Hermann</b> , Dr. phil., Oberstudiendirektor,<br>privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,<br>Tel.: (0 52 72) 71 62  | Berufliche Bildung   |
| <b>Niemeier, Friedel, H.</b> , Dr. phil., Dipl.-Psych.,<br>privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 14 77,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0 52 54) 40 95                             | Psychologie  |
| <b>Oelmann, Gernot</b><br>privat: Jasminstr. 17, 4600 Dortmund,   | Einrichtungen der Erwach-<br>senenbildung<br>in Nordrhein-Westfalen          |
| <b>Pieprzyk, Leo</b> , Dr. med.,<br>privat: Holzweg 16, 4790 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (0 52 54) 6 86 00  | Sportmedizin   |
| <b>Sievert, Jürgen</b> , Dr. phil., Akademischer Direktor,<br>privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (0 52 51) 98 65,<br>dienstlich: H 1.138,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 28                | Bildung in<br>naturwissenschaftlich-<br>technischer Sicht/<br>Mediendidaktik |
| <b>Wesche, Heribert</b> , Dr. jur., Kreisdirektor,<br>privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 28 51,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0 52 51) 30 81                                     | Verkehrserziehung und<br>Verkehrssicherung                                   |
| <b>Wienecke, Karlheinz</b> , Dr. med.,<br>privat: Hirtenweg 13a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 3 68 77   | Sporttraumatologie und<br>Sportorthopädie                                    |

### Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

#### PROFESSOREN

- |  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Arens, Arnold</b> , PD, Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br>privat: Schulte-Hermann-Str. 1, 4400 Münster,<br>Tel.: (0 25 34) 79 43,<br>dienstlich: H 2.311,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85) | Romanische Philologie, |
|--|------------------------|

- Abheuer, Johannes**, Prof., 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)
- Breuer, Rolf**, Prof., 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)
- Brockhaus, Wilhelm**, Prof.,  
privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 27 57,  
dienstlich: H 2.340,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 66 (28 56)
- Carstensen, Broder**, Prof., 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)
- 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)
- Durzak, Manfred**, Prof., 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 72)
- Feldbusch, Elisabeth**, Prof., Dr. phil.,  
privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel  
Tel.: (05 61) 6 83 04  
dienstlich: H 3.331,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 76)
- Freese, Peter**, Prof., 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)
- 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 75)
- Gruber, Jörn**, Prof., Dr. phil.,  
privat: Im Treff 1, 5500 Trier,  
Tel. (06 51) 1 79 72,  
dienstlich: H 3.307,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85)
- Deutsche Sprache  
und Literatur  
und ihre Didaktik
- Englische  
Literaturwissenschaft
- Didaktik der englischen  
Sprache und der  
englischen Literatur
- Anglistik
- Anglistik
- Neuere deutsche  
Literaturwissenschaft
- Germanistik/  
Sprachwissenschaft
- Amerikanistik
- Neuere deutsche  
Literatur,  
Literaturdidaktik
- Romanistische Philologie

- 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 93 (28 95)
- Sprachwissenschaft,  
Sprachsoziologie
- \*Höhler, Gertrud**, Prof., 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 95)
- Allgemeine  
Literaturwissenschaft,  
Germanistik
- Junker, Hedwig**, Prof., 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**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,  
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 95 31,  
dienstlich: H 3.340,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 95)
- Neuere und neueste  
deutsche  
Literaturgeschichte,  
Literaturdidaktik
- \*Lausberg, Heinrich**, Prof., Dr. phil.,  
privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 8 05 09,
- Lateinische und  
Romanische Philologie
- \*Meyer-Krentler, Eckhardt**, 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
- Metzeltin, Michael**, Prof., 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
- Michels, Gerd**, Prof., 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 75)
- Allgemeine  
Literaturwissenschaft,  
Deutsche Sprache  
und Literatur und  
ihre Didaktik
- \*Pasierbsky, Fritz**, Prof., 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
- Deutsche und allgemeine  
Sprachwissenschaft
- Schöwerling, Rainer**, Prof., 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**, Prof., Dr. phil.,  
 privat: Samholzweg 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**, Prof., 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**, Prof., Dr. phil.,  
 privat: Via della Rotonda 36, I-00186 Roma,  
 Tel.: (0 03 96) 6 56 54 14,      Romanische Philologie

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Allkemper, Aloys**, Dr. phil., Hochschulassistent,  
 privat: Auf dem Knocken 46, 4799 Borchon 2,  
 Tel.: (0 52 51) 3 93 37,  
 dienstlich: H 3.328,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 74)      Germanistik
- Birkemeier, Annie**, Maitrise lic., Lektorin,  
 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)      Romanistik
- Braun, Hans-Martin**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 43 84  
 dienstlich: H 5.146  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23      Brückenkurs Englisch
- Bremer, Ernst**, Dr. phil., Wiss. Assistent,  
 privat: Biegenstr. 39, 3550 Marburg,  
 Tel.: (0 64 21) 6 75 81 und 28 46 97  
 dienstlich: H 3.116,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68      Germanistik
- Doppler, Bernhard**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Wittekindstr. 53, 4800 Bielefeld 1,  
 Tel.: (05 21) 13 08 89  
 dienstlich: H 5.142  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21      Brückenkurs Deutsch
- Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,  
 Tel.: (0 29 41) 6 02 63,  
 dienstlich: H 3.326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90      Deutsche Sprache und  
 Literatur und ihre Didaktik
- Förster, Ernst O.**, Ph.D./Univ. of Texas at Austin,  
 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)      Anglistik

- Franzbecker, Rolf**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
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)
- Englische und  
amerikanische Literatur  
und ihre Didaktik
- Graf, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
Studienrat im Hochschuldienst,  
Blomberger Str. 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 78 36  
dienstlich: H 5.142  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21
- Brückenkurs Deutsch
- \*\*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)
- Romanistik
- Hengstenberg, Peter**, Dr. phil., Wiss. Assistent,  
privat: An den Steinkisten 8, 4799 Borchon,  
Tel.: (0 52 51) 3 82 62,  
dienstlich: H 2.137,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 41 (28 61)
- Anglistik
- Hermanns, Franz-Josef**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
privat: Twistetelstr. 37b, 3530 Warburg,  
Tel.: (0 56 41) 57 50,  
dienstlich: H 3.319,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 87
- Linguistische Informatik
- 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)
- Germanistik,  
Mediendidaktik
- 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)
- Englische Literatur-  
wissenschaft
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
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)
- Deutsch  
(Sprecherziehung)
- 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)
- Anglistik
- Liston, Maureen**, M. A., Wiss. Ang.,  
privat: Lange Trift 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 16 21  
dienstlich: H 2.332,  
Tel.: (0 52 51) 60-28 63 (28 62)
- Amerikanistik

- López Gato, Rosa Maria**, Lektorin,  
privat: Palanta-Str. 5a, 5000 Köln 41,  
dienstlich: H 3.323,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89
- 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)
- Nehm, Ulrich**, Dr. paed., Dipl. Päd., Akademischer Rat,  
privat: Stemberg 4, 4799 Borchon,  
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)
- \*\*Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akad. Oberrätin,  
privat: Forellenweg 16, 8039 Puchheim,  
Tel.: (0 76 66) 29 13,  
dienstlich: H 3.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85)
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
privat: August-Pothast-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,  
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,  
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.,  
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
- Singendonk-Heublein, Ingeborg**, Dr. phil.,  
Hochschulassistentin,  
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 36 62,  
dienstlich: H 3.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Stehl, Thomas</b> , Dr. phil., Akademischer Rat,<br>privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (0 52 93) 13 24<br>dienstlich: H 3.305,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82 (28 85)         | Romanistik                            |
| <b>Turner, Donald Lloyd</b> , M.A., Lektor,<br>privat: Am Rothenberg 1a, 4791 Schwaney,<br>Tel.: (0 52 55) 67 12,<br>dienstlich: H 2.122,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 46 (28 61)                       | Anglistik                             |
| <b>Wagner, Dorothea</b> , Dr. phil, Wiss. Ang.,<br>privat: Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 4 89 64,<br>dienstlich: H 3.311,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85)               | Romanistik                            |
| <b>Wagner, Georg</b> , Wiss. Ang.,<br>privat: Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 4 89 64,<br>dienstlich: H 5.146,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23                                    | Brückenkurs Englisch                  |
| <b>Wahrenburg, Fritz</b> , Dr. phil., Wiss. Ang.,<br>privat: Gartenstadt 4,<br>4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br>Tel.: (0 52 54) 79 63,<br>dienstlich: H 3.122,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 71 (28 72) | Germanistik                           |
| <b>Zapf, Hubert</b> , Dr. phil., Hochschulassistent<br>privat: Wegelange 53, 4799 Borchon,<br>Tel.: (0 52 51) 3 93 04,<br>dienstlich: H 2.332,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (28 61)                  | Anglistik                             |
| <b>LEHRBEAUFTRAGTE</b>  |                                       |
| <b>Alebeek van, Theo</b> ,<br>privat: Dodostraße 3, 4400 Münster<br>Tel.: (02 51) 39 22 91  | Niederländisch                        |
| <b>An Wen-Zhu</b> ,<br>privat: Peter-Hille-Weg 13 (Zi. 1028), 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 3.134,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75   | Chinesisch                            |
| <b>Botas, Mario</b> ,<br>privat: Walme 4, 3492 Brakel-Frohnhausen,<br>Tel.: (0 56 45) 14 73,<br>dienstlich: H 3.313,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85  | Portugiesisch                         |
| <b>Crass, Maria Lux</b> ,<br>privat: Hoppenstr. 10, 4840 Rheda-Wiedenbrück,<br>dienstlich: H 3.313,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85   | Hispanistik                           |
| <b>Eisermann, Helmut</b> , Studiendirektor,<br>privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,<br>Tel. (0 52 51) 6 16 89,<br>dienstlich: H 3.313,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85                             | Didaktik der französischen<br>Sprache |

- Faretina-Stehl, Rosaria,** Italianistik  
 privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 51) 13 24,  
 dienstlich: H 3.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85
- Fracassi-Schupp, Milena** Italienisch  
 privat: Tempelhofer Str. 59, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 73 06,  
 dienstlich: H 3.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85
- Hansen, Anna,** Russisch  
 privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 17,  
 dienstlich: H 3.138,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 76
- Heyde von der, Hartmut, Dr. phil.,** Neuere deutsche  
 privat: Karlstraße 2b, 4795 Delbrück Literatur
- Liebold, Wolfgang,** Stimmbildung  
 privat: Wewelsburger Weg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 44 86
- Metzeltin-Machado Rego, Maria Virginia,** Portugiesisch  
 privat: Schäferweg 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 70 82,  
 dienstlich: H 3.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85
- Neumann, Heide, M.A.,** Amerikanistik  
 privat: Anette-von-Droste-Str. 5, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 2.126,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48
- Pogarell, Reiner, Dr. phil.,** Germanistik  
 privat: Ludwigstr. 17, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 74 30,  
 dienstlich: H 3.319,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75
- Ruck, Yvonne,** Sprecherziehung/  
 privat: Büttgenweg 12, 4000 Düsseldorf, Rhetorik  
 dienstlich: H 3.316,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86
- Sahle, Walter,** Latein  
 privat: Robert-Koch-Straße 4, 4780 Lippstadt,  
 Tel.: (0 29 41) 6 05 80,  
 dienstlich: (0 52 51) 60-28 85
- Schlieper, Heinz,** Allgemeine  
 privat: Unterm Haane 29, 4788 Warstein-Belecke, Literaturwissenschaft,  
 Tel.: (0 29 02) 7 11 07,  
 dienstlich: H 3.244,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79
- Taubken, Hans, Dr.,** Germanistik  
 privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 29 34 05,  
 dienstlich:  
 Tel.: (02 51) 83 44 13

- Wang Ming-tao,** Chinesisch  
 privat: Peter-Hille-Weg 11 (Zimmer 2104),  
 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 3.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75
- Wiechers, Grete,** Dänisch  
 privat: Arnold-Schlüter-Str. 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 53 93  
 dienstlich:  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 76
- Wierichs, Peter, Dr.,** Romanistik  
 privat: Lehmbreite 37, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 3 26 10  
 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85
- Yashovardhan,** Hindi  
 privat: Ludwigstraße 48, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 5.132,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 17

## Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

### PROFESSOREN

- Allroggen, Gerhard, Prof., Dr. phil.,** Musikwissenschaft  
 privat: Gartenstraße 10, 4930 Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 3 44 44,  
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 74 07 49
- Altenburg, Detlef, Prof. Dr. phil.,** Musikwissenschaft  
 privat: Bülowstraße 29, 4930 Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 2 39 12  
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold  
 Tel.: (0 52 31) 74 07 47
- 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 8.140  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 64 (29 70)
- Fischer, Wilfried, Prof., 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 70)
- \*\*Forchert, Arno, Prof., Dr. phil.,** Musikwissenschaft  
 privat: Am Eichenpohl 21, 4930 Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 5 89 25,  
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 74 07 45

- Keyenburg, Hermann-Josef, Prof.,**  
 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, Prof., Dr. phil.,**  
 privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten  
 Tel.: (0 52 58) 84 82
- \*Poll, Christel, o. Prof.,**  
 privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,  
 Tel.: (05 21) 15 02 39
- Reese-Heim, Dorothea, Prof.,**  
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 64 86,  
 dienstlich: S 4.103,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 87 (29 83)
- Schrader, Walter, Prof.,**  
 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)
- Stamm, Marita, Stud.-Prof.,**  
 privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 71 54,  
 dienstlich: H 7.246,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 60 (29 57)
- Weber, Christel, Stud.-Prof.,**  
 privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,  
 Tel.: (0 52 08) 72 88,  
 dienstlich: H 7.147,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 56 (29 57)

#### 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)
- Maas, Georg, Wiss. Ang.,**  
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 35 70,  
 dienstlich: H. 8.145,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 66 (29 70)
- Niemann, Otto, Dipl.-Ing., Akademischer Rat,**  
 privat: Barnhausen 179, 4807 Borgholzhausen,  
 Tel.: (0 54 25) 58 85,  
 dienstlich: S 5.103,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 88 (29 83)

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Ortner, Hans</b>, Akademischer Oberrat,<br/>         privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 4 87 17,<br/>         dienstlich: S 1.102,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79 (29 83)</p>            | <p>Kunst und ihre Didaktik</p>                         |
| <p><b>Pfannschmidt, Beate</b>, Akademische Oberrätin,<br/>         privat: In den Fürstengärten 33, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 3 23 92,<br/>         dienstlich: H 7.242,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 29 59 (29 57)</p> | <p>Textilgestaltung und ihre<br/>         Didaktik</p> |
| <p><b>Utz, Hildegard</b>, Dr. phil., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 19 94<br/>         dienstlich: S 2.104<br/>         Tel. (0 52 51) 60 - 29 80 (29 83)</p>               | <p>Kunstgeschichte</p>                                 |
| <p><b>Werbeck, Walter</b>, M. A., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Wegetalstr. 2, 3470 Höxter<br/>         dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold<br/>         Tel.: (0 52 31) 74 07 46</p>   | <p>Musikwissenschaft</p>                               |
| <p><b>Zindel, Manfred</b>, Dr.-Ing., Dipl.-Math.,<br/>         privat: Scherfeder Str. 60, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 19 85,<br/>         dienstlich: H 7.239<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 29 58</p>                   | <p>Computerkunde</p>                                   |

## Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

### PROFESSOREN

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Bartels, Norbert</b>, Prof., Dipl.-Hdl.,<br/>         privat: Alfener Kirchweg 4, 4799 Borcheln,<br/>         Tel.: (0 52 51) 3 82 66,<br/>         dienstlich: C 4.332,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 20 98 (21 01)</p>                                   | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>         insbesondere Rechnungs-<br/>         wesen und<br/>         Kostenrechnung</p> |
| <p><b>Bronner, Rolf</b>, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,<br/>         privat: Paul-Michels-Weg 5, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 20 11,<br/>         dienstlich: H 5.333,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 29 36</p>                              | <p>Betriebswirtschaftslehre<br/>         insbesondere Entschei-<br/>         dung und Organisation</p>                   |
| <p><b>Buttler, Friedrich</b>, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br/>         privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn-Elsen,<br/>         Tel.: (0 52 54) 61 83,<br/>         dienstlich: C 5.201, B 2.324,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22/25 60 (21 16)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>         Finanzwissenschaft</p>  |
| <p><b>Dietrich, Gerhard</b>, Prof., Dr.jur.,<br/>         privat: Am Felskamp 5,<br/>         3490 Bad Driburg-Neuenheerse,<br/>         Tel.: (0 52 59) 7 41,<br/>         dienstlich: C 4.316,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 21 02 (21 05)</p>                 | <p>Privat-, Wirtschafts-<br/>         und Steuerrecht</p>  |

- Dobias, Peter**, Prof., 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)
- Fink, Hermann**, Prof., Dr. phil., M. A.,  
Dipl.-Übersetzer,  
privat: Zur Imburg 15, 4791 Herbram,  
Tel.: (0 52 95) 4 95,  
dienstlich: C 3.341,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (20 94)
- Gollers, Rolf**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Dr. Wolf-Straße 10, 4791 Lichtenau,  
Tel.: (0 52 95) 5 62 oder (0 52 51) 6 32 03,  
dienstlich: C 4.329,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01)
- Gräfer, Horst**, Prof., 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)
- Harff, Paul**, Prof. Dr. rer. pol.,  
privat: Im Schürenbusch 1, 4924 Barntrup,  
Tel.: (0 52 63) 24 09,  
dienstlich: C 3.408,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (20 92)
- Herold, Werner**, Prof., 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 05)
- Kaiser, Franz-Josef**, Prof., Dr. phil.,  
privat: Karl-Severing-Straße 1,  
4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54) 65 44,  
dienstlich: H 5.119,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 13 (29 14)
- Kleibohm, Klaus**, Prof., 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 05)
- Liepmann, Peter**, PD., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Am Hilligenbusch 6a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.304,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 16)
- Lohmeier, Fritz**, Prof., 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 05)
- Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik
- Anglistik, insbesondere  
Englisch für  
Wirtschaftswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern
- Statistik
- Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere  
Datenverarbeitung  
und Organisation
- Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre
- Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaften,  
Operations-Research
- Geldtheorie, Konzentration  
und Wettbewerb,  
Regionalökonomie
- Marktverhalten,  
Marktpolitik

- Loistl, Otto**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
 privat: Linnebornweg 12, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 68 92,  
 dienstlich: C 4.340,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (21 07)
- Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Finanzwirt-  
 schaft und Bankbetriebs-  
 lehre
- \*Nissen, Hans-Peter**, Prof., 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 (20 81)
- Volkswirtschaftslehre,  
 insbesondere Außenwirt-  
 schaft und Entwicklungs-  
 länder
- Pullig, Karl-Klaus**, Prof., 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 (20 94)
- Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Organi-  
 sation, Personal- und  
 Ausbildungswesen
- Rahmann, Bernd**, Prof., 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)
- Volkswirtschaftslehre,  
 insbesondere  
 Finanzwissenschaften
- Reiß, Winfried**, Prof. 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 05)
- Volkswirtschaftslehre  
 insbesondere Mikro-  
 ökonomische Theorie
- Rosenberg, Otto**, Prof., 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)
- Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Produktions-  
 wirtschaft
- Sander, Klaus**, Prof.,  
 privat: Dubelohstraße 167,  
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 Tel.: (0 52 54) 20 98,  
 dienstlich: C 4.311,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 05)
- Privat-, Wirtschafts-  
 und Steuerrecht
- \*Schaefer, Hans-F.**, Prof., Dr. rer. pol.,  
 Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,  
 privat: Antoniusstraße 7, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 73 22
- Betriebswirtschafts-  
 lehre, insbesondere  
 Produktionswirtschaft  
 und Unternehmenspolitik
- Schmidt, Karl-Heinz**, Prof.,  
 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 (20 81)
- Volkswirtschaftslehre,  
 insbesondere Sozialpolitik,  
 Verbands- und  
 Genossenschaftswesen
- \*Schulze, Johannes**, Prof., Dipl.-Hdl.,  
 privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 46 10,
- Statistische Methoden-  
 lehre für Wirtschafts-  
 wissenschaften

- |  |   |
|--|---|
| <b>Skala, Heinz-J.</b> , Prof., Dr. rer. pol., Ing., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Hohefeld 18, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (0 52 93) 3 53,<br>dienstlich: C 3.301,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 20 93 (20 92) | Statistik,<br>Ökonometrie   |
| <b>Steinmann, Gunter</b> , Prof., Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw.,<br>dienstlich: C 5.319,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 13 (21 14)   | Volkswirtschaftslehre,<br>Theoretische<br>Volkswirtschaftslehre,<br>Bevölkerungsökonomie              |
| <b>Vogt, Klaus-Dieter</b> , Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 24 51,<br>dienstlich: C 3.311,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 20 89 (21 05)         | Mathematik für<br>Wirtschaftswissenschaften,<br>Wirtschafts- und<br>Sozialgeographie                  |
| <b>Weber, Wolfgang</b> , Prof. Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Scherfeder Str. 54, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 16 56,<br>dienstlich: H 5.313<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 29 (29 30)    | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere betriebliche<br>Bildungsforschung und<br>Personalwirtschaft |
| <b>**Weeser-Krell, Lothar Maria</b> , Prof., Dipl.-Volksw.,<br>privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 33 30,<br>dienstlich: H 5.310,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 28 (21 05)    | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Marketing<br>und Verbraucherpolitik                         |
| <b>Weinberg, Peter</b> , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.,<br>privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (0 52 93) 4 55,<br>dienstlich: H 5.304,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 29 26 (29 27)           | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Absatz-,<br>Konsum- und Verhaltens-<br>forschung            |
| <b>*Zabel, Hans-Henning</b> , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br>privat: Sattyweg 34, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 62 66,   | Volks- und<br>Betriebswirtschaftslehre<br>für Ingenieure  |

#### PRIVATDOZENTEN

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Landes, Thomas</b> , PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass.,<br>privat: Lichtenauer Weg 2, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 37 96<br>dienstlich: C 3.201,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 20 95 (20 92) | Statistik,<br>Ökonometrie |
|--|---------------------------|

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |   |
|---|---|
| <b>Arens, Norbert</b> , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br>privat: Bielefelder Str. 1, 4792 Bad Lippspringe<br>dienstlich: C 4.338,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 20 96 (21 07)                                     | Betriebswirtschaftslehre<br>insbesondere Finanzwirt-<br>schaft<br>und Bankbetriebslehre   |
| <b>Assenmacher, Marianne</b> , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br>privat: Schwaneyer Str. 25, 4791 Altenbeken-Buke,<br>Tel.: (0 52 55) 63 10<br>dienstlich: C 5.322,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14) | Volkswirtschaftslehre,<br>Theoretische Volkswirt-<br>schaftslehre<br>Bevölkerungsökonomie |

- Barens, Ingo**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 privat: Albinstraße 17, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: C 5.307  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17)  
 Volkswirtschaftslehre,  
 insbesondere  
 Finanzwissenschaften
- Bekmeier, Sigrid**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Pipinstraße 5, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 76 31,  
 dienstlich: H 5.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere  
 Absatz-, Konsum- und  
 Verhaltensforschung
- Bernartz, Hildegunde**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Pichts Hof 26, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: B 3.337,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 05 (28 04)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 Wirtschaftsinformatik,  
 Operations-Research
- Blomenkamp, Andreas**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 privat: Warburger Str. 98, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 39 74,  
 dienstlich: C 5.322,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)  
 Volkswirtschaftslehre,  
 Theoretische Volkswirt-  
 schaftslehre  
 Bevölkerungsökonomie
- Brandes, Wolfgang**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
 Wiss. Ang.,  
 privat: Tel.: (0 52 51) 6 21 69  
 dienstlich: C 5.204,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 21 (21 16)  
 Volkswirtschaftslehre
- Brezinski, Horst**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
 Akademischer Rat,  
 privat: Waldweg 15c, 4796 Salzkotten-Scharmede,  
 Tel.: (0 52 58) 67 01,  
 dienstlich: C 3.314,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88 (20 84)  
 Volkswirtschaftslehre,  
 Wirtschaftspolitik
- Buddensiek, Wilfried**, Dr. phil., Akademischer Rat,  
 privat: Ostpreußenweg 14,  
 4790 Paderborn-Marienloh,  
 Tel.: (0 52 52) 49 44,  
 dienstlich: H 5.126,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)  
 Wirtschaftswissenschaften  
 und Didaktik der Wirt-  
 schaftslehre
- Clement, Reiner**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 privat: Pankratiusstraße 78a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 13 01,  
 dienstlich: C 3.319,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 84)  
 Volkswirtschaftslehre,  
 Wirtschaftspolitik
- Frigger-Gretencord, Marita**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Hollemann, 20, 5790 Brilon,  
 dienstlich: C 4.326  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 00  
 Bilanzen, Steuern
- Hildebrandt, Bernhard**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Föhrenweg 2, 4790 Paderborn-Elsen  
 dienstlich: B 3.243  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 Wirtschaftsinformatik,  
 Operations Research
- \*\*Hühne, Sylvia**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
 Wiss. Assistentin,  
 privat: Gartenstadt 27, 4790 Paderborn 2,  
 Tel.: (0 52 54) 18 67,  
 dienstlich: C 4.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Finanzierung  
 und Investition,  
 einschließlich Bilanzen

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Kazmierski, Ulrich</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/> privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 53 35,<br/> dienstlich: C 3.319<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 84)</p>             | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/> Wirtschaftspolitik</p>  |
| <p><b>Kraft, Manfred</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,<br/> Akademischer Rat,<br/> privat: Eibenweg 12, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: C 3.306,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 20 91 (20 92)</p>                            | <p>Statistik,<br/> Entscheidungstheorie<br/> und Ökonometrie</p>   |
| <p><b>Laaser, Wolfram</b>, Dr. rer. pol., Akademischer Oberrat,<br/> privat: Fleyerstraße 59, 5800 Hagen,<br/> Tel.: (0 23 31) 2 79 41,<br/> dienstlich: C 3.334,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (20 81)</p>           | <p>Makroökonomie,<br/> Außenwirtschaft und<br/> Entwicklungsländer</p>   |
| <p><b>Marik, Wolfgang</b>, Dr. rer. nat., Dipl. Math., Wiss. Ang.,<br/> privat: Brückstr. 30, 4600 Dortmund 1,<br/> Tel.: (02 31) 52 85 71<br/> dienstlich: C 4.242<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09</p>                 | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/> insbesondere Finanzwirt-<br/> schaft und Bankbetriebs-<br/> lehre</p>            |
| <p><b>Martin, Albert</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Hochschul-<br/> assistent<br/> privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen 3,<br/> Tel.: (0 52 52) 8 18 61,<br/> dienstlich: H 5.331,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 29 35</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/> insbesondere betriebliche<br/> Bildungsforschung und<br/> Personalwirtschaft</p> |
| <p><b>Mayrhofer, Wolfgang</b>, Magister, Wiss. Ang.,<br/> privat: Wewelsburger Weg 3, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 44 12,<br/> dienstlich: H 5.326,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 29 33</p>                       | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/> insbesondere betriebliche<br/> Bildungsforschung und<br/> Personalwirtschaft</p> |
| <p><b>Mettelsiefen, Bernd</b>, Dr. rer. soc., Dipl.-Volksw.,<br/> Hochschulassistent,<br/> privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: C 5.307,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17)</p>           | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/> insbesondere Finanz-<br/> wissenschaft</p>  |
| <p><b>Nienhüser, Werner</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/> privat: Paderbruch 17, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 3 59 75,<br/> dienstlich: H 5.203,<br/> Tel. (0 52 51) 60 - 30 92</p>                             | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/> insbesondere betriebliche<br/> Bildungsforschung und<br/> Personalwirtschaft</p> |
| <p><b>Peters, Wilhelm</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/> privat: Warburger Str. 45, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 45 41<br/> dienstlich: C 5.201,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22 (21 16)</p>                | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/> Arbeitsökonomie</p>   |
| <p><b>Rode, Matthias</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/> privat: Hirtenweg 11, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: C 3.240,<br/> Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02</p>  | <p>Betriebswirtschaft,<br/> insbesondere<br/> Produktionswirtschaft</p>  |

**Rothfritz, Wolfgang**, Dipl.-Betriebsw.,  
Lehramtsassessor, Lektor, Staatl. gepr. Übersetzer,  
privat: Am Laugrund 6, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 21 57  
dienstlich: C 3.339,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 80 (20 79)

Englisch für  
Wirtschaftswissenschaftler

**Schmidt, Rüdiger**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
privat: Föhrenweg 2, 4790 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: B 3.240,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02 (28 04)

Produktionswirtschaft,  
Forschungstransfer

**Schoppe, Marion**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
privat: Brede 1, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 12 50,  
dienstlich: H 5.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere  
Absatz-, Konsum- und  
Verhaltensforschung

**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

**Stork, Wolfgang**, Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 79 21  
dienstlich: C 3.324,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86

Wirtschaftspolitik

**Weitz, Bernd O.**, Dipl.-Handelslehrer, Dipl.-  
Betriebswirt, Wiss. Ang.,  
privat: Lange Straße 66, 4795 Delbrück  
Tel.: (0 52 50) 77 40  
dienstlich: C 4.314,  
Tel.: (0 52 51) 60-21 03 (29 14)

Wirtschaftswissenschaft  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre

**Wittekind, Helmut**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Eibenweg 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 81 58,  
dienstlich: H 5.126,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)

Wirtschaftswissenschaft  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre

**Ziegler, Hans**, Dr. rer. pol., Dipl.-Wirtschafts-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Liesborner Weg 10, 4790 Paderborn,  
dienstlich: B 3.237,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04)

Produktionswirtschaft

#### HONORARPROFESSOREN

**Gronemeyer, Steffen**, Prof., Dr. jur., RA u. N,  
privat: An der Jordanquelle 10,  
4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 64 65,  
dienstlich: Rathausplatz 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 13 66

Wirtschaftsverfassungsrecht,  
Wirtschaftsverwaltungsrecht,  
Umweltrecht

**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

**Ehrenberg, Herbert**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Mitglied des Bundestages,  
Bundeshaus, 5300 Bonn,  
Tel.: (02 28) 16 71 14

Arbeitsökonomie

**Richter, Wolfgang, A.**, Dr. med.,  
Arzt für Innere Medizin u. Arbeitsmedizin,  
Ltd. Arzt Werksarztzentrum Paderborn  
privat: Heinrich-Lübke-Str. 38, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 54) 71 06  
hauptamtlich tätig: Werksarztzentrum,  
Dessauer Str. 12, 4790 Paderborn,  
Tel. (0 52 51) 79 31

Arbeitsmedizin

**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**, Prof., 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

**Bitsch, Roland**, Prof. Dr. rer. nat., Lebensmittelchemiker  
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**, Prof., 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.**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik  
 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)
- Meyer zur Capellen, Fritz**, Prof., Dr. techn., Dipl.-Phys., Theoretische Physik  
 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)
- Mimkes, Jürgen**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik  
 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)
- Osten von der, Wolf**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik  
 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)
- Overhof, Harald**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik  
 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)
- Primas, Dietrich**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik,  
 privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde, Metall- und Werkstoff-  
 Tel.: (0 25 22) 51 95, kunde  
 dienstlich: A 3.204, A 2.338 (Labor),  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 10/27 08 (27 14)
- \*Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof., Haushaltswissenschaft  
 privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 44 93
- Roder, Oskar**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik  
 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)
- Schmitz, Josef**, Prof., Dr. rer. nat., Physik und Didaktik  
 privat: Sellinghusener Straße 8, der Physik  
 4790 Paderborn-Neuenbeken,  
 Tel. (0 52 52) 5 02 71,  
 dienstlich: A 1.211,  
 Tel. (0 52 51) 60 - 26 67 (26 72)
- \*\*Schneider, Lothar**, Prof., Dr. rer. pol, Dipl.-Volksw., Hauswirtschaftswissen-  
 privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn, schaft  
 Tel.: (0 52 51) 6 45 36  
 dienstlich: J 5.245  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 97/21 95

- \*\*Schröter, Joachim**, Prof., 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**, Prof., 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**, Prof., 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**, Prof., 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**, Prof., 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**, Prof., 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., Wis. Ass.,  
 privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
 Tel.: (0 52 55) 10 53,  
 dienstlich: N 3.323,  
 Tel.: (0 52 51) 23 31      Theoretische Physik
- Grauel, Adolf**, PD, Dr. phil. nat. Dipl.-Phys.,  
 privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 42 43      Theoretische Physik
- Leßner, Gerhard**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 Wiss. Ass.,  
 privat: Konrad-Korte-Straße 26,  
 4792 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (0 52 52) 5 03 19,  
 dienstlich: N. 3.320,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 30      Theoretische Physik
- 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      Experimentalphysik

GASTPROFESSOREN

**Wilmański, Krzysztof**, Prof., Dr., Theoretische Physik  
 dienstlich: N 3.311,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 27

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Ahlers, Franz-Josef**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik  
 privat: Pastorengrund 12, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 54) 6 75 65,  
 dienstlich: A 4.238, A 4.326 (Labor)  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47/27 56

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

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

**Fegebank, Barbara**, Dr. agr., Dipl.-oec.-troph., Haushaltswissenschaft  
 Akademische Rätin,  
 privat: Arminiusstraße 7, 4792 Bad Lippspringe  
 Tel.: (0 52 52) 39 68  
 dienstlich: J 5.234  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 83/21 92

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

**Greulich-Weber, Siegmund**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik  
 privat: Herzog-Heinrich-Str. 3, 4791 PB-Neuenbeken,  
 Tel.: (0 52 52) 39 91,  
 dienstlich: A 4.238, A 4.320 (Labor),  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47 / 27 55

**Großhans, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik  
 privat: Josefstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen,  
 dienstlich: A 1.235,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 76

**Hage, Jürgen**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik  
 privat: Franz-Hitze Straße 1, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 69 66  
 dienstlich: A 4.224, A 4.320 (Labor),  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41 / 27 55

**Hampel, Bernhard**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Angewandte Physik  
 privat: Husener Straße 34, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A 3.223, P 5.402 (Labor),  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18 / 22 95

- Hangleiter, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Rat,  
privat: Cheruskerstraße 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 91 39,  
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,  
dienstlich: A 3.215,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15 / 22 96 Angewandte Physik
- Hinkov, Vladimir**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss. Ang.,  
privat: Rolandsweg 63, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 5.401,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96 Angewandte Physik
- Hoentzsch, Christof**, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat,  
privat: August-Potthast-Weg 13, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.211, A 4.201 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 36 Angewandte Physik
- Hofmann, Detlev**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Reumontstr. 52, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.236, A 4.336 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47 Experimentalphysik
- Johannsen, Paul-Gerhard**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Johann-Kelberg-Weg 15, 4770 Soest,  
dienstlich: A 1.220,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 71 Experimentalphysik
- Krüger, Reinhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Dr.-Rörig-Damm 39, 4790 Paderborn,  
dienstlich: N 3.315,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86 Theoretische Physik
- Lange, Theo**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 28 99,  
dienstlich: A 4.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 52/27 50 Angewandte Physik
- 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, Bruno**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Stephanusstraße 45a, 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

- 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
- 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
- Redeker, Bruno**, Dr. päd., Dipl. päd., Lehrer  
im Hochschuldienst,  
privat: Amtshausstr. 11, 4980 Bünde,  
Tel.: (0 52 23) 4 22 36,  
dienstlich: A 1.218  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 70 (26 72)
- Regener, Rolf**, Wiss. Ang.  
privat: Mozartstr. 8, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 33 67  
dienstlich: A 3.223  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18 / 22 96
- 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
- Schulz, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Klusheiderweg 33, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 52) 61 29  
dienstlich: A 2.220,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93
- Seibert, Holger**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Liegnitzer Straße 13, 3530 Warburg 1,  
Tel.: (0 56 41) 29 84,  
dienstlich: P 5.401,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 95
- Slwczuk, Uwe**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.  
privat: Driburger Straße 317, 4790 Paderborn  
dienstlich: A 2.220,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93
- Söchtig, Jürgen**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 10 00,  
dienstlich: A 3.215,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15/22 95/22 96
- Stolz, Heinrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Rat,  
privat: Hudeweg 5, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 2.210,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 90
- Theoretische Physik
- Physik und  
Didaktik der Physik
- Physik und Didaktik  
der Physik
- Angewandte Physik
- Experimentalphysik
- Experimentalphysik
- Angewandte Physik
- Experimentalphysik
- Angewandte Physik
- Experimentalphysik

- Suche, Hubertus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Rat  
privat: Pohlweg 41c, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 38 20  
dienstlich: A 3.211,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13/22 95/30 61  
Angewandte Physik
- Volk, Raimund**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Dr. Mertens Weg 35, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 5.401,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96  
Angewandte Physik
- Waßmuth, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Glockenbreite 16, 3530 Warburg 1,  
Tel.: (0 56 41) 44 48,  
dienstlich: A 2.212,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 91  
Experimentalphysik
- Winkler, Esther**, Akademische Oberrätin,  
privat: Werther Straße 105, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (05 21) 6 66 35,  
dienstlich: J 6.246,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 97/21 92  
Haushaltswissenschaft
- Wodarzik, Ulrich-Fritz**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Kiefernweg 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 22 45  
dienstlich: N 3.317,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29  
Theoretische Physik

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- Bechtle, Thadeus**, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Unterm Hahnen 6, 4799 Kirchborchen,  
dienstlich: A 1.237,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 77  
Experimentalphysik
- Lappe, Johannes-Josef**, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Stadtweg 5, 4791 Lichtenau-Herbram,  
dienstlich: A 4.238, A 4.326 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 55 (27 54)  
Experimentalphysik
- Michel, Jürgen**, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Zur Schmiede 44 a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.224, A 4.300 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41 (27 55)  
Experimentalphysik
- Söthe, Hubert**, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 55 66,  
dienstlich: A 4.326, A 4.332 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 57 (27 46)  
Experimentalphysik
- Tiesmeyer, Johannes**, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Zur Schmiede 81, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 56 42,  
dienstlich: A 4.206  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 34  
Angewandte Physik
- Wakob, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Bruchring 52, 3530 Warburg 2,  
dienstlich: A 1.220,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 71  
Experimentalphysik

## Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

### PROFESSOREN

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Böttcher, Hans</b>, Prof., Dipl.-Gärtner,<br/>           privat: 1. Ostermünzeler Straße 8,<br/>           3013 Barsinghausen 8,<br/>           Tel.: (0 50 35) 4 20,<br/>           2. 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</p>        | <p>Freilandpflanzenkunde,<br/>           Pflanzensoziologie</p>  |
| <p>*<b>Daecke, Eugen</b>, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br/>           privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,<br/>           3470 Höxter 1,<br/>           Tel.: (0 52 71) 75 66</p>   | <p>Baukonstruktion</p>   |
| <p><b>Dönges, Hans-Rolf</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>           privat: 1. Tommesweg 70, 4300 Essen,<br/>           Tel.: (02 01) 71 10 62,<br/>           2. Cheruskerweg 4, 3470 Höxter 1,<br/>           dienstlich: Zi. 22 12,<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27</p>  | <p>Baubetriebslehre<br/>           für Architekten</p>   |
| <p><b>Duthweiler, Helmut</b>, Prof., Dr. rer. hort.,<br/>           privat: 1. Alte Kronsbergstraße 8, 3000 Hannover 81,<br/>           Tel.: (05 11) 86 51 80,<br/>           2. Friedrich-Wilhelm-Weber-Str. 4, 3470 Höxter 1,<br/>           Tel.: (0 52 71) 3 47 41,<br/>           dienstlich: Zi. 13 13,<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23</p> | <p>Landschaftsplanung,<br/>           Landschaftsökologie</p>  |
| <p><b>Frohne, Wilhelm</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>           privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld,<br/>           Tel.: (0 25 41) 23 11,<br/>           dienstlich: Zi. 63 04,<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45</p>   | <p>Grundlagen der<br/>           Gestaltung und<br/>           Innenausbau, Geschichte<br/>           der Gartenbaukunst</p> |
| <p><b>Gerken, Bernd</b>, Prof. Dr. rer. nat.<br/>           privat: Heidestraße 4, 3470 Höxter-Lütmarsen,<br/>           Tel.: (0 52 71) 3 36 45,,<br/>           dienstlich: Zi. 53 08,<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 58</p>   | <p>Biologie mit ökologisch<br/>           zoologischem<br/>           Schwerpunkt</p>  |
| <p><b>Haag, Holger</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>           privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4,<br/>           Tel.: (05 11) 78 28 38,<br/>           dienstlich: Zi. 22 31,<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 31</p>  | <p>Freiraumplanung</p>   |
| <p><b>Harfensteller, Hans-Joachim</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>           privat: 1. Rosenheimer Straße 2, 8000 München 40,<br/>           Tel.: (0 89) 8 11 25 13,<br/>           2. Weserstraße 9, 3470 Höxter 1,<br/>           dienstlich: Zi. 63 07,<br/>           Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46</p>   | <p>Entwerfen, Städtebau-<br/>           licher Entwurf, Grundlagen<br/>           des Entwerfens</p>                         |

- 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
- Entwerfen, insbesondere  
 Bauten des  
 Gesundheitswesens,  
 Baukonstruktion
- \*Menges, Conrad**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Auf dem Draun 25, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 8 26 08,
- Darstellende Geometrie,  
 Baubetrieb
- 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
- Baustofflehre und  
 Baustofftechnologie,  
 Elementiertes Bauen
- 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
- Entwerfen, insbesondere  
 Verwaltungs- und  
 Hochschulbauten,  
 Baugeschichte
- 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
- Ingenieurhochbau,  
 Vermessungslehre
- Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol.,  
 privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 89 94,  
 dienstlich: Zi. 63 04,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45
- Planungsbezogene  
 Soziologie,  
 Planungstheorie und  
 Planungsmethode

- 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.: (05 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
- Weber, Willi**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 29 32  
 dienstlich: Zi. 63 07  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46
- Wedek, Horst**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 20 61,  
 dienstlich: Zi. 52 05  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42
- Wolf, Anneliese**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 Garten- und Landschaftsarchitekt,  
 privat: Vorwerk Friedrichsfeld, 4926 Dörentrup,  
 Tel.: (0 52 65) 19 99,  
 dienstlich: Zi. 13 13,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23

LEHRBEAUFTRAGTE

- Bangert, Helmut**, Dipl.-Meteorologe,  
 privat: Nieheimer Weg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 25 61
- Grupe, Marianne**, Dipl.-Ing., agr.,  
 privat: Auf den Hornstücken 18, 2800 Bremen  
 Tel.: (04 21) 23 00 89
- Kortemeier, Ulrich**, Dipl.-Ing.,  
 Garten- und Landschaftsarchitekt,  
 privat: Asterweg 8, 4901 Hiddenhausen 5  
 Tel.: (0 52 21) 3 22 90

**Weber, Jürgen**, Dipl.-Ing.,  
privat: Spinozastraße 1, 3000 Hannover 61,  
Tel.: (05 11) 55 32 59

Städtebau und  
Siedlungswesen

## Fachbereich 8:

Bauingenieurwesen (Höxter)

### PROFESSOREN

**Bielenberg, Klaus**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Egelsdorfer Str. 4, 3476 Fürstenberg,  
Tel.: (0 52 71) 51 31  
dienstlich: Zi. 22 27,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29

Massivbau und  
Physik

\***Bogdahn, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,  
Tel.: (0 52 81) 1 05 50

Baubetriebslehre

**Bratke, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen,  
Tel.: (0 52 71) 56 66,  
dienstlich: Zi. 22 27,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29

Massivbau und  
Statik

**Diekmann, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gartenstraße 32, 4939 Steinheim 1,  
Tel.: (0 52 33) 77 54,  
dienstlich: Zi. 22 25,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28

Statik und Grundbau

**Ewert, Friedrich-Karl**, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Geologe,  
privat: Mozartstraße 15, 3490 Bad Driburg,  
Tel.: (0 52 53) 38 83,  
dienstlich: Zi. 31 31,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32

Geotechnik

**Gadiel, Hans-Erich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,  
Tel.: (0 52 71) 77 42,  
dienstlich: Zi. 22 24,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28

Stahlbau und  
Statik

**Görres, Franz**, Prof., Dr. techn., Dipl.-Ing.,  
privat: Beberstraße 19, Höxter-Lütmarsen,  
Tel.: (0 52 71) 29 85,  
dienstlich: Zi. 42 15,  
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 35

Verkehrsplanung,  
Straßenwesen

\***Hoffmeister, Heinrich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,  
Tel.: (0 52 72) 96 18

Baukonstruktion,  
Vermessungslehre

**Jekel, Martin**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: An den Hopfengärten 3, 3470 Höxter 1,  
Tel.: (0 52 71) 3 64 64,  
dienstlich: Zi. 4411,  
Tel.: (0 52 71) 23 97 / App. 40

Chemie

- Kirsch, Helmut Günter**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Lilienweg 3, 6642 Mettlach 1,  
 Tel.: (0 68 64) 70 91,  
 2. Parkweg 3b, 3470 Höxter 1,  
 dienstlich: Zi. 2226,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 22  
 Holzbau und Statik
- 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. 39  
 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 17/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  
 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: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 76 06  
 Chemie, insbesondere  
 Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

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

**Kiss, Cantemir Joan**, Dipl.-Math.,  
privat: Schmiedeberg 16, 4927 Lügde-Rischenau,  
Tel.: (0 52 83) 83 65

Darstellende Geometrie

## Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

### PROFESSOREN

- Borgmann, Friedhelm**, 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. 88
- Breloh, 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. 4
- \***Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,  
Tel.: (0 29 22) 36 08,
- 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. 82
- 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. 81
- 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. 87
- 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. 82
- Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,  
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 07 16,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 6
- Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 83
- Schäferkordt, Heinz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Hiddingerweg 78a, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 7 53 15,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 5
- Botanik,  
Berufs- und  
Arbeitspädagogik
- Tierzüchtung,  
Biometrie,  
Grundlagen der EDV
- Phytopathologie
- Pflanzliche Produktion
- Mathematisch-natur-  
wissenschaftliche Grund-  
lagen der Landtechnik,  
Kulturtechnik
- Agrarkulturchemie,  
Bodenkunde
- Pflanzliche  
Produktion
- Volkswirtschaftslehre,  
Marktlehre,  
Agrarpolitik
- Landtechnik
- Landwirtschaftliche  
Betriebslehre,  
insbesondere Allgemeine  
landwirtschaftliche  
Betriebs-  
und Arbeitswirtschaft

- |  |   |
|--|---|
| <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. 88</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. 4</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. 81</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. 5</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. 85</p>              | <p>Anatomie und<br/>         Physiologie<br/>         der Haustiere,<br/>         Tierernährung</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

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Altmiks, Konrad</b>, Prof., 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)</p> | <p>Werkstofftechnik<br/>         Umformtechnik</p> |
| <p><b>Dohmann, Fritz</b>, Prof., 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</p>        | <p>Spanlose<br/>         Fertigung</p>             |

- Gorenflo, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Breslauer Straße 18 A, 3490 Bad Driburg,  
 Tel.: (0 52 53) 14 77  
 dienstlich: N 4.143,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 93 / 23 92  
 Thermodynamik und  
 Wärmeübertragung
- Hahn, Ortwin**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Hüfferweg 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 15 70,  
 dienstlich: P 1 411.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30 / 30 31 / 30 32  
 Werkstoff- und  
 Füge-technik
- Herrmann, Klaus**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 16 78,  
 dienstlich: P 1 211.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 83 / 22 84  
 Technische Mechanik
- Horn, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 68 93,  
 dienstlich: N 4.131,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 / (22 55)  
 Thermodynamik  
 Energietechnik
- \*In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 41 80,  
 Werkzeugmaschinen  
 einschließlich  
 Meßtechnik
- Jorden, Walter**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Horner Hellweg 88,  
 4790 Paderborn-Neuenbeken,  
 Tel.: (0 52 52) 62 51,  
 dienstlich: P1 318,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57, 22 56  
 Konstruktionslehre
- Kaeder, Friedrich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 5 61 20,  
 dienstlich: P1 324,  
 Tel.: (0 52 51) 60 -22 30 (22 55)  
 Werkzeugmaschinen  
 und Fertigungstechnik
- \*Kottler, Adalbert**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 17 29,  
 Kolbenmaschinen,  
 Fördertechnik
- Lückel, Joachim**, Prof., 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**, Prof., 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**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borchen 2,  
 Tel.: (0 52 51) 3 93 15,  
 dienstlich: P1 323,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)  
 Technische Mechanik,  
 Maschinendynamik

- Möllenkamp, Friedrich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borchen-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**, Prof., 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 10/22 55  
 Mechanische  
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 29 70  
 dienstlich: P 1 216.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89, 22 90  
 Technologie  
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Prof., 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
- Schneider, Manfred**, Prof., 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**, Prof., 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
- \*Staab, Werner**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Liethberg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 27 67,  
 Chemie und Technologie  
 der Kunststoffe,  
 Farbenlehre
- \*Vezin, P. Benoit**, Prof., Dipl. Ing.,  
 privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 17 36,  
 Kunststofftechnik,  
 insbesondere  
 Kunststoffverarbeitung
- Vogel, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 21 85,  
 dienstlich: P1 416.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)  
 Hydraulische  
 Strömungsmaschinen,  
 Konstruktionslehre
- Weitland, Joachim**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,  
 privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 4 54,  
 dienstlich: P4 202,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 71 (22 55)  
 Holztechnologie  
 Holzverarbeitung
- Wild, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 64 52,  
 dienstlich: P1 326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)  
 Technische Mechanik,  
 Stahlbau

**Willmes, Josef**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 28 56,  
dienstlich: P1 322.3,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (22 55)

Kunststofftechnik  
und -verarbeitung

**Zelder, Udo**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 12 68,  
dienstlich: P1 326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)

Konstruktionslehre,  
Technische Mechanik

#### PRIVATDOZENTEN

**Schlimmer, Michael**, PD, Dr.-Ing. Akadem. Oberrat,  
privat: Benhauser Str. 58 b, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 94 27  
dienstlich: P 14.12.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (30 31)

Werkstoff-  
und Füge-technik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Austermeier, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Rippinger Weg 20, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 43.08.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29 30 28 (30 31)

Werkstoff- und Füge-  
technik

**Balduhn, Reinhard**, Dr.-Ing., Akadem. Rat,  
privat: Tegelhof 1, 3490 Bad Driburg,  
Tel.: (0 52 53) 17 17,  
dienstlich: N 5.335,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06 (24 10)-27 86

Verfahrenstechnik

**Berkemeier, Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Wewersche Hude 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 9 12 84,  
dienstlich: N 5.332,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05 (24 10)

Verfahrenstechnik

**Böhnke, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Große Werlstraße 92, 4700 Hamm 3,  
Tel.: (0 23 81) 40 09 85,  
dienstlich: P 1.325,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29 (22 57)

Konstruktionslehre

**Boldt, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Neuhäuser Str. 62, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 71 30,  
dienstlich: P 14.12.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (30 31)

Werkstoff- und Füge-technik

**Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 39 68,  
dienstlich: P1 325,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29/22 56

Technische Mechanik

**Budde, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Hilligenbusch 11a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 12 57,  
dienstlich: P 14.12.1,  
Tel.: (0 52 51) 60-30 34 (30 31)

Werkstoff- und  
Füge-technik

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Colditz, Norbert</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Am Richterbusch 26, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 54) 6 85 10,<br/>         dienstlich: N 4.134,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90 (23 92)</p>                          | <p>Thermodynamik und<br/>         Wärmeübertragung</p> |
| <p><b>Dreier, Friedrich-Wilhelm</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 34 34,<br/>         dienstlich: P 14.12.2,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (30 31)</p>               | <p>Werkstoff-<br/>         und Fügetechnik</p>         |
| <p><b>Ferber, Ferdinand</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.<br/>         privat: Josef-Stern-Weg 16, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 7 71 96<br/>         dienstlich: P 1 211.3<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 82 (22 84)</p>                              | <p>Technische Mechanik</p>                             |
| <p><b>Feyerabend, Franz-Josef</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Greiteler Weg 21, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 3 55 88,<br/>         dienstlich: P 13.21,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56)</p>                     | <p>Konstruktionslehre</p>                              |
| <p><b>Fornefeld, Antonius</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Immenberg 2, 4790 Paderborn<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 41 14<br/>         dienstlich: P 1.218<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 90)</p>                                 | <p>Technologie<br/>         der Kunststoffe</p>        |
| <p><b>Gaedtke, Thomas</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 13 84,<br/>         dienstlich: N 5.137<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66)</p>                             | <p>Automatisierungs-<br/>         technik</p>          |
| <p><b>Gödde, Burkhard</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Kiliansplatz 3, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 7 65 24,<br/>         dienstlich: N 4.335,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 23 70 (23 72)</p>                               | <p>Spanlose Fertigung</p>                              |
| <p><b>Grunau, Martin Arbogast</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Im Vogtland 125,<br/>         4790 Paderborn-Marienloh,<br/>         Tel.: (0 52 52) 5 02 42<br/>         dienstlich: P 4.204<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25 (30 31)</p> | <p>Werkstoff- und<br/>         Fügetechnik</p>         |
| <p><b>Hanselmann, Herbert</b>, Dr.-Ing., Akadem. Oberrat,<br/>         privat: Reinher Straße 25, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 37 35,<br/>         dienstlich: N 5.134,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66)</p>                     | <p>Automatisierungstechnik</p>                         |
| <p><b>Hartmann, Heinz-Josef</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Abtsbreite 29, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 7 28 00,<br/>         dienstlich: P 14.12.1,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (30 31)</p>                        | <p>Werkstoff- und Füge-<br/>         technik</p>       |

- Hartmann, Jochen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Dalheimer Weg 10, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 27 41,  
dienstlich: N 4.332,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72)
- Henrichfreise, Hermann**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bleichstr. 33, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 66 04  
dienstlich: N 5.128  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66)
- Herres, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Veilchenweg 4, 4790 Bad Lippspringe,  
Tel.: (0 52 52) 30 33,  
dienstlich: N. 4.147,  
Tel.: (0 52 51) 23 94 (23 92)
- Hümmler, Johannes**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Lindenweg 30, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 62 98,  
dienstlich: P 43.08.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29/30 28 (30 31)
- Jäker, Karl-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bleichstr. 72, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 26 32  
dienstlich: N 5.122,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 23 (31 66)
- Kaempff, Bernd**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Westernstr. 35, 4799 Borchen-Etteln,  
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)
- Kasper, Roland**, Dr.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 13 59,  
dienstlich: N 5.128,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66)
- Kessler, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Gehrdeiner Weg 2a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 54 67,  
dienstlich: P 13.22.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (22 90)
- Klaas, Friedrich**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Heistermannweg 23, 4791 Altenbeken  
Tel.: (0 52 55) 60 64  
dienstlich: N 4.335  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 70 (23 72)
- Klare, Karl-Gustav**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Brüderstr. 32, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 25 06,  
dienstlich: P 14.12.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (30 31)
- Spanlose  
Fertigung
- Automatisierungs-  
technik
- Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Werkstoff-  
und Füge-  
technik
- Automatisierungs-  
technik
- Technische  
Mechanik
- Automatisierungstechnik
- Technologie der  
Kunststoffe
- Spanlose Fertigung
- Werkstoff- und Füge-  
technik

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Koch, Michael</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Vogelsberg 9, 4791 Lichtenau,<br>dienstlich: P1 218,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 90)   | Technologie der<br>Kunststoffe  |
| <b>Koepsell, Martin</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Bastfelder Weg 12, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 7 30 21,<br>dienstlich: N 5.341,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10)    | Verfahrenstechnik               |
| <b>Kreiter, Jürgen</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 4 04 56,<br>dienstlich: P1 322.2,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (22 90)       | Technologie der<br>Kunststoffe  |
| <b>Kroos, Karsten</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Gut Malberg, 3549 Twistetal 1,<br>Tel.: (0 56 95) 528,<br>dienstlich: P 14.12.4,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31)            | Werkstoff- und Füge-<br>technik |
| <b>Künne, Bernd</b> , Dr.-Ing., Hochschulassistent,<br>privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest,<br>dienstlich: P 1.319,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 56)                                      | Konstruktion                    |
| <b>Landwehr, Dierk</b> , Dipl. Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Bäumeerweg 13, 4799 Borchen 2,<br>Tel.: (0 52 51) 39 11 01,<br>dienstlich: IW 1.101,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 27 97/27 92 (24 10) | Verfahrenstechnik               |
| <b>Laufer, Marco</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Kamp 9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 2 67 66,<br>dienstlich: N 4.332,<br>Tel. (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72)                   | Spanlose Fertigung              |
| <b>Mathias, Arnd</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: In der Woort 7, 347 Höxter 11,<br>Tel.: (0 52 75) 87 13,<br>dienstlich: N 42.04,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25 (30 31)             | Werkstoff-<br>und Füge-technik  |
| <b>Meinecke, Heinrich</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Pohlweg 64, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 53 51,<br>dienstlich: IW 1.101,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 27 97/27 92 (24 10)  | Verfahrenstechnik               |
| <b>Meiners, Wolfgang</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Dörener Weg 3, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 65 45,<br>dienstlich: P 12.11.4,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86 (22 84)     | Technische Mechanik             |
| <b>Michel, Peter</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Grimmestr. 12, 4790 Paderborn<br>Tel.: (0 52 51) 6 31 90<br>dienstlich: P 1.219<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 91 (22 90)              | Technologie<br>der Kunststoffe  |

- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Oberingenieur,  
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 5.341,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10) Verfahrenstechnik
- Numrich, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
privat: Bäumerweg 13, 4799 Borchon 2  
Tel.: (0 52 51) 39 11 98  
dienstlich: N 5.332  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05 (24 10) Verfahrenstechnik
- Pawliska, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
privat: Corveyer Weg 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 52 67  
dienstlich: P1 212  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87 (22 84) Technische Mechanik
- Rostek, Wilfried**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.  
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
- Schlattmann, Josef**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,  
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) Thermodynamik und Wärmeübertragung
- Schröer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Waldbreite 9, 3530 Warburg-Menne,  
Tel.: (0 56 41) 89 25,  
dienstlich: N 5.140,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 (31 66) Automatisierungstechnik

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Schultheis, Sven</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Lohweg 46, 4796 Salzkotten 2,<br>Tel.: (0 29 55) 64 56,<br>dienstlich: P 12.19,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 90)                | Technologie der<br>Kunststoffe |
| <b>Schwarte, Albert</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Warburger Straße 25, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 20 01,<br>dienstlich: N 5.125,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (31 66)       | Automatisierungs-<br>technik   |
| <b>Schwarzkopf, Waldemar</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Eibenweg 19, 4790 Paderborn,<br>Tel. (0 52 51) 5 86 94<br>dienstlich: P1 321,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56)             | Konstruktionslehre             |
| <b>Siemensmeyer, Hubert</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Abtsbreite 7, 4790 Paderborn,<br>Tel. (0 52 51) 6 52 49<br>dienstlich: N 5.137,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66)            | Automatisierungs-<br>technik   |
| <b>Tappe, Peter</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Lange Wenne 24, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 90 73,<br>dienstlich: P 13.22.1,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34 (22 90)              | Technologie der<br>Kunststoffe |
| <b>Thiel-Böhm, Andreas</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Christoph-Tölle-Str. 4, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 67 62,<br>dienstlich: N 4.131,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 (24 10) | Verfahrenstechnik              |
| <b>Tönsmann, Alfred</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Lange Str. 66, 4791 Lichtenau,<br>dienstlich: P1 320,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59 (22 56)  | Konstruktions-<br>lehre        |
| <b>Traudt, Otto</b> , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>privat: Michaelstr. 7, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 2 66 32,<br>dienstlich: N 4.344,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 73 (23 72) | Spanlose Fertigung             |

LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |              |
|--|--------------|
| <b>Brinkmüller, Heinrich</b> , Studiendirektor<br>privat: Pyrmonter Str. 40, 3490 Bad Driburg<br>Tel.: (0 52 53) 36 62 | Fachdidaktik |
|--|--------------|

**Fachbereich 11:**

Maschinentechnik II (Meschede)

PROFESSOREN

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Belthle, Friedhelm</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Aug.-Engel-Str. 15, 5778 Meschede-Eversberg,<br>Tel.: (02 91) 5 14 42 (84 07) | Werkstoffkunde,<br>Schweißtechnik |
|---|-----------------------------------|

- |   |  |
|---|--|
| <b>Enders, Eduard</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 45 55 (84 07)             | Kolbenmaschinen und<br>Technische Wärmelehre                                     |
| <b>Frick, Helmut</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 64 87 (84 07)                          | Werkzeugmaschinen<br>und Vorrichtungen,<br>Fertigungstechnik                     |
| <b>Geipel, Siegfried</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 8 23 35 (84 07)          | Technische Wärmelehre,<br>Kältetechnik und<br>Energietechnik                     |
| <b>Gerlich, Wolfgang</b> , Prof., Dipl.-Volksw.,<br>privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 8 21 53 (84 07)        | Unternehmensführung,<br>-organisation<br>und -finanzierung,<br>Datenverarbeitung |
| <b>Hölker, Rudolf</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: An der Tränke 3, 5778 Meschede-Eversberg,<br>Tel.: (02 91) 5 15 17 (84 07)          | Kraft- und Arbeits-<br>maschinen, Kraftwerke                                     |
| <b>Hunold, Heinz</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: August-Engel-Straße 14,<br>5778 Meschede-Eversberg,<br>Tel.: (02 91) 5 15 19 (84 07) | Betriebswirtschaftslehre<br>und Arbeitswissenschaft,<br>Fertigungstechnik        |
| <b>Petry, Hans-Jürgen</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 64 40 (84 07)             | Technische Mechanik<br>Energiewirtschaft   |
| <b>Reinhart, Ernst</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Alte Landstraße 20,<br>5778 Meschede-Eversberg,<br>Tel.: (02 91) 5 14 58 (84 07)   | Regelungstechnik<br>Elektrotechnik für<br>Maschinenbauer                         |
| <b>Schweins, Meinolf</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Heinberg 18, 4793 Büren-Ahden,<br>Tel.: (0 29 55) 4 34 (84 07)                   | Werkstoffkunde,<br>Werkstoffprüfung,<br>Umformtechnik                            |
| * <b>Slawig, Johannes</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,  | Fördertechnik,<br>Hydraulik<br>Konstruktionstechnik                              |
| <b>Tillner, Wolfgang</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 65 92 (84 07)                      | Technische<br>Strömungslehre und<br>Strömungsmaschinen,<br>Strömungsgetriebe     |
| * <b>Voß, Adolf</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Seibertzstraße 9,<br>5787 Olsberg 7-Brunskappel,                                      | Technische Mechanik<br>Stahlbau  |
| <b>Wiedenroth, Wolfgang</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 67 17 (84 07)            | Elektrische Meßtechnik,<br>Maschinendynamik                                      |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Grewe, Winfried</b> ,<br>privat: 5778 Meschede-Stockhausen Nr. 56,<br>Tel.: (02 91) 47 05            | Wirtschaftsgeographie |
| <b>Padberg, Magdalene</b> , Dr. phil.,<br>privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe,<br>Tel.: (0 29 73) 62 06 | Englisch              |

**Scheidler, Dietmar**, Dipl.-Ing.,  
dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg,  
Tel.: (0 29 31) 40 61

Sicherheitstechnik

**Schröder, Günter**, Studentenpfarrer,  
privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede,  
Tel.: (02 91) 62 85

Religion

**Wolff, Werner**, Staatsanwalt  
privat: Hardtstr. 16, 5778 Meschede

Recht

## Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

### PROFESSOREN

\* **Adams, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Steinergraben 90, 4760 Werl,  
Tel.: (0 29 22) 22 84,

Technische Mechanik

**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

Technische Mechanik  
und Konstruktionslehre

**Giffhorn, Martin**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schäferkamp 10, 4770 Soest,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36

Energie und  
Wärmetechnik,  
Mathematik

**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

Spanende Formgebung,  
Arbeitsschutz,  
Fertigungstechnik,  
Sicherheitstechnik

**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

Konstruktionslehre  
und -systematik

\* **Heuckeroth, Hans-Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnesee-Körbecke,  
Tel.: (0 29 24) 76 64,  
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1207,  
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 38

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>Lingemann, Friedrich Karl</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,<br>dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35                       | Strömungsmaschinen,<br>Datenverarbeitung und<br>Programmieren |
| <b>Meier, Friedrich</b> , Prof. Dr.-Ing.<br>privat: Wüstenrotstr. 14, 4800 Bielefeld 17,<br>Tel.: (05 21) 33 08 62,<br>dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1402<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 32    | Technische Mechanik   |
| <b>*Pokorny, Joachim</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>Oberbaudirektor a. D.,<br>privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 86 15  | Konstruktionslehre<br>und -systematik<br>Antriebstechnik      |
| <b>Schneider, Elmar</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 01 45,<br>dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1318,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 11 | Werkstoffkunde,<br>Werkstoffprüfung<br>und Metallografie      |
| <b>*Scholz, Fritz</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Dietrich-Bonhoffer-Weg 19, 4700 Hamm 1,<br>Tel.: (0 23 85) 21 50,   | Technische Mechanik und<br>Maschinendynamik                   |
| <b>Stemmer, Franz</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: In der Helle 17, 4787 Geseke-Störmede,<br>Tel.: (0 29 42) 63 38,<br>dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35  | Fertigungsplanung<br>und -steuerung,<br>Materialfluß          |
| <b>Werden von, Hans</b> , FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,<br>privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 7 55 55,<br>dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1421,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37  | Volkswirtschaftslehre,<br>Betriebswirtschaftslehre            |
| <b>Witkop, Peter</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Klusener Weg 41, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 00 76,<br>dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36         | Getriebelehre,<br>Hydraulik und<br>Pneumatik                  |

#### LEHRBEAUFTRAGE

- |   |  |
|---|--|
| <b>Künne, Bernd</b> , Dipl.-Ing., Hochschulassistent,<br>privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest    | Konstruktionslehre                     |
| <b>Maury, Hans-Dietmar</b> , Dr.-Ing.<br>privat: Hindemithstr. 5, 4730 Ahlen 1                | Chemie                                 |
| <b>Molkow, Gunnar</b><br>privat: Twifelerweg 39, 4770 Soest                                   | Rechtsfragen                           |
| <b>Peeck, Adolf</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Phys.<br>privat: Starenweg 56, 4700 Hamm-Rhynern 1      | Qualitätssicherung                     |
| <b>Schleiermacher, Karl-Heinz</b> , Dr. phil.,<br>privat: 1. Prof.-Jostes-Str. 5, 4518 Laer 2 | Techn. Englisch                        |
| <b>Wolters, Peter</b> , Dr.-Ing.<br>privat: Im Claesfeld 16, 4724 Diestedde                   | Physik                                 |
| <b>Wozniak, Johannes</b> , Dr.-Ing.<br>privat: Moorkampstr. 5, 4780 Lippstadt 6               | Werkzeugmaschinen<br>und Vorrichtungen |

## Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

### PROFESSOREN

- Broecker, Hans-Christoph**, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.  
 privat: Rahmental 2, 4799 Borchten-Etteln  
 Tel.: (0 52 92) 18 51  
 dienstlich: J 1.133  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 28 (25 97)  
 Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik
- \***Erber, Margareta**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,  
 Tel.: (0 52 01) 25 31  
 Biologie und Didaktik  
 der Biologie
- Goldschmidt, Artur**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Pöppenweg 5a, 4799 Borchten,  
 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**, Prof. 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**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 6 94,  
 dienstlich: NW 2.129,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97)  
 Labor: NW 2.125  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85  
 Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik
- Kettrup, Antonius**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Rumbecker 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,  
 Didaktik der Chemie
- Klemm, Hansjürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Chem.,  
 privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 72 64,  
 dienstlich: J 1.129,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25  
 Physikalische Chemie,  
 Kunststoff-Technik
- Krahl, Paul**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 27 63,  
 dienstlich: J 2.202,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54  
 Allgemeine und  
 Anorganische Chemie  
 Angewandte Elektro-  
 chemie
- Langemann, Horst**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 28,  
 dienstlich: NW 2.401,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97)  
 Labor: NW 2.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95/25 97  
 Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik

- Lendermann, Bernhard**, Prof., 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)
- Marsmann, Heinrich**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Eichsfeld 14, 4799 Borchon  
dienstlich: J 3.241, J 3.234,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 64 / 21 63
- 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)
- Minas, Hermann**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 555 12,  
dienstlich: J 4.302,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 76 / 21 73  
Labor: J 4.308,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85
- Pollmann, Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1,  
Tel.: (0 52 52) 87 97,  
dienstlich: J 3.208,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57)  
Labor: J 3.210,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
- Reininger, Gernot**, Prof., 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
- \*Schmidt, Maria**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 42 04
- Senger, Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6,  
Tel.: (05 11) 77 32 66,  
dienstlich: J 4.244,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 58
- Stegemeyer, Horst**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 73 88,  
dienstlich: J 3.202,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57)
- Sucrow, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 31 22,  
dienstlich: J 4.208,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73),  
Labor: J 4.213,  
Tel.: 21 74

Analytische Chemie

Anorganische Chemie

Biologie und Didaktik  
der Biologie

Organische Chemie

Physikalische Chemie,

Allgemeine und  
Anorganische Chemie

Didaktik der Biologie

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Organische Chemie

**\*Weber, Ernst-Friedrich**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Makromolekulare Chemie,  
 privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn, Technologie der  
 Tel.: (0 52 51) 5 54 10, Kunststoffe  
 dienstlich: J 1.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 41

PRIVATDOZENTEN

**Boos, Karl-Siegfried**, Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem., Biologische Chemie,  
 Wiss. Assistent,  
 privat: Sommerau 6 A, 4790 Paderborn-Marienloh,  
 dienstlich: J 4.236,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77  
 Labor: J 4.137,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68

**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

**Appel, Leopold**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Organische Chemie,  
 privat: Münsterstraße 120, 4790 Paderborn-Sande,  
 dienstlich: J 4.141,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69

**Balsaa, Peter**, Dipl.-Chem. Wiss. Ang., Anorganische und  
 privat: Oldenkottenstr. 2, 4242 Rees 1, Analytische Chemie  
 dienstlich: J 3.125  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 52

**Breuer, Dietmar**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Anorganische  
 privat: Droste z. Fischering Sdl. 8, 4600 Dortmund 15 und Analytische Chemie  
 dienstlich: J 3.246  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65

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

**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 Rat Analytische Chemie  
 privat: Rotheweg 108, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 4 8691  
 dienstlich: J 6.222  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96 / 28 12

- Frommfield, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 26 42,  
dienstlich: NW 2.132,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83 (25 97)
- Galas, Wilfried**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Auf der Lieth 102, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 50 98,  
dienstlich: J 2.137,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65
- Geschwinder, Peter**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Mörikestr. 22, 4790 Paderborn  
dienstlich: J 4.304  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 59
- Götze, Andreas**, Wiss. Ang.,  
privat: Weierstraßweg 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 29 70,  
dienstlich: J 2.137,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65
- Grote, Manfred**, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,  
privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 96 85  
dienstlich: J 5.210,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91
- Hiltrop, Karl**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat  
privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: J 1.210/209/205  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor)
- Kersting, Hans Josef**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Kamp 24, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.308  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79
- Kicinski, Heinz Günther**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Wiss. Ang.,  
privat: Bekeweg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 16 21  
dienstlich: J 5.210  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91
- Koch, Bernd**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Ansgarstraße 18, 4790 Paderborn,  
dienstlich: NW 2.125  
Tel.: 25 85
- Kruse, Karl-Heinz**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.  
privat: Gustav-Schultze Str. 14 a, 4790 Paderborn  
dienstlich: J 4.304  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82
- Lüschen, Ronald**, Dipl.-Chem. Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn  
dienstlich: J 4.304  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82,

- Müller, Stefanie**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Talweg 9, 4799 Etteln  
 Tel.: 0 52 92/20 83  
 dienstlich: J 1.133  
 Tel.: 0 52 51/60 21 27  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Neuling, Heiner**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 1.302,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31  
 Physikalische Chemie
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
 privat: Hachmannstraße 22, 4791 Altenbeken-Buke,  
 dienstlich: CU-121,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66  
 Angewandte Chemie
- Porsch, Felix**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,  
 dienstlich: J 1.306,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32  
 Physikalische Chemie
- Rädecker, Günter**, Dipl.-Chem., Wiss. An.,  
 privat: Beerengrund 24, 4799 Borchen,  
 Tel.: (0 52 93) 12 23,  
 dienstlich: J 4.141,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90  
 Organische Chemie
- Schulte, Konrad**, Dipl.-Chem. Wiss. Ang.,  
 privat: Malvenweg 12, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 3.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59  
 Physikalische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,  
 privat: Wegelange 49, 4799 Borchen 2,  
 Tel.: 0 52 51) 3 95 42,  
 dienstlich: J 1.246,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 40/21 39  
 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 98  
 Angewandte Chemie
- Vaupel, Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl  
 Tel.: 0 52 93/13 86  
 dienstlich: NW 2.308  
 Tel.: 25 93  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik

- Wagner, Karlheinz**, Dr. rer. nat., Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Kardinal-Jäger-Str. 2, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 7 36 58  
 dienstlich: NW 2.125  
 Tel.: (0 52 51) 25 85
- 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
- Weber, Heinz**, Dr.rer.nat., Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,  
 privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 12 05  
 dienstlich: J 5.302  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98
- Weidenbach, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
 privat: Neuhäuser Straße 22, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 2 49 76  
 dienstlich: NW 2.308  
 Tel.: 25 93
- Weinhold, Dirk**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Baltenweg 1, 4790 Paderborn  
 dienstlich: NW 1.101  
 Tel.: 0 52 51/60 27 72
- Wiese, Berthold**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Dörener Weg 5a, 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,  
 dienstlich: J 4.238  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 78,

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- Baumgarten, Jörg**, Dr. rer. nat.  
 Bayer AG., Leverkusen,  
 ZF - F Biotechnologie  
 5090 Leverkusen  
 Tel.: (02 14) 3 07 11 52
- Bennemann, Helmut**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Kircherweg 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: 0 52 51/6 51 47  
 dienstlich: NW 2.122  
 Tel.: 25 86
- Boeddeker, Manfred**, Oberstudienrat,  
 privat: Pommernweg 11, 4799 Borcheln,  
 dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn
- Brandt, Gerd**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Holsteiner Weg 29, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: C U. 132  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66

- Clawin, Ingrid**, Dipl.-Chem.  
dienstlich: J 4.320  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85  
Organische Chemie
- Esser, Lothar**, Dr. rer. nat. Oberstudiendirektor,  
privat: Unterfeldstraße 5, 4630 Bochum-Stiepel,  
Tel.: (02 34) 79 16 77  
Didaktik der Chemie
- Gaus, Dieter**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Holunderweg 1,  
3400 Göttingen-Nikolausberg  
Literaturdienste  
in der Chemie
- Geisendörfer, Matthias**, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.,  
privat: Sturminusstraße 22, 4790 Paderborn,  
dienstlich: NW 2.315  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91  
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 98  
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 Verfahrens-  
technik und Brenn-  
stoffchemie
- Hasse, Jörg**, Dipl.-Chem.,  
privat: Detmolder Str. 28, 4790 Paderborn  
Tel.: (05251) 58766  
dienstlich: J 3.317  
Tel.: (05251) 60-2581  
Physikalische Chemie
- Hüppe, Paul**, Dipl.-Ing.,  
privat: Brüderstr. 31, 4790 Paderborn  
Tel.: 05251/72406  
dienstlich: NW 2.219  
Tel.: 05251/602588  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Hüppe, Ursula**, Dr. rer. nat.,  
privat: Paggels Hof 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 91986  
dienstlich: J 5.321  
Tel.: (05251) 60-2482  
Angewandte Chemie
- Hußmann, Peter**, Dipl.-Chem.,  
privat: Hathmuarstr. 24, 4790 Paderborn,  
Tel.: 05251/22723  
dienstlich: NW 2.315  
Tel.: (0 52 51) 60 25 91  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Klauser, Maria-Elisabeth**, Dipl.-Biologin,  
privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 6.315  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92  
Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Kleibrink, Rainer**, Dipl.-Chem.,  
privat: Baltenweg 12, 4790 Paderborn  
dienstlich: J 3.146  
Tel.: (05251) 60-2155  
Anorganische Chemie

- Koch, Manfred**, Dipl.-Ing.,  
privat: Paul-Michels-Weg 19, 4790 Paderborn,  
dienstlich: NW 1.519  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 75  
Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
- Köster, Klaus**, Dipl.-Chem.,  
privat: Albertstr. 14, 4990 Lübbecke 1,  
dienstlich: J 4.320  
Tel. (0 52 51) 60 - 24 59  
Organische Chemie
- Knappe, Erhardt**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Rohrkamp 74, 4403 Senden,,  
Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
- Lohre, Eugen**,  
privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg,  
dienstlich: J 6.317,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92  
Didaktik der Biologie
- Lührmann, Martin**, Dipl.-Chem.  
privat: Brakenberg 32, 4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: J 5.208  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90  
Angewandte Chemie
- Neumann, Martin**, Dipl.-Inf.,  
privat: Grundweg 7, 4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: NW 2.135  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83  
Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
- Pelshenke, Hermann**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
BASF Lacke und Farben AG., 4400 Münster,  
privat: Heideggestr. 10, 4400 Münster,  
Tel.: (0 52 01) 1 69 66  
Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
- Schirmer, Wilfried**, Dipl.-Chem.,  
privat: Ernst-Reuter-Str. 25, 4790 Paderborn 2,  
dienstlich: J 3.246  
Tel.: (05 51) 60 - 21 65  
Anorganische und Analytische Chemie
- Schlimme, Eckhard**, Prof.  
Dr. rer. nat., Dr. Sc.agr., Dipl.-Chem.  
hauptamtlich tätig: Institut für Chemie und Physik  
Bundesanstalt für Milchforschung  
Postfach 6069, 2330 Kiel 14  
Organische Chemie
- Schoene, Karin**, Dr. rer. nat.,  
privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 6.317,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92  
Didaktik der Biologie
- Seela, Frank**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Dahler Heide 87, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 539  
dienstlich: A 0.313  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71  
Organische Chemie
- Stelter, Norbert**, Dipl.-Chem.,  
privat: Altenastr. 22, 4799 Borchen 2,  
dienstlich: J 5.312  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90  
Angewandte Chemie
- Stolz, Maria**, Dipl.-Chem.  
privat: Hudeweg 5, 4790 Paderborn  
dienstlich: J 3.317  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 81  
Physikalische Chemie

**Trippel, Petra**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Malvenweg 12, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 5.217  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90

Angewandte Chemie

**Vossebein, Günter**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Franz-Bals-Str. 29, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 79 45  
 dienstlich: J 4.320  
 Tel.: 0 52 51/60-24 59

Organische Chemie

**Wilmers, Bernd**  
 dienstlich: J 4.131  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68

Organische Chemie

## Fachbereich 14:

Elektrotechnik

### PROFESSOREN

**Aldejohann, Anton**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 73 16,  
 dienstlich: P1 334,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90)

Nachrichtenverarbeitende  
 Systeme

**Barschdorff, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Alfener Weg 1, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 13 76,  
 dienstlich: P1 518.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)

Elektrische Meßtechnik

**Bartmuß, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 31 77,  
 dienstlich: P1 310.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 41

Hochspannungstechnik  
 Elektrische Anlagen

**Bick, Guido**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 66 42,  
 dienstlich: P1 303,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25 (30 02/22 48)

Regelungstechnik

**Cambeis, Ludwig**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 33 49,  
 dienstlich: P1 335,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18

Grundlagen der Elektro-  
 technik, insbesondere die  
 Lehrgebiete Technische  
 Statistik und Teilgebiete  
 der elektrischen Fertigungs-  
 und Konstruktionslehre

**Dörrscheidt, Frank**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg,  
 Tel.: (0 52 53) 27 39,  
 dienstlich: P1 610.3,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08)

Regelungstechnik

- \*\*Dourdoumas, Nicolas**, Prof., 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)
- Ebbesmeyer, Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 87,  
 dienstlich: P1 304,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42)
- Grotstollen, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Knappenweg 22, 4799 Borchen 1,  
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,  
 dienstlich: P1 402.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38)
- Hartmann, Georg**, Prof., 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)
- \*Hellmund, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: 1. Weserstr. 3, 3430 Witzenhausen,  
 Tel.: (0 55 42) 67 78
- Horstick, Georg**, Prof., Dipl.-Phys.,  
 privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 15 90  
 dienstlich: P1 333,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16
- Kumm, Wido**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: 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)
- Latzel, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 37 95,  
 dienstlich: P1 610.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08)
- Meerkötter, Klaus**, Prof. 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
- Mrozynski, Gerd**, Prof., 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)
- Rentzsch-Holm, Ingo**, Prof., 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 08
- Theorie der Automati-  
 sierungssysteme
- Elektrische Meßtechnik  
 Meßumformertechnik
- Leistungselektronik und  
 elektrische Antriebe
- Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- Technologie und  
 Werkstoffkunde
- Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Prozeßautomatisierung
- Nachrichtentheorie
- Theoretische  
 Elektrotechnik
- Grundlagen der  
 Elektrotechnik,  
 Halbleiterschaltungs-  
 technik

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Stock, Raimund</b>, Prof., Dr.-Ing.,<br/>         privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 24 05,<br/>         dienstlich: P1 303,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)</p>          | <p>Elektrische Maschinen<br/>         und Antriebe</p>  |
| <p><b>Tegethoff, Franz-Josef</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 24 06,<br/>         dienstlich: P1 304,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)</p> | <p>Bauelemente und<br/>         Grundschaltungen<br/>         der Elektrotechnik und<br/>         Datenverarbeitung</p> |
| <p><b>Voß, Jürgen</b>, Prof. Dr.-Ing.,<br/>         privat: Ilexweg 27, 4630 Bochum 1,<br/>         Tel.: (02 34) 28 70 45<br/>         dienstlich: N 1.118<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 23 05 (23 04)</p>                   | <p>Elektrische<br/>         Energieversorgung</p>   |
| <p><b>Weiß, Reinhold</b>, Prof., Dr.-Ing.,<br/>         privat: Emmastr. 3, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 7 22 40<br/>         dienstlich: P1 331.0-1,<br/>         Tel.: (052 51) 60 - 22 09 (22 10)</p>          | <p>Datentechnik</p>   |
| <p><b>Wichert, Hans Walter</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,<br/>         Tel.: (0 52 55) 69 55,<br/>         dienstlich: P1 310.1<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 05)</p>  | <p>Nachrichtenüber-<br/>         tragungstechnik</p>  |

HONORARPROFESSOREN

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <p><b>Bolle, Günter</b>, Prof., Dipl.-Ing., Direktor,<br/>         privat: Ringstraße 42, 3201 Diekhöfen,<br/>         dienstlich: Tel. (0 51 21) 49 - 45 00</p> | <p>Nachrichtentechnik</p> |
|--|---------------------------|

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Baum, Eckhard</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Heiersstraße 19, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 2 52 13<br/>         dienstlich: P 15.17.2<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14</p>             | <p>Theoretische<br/>         Elektrotechnik</p>     |
| <p><b>Bitzer, Berthold</b>, Dr.-Ing., Akademischer Rat,<br/>         privat: Immenberg 14, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 25 53,<br/>         dienstlich: N 1.124,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 23 04 / 23 07</p> | <p>Elektrische Energie-<br/>         versorgung</p> |
| <p><b>Dormeier, Stefan</b>, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,<br/>         privat: Brandtstraße 30, 4794 Hövelhof,<br/>         Tel.: (0 52 57) 45 90,<br/>         dienstlich: P1 618.1,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12</p>    | <p>Regelungstechnik</p>                             |
| <p><b>Dresselhaus, Manfred</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Kisau 5, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 2 28 34,<br/>         dienstlich: P 13.31,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14</p>              | <p>Grundlagen<br/>         der Elektrotechnik</p>   |

- 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)
- Föckeler, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bahnhofstr. 26, 5790 Brilon  
dienstlich: P 13.36,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19
- Fröhleke, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Friedr.-Ebert-Str. 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 54 10  
dienstlich: P 7202  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 37
- Giet, Johannes**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Neuenheerser Weg 5, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 1.602,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01
- Grabow, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Niels-Stenen-Str. 17, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 17.02,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91
- Güll, Rudolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 50, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P1 331.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12
- Heumann, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Gottebach 42, 4790 Paderborn-Benhausen  
dienstlich: P 15.17.1  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13
- 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
- Kersting, Franz Josef**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,  
privat: Linnebornweg 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 91 29,  
dienstlich: P 1 609.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Kleinemeier, Bernfried**, Dr.-Ing., Akadem. Oberrat,  
privat: Am Mühlenbach 6, 4791 Altenbeken,  
dienstlich: P1 3.32.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15
- Kleinhans, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Borchener Str. 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 55 22,  
dienstlich: P 1 609.4  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06
- Klostermeyer, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 28, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 17.02,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91

- Kohnert, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 23 62,  
 dienstlich: P 16.12.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11  
 Theorie der Automatisierungssysteme
- Koschnik, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bayernweg 40b, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 74.03.7,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 44  
 Nachrichtentechnik
- Kunold, Ingo**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Greitelerweg 36, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 71 59,  
 dienstlich: P 17.15  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 99  
 Nachrichtentheorie
- Margaritis, Basile**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Warburger Str. 142, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 20 98  
 dienstlich: P 7202  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 37  
 Leistungselektronik und elektr. Antriebe
- Mertsching, Bärbel**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Benhauser Str. 55, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 98 52,  
 dienstlich: P 13.32.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14  
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Meschke, Jochen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
 privat: Wolff-Metternich-Str. 8, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 16.02.9,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04  
 Regelungstechnik
- Niedrich, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ritterholz 14, 4799 Borcheln,  
 Tel.: (0 52 51) 3 85 37,  
 dienstlich: P 1 612.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11  
 Theorie der Automatisierungssysteme
- Nikodem, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 31 25  
 dienstlich: P 1 331.3  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12  
 Datentechnik
- Nitsche, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Sellinghusener Str. 38, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 15.18.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17  
 Elektrische Meßtechnik
- Ortjohann, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Salierstr. 62, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 1.115  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 03  
 Elektrische Energieversorgung
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
 privat: Gottfried-Keller-Weg 22, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 52 08,  
 dienstlich: P1 609.3,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05  
 Prozeßautomatisierung

- Sahlmen, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Friesenweg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 73 63,  
dienstlich: P 16.18.1  
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,  
dienstlich: P 15.17.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14  
Theoretische  
Elektrotechnik
- Schulz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,  
privat: Dedinghauser Weg 4 b,  
4792 Bad Lippspringe,  
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
- 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
- Vedder, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Detmolder Str. 112a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 74.03,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 44  
Nachrichtentechnik
- Viola, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Mastbruchstr. 97, 4790 PB-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 1 22 46,  
dienstlich: P 7.202,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 37  
Leistungselektronik und  
elektrische Antriebe
- Werdemann, 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 Energie-  
versorgung
- Westfechtel, August**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Friedrich-Ebert-Str. 27, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P 1.602,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01  
Grundlagen der  
Elektrotechnik

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Wetzlar, Dietmar</b>, Dr.-Ing., Akad. Rat,<br/>         privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 28 69,<br/>         dienstlich: P1 518.4,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21</p> | <p>Elektrische Meßtechnik</p>   |
| <p><b>Wiesing, Josef</b>, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Detmolder Str. 4, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 5 51 82,<br/>         dienstlich: P 72.02,<br/>         Tel.: (0 52 51) 60 - 22 37</p>    | <p>Leistungselektronik<br/>         und elektrische<br/>         Antriebe</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Hanewinkel, Lorenz</b>, Dipl.-Phys., Patentanwalt<br/>         privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 3 38 24</p>   | <p>Patentrecht für Ingenieure</p>   |
| <p><b>Jacob, Wilhelm</b>, Dr. med., Chefarzt,<br/>         privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21,<br/>         4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 6 25 02</p>   | <p>Meßverfahren in<br/>         Umweltschutz und Medizin</p>                  |
| <p><b>Klein, Hans-Jürgen</b>, Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 5 86 85</p>   | <p>Ausgewählte Kapitel<br/>         des Umweltschutzes</p>                    |
| <p><b>Osterhus, Anton</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.<br/>         Dipl.-Wirtsch.-Ing.<br/>         Vorstandsmitglied der PESAG,<br/>         Tegelweg 25, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 50 32 50</p> | <p>Elektrizitätswirtschaft</p>  |
| <p><b>Traeder, Günter</b>, Dr.-Ing.,<br/>         privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund,<br/>         Tel.: (02 31) 52 93 57</p>  | <p>Elektrowärme und<br/>         Energieverteilungs-<br/>         anlagen</p> |

**Fachbereich 15:**

Nachrichtentechnik (Meschede)

PROFESSOREN

- |   |   |
|---|---|
| <p>*<b>Brachem, Wilhelm</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Mühlenstr. 3a, 4441 Lünne,<br/>         Tel.: (0 59 06) 17 25,</p>   | <p>Niederfrequenztechnik</p>  |
| <p><b>Draeger, Jürgen</b>, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,<br/>         Tel.: (02 91) 26 15,<br/>         dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)</p>          | <p>Theoretische<br/>         Elektrotechnik,<br/>         Elektrische Maschinen<br/>         und Antriebe<br/>         Technische Akustik</p> |
| <p><b>Fritsch, Frank</b>, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,<br/>         privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,<br/>         Tel.: (02 91) 62 72,<br/>         dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)</p> | <p>Physik,<br/>         Mikroprozessoren<br/>         und ihre Anwendung</p>  |
| <p><b>Hufnagel, Franz</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,<br/>         Tel.: (02 91) 77 63,<br/>         dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)</p>                            | <p>Grundlagen der<br/>         Elektrotechnik<br/>         Niederfrequenztechnik</p>  |

- 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)
- \*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)
- Reiche, Siegfried**, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,  
Tel.: (02 91) 32 30,  
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
- Physik
- Nachrichten-  
übertragungstechnik
- Mathematik  
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                           |

## 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. 44                            | Regelungstechnik   |
| <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 |
| * <b>Gilljohann, Fritz</b> , Prof., Dipl.-Chem.,<br>privat: Engelbertstraße 25,<br>5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,<br>Tel.: (0 29 32) 2 26 58,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 27 | Chemie   |
| <b>Grüneberg, Jürgen</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 66 39,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 41/42                            | Leistungselektronik<br>und Elektrische Antriebe  |
| <b>Heinatz, Hasso</b> , Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 09 31,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49                             | Mathematik für<br>Elektrotechniker   |

- |  |   |
|--|---|
| <b>Jüsten, Richard</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Wiesenstraße 17, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 1 64 78,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47                     | Meßtechnik  |
| <b>Majewski, Dieter</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Rochollweg 2 c, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 8 01 25,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 46                   | Energieerzeugung<br>und -verteilung,<br>Energiewirtschaft                 |
| <b>Pfau, Dietrich</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13,<br>Tel.: (0 29 21) 6 24 66,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 46                      | Energiewandler  |
| <b>*Pfüzenreuter, August</b> , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,<br>privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,<br>Tel.: (0 23 81) 2 59 93,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 48  | Physik,<br>Werkstoffe der<br>Elektrotechnik                               |
| <b>Prehn, Hanfried</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Ostöninger Weg 12, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 08 26,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49                   | Mathematik für<br>Elektrotechniker,<br>Mechanik                           |
| <b>Rosenwald, Karl</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnensee-Günne,<br>Tel.: (0 29 24) 78 77,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 43           | Grundlagen der<br>Elektrotechnik  |
| <b>Weimar, Reinald-Jörg</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Eichendorffstraße 11,<br>4772 Bad Sassendorf,<br>Tel.: (0 29 21) 58 83,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44 | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Elektrotechnik für<br>Maschinenbauer |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |  |
|---|--|
| <b>Apelt, Ottomar</b> , Dipl.-Ing.,<br>Abteilungsdirektor VEBA Kraftwerke Ruhr AG<br>privat: Tannenweg 21, 4285 Raesfeld,<br>Tel.: (0 28 65) 88 56,<br>hauptamtlich tätig: VEBA Kraftwerke Ruhr AG,<br>Bergmannsglückstr. 41, 4660 Gelsenkirchen-Buer<br>Tel.: (02 09) 6 01 58 54 | Kraftwerkselektronik/<br>Elektrizitätswirtschaft |
| <b>Clewing, Michael</b> , Dr.-Ing., Entwicklungsleiter,<br>privat: Unterm Haane 24, 4788 Warstein,<br>Tel.: (0 29 02) 7 53 98,<br>hauptamtlich tätig: AEG, Postfach 2160,<br>4788 Warstein-Belecke,<br>Tel.: (0 29 02) 76 30  | Automatisierungstechnik                          |

- 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
- Gaffron, Hans-Georg**, Dr., Pfarrer, Schulreferent  
privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 1 51 34,  
hauptamtlich tätig: Evangelische Kirche,  
Kirchenkreis Soest  
Theologie
- Mergell-Meinell, 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: ASB Arbeitsgemeinschaft Stadt-  
und Bauplanung, Cranestr. 42, 4787 Geseke,  
Tel.: (0 29 42) 10 98  
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
- Timmerberg, Josef**, Dr.-Ing.,  
Leiter Prozeßrechnertechnik  
privat: Hellweg 1a, 4670 Lünen,  
Tel.: (0 23 06) 1 26 24,  
hauptamtlich tätig: Bergbau AG Westfalen, Bergwerk  
Haus Aden, Rotherbachstr., 4709 Bergkamen,  
Tel.: (0 23 06) 26 22 50  
Physik/  
Prozeßrechnertechnik

## Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik

### PROFESSOREN

- Becker, Jürgen**, Prof., 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**, Prof., 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

- Deimling, Klaus**, Prof., 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**, Prof., 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**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 22 18      Mathematik
- Hansen, Söhnke**, Prof. Dr. rer. nat.,  
 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)      Mathematik
- \*Haupt, Josef**, Prof., Dr. phil.,  
 privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 26 50,      Mathematik
- Hembd, Hermann**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 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)      Mathematik
- Hilden, Hans**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 85 51,  
 dienstlich: D 1.243,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17)      Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Prof. Dr. phil. nat.,  
 privat: Dessauer Str. 12, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 54 70,  
 dienstlich: D 1.225,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35)      Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Füllekengrund 12, 4791 Dörenhagen,  
 Tel.: (0 52 93) 5 06,  
 dienstlich: D 3.215,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 40)      Mathematik
- \*\*Kaniuth, Eberhard**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 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)      Mathematik

- \*\*Kastens, Uwe**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 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) Informatik
- Kevekordes, Franz-Josef**, Prof., 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) Informatik
- Kiyek, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 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) Mathematik
- Köckler, Norbert**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Schlehdornweg 17, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 50 42,  
 dienstlich: D 1.230,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17) Mathematik
- Kuck, Conrad**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,  
 dienstlich: D 1.211,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17) Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, Prof., 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) Informatik
- Lánský, Milos**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 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) Bildungsinformatik
- Lengauer, Thomas**, Prof. 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) Informatik
- Lenzing, Helmut**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 33 46,  
 dienstlich: D 2.213,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35) Mathematik
- Lusky, Wolfgang**, apl. Prof., Dr.rer.nat.,  
 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) Mathematik

- Meltzow, Otto**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,  
 dienstlich: D 2.244,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26)      Mathematik
- Monien, Burkhard**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: An der Langen Trift 11,  
 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 5 66,  
 dienstlich: D 3.230,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 54)      Informatik
- Nabert, Rudolf**, Prof., Dipl.-Math.,  
 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)      Informatik
- Patzelt, Gerhard**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,  
 dienstlich: D 1.233,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 12 (26 17)      Mathematik
- Priese, Lutz**, Prof., Dr.rer.nat.,  
 privat: 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**, Prof., Dr. rer. nat.  
 privat: Bürener Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 23 58,  
 dienstlich: D 3.238  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 54)      Informatik
- Rautmann, Reimund**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen,  
 Tel.: (0 52 52) 80 91,  
 dienstlich: D 3.227,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 40)      Mathematik
- Rinkens, Hans-Dieter**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Vor den Eichen 1, 4791 Westenholz,  
 Tel.: (0 29 44) 70 07,  
 dienstlich: D 2.231,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 36)      Mathematik und  
 ihre Didaktik
- Sohr, Hermann**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke,  
 Tel.: (0 52 55) 68 02,  
 dienstlich: D 3.224,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 40)      Mathematik
- Spiegel, Hartmut**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,  
 dienstlich: D 2.241,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 36)      Mathematik und ihre  
 Didaktik

**Walden, Rainer**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 75 19,  
 dienstlich: D 1.227,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17)      Mathematik

PRIVATDOZENTEN

**Hebeker, Friedrich-Karl**, PD, Dr. rer. nat.      Mathematik  
 Dipl.-Math., Hochschulassistent,  
 privat: Brenscheider Str. 80, 5880 Lüdenscheid,  
 Tel.: (0 23 51) 4 54 90,  
 dienstlich: D 3.213,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 44 (26 40)

**Hauenschild, Wilfried**, apl. Prof., PD, Dr.rer.nat.,      Mathematik  
 Dipl.-Math., Wiss. Oberassistent,  
 privat: Gutenbergstr. 2, 3490 Bad Driburg,  
 Tel.: (0 52 53) 52 41,  
 dienstlich: D 3.316,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 59 (26 40)

**Prüß, Jan-Wilhelm**, PD, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,      Mathematik  
 Hochschulassistent,  
 privat: Lindenstraße 24, 4797 Schlangen 1,  
 Tel.: (0 52 52) 8 22 44,  
 dienstlich: D 3.221,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 40)

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Baer, Dagmar**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,      Mathematik  
 Wiss. Assistentin,  
 privat: Arminiusstraße 19, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 68 08,  
 dienstlich: D 2.207,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)

**Bidjan-Irani, Mehrdad**, Dipl.-Inf., Wiss.Ang.,      Informatik  
 privat: Auf der Lieth 102, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 50 48,  
 dienstlich: C. 2.332,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 67 (26 54)

**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**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,      Mathematik  
 privat: Hinter den Zäunen 7,  
 4790 Paderborn-Benhausen,  
 Tel.: (0 52 52) 54 50,  
 dienstlich: D 3.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 40)

**Doenhardt, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,      Informatik  
 privat: Eibenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 77 04,  
 dienstlich: C 2.330,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 68 (20 65)

- Dowbor, Piotr**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 70, 4790 Paderborn,  
dienstlich: D 2.207,  
Tel.: (0 52 51) 60-26 21 (26 35)      Mathematik
- Funke, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Steinbrede 6 a, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54) 64 16,  
dienstlich: D 3.312,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 54)      Informatik
- Geigle, Werner**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. Wiss. Ang.  
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)      Mathematik
- Gensch, Gunther**, Dr. techn., Dipl.-Ing.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 62 42  
dienstlich: H 5.139,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20      Bildungsinformatik  
Brückenkurs  
Mathematik
- Hütter, Nikolaus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Ringstr. 66, 5760 Arnsberg 2,  
Tel.: (0 29 31) 1 28 31,  
dienstlich: C 2.317,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (26 54)      Informatik
- Jost, Gabriele**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.,  
privat: Haidhügel 2, 4790 Paderborn-Benhausen,  
Tel.: (0 52 52) 5 17 90  
dienstlich: D 2.329,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 17)      Mathematik
- Kasselmann, Hans**, Dr. rer. nat.,  
Akademischer Oberrat,  
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)      Mathematik und  
ihre Didaktik
- Lehner, Leopold**, Dr. techn.,  
Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
privat: Elser Heide 33a, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54/8) 61 87  
dienstlich: D 2.326  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)      Bildungsinformatik
- Lewke, Klaus-Dieter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Engernweg 74, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 93 92,  
dienstlich: C 2.317,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (26 54)      Informatik
- Micus, Michael**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
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)      Mathematik

- Micus, Wolfgang**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.,  
 privat: Im Lichtenfelde 74, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 14 34  
 dienstlich: D 3.204  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 35)      Mathematik
- 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 65)      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, Walter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 34 34,  
 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**, 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
- Rehrmann, Ralf**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.,  
 privat: Schulstr. 23, 4790 Paderborn,  
 Tel. (0 52 33) 88 65,  
 dienstlich: C 2.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 73 (26 54)      Informatik
- Reiher, Konrad**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Brüderstr. 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 28 79  
 dienstlich: D 2.348  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 61 (26 35)      Mathematik
- Reisig, Reinhard**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Zur Warthe 30, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 21 65,  
 dienstlich: C 2.332,  
 Tel.: (0 52 51) 20 67 (26 54)      Informatik
- Richenhagen, Gottfried**, Dr. paed., Dipl.-Math.,  
 Wiss. Ang.  
 privat: Erwin-Rommel-Str. 38, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 41 09  
 dienstlich: D 2.329  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 36)      Mathematik und  
 ihre Didaktik

- Schmidt, Michael**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang. Informatik  
 privat: Liesborner Weg 51, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 46 78,  
 dienstlich: D 3.244  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (26 54)
- Schwake, Gudrun**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 34 34,  
 dienstlich: D 2.247,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 33 (26 35)
- Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Mathematik  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Astenweg 8, 4792 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (0 52 52) 69 60,  
 dienstlich: D 1.207,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)
- Speckenmeyer, Ewald**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Informatik  
 Wiss. Ang.,  
 privat: Redtenbacher Straße 26, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 10 49 79,  
 dienstlich: D 3.318,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 60 (26 54)
- Specovius-Neugebauer, Maria**, Dr. rer. nat., Mathematik  
 Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 42 48  
 dienstlich: D 3.204  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 40)
- Tauber, Michael**, Dr. phil., Bildungsinformatik  
 Akademischer Oberrat, Dipl.-Math.,  
 privat: Dr. Mertens Weg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 77 34,  
 dienstlich: D 2.326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)
- Varnhorn, Werner**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Querweg 24, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 15 65,  
 dienstlich: D 3.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 40)
- Vogel, Matthias**, Dipl.-Math. Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Westernmauer 56, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 57 17  
 dienstlich: D 3.207  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 40)
- Vornberger, Oliver**, Dr. rer. nat., Informatik  
 Dipl.-Inf., Wiss. Assistent,  
 privat: Warburger Straße 84, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 28 10,  
 dienstlich: D 3.232  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 68 (26 54)

- Wagner, Robert**, Dr. phil. nat., Dipl.-Math.,  
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)      Mathematik
- Wanke, Egon**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
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)      Informatik
- Werthschulte, Wolfgang**, Akademischer Oberrat,  
privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück,  
Tel.: (0 52 50) 77 22,  
dienstlich: D 2.332,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36)      Mathematik  
und ihre Didaktik
- Wieggers, Manfred**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
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)      Informatik
- Willecke-Klemme, Uwe**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.  
privat: Sander Bruch Str. 8, 4790 Paderborn-Sande  
Tel.: (0 52 54) 61 71  
dienstlich: C 2.341  
Tel.: (0 52 51) 20 64 (26 54)      Informatik
- Wiwianka, Waldemar**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
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)      Mathematik

LEHRBEAUFTRAGTE

- Brune, Hermann**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
privat: Brandisstr. 56, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 53 36      Mathematik
- Ecke, Roland**, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Franz-Egon-Str. 26, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 49 57      Mathematik
- Hinder, Rainer**, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft  
privat: Wolff-Metternich-Str. 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 66 20      Mathematik
- Päschke, Dieter**, Dipl.-Math.,  
privat: Niedernhof 8, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 95 56,  
dienstlich: D 3.218,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46      Mathematik



Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

# Private Krankenversicherung für Studenten

## 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 38 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**

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung.  
Ihre Namen und Anschriften:**

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst,  
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a.G.  
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG,  
Warngauer Straße 42,  
8000 München 90

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),  
Widenmayerstraße 16,  
8000 München 22

Berliner Verein  
Krankenversicherung a.G.,  
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,  
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,  
Elsa-Brandström-Straße 10-12, 5000 Köln 1

Continental  
Krankenversicherung a.G.,  
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka  
Krankenversicherungsverein a.G.,  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,  
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring  
Krankenversicherungsverein a.G.,  
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,  
Piusstraße 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG,  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a.G.,  
Reinsburgstraße 10, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur  
Krankenversicherung a.G.,  
Neue Rabenstraße 3-12,  
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a.G.,  
Erzberger Straße 9-15,  
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,  
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.,  
Dr. Theobald-Schrems-Straße 3,  
8400 Regensburg 1

Münchener Verein  
Krankenversicherung a.G.,  
Pettenkofferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a.G.,  
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe  
Krankenversicherung AG,  
Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester  
Deutschlands V.V.a.G.,  
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,  
Benrather Schloßallee 33,  
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG,  
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

Signal Krankenversicherung a.G.,  
Joseph-Scherer-Straße 3,  
4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a.G.,  
Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a.G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

Vereinigte Krankenversicherung AG,  
Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,  
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

**Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.**

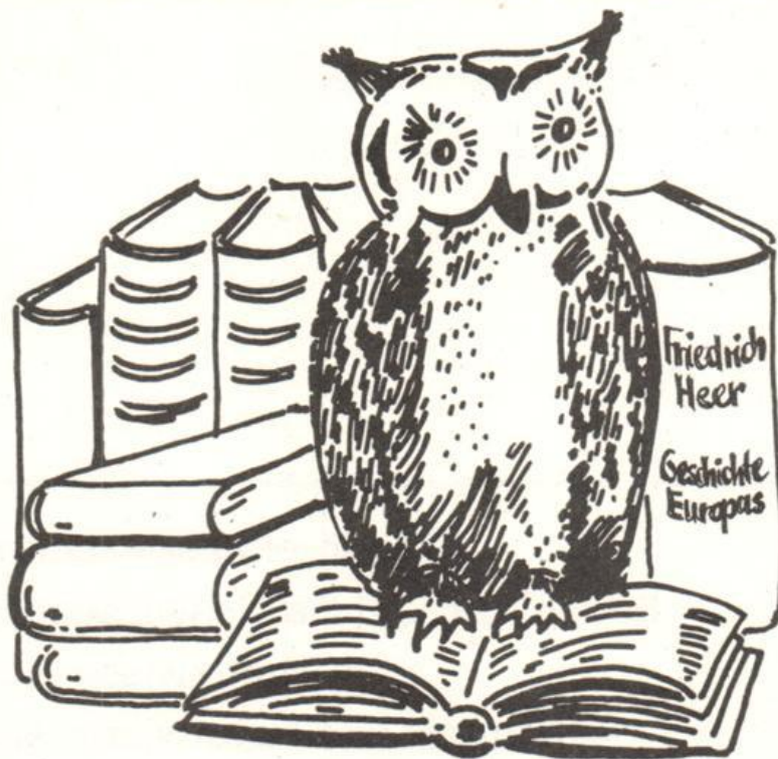
# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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

# Universitäts- buchhandlung » KAMP « Am Rathaus



Herausgabe und Redaktion  
**Paderborner Studien**

☎ 23938

☎ 23939

## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Schröter</b> (Koordinator)
011030	<b>Albert Schweitzer.</b> <b>Theologe – Musiker – Ethiker</b> V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Schellong</b>
011110	<b>Gentechnologie und Ethik</b> S 2: Do 16 – 18 14-tägig und Blockveranstaltung	H 5	<b>Volz</b>
014050	<b>Grundstrukturen und -probleme der modernen Industriegesellschaft</b> V 1: Di 16 – 17	H 4	<b>Staudinger</b>
015080	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	<b>von Petzinger</b>
015090	<b>Begriffliches Denken und Mathematik III</b> (Leseseminar: Texte von Lakatos, Spalt. Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger/ Brune</b>
015100	<b>Grenzen der künstlichen Intelligenz – III</b> (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015120	<b>Geschichte der Philosophie: Antike I</b> (Schwerpunkte: Philosophie der Natur, Metaphysik, Erkenntnistheorie) V 2: Mi 11 – 13	H 7.312	<b>Schupp</b>
017000	<b>Geschichte der Soziologie</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	N 4.325	<b>Benseler</b>
017010	<b>Soziologische Grundbegriffe II: Individuum – Gruppe – Masse – Klasse</b> V/S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Müller-Jentsch</b>
034100	<b>Arabisch für Anfänger</b> Ü 2: Do 14 – 16	N 5.235	<b>Abboud</b>
034110	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	N 4.236	<b>van Alebeek</b>
034120	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 7.312	<b>van Alebeek</b>
034130	<b>Türkisch</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Günhan</b>

034140		<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Hansen
034150		<b>Russisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Hansen
034160		<b>Chinesisch-Kurs I</b> (für Anfänger) Ü 2: Di 18 – 20	H 3.233	An Wen-zhu
034180		<b>Chinesisch-Kurs IV</b> (für Fortgeschrittene) Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.223	Wang Ming-tao
034190		<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Yashovardhan
034200		<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Yashovardhan
031520	G/H	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern). 15. 12. 86 bis 9. 2. 87: Hans J. Fröhlich: „Das Ich in der Literatur – Autobiographie und Authentizität.“ V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/Steinecke
033300		<b>Französisch I für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 3.233	Salmon
033310		<b>Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
032610		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	C 2.211	Förster
032620		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	C 3.229	Förster
033370		<b>Français économique I</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033190		<b>Français économique II</b> PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Ostiguy
033550		<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Crass
033570		<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Birkemeier
033760		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Fracassi-Schupp

033770	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 3.237	<b>Fracassi-Schupp</b>
033650	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033660	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 2.240	<b>Botas</b>
012290	<b>Griechisch I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	<b>Huckemann</b>
012300	<b>Griechisch: Aufbaukurs mit Lektüre</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Huckemann</b>
034250	<b>Latein I</b> Ü 3: nach Vereinbarung		<b>van Vugt</b>
034260	<b>Latein II</b> Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Sahle</b>
034270	<b>Latein III</b> Ü 3: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
032050	<b>ESP: Functional Variants of English and their Linguistic Description</b> PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211	<b>Roos</b>
051141	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 9. 10. – 11. 10. 86) Ü 2: BI 9 – 10	C 4.216	<b>Bronner</b>

**Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)**

022410	<b>Erstellung handhabbarer Medien (Foto, Zeitung, Tonbandaufnahmen)</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
022160	<b>Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren</b> S 2: Do 9 – 11	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022710	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
001001	<b>Video-Workshop für Fortgeschrittene</b> (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	<b>Kania</b>
022560	<b>Erstellung, Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte I</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>



**Evangelische Theologie**

- 011010 G/H **Amos, der Prophet, seine Zeit und seine Botschaft**  
 P(Sf): A1/  
 A2 V 2: Do 11 – 13 H 3 **Ebach**  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/  
 A2/  
 SII: A1/  
 A2  
 A3
- 011020 G/H **Der Römerbrief.**  
**Auslegung des Hauptdokuments der Theologie des Paulus**  
 P(Sf): A3/  
 A4 V 2: Mi 11 – 13 C 2.203 **Schellong**  
 P(Uf): A2  
 SI: A3/  
 A4  
 SII: B2/  
 B3
- 011030 G/H **Albert Schweitzer.**  
**Theologe – Musiker – Ethiker**  
 P(Sf): B1/  
 C3/ V 2: Mo 16 – 18 N 4.325 **Schellong**  
 D1  
 P(Uf): A3/  
 A5/  
 B1  
 SI: B1/  
 C3/  
 D1  
 SII: C1/  
 D3  
 E1
- 011040 G/H **Systematische Theologie I.**  
**Das Problem des Redens von Gott**  
 P(Sf): C1/  
 C2 V 2: Di 11 – 13 C 2.203 **Schellong**  
 P (Uf) A4  
 SI: C1/  
 C2  
 SII: D1/  
 D2
- 011050 G/H **Grundprobleme theologischer Ethik**  
 P(Sf): C1/ V 1: Do 14 – 16 N 2.228 **Volz**  
 C3 14-täglich  
 P(Uf): A4  
 SI: C1/  
 C3  
 SII: D1/  
 D3/  
 D5

- 011060 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:**  
P(Sf): A3 **Die Heilung eines Besessenen in**  
P(Uf): A2 **Kapernaum (Mk1, 21-28; Lk4, 31-37)**  
SI: A3 **- Wundergeschichten in den**  
SII: B1 **Evangelien**  
PS: Di 14-16 C 2.203 **von Bremen**
- 011070 G/H **Die Offenbarung des Johannes**  
P(Sf): A4 S 2: Do 16-19 N 2.228 **Ebach**  
P(Uf): A2 14-täglich  
SI: A4  
SII: B2/  
B3
- 011080 G/H **„Das Wesen des Christentums“ von**  
P(Sf): B1/ **Adolf von Harnack**  
C1/ S 2: Di 16-18 N 4.325 **Schellong**  
C2  
P(Uf): A3/  
A4  
SI: B1/  
C1/  
C2  
SII: C1/  
D1/  
D2/  
D5
- 011090 H **Mythos I**  
P(Sf): A1 **Antike und biblische Mythen**  
P(Uf): A1 S 2: Mi 18-20 C 2.203 **Ebach/  
M. Th. Wacker**  
SI: A1  
SII: A3/  
D5
- 011100 G/H **Zur Geschichte des Judentums in**  
P(Sf): B1/ **Deutschland**  
B3/ Ü 2: Mi 16-18 C 2.203 **Ebach**  
C4  
P(Uf): A3  
SI: B1/  
B3/  
C4  
SII: C2/  
C4/  
D4
- 011110 G/H **Gentechnologie und Ethik**  
P(Sf): C3/ S 2: Do 16-18 H 5 **Volz**  
D1 14-täglich und  
P(Uf): A5/ **Blockveranstaltung**  
B1  
SI: C3/  
D1  
SII: D3/  
E2

011120 H **Religionspädagogisches Seminar mit  
fachdidaktischen Übungen**  
P(Sf): D3  
P(Uf): B3 S 2: Mi 14 – 16 H 7.312 **Bitterberg**  
Sl: D3  
Sll: E4

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:  
014030 (Sprenger), 014070 (Hartmann), 014130 (Balzer), 014200 (Sprenger), 015120 (Schupp), 015140 (Schupp).

## Katholische Theologie

### Systematische Theologie

012010 G **Einführung in Geschichte, Methode  
und Praxis der Theologie  
Grundkurs Systematische Theologie**  
C 1: V 2: Di 16 – 18 H 5 **Pröpper**

012020 H **Auswärtiges Blockseminar (ab  
5. Semester) in der Zeit vom 17.-22.  
2. 87**  
Thema wird im Herbst bekannt-  
gegeben  
(Anmeldungen ab 3. 11. 86)  
C HS : **Pröpper**

012030 G/H **Reich Gottes – Der Zusammenhang  
zwischen kollektiver und individueller  
Glaubensgeschichte**  
C 2 V 2: Mi 9 – 11 H 7.312 **Bagot**

012035 G/H **Kolloquium**  
zur Vorlesung  
K 2: nach Vereinbarung **Bagot**

012040 G **Vom Vaticanum II zur Theologie der  
Befreiung – Lektüre und Interpreta-  
tion von Dokumenten**  
C 3: PS 2: Do 16 – 18 H 7.312 **Bagot**

012050 H **Die Bibel: Weg der Glaubens-  
erschließung in der gegenwärtigen  
Gesellschaft**  
C 1/  
D 2 HS 2: Mi 16 – 18 N 2.228 **Bagot/Mette**

## Biblische und historische Theologie

### Altes Testament

012060	G	<b>Grundkurs: Altes Testament</b>			
	A 1	V 2: Do 9 – 11	H 3	Wacker	
012070	H	<b>Mythos I</b>			
	A3/C1	<b>Antike und biblische Mythen</b>			
		HS 2: Mi 18 – 20	H 7.312	Wacker/Ebach	

### Neues Testament

012080	G	<b>Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Theologen</b>			
	A 2	a) Einführung in das Koine-Griechisch V 1: Di 9 – 10	C 2.203	Frankemölle	
	A 2	b) Neutestamentliche Sprach-, Kultur- und Zeitgeschichte V 1: Di 10 – 11 (Der Koine-Kurs im Sinne der Studienordnungen besteht aus den beiden Stunden; für sonstige Interessenten ist die zweite Vorlesung ein freies Zusatzangebot.)	C 2.203	Frankemölle	
012090	G/H	<b>Gemeinden und ihre Probleme am Ausgang der neutestamentlichen Zeit</b>			
	A 4	(1-2 Petrus, Judasbrief) V 2: Fr 9 – 11	H 7.312	Frankemölle	
012100	H	<b>„Was sucht ihr den Lebenden bei den Toten?“</b>			
	A 4	(Lk 24,5) – Auferweckung Jesu und Eschatologie HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Frankemölle	
012110	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>			
		K 2: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	Frankemölle	
012120	G	<b>Der Philemonbrief</b>			
	A 4	<b>Einführung in die exegetischen Methoden</b> (am griechischen Text) PS 2: Di 18 – 20	H 7.312	Kampling	
<b>Kirchengeschichte</b>					
012130	G/H	<b>Zur Begegnung von Antike und Christentum</b>			
	B 1	V 2: Mo 11 – 13	H 3	Fenger	
012140	G	<b>Symbole in der christlichen Kunst</b>			
	B 2	PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Fenger	

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

012150	H	<b>Über Pasolini – Religiöse Elemente in seinem Werk</b>			
	D 5	Ü 2: Di 16 – 18	H 7.312	<b>Kampling</b>	
012160	G/H	<b>Das Apostolische Glaubensbekenntnis in Verkündigung und Katechese</b>			
	D2/D3	V 2: Mi 11 – 13	N 4.325	<b>Mette</b>	
012050	H	<b>Die Bibel: Weg der Glaubenserschließung in der gegenwärtigen Gesellschaft</b>			
	C 1/	HS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	<b>Mette/Bagot</b>	
012180	H	<b>Schulseelsorge</b>			
	D 1	HS: Blockseminar vom 13.-16. 2. 87, Vorbesprechung am 28. 10. 86 um 14 Uhr in N 3.131		<b>Mette</b>	
012190	H	<b>Examenskolloquium</b>			
	K 2:	Di 18 – 20	N 3.131	<b>Mette</b>	
012200	G/H	<b>„Zwischen Verkündigung und Information Aufklärung und Widerstand – Religionsunterricht in der öffentlichen Schule“</b>			
	D 3	V 2: Mo 16 – 18	H 6	<b>Niggemeier</b>	
012210	H	<b>Übungen zur Vorlesung „Religionsunterricht in der öffentlichen Schule“</b>			
	D 3	HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	<b>Niggemeier</b>	
012220	H	<b>Seminar für Studenten in Abschlußsemestern</b>			
	D 2	HS 3: Do 16 – 19	N 3.237	<b>Niggemeier</b>	
012230	H	<b>„Alternatives Leben nach der Regel des Hl. Benedikt?“</b>			
	D 2	HS 3: Ort und Zeit: 13./14. 2. - 20./21.2.87 im Jugendhaus Oase, Meschede		<b>Niggemeier/ Kämpfer</b>	
012240	G	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen (Fachpraktikum)</b>			
	D 3	PS 3: Ort und Zeit: 13./14. 2. - 20./21. 2. 87 im Jugendhaus Oase, Meschede		<b>Niggemeier/ Kämpfer</b>	

012250	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung			<b>Brüggemann</b>
012260	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung			<b>Dunke</b>
012270	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung			<b>Heinemann</b>
012280	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung			<b>Sahm</b>

### Sprachen

012290	G/H	<b>Griechisch I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	<b>Huckemann</b>
012300	G/H	<b>Aufbaukurs Griechisch mit Lektüre</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Huckemann</b>

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.  
Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 015120 (Schupp)

## Geographie

(einschließlich Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissen-  
schaft/Technik)

013010	SI/M: B1	<b>Agrargeographie (Wirtschafts- geographie II)</b> V 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013020	SI/M: A4	<b>Belastung und Belastbarkeit arider Ökosysteme</b> V 2: Di 16 – 18	N 4.315	<b>Barth</b>
013030	LpGes: A3, SI/M: A4, D3	<b>Mensch und Umwelt, Reflexionen zur Humanökologie</b> V 2: Mi 14 – 16	N 4.206	<b>Schlegel</b>

013040	LpGes, SI/M: B	<b>Einführung in die Anthropo- geographie</b> GS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013050	LpGes: D2, SI: E2	<b>Medien und Methoden im Geo- graphieunterricht</b> GS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Fröhlich
013060	SI/M: D1	<b>Kartographie I (Topographische Karte)</b> GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013070	LpNat, SI/M: A2	<b>Klimageographie</b> GS 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013080	SI/M: A1	<b>Geomorphologie</b> GS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Müller
013090	SI/M: A4	<b>Möglichkeiten und Grenzen der Er- schließung arider Lebensräume</b> S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Barth
013100	Lp, SI/M: B	<b>Einführung in die Sozialgeographie</b> GS/S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013110	SI/M: C3	<b>Natur- und Kulturlandschaftswandel im Nahen Osten</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Barth
013120	SI/M	<b>Marokko (Auswertung der Exkursionsergebnisse)</b> S 2: nach Vereinbarung		Müller
013130	SI/M: C2	<b>Südeuropa und Mittelmeer</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013140	SI/M: B4	<b>Physisch-geographische Bestim- mungsgrößen der Raumanalyse und Raumplanung</b> HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	Barth
013150	SI/M: D2 (A1)	<b>Zur Geomorphologie der Paderbor- ner Hochfläche (Gelände-, Karten- und Literaturarbeit)</b> HS 3: Do Geländearb. ab 13.30 Theorie von 14-16	N 4.315	Müller
013160	SI/M: D2	<b>Gewässerverschmutzung (Projekt mit Gelände und Laborarbeit)</b> HS 4: Fr 13 – 17	N 4.315	Hofmann
013170	LpGes: C1, SI/M: B1	<b>Rohstoffe und Energiequellen</b> HS 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Müller

013180	SI/M: C3	<b>Kanada: Das kanadische Mosaik: natürliche und kulturelle Vielfalt Kanadas im Spannungsfeld zwischen Vereinheitlichung und Selbst- behauptung</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.315	<b>Vogelsang</b>
013190	SI,M,P,B2	<b>Geographische Aspekte des Massen- tourismus</b> HS 2: Do 11 – 13	N 4.315	<b>Braun</b>
013200	SI/M: C1	<b>Landeskunde der DDR</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013210	SI/M: D1	<b>Entwurf und Interpretation thematischer Karten</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	<b>N.N.</b>
013220	SI/M: A2	<b>Statistische Methoden und EDV- Anwendung in der Geographie</b> HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	<b>Grabau</b>
013230	SI: E2	<b>Das Experiment im Geographie- unterricht</b> HS 3: Fr 9 – 12	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013240	P	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit begleitendem Seminar)</b> FTP/S 2:Mi vormittags	N 4.315	<b>Düsterloh</b>
013250	Lp,SI,M	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Di 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	
013260	SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fröhlich/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel</b>
013270	Lp/SI	<b>Eintägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fröhlich/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel</b>
013280	SI	<b>Geographische Exkursion nach Marokko</b> E: (18. 9.-12. 10. 86)		<b>Müller</b>

**Geschichte**

014010	G/H Lp A 1, C 1 LS I/II M	<b>Die römische Geschichtsschreibung der Kaiserzeit</b> V 2: Mi 10-11 Do 9-10	H 6	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp A 2 LS I/II M	<b>Die Zeit der Staufer</b> V 2: Di 9-11	H 4	<b>Jarnut</b>
014030	G/H Lp A 2 LS I/II M	<b>Die geistige Welt des Mittelalters (Teil II): Strukturen der Wissenschaften im Hoch- und Spätmittelalter</b> V 2: Mo 9-11	H 3	<b>Sprenger</b>
014040	G/H Lp A 3 LS I/II M	<b>Deutschland von 1848 bis 1870/71</b> V 2: Di 11-12 Fr 11-12	H 6	<b>Riesenberger</b>
014050	G/H Lp A 3 LS I/II M	<b>Grundstrukturen und -probleme der modernen Industriegesellschaft</b> V 1: Di 16-17	H 4	<b>Staudinger</b>
014060	G/H Lp A 4 LS I/II M	<b>Der Zweite Weltkrieg</b> V 2: Mo 13-14 Mi 13-14	H 3	<b>Hüser</b>
014070	G LS I/II A 1, M B 1,2	<b>Das römische Reich unter Diokletian und Konstantin</b> PS 2: Do 14-16	C 2.203	<b>Hartmann</b>
014080	G LS I/II A 2 M	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Do 9-11	C 2.203	<b>Bauer</b>
014090	G LS I/II A 3 M	<b>Einführung in das Studium der Neueren Geschichte</b> PS 2: Mi 9-11	N 4.325	<b>Hüser</b>
014100	G LS I/II A 1 M	<b>Caesar, De bello civili</b> GS 2: Mi 18-20	N 4.325	<b>Flach</b>
014110	G/H LS I/II C 2 M	<b>Historische Hilfswissenschaften</b> GS: Fr 14-16	N 4.325	<b>Golücke</b>
014120	G/H LS I/II A 2 M	<b>Rittertum im Mittelalter</b> GS 2: Do 16-18	N 4.325	<b>Sprenger</b>

014130	G/H LS I/II A 2 M	<b>Adel – Kirche – Mission. Interpretation ausgewählter Pasagen der Liudger-Viten</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 2.228	Balzer
014140	G Lp A 3 LS I/II M	<b>Bismarcks Außenpolitik 1870/71 – 1890</b> GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014150	G Lp A 4 LS I/II M	<b>Die Deutsche Demokratische Republik – Quellen zur Politik und Ideologie des „Ersten Deutschen Arbeiter- und Bauernstaates“</b> GS 2: Mo 16 – 18 14-täglich	N 2.228	Gudorf
014160	H Lp A 1, 2, 3, 4 LS I/II M	<b>Geschichte des bayerisch-öster- reichischen Raumes im Überblick (mit Exkursion im SS 1987)</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Flach/ Hüser/ Jarnut/ Riesenberger
014170	H LS I/II A 1, M B 1,2	<b>Athenische Innen- und Außenpolitik des 5. vorchristlichen Jahrhunderts im Spiegel der Dichtung</b> HS 2: Do 18 – 20	C 2.203	Bonk
014180	H LS I/II A 1, M B 1,2	<b>Die Krise der römischen Republik</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014190	H LS I/II A 2, M B 2	<b>Das Königtum im Früh- und Hoch- mittelalter</b> HS 2: Di 16 – 18	C 2.203	Jarnut
014200	H Lp A 2 LS I/II M	<b>Gesellschaft, Wissenschaft und Kunst im Hochmittelalter</b> HS 2: Do 14 – 16	H 7.312	Sprenger
014210	H Lp A 3 LS I/II M	<b>Der Dreißigjährige Krieg</b> HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Golücke
014220	H Lp A 4 LS I/II M	<b>Probleme der österreichischen Republik in der Zwischenkriegszeit</b> HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014230	H Lp A 4 LS I/II M	<b>Internationale Verträge der Bundes- republik Deutschland</b> HS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger

014240	H Lp A 4, D 1 LS I/II M	<b>Die öffentliche Darstellung von Geschichte in der Bundesrepublik Deutschland</b> (Mahnmale, Gedenkstätten, Dokumentationen, Feiertage)	HS 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Hüser
014250	H LS II D 2	<b>Geschichtsunterricht in der Sekundarstufe II in Theorie und Praxis</b>	HS 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Sprenger
014260	H LS I/II A 1 M	<b>Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten</b>	K 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Flach
014270	H LS I/II A 3 M	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> (Teilnahme auf persönl. Einladung)	K 2: Mo 16.00 – 17.30	N 2.326	Hüser
014280	H LS I/II A 3 M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

011100 (Ebach), 012130 (Fenger), 015120 (Schupp), 015140 (Schupp), 016020 (Szmula), 016030 (N. N.), 016050 (Ehlers), 016080 (Szmula), 016090 (Szmula), 017020 (Heinze), 017050 (Eierdanz), 017080 (Müller-Jentsch), 017090 (Göke), 017170 (Müller-Jentsch)

## Philosophie

015010	G/H LS I, II Pf A	<b>Willensfreiheit und Kausalität bei Kant</b> (Schwerpunkte: Geschichte der Philosophie, Handlungstheorie, Erkenntnistheorie)	PS 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Becker
015020	G/H LS I, II Pf N	<b>Heidegger und Sartre</b> (Schwerpunkte: Ontologie, Sozialphilosophie, Phil. Anthropologie)	V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015030	G/H LS I, II Pf N	<b>Rechtstheorie (im Anschluß an Kant)</b> (Schwerpunkte: Metaphysik, Ethik, Rechtsphilosophie)	S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I, II Pf N	<b>Luhmanns Sinntheorie</b> (Schwerpunkte: Sozialphilosophie, Praktische Philosophie, Handlungstheorie, Sprachphilosophie, Ontologie)	S 2: Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling/Becker

015050	G/H LS I, II Pf A	<b>Philosophie der Technik</b> (Schwerpunkte: Fachdidaktik, Ethik, Geschichte der Philosophie) S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	<b>Heider</b>
015051	G/H LS II Lp Pf A	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Hilgers</b>
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Glauben, Meinen, Wissen</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik, Handlungs- theorie) S 2: Do 18 – 20	H 7.312	<b>Loh</b>
015070	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Einführung in die Philosophie von Karl Jaspers</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, praktische Philosophie) S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	<b>Loh</b>
015080	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	<b>von Petzinger</b>
015090	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Begriffliches Denken und Mathematik III</b> (Leseseminar: Texte von Lakatos, Spalt, Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015100	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Grenzen der künstlichen Intelligenz – III</b> (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015110	G/H LS I, II Lp PF A	<b>Einführung in die Transaktions- Analyse Eric Berne's u. a.</b> S 2: nach Vereinbarung	Detmold	<b>von Petzinger</b>
015120	G/H LS I, II Pf A	<b>Geschichte der Philosophie: Antike I</b> (Schwerpunkte: Philosophie der Natur, Metaphysik, Erkenntnistheorie) V 2: Mi 11 – 13	H 7.312	<b>Schupp</b>
015130	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Mittelalterliche Quaestiones zur 1. Analytik des Aristoteles</b> (Schwerpunkte: Logik, Erkenntnis- theorie, Sprachphilosophie) S 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Schupp</b>

015140	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Die Gnosis der Antike</b> (Schwerpunkte: Metaphysik, Erkenntnistheorie, Religionsphilosophie)	S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	<b>Schupp</b>
015150	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Wiederkehr der Metaphysik?</b>	S 2: Mi 18 – 20	C 3.222	<b>Zons</b>

Außerdem wird für das Studium des Faches Philosophie die folgende Veranstaltung anerkannt:  
011110 (Volz)

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS/HS Sowi/ew MA/WiWi	<b>Politische Kultur – Politische Sozialisation</b>	S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	<b>Briese</b>
016020	GS ew/sw WiWi	<b>Modelle politischer Theorien</b>	S 2: Do 11 – 13	N 4.325	<b>Szmula</b>

### Politische Theorien/Ideologien

016030	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Theorie und Geschichte der sozialen Bewegung: Die Sozialistische Internationale 1889 – 1914</b>	V/K 2: Mo 11 – 13	N 3.229	<b>N. N.</b>
016040	HS ew/sw WiWi	<b>Die Frau im Sozialismus</b>	S 2: Mi 16 – 18	N 3.229	<b>Szmula</b>

### Politische Systeme

016050	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Die Europäische Gemeinschaft: Historisches Relikt oder Modell 2000</b>	S 2: Mo 16 – 18	N 5.241	<b>Ehlers</b>
016060	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Die Entwicklungspolitik der BRD: Hilfe oder Ausbeutung</b>	S 2: Mo 14 – 16	N 5.241	<b>Ehlers</b>
016070	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Parlamentarismus und Demokratie</b>	S 2: Di 11 – 13	N 2.233	<b>N. N.</b>
016080	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Legitimitätskrisen in der Bundes- republik Deutschland</b>	S 2: Mi 11 – 13	N 5.241	<b>Szmula</b>

016090	GS/HS ew/sw WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik (4) Die sozial-liberale Koalition (1969 – 1982)</b>	S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Szmula
--------	------------------------	--	----------------	---------	--------

#### **Spezielle Probleme der Politik**

016100	GS/HS Sowi/ew WiWi/MA	<b>Sprache und Politik</b>	S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Briese
016110	GS/HS/M sw/ew WiWi	<b>Zur Methode der Ideologiekritik</b>	S 2: Mi 9 – 11	N 2.233	N. N.
016120	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Grundzüge der Außenpolitik der USA am Beispiel ihrer Lateinamerika- politik</b>	S 2: Mo 16 – 18	N 2.233	Rojas
016130	GS/HS	<b>Theorien zur Rolle der Frau in Politik und Gesellschaft – feministische Analyse von Weiblichkeitsmythen</b>	S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Klönne, Irmg.
016140	HS sw/ew WiWi	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b>	K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016140	HS sw/ew WiWi	<b>Examenskolloquium</b>	K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

#### **Didaktik der Sozialwissenschaften**

016150	GS/HS Sowi/ew MA/WiWi	<b>Probleme schulischer und außer- schulischer politischer Bildung</b>	S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Briese
016160	GS/HS	<b>Theorien zur Rolle der Frau in Politik und Gesellschaft – feministische Analyse von Weiblichkeitsmythen</b>	S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Lemmermöhle- Thüsing

#### **Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016010	GS/HS Sowi/ew MA/WiWi	<b>Politische Kultur – Politische Sozialisation</b>	S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
--------	-----------------------------	---	----------------	---------	--------

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Ver-  
anstaltungen anerkannt:

014040, 014060, 014140, 014150, 014230

# Soziologie

## Einführungsveranstaltungen

017000	<b>Geschichte der Soziologie</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	N 4.325	<b>Benseler</b>
017010	<b>Soziologische Grundbegriffe II: Individuum – Gruppe – Masse – Klasse</b> V/S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Müller-Jentsch</b>
017020	<b>Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland</b> (mit Arbeitsgruppen) S 4: Mi 14 – 18	C 3.212	<b>Heinze</b>
017030	<b>Empirische Sozialforschung</b> Eine Einführung in ihre Probleme und Methoden S 2: Do 9 – 11	H 7.312	<b>Treu</b>
017040	<b>Einführung in die Soziologie der Gewerkschaften</b> Ü 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>Doleschal</b>

## Methodik und Didaktik

017050	<b>Historisches Lernen im sozial- wissenschaftlichen Unterricht – Der Nationalsozialismus</b> S 2: Di 18 – 20	C 2.203	<b>Eierdanz</b>
--------	--	---------	-----------------

## Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017060	<b>Soziologie der Wohlfahrtsverbände</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	<b>Heinze</b>
017070	<b>Sozialgeschichte der Jugend</b> S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	<b>Reese</b>
017080	<b>Industrielle Revolution und Entste- hung des Proletariats in Deutschland</b> (Kompaktseminar mit Anmeldung)		<b>Müller-Jentsch</b>
017090	<b>Über die Schwierigkeiten der Deutschen mit dem Antisemitismus</b> Geschichte und Struktur des Anti- semitismus in Deutschland S 2: Di 11 – 13	H 7.312	<b>Göke</b>

## Ökonomie und Arbeit

017100		<b>Lateinamerika in der Krise</b> Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.233	<b>Doleschal</b>
017110		<b>Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure I</b> V/S 2: Mi 14 – 16	H 3	<b>Benseler</b>
017120		<b>Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure II</b> S 2: Mo 16 – 18	H 3	<b>Heinze</b>
017130		<b>Ausgewählte Probleme der Arbeits- und Industriosozilogie</b> (auch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften geeignet) S 2: Di 16 – 18	H 3	<b>Müller-Jentsch</b>
017131		<b>Soziale und ökologische Probleme der Bio-/Gentechnologien</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 2.203	<b>Rehermann</b>

## Gesellschaftstheorie

017140	HS/M	<b>Wieso und Warum Theoretisieren, oder: welches Wissenschaftlichkeitsniveau soll Soziologie anstreben? Max Weber und Niklas Luhmann als Beispiele</b> S 2: Mo 14 – 16	N 2.233	<b>Benseler/ Greshoff</b>
017150	HS/M	<b>Literatursoziologie II Methoden und Stoffe</b> S 2: Di 16 – 18	N 3.229	<b>Benseler</b>
017160		<b>Flucht und Widerstand – Gesellschaftstheoretische Kontroversen zur Subkultur</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.233	<b>Burisch</b>
017170		<b>Sozialutopien</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.203	<b>Müller-Jentsch</b>

## Sozialisation/Qualifikation

017180		<b>Jugend und Medien. Stellenwert und kreative Nutzung der Medien in der Jugendkultur</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
017190		<b>Betriebssoziologie: Sozialisation in die Computer-Gesellschaft</b> S 2: Di 16 – 18	N 2.233	<b>Burisch</b>

017200	<b>Zur Geschichte der Psychoanalyse – Aufriß einer Disziplin</b>	S 2: Fr 18 – 20	N 4.325 Göke
017210	<b>Modernität, Diskriminierung und neue Identität – Frauen in der japanischen Gesellschaft</b>	S 2: Do 14 – 16 14-täglich	N 2.233 Tränhardt

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt:  
011110 (Volz), 015040 (Ebeling/Becker). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

1. Einleitung

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Analyse der Auswirkungen der Digitalisierung auf den Arbeitsmarkt. In den letzten Jahren hat die Digitalisierung einen rapiden Aufschwung erlebt, was zu erheblichen Veränderungen in der Arbeitswelt geführt hat. Diese Veränderungen betreffen sowohl die Art der Tätigkeiten als auch die Anforderungen an die Arbeitskräfte. Die Digitalisierung hat die Produktion effizienter gemacht, was zu einer Verringerung der Nachfrage für bestimmte Tätigkeiten führt. Gleichzeitig hat sie neue Möglichkeiten geschaffen, um neue Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln, was zu einer Schöpfung neuer Arbeitsplätze führt. Die Digitalisierung hat auch die Flexibilität der Arbeitskräfte erhöht, da sie nun leichter von einem Ort zum anderen wechseln können. Dies hat zu einer Erhöhung der Mobilität und der Flexibilität auf dem Arbeitsmarkt geführt.

Die Digitalisierung hat auch die Anforderungen an die Arbeitskräfte erhöht. Die Digitalisierung hat die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über spezifische Fähigkeiten und Kenntnisse verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die Ausbildung und Weiterbildung von Arbeitskräften geführt. Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit verfügen, um mit den schnellen Veränderungen in der Arbeitswelt umgehen zu können. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die Flexibilität und Anpassungsfähigkeit von Arbeitskräften geführt.

Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe soziale Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Die Digitalisierung hat die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe soziale Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die soziale Kompetenz von Arbeitskräften geführt. Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe ethische Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die ethische Kompetenz von Arbeitskräften geführt.

Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe kognitive Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Die Digitalisierung hat die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe kognitive Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die kognitive Kompetenz von Arbeitskräften geführt. Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe emotionale Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die emotionale Kompetenz von Arbeitskräften geführt.

Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe kommunikative Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Die Digitalisierung hat die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe kommunikative Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die kommunikative Kompetenz von Arbeitskräften geführt. Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe kreative Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die kreative Kompetenz von Arbeitskräften geführt.

Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe analytische Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Die Digitalisierung hat die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe analytische Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die analytische Kompetenz von Arbeitskräften geführt. Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe organisatorische Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die organisatorische Kompetenz von Arbeitskräften geführt.

Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe sprachliche Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Die Digitalisierung hat die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe sprachliche Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die sprachliche Kompetenz von Arbeitskräften geführt. Die Digitalisierung hat auch die Notwendigkeit geschaffen, dass Arbeitskräfte über eine hohe mathematische Kompetenz verfügen, um in der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Dies hat zu einer Erhöhung der Anforderungen an die mathematische Kompetenz von Arbeitskräften geführt.

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

022010	H L/Diplom/ M A2,3, C2	<b>Philosophische Aspekte der Kybernetik</b> (für Hörer aller Fachbereiche geeignet) V 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Frank
022020	G M/L/ Diplom A3, F1	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik</b> Einführung in die Informationstheorie (Objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022040	G/H L/Diplom/ M A1, F2	<b>Erziehung und Schule im Altertum und Mittelalter</b> V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022050	G L/Diplom B3, C2	<b>Erziehungsprobleme und Erzie- hungsmaßnahmen</b> V 1: Fr 9 – 10	H 4	König
022055	G/H LS I/II Diplom Pf D1	<b>Planung und Organisation im Schulbetrieb:</b> Eine Einführung für Pädagogik- studenten V 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022060	G/H L/Diplom A2, B1, D1, E1	<b>Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners I</b> V 1: Do 8 – 9	H 6.238	Schneider
022065	G/H	<b>Didaktik des Pädagogikunterrichtes</b> S 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Bergmann

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

022070	G/H LS I/LS II/ Diplom B3, C3, G3, I3	<b>Außerschulische Jugendbildung</b> (ab 3. Semester) S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Cimiotti
022080	G/H L/LS II B1, E2, G1, K2	<b>Entwicklung als Thema des Pädago- gikunterrichtes</b> S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Dietrich
022090	G/H L/Diplom B2, G1	<b>Lernwerkstatt II</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Fischer

022100	G/H L/Diplom H3	<b>Bildungsarbeit mit älteren Menschen</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fischer
022110	G/H L/Diplom/ M A3, E4	<b>Ausgewählte Probleme der Rechner- linguistik und der rechnerorientier- ten Sprachpädagogik</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Frank/Yashovar- dhan/ N. N.
022120	G/H L/Diplom/ M A3, F4, I2	<b>Beobachtungsverfahren in der Pädagogik</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.230/ H 3.223	Fromm/ König
022130	G/H L/Diplom A1, B3, F1, G3	<b>Berthold Otto: Der freie Gesamtun- terricht</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.230	Fromm
022140	G/H LS IIb/ Diplom/M C3, D1, G1	<b>Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Do 14 – 16	H 4	Hagemann
02150	G/H Lp D1, E3, H2	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> (ab 3. Semester) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022160	G/H Diplom A3, F4	<b>Analyse empirischer Untersuchun- gen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren</b> (Studienschwerpunkt Medien- pädagogik) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022170	G/H L/Diplom A1, A2	<b>Pädagogik und Konservatismus</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Himmelstein
022180	G/H Lp E1	<b>Reformmodelle für die Sekundar- stufe I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hönes
022182	H Diplom C 2	<b>Interkulturelle Erziehung und Psychodrama</b> (Kompaktseminar) K 3: 21./22. 11. 9 – 16 12./13. 12. 9 – 16		Hülster
022185	G/H LS II/ Diplom/M Pf H3	<b>Alltagskultur und Sport- entwicklung II</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Jütting/ Brettschneider

022186	G/H L/Diplom Pf D1	<b>Schulcomputer-Praxis:</b> Übungen zum Einsatz des Computers im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
022190	G/H L/Diplom C2, E4, G2	<b>Das Rollenspiel in Erziehung und Unterricht</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung erforderlich. Die Veranstaltung wird z. T. als Kompakt- seminar durchgeführt.) S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	<b>Ramsenthaler</b>
022200	G/H L/Diplom C2, I2	<b>Einführung in NLP (Neurolingui- stisches Programmieren) II</b> (Nur für Teilnehmer am ersten Teil der Veranstaltung) S 3: Mo 15 – 18	H 6.211	<b>Ramsenthaler</b>
022210	G/H L/Diplom C3, H3	<b>Freie Mitarbeit in der Erwachsenen- bildung/Weiterbildung</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	<b>Scherer</b>
022220	G/H L/Diplom A2, B1, D1, E1	<b>Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners</b> (Seminar zur Vorlesung) S 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Schneider</b>
022240	G/H L/Diplom C3, D3, E1	<b>Berufliche Entwicklungshilfe: Projekte und Modelle</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Schneider/ Gabriel</b>
022250	G/H L/Diplom B3, E4, K3	<b>Planung und Realisierung eines Unterrichts mit Medien</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.238	<b>Schöler</b>
022260	G/H LS II/ LS IIb E3, K3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichts- durchführung</b> (Vorbereitungsseminar für das Block- praktikum mit Lehrübungen) S 2: Do 14 – 16	H 6.211	<b>Tulodziecki</b>
022265	G/H LS I E1, 3	<b>Wie können Hauptschüler zum Lernen motiviert werden?</b> Neue Ansätze und Erfahrungen S 2: Mo 18 – 20	H 6.230	<b>Urban</b>

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

022270	G L PF, B2, E3 F1, K2	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Erfolgsmessung, Erfolgsprognose und Legitimation von Unterricht)	GS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Frank
022280	G LS I/ LSII	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Für Studienanfänger im Lehramts- studiengang für die Sekundarstufe I und II)	ES 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022290	G L A2, C1 F3, G3	<b>Erziehungswissenschaft III</b>	GS 2: Mi 16 – 18	H 5	Hammel
022300	G Lp A1, B3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (für Studienanfänger des Lehramts in der Primarstufe)	ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022310	G LS I, B3, C2	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation)	GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022320	G LS I	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (für Studienanfänger LS I)	ES 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022330	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik I</b>	GS 4: Mi 9 – 13	H 6.238	Keim
022340	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik III</b>	GS 2: Fr 11 – 13	H 6.211	König
022350	G L/Diplom B2, E3, F1, K3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b>	GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022360	G L/Diplom M E3,4, K3	<b>Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung</b> (personal-teilobjektiviert-objektiviert)	GS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022370	G L/Diplom A1, A2, B2, G1	<b>Erziehungswissenschaft III</b>	GS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schneider

022380	G L/Diplom B3, C1,2	<b>Ausländische Kinder in deutschen Schulen</b> GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Schöler
022390	G LS I/II E1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Für Studienanfänger im Lehramtsstudien- gang für die Sekundarstufe I und II) ES 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Schöler
022400	G LS II/ LS IIb	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium für Studierende des Lehramts für die Sek. II) ES 2: Do 9 – 11	H 6.230	Tulodziecki
022405	G	<b>Verkehrserziehung und Verkehrssicherung</b> GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.113	Wesche

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

022410	H L/Diplom C2,H3	<b>Erstellung handhabbarer Medien (Foto, Zeitung, Tonbandaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Konzepten</b> (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022420	H L/Diplom/ M A3,E4	<b>Ausgewählte Fragen der Sprachkybernetik und der Rechnerlinguistik</b> S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Frank/Lánský/ Abheuer
022430	H Diplom	<b>Diplompädagogik</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Hammel
022440	H LS II/ Diplom B1, B2, G1, H3	<b>Jugend</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022450	H L/Diplom/ M E4, G2	<b>Analyse und Bewertung didaktischer Medien</b> (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hagemann

022460	H L/Diplom/ M A2, B3, F3, G2	<b>Das dialogische Prinzip und die Erziehung im Verständnis Martin Bubers</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022470	H L/Diplom/ M B3, C3	<b>Der Lehrhabitus in der Erwachsenen- bildung</b> HS 4: Di 14 – 18	H 4.113	Jütting
022475	G/H LS I/II Diplom Pf D1	<b>Schulbetrieb und Schulcomputer:</b> Die Neuen Informationstechniken als Instrument und Inhalt HS 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
022480	H Diplom/ M	<b>Forschung und Theorienbildung in der Erwachsenenbildung</b> (für Examenskandidaten) K 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Jütting
022490	H L	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022500	H L/Diplom A1, C1, F2	<b>Erziehung unterm Hakenkreuz</b> II. Schule, Jugendorganisation, Erwachsenenbildung HS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022510	H L/Diplom A1, C1	<b>Die Reform der gymnasialen Ober- stufe und ihre historischen Grundlagen</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim
022520		<b>Doktorandenseminar: Forschungs- ansätze und Methoden zur histori- schen Pädagogik</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.327	Keim
022530	H Diplom	<b>Methodik der Erwachsenenbildung IV</b> (nur für Teilnehmer des letzten Seminars) HS 2: Do 14 – 16	H 6.230	König
022540	H L/Diplom	<b>Forschungskolloquium Kommuni- kationsstrukturen</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Fr 15 – 18 14täglich	H 6.211	König
022550	H L/ Diplom	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) K 2: Mi 17.30 – 19.30	H 6.238	Schneider

022560	H L/Diplom C2, H3	<b>Erstellung, Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte I</b> (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022570	H L/Diplom C3, D1	<b>Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen unter besonderer Berücksichtigung der Einflußnahme der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Sievert
022580	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Schöler
022590	H L/Diplom A3, C1, E4, K3	<b>Computer in der Pädagogik</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Schöler
022600	H L/Diplom A3, F4	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Verfahren der Medienforschung</b> (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Di 9 – 11	H 6.230	Tulodziecki
022610	H L/Diplom F4	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung</b> (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Do 16 – 18 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022620	H	<b>Medienkonsum von Kindern und Jugendlichen als pädagogische Probleme – Unterrichtsbeispiele für die Medienerziehung</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Di 18 – 20 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022630	H L/Diplom	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Do 16 – 18 14täglich	H 6.211	Tulodziecki

## V. Praktika

022640	G L/Diplom/ M A3	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum</b> P 3: Do 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 3.223	Frank/Ehmke/ Abheuer
--------	---------------------------	---	---------	-------------------------

022650	G LS II/ LS IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.329	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022660	G Lp	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022670	G L B3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Hauptschule, thematischer Schwerpunkt: Disziplinproblematik) P 3: Mi 8 – 11	V 0.107	<b>Himmelstein</b>
022680	G LS I/ LS II E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt: S II/S I) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	<b>Hönes</b>
022690	G/H L	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mo 8 – 11	H 6.211	<b>Kadlec</b>
022700	G/H L/Diplom Pf C 2, 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 – 11.00 11.00 – 12.45 Mi 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Do 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Fr 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30	H 6.230 H 3.203 H 6.230 H 6.230 N 5.235 N 5.241 H 6.230 H 6.230 H 3.233	<b>Schöler</b>

## VI. Technische Medien

022710	G/H L/Diplom E4	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b> (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
022720	G/H L/Diplom C2, E4, H2, K3	<b>Computer als Medien I</b> Einführung für Anfänger ohne Vorkenntnisse S 4: Fr 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 3.223	<b>Zindel</b>

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022730		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Grundstufe 1)			
	Ü 15:	Mo	8.30 – 12.45	H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
		Di	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Mi	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Do	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Fr	8.30 – 12.45	H 2.240	
022740		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Grundstufe 2)			
	Ü 15:	Mo	8.30 – 12.45	V 0.107	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
		Di	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Mi	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Do	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Fr	8.30 – 12.45	V 0.107	
022750		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Mittelstufe)			
	Ü 18:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022760		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber(Oberstufe)</b>			
	Ü 15:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

## Psychologie

023010	G/H L/Diplom A, B	<b>Einführung in die wissenschaftliche Psychologie</b>	V 2: Mo 14 – 16	H 2	<b>Kaufmann</b>
023020	G/H L/Diplom B2, C2, G3 G5	<b>Grundlagen der Psychologie</b> (Einführung für Studierende der Lehrämter und des Diplomstudien- gangs Erziehungswissenschaft; siehe auch die ergänzende Übung)	V 2: Fr 9 – 11	H 5	<b>Koch</b>
023030	G/H L/Diplom, A3, C2, G1, I1	<b>Psychologie als Projekt</b>	S 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023040	H L/Diplom B2, C2, I2, I3	<b>Pädagogisch-psychologische Ver- haltensmodifikation</b>	S 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>

023050	G/H L/Diplom B1, C1, F1, G1	<b>Intimität und Autonomie</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023060	G/H L/Diplom B2, E3, I2, I3	<b>Legasthenie als psychologisches Konstrukt</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023070	G/H L/Diplom B, C	<b>Entwicklungspsychologische Frage- stellungen</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023080	G/H L/Diplom A, B, C	<b>Beobachtung und Befragung in em- pirischen Untersuchungsgängen</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023090	G/H L/Diplom A	<b>Methoden innerhalb der Psychologie</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023100	G/H L/Diplom A3, B2, G2, G4	<b>Ausgewählte Themen der Pädagogi- schen Psychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Koch</b>
023110	G/H L/Diplom E3, K2	<b>Lehrmethoden aus der Sicht der Pädagogischen Psychologie</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.329	<b>Krause</b>
023120	L/Diplom BWL/M M3, C2	<b>Gruppe und Leistung</b> (geeignet für Studierende des Wahl- fachs Wirtschaftspsychologie) S 2: Fr 14 – 16	H 4.329	<b>Krause</b>
023130	H L E3, K2	<b>Einführung in die Arbeit mit Schultests</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	<b>Krause</b>
023140	G/H L/Diplom C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Niemeier</b>
023150	G/H L/Diplom B1, A2	<b>Zur geistigen Entwicklung des Kindes</b> HS 2: Mo 11 – 13	Musik- hoch- schule Detmold	<b>Schlüter</b>
023160	G/H L/Diplom B1, B2	<b>Aspekte der Denkpsychologie</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Schlüter</b>
023170	G/H L/Diplom A2, B1/2	<b>Ursachen und Folgen von Angst</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Schlüter</b>

023180	G/H L/Diplom B2, C2, G3, G5	<b>Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	<b>Koch/ Rustemeyer</b>
023190	G/H L/Diplom/ studium generale G2, G6(M)	<b>Übung zur Optimierung technischer Texte</b> (bes. für mathematische, naturwissen- schaftliche und technische Stu- diengänge) Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	<b>Krause/Schöler</b>
023200	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023210	H L/Diplom/ BWL	<b>Forschungsarbeiten und neuere Theorienentwicklungen</b> K 1: Do 16 – 18 14täglich	H 4.329	<b>Koch</b>
023220	H L/Diplom/ BWL	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 16 – 18	H 4.329	<b>Krause</b>
023230	L/Diplom	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie</b> (ab 6. Semester) K 1: Di 8 – 9	H 4.113	<b>Schlüter</b>
023240	G/H L/Diplom	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (W)	<b>Sport in der Lebenswelt von Heranwachsenden</b> K 2: Do 16 – 18	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024010	H (WP)	<b>Berufs- und Tätigkeitsfeld Sport</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024020	H (F)	<b>Sport an berufsbildenden Schulen</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024030	H (WP)	<b>Die Unterrichtsplanung des Sportlehrers</b> S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>

022185	H (WP)	<b>Alltagskultur und Sportentwicklung, Teil II</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.113 <b>Brettschneider/ Jütting</b>
024050	H (WP)	<b>Die Sprache des Lehrers im Sportun- terricht</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448 <b>Knievel</b>
024060	H (WP)	<b>Beobachtung und Beschreibung von Unterrichtswirklichkeit im Fach Sport</b> S 2: Di 11 – 13	SP 0.448 <b>Knievel</b>
024070	H (F)	<b>Sport in der Primarstufe</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 <b>Werner</b>
024080	H (W)	<b>Tanzerziehung</b> V/S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 <b>Werner</b>
024090	H (W)	<b>Theorie und Praxis des Behinderten- sports</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 <b>Rheker</b>
024100	H (W)	<b>Didaktik und Methodik des Skilaufs</b> S 1: Fr 16 – 17	SP 0.448 <b>Thierer</b>

#### **Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024110	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Probleme und Methoden des Arbeits- bereiches</b> S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 <b>Hagedorn</b>
024120	H (WP)	<b>Theorie und Praxis des Bewegungs- lernens</b> V/K 2: Di 14 – 16	SP 0.448 <b>Hagedorn</b>
024130	H (W)	<b>Sportwissenschaftliche Forschungs- schwerpunkte (Modelltheorie, Methodologie, Forschungspraxis)</b> S 2: Mo 17 – 19 nach Vereinbarung	<b>Hagedorn</b>
024140	H (W)	<b>Bewegungslernen: Lust oder Last?</b> (Zur Problematik der Motivation, der Motive und Einstellungen im Sport) S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 <b>Meseck</b>
024150	H (WP)	<b>Theorie und Praxis der Bewe- gungslehre</b> S/Ü 4:	<b>Thierer</b>

#### **Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024160	H (WP)	<b>Allgemeine Trainingslehre:</b> S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 <b>Thierer</b>
--------	-----------	--	-------------------------

024170	H (WP)	<b>Training aus sportmedizinischer Sicht (Sportmedizin II)</b> S 2: Mi 16 – 18	SP 0.448 Pieprzyk
024180	H (W)	<b>Verhaltenstraining (2)</b> V/K 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn

#### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024190	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Sozialwissenschaftliche, historische, soziologische, politische Perspektiven auf den Sport</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Baur
024200	H (WP)	<b>Geschichte des Sports und des Schulsports</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024210	H (WP)	<b>Sozial- und Organisationsstrukturen des Sports und der Sportbewegung</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur/Kramer
024220	H (W)	<b>Körpererfahrungen und Körpertheorien</b> S 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Baur
024230	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.416 Kramer
024240	H (WP)	<b>Sport im Arbeitsleben</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.416 Kramer
024250	H (W)	<b>Sport im Jugendstrafvollzug</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel

## II. Theorie und Praxis der Sportarten

### 1. Turnen

024260	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024270	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>

### 2. Schwimmen

024280	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten</b>
024290	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschwimmarten</b>
024300	H	<b>Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen</b>

### **3. Gymnastik/Tanz**

024310	GI	<b>Körperbildung</b>
024320	GII	<b>Rhythmische Bewegungsbildung</b>
024330	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung</b>

### **4. Spiele**

#### **Basketball**

024340	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024350	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>
024360	H	<b>Schwerpunktfach Basketball</b>

#### **Fußball**

024370	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024380	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

#### **Handball**

024390	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024400	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

#### **Hockey**

024410	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024420	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

#### **Squash**

024430	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
--------	---	--

#### **Tischtennis**

024440	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
--------	---	--

#### **Volleyball**

024450	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024460	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>
024470	H	<b>Schwerpunktfach Volleyball</b>

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Theorie und Praxis 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.

**III. Schul- und berufspraktische Studien**

024480	H (WP)	<b>Situatives Lehrtraining für Sportlehrer</b> P: Kompaktseminar (nach Vereinbarung)	<b>Knievel</b>
024490	H (WP)	<b>Schwimmunterricht und Wassersportspiele in der Sek. I</b> P: nach Vereinbarung	<b>Rheker</b>
024500	H (WP)	<b>Sportunterricht im Grundkurs der gymnasialen Oberstufe</b> P: nach Vereinbarung	<b>Bräutigam</b>

**Praxisfelder des Behindertensports**

024510	H (W)	<b>Schwimmen mit Körperbehinderten</b> Fr 18 – 20 (Hallenbad Elsen)	<b>Rheker</b>
024520	H (W)	<b>Rollstuhlsport</b> Mi 18.30 – 20.00 (Ahorn-Sportpark)	<b>Rheker</b>
024530	H (W)	<b>Freizeitsport mit geistig Behinderten</b> Sa 15 – 17	<b>Rheker</b>

**IV. Lehrgänge**

024540		<b>Skikurs</b>	
--------	--	----------------	--



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

031010	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> (für Primarstufe)			
	(F)	ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>	
031020	G	<b>Einführung in die Linguistik I</b> (für Sekundarstufe I/II, MA)			
	(F)	ES 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Feldbusch</b>	

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031040	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> (für Sekundarstufe I/II, MA)			
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>	

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031060	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (für Primarstufe)			
	(F)	ES 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>	
031070	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (für Sekundarstufe I/II)			
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>	

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

031090	G	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> (für M, auch Sekundarstufe II)			
	(F)	ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Steinhoff</b>	

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

031110	G/H	<b>Problemgeschichte der abendländischen Grammatik III: Mittelalter, Renaissance</b> (auch für neue Hörer)			
		V 1: Do 10 – 11	H 6	<b>Feldbusch</b>	
031120	G/H	<b>Angewandte Linguistik</b> (Forschungsschwerpunkte; Vorlesung mit anschl. Diskussion; auch Aufbaustudiengang)			
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 2	<b>Hartig</b>	
031130	G/H	<b>Sprachkontaktforschung</b>			
		V 2: nach Vereinbarung		<b>Nelde</b>	

## 2. Proseminare

031160	G/H (WP)	<b>Zum Aufbau und zur Analyse von Sprachbüchern</b> (auch Aufbaustudiengang) PS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Abheuer</b>
031170	G (WP)	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	<b>Bremer</b>
031180	G (WP)	<b>Historische Lexikographie</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	<b>Bremer</b>
031190	G (WP)	<b>Soziolinguistik</b> (Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten; auch Aufbaustudiengang) PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Hartig</b>
031200	G (W)	<b>PASCAL-Programmierkurs II</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Hermanns</b>
031210	G (WP)	<b>Unterrichtsmedien im Fach Deutsch</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031215	G (WP)	<b>Die Sprachsituation in Belgien</b> PS 2: nach Vereinbarung		<b>Nelde</b>
031220	G (WP)	<b>Ausgewählte Fragen zur Syntax und Semantik der deutschen Sprache</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	<b>Pogarell</b>
031230	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Steinhoff</b>

## 3. Übungen

031250	G/H	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum, Teil II</b> (mit Textverarbeitung; auch Aufbaustudiengang) Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	<b>Abheuer/Ehmke/ Frank</b>
031260	G/H	<b>Kursorisches Lesen</b> (Studienbegleitendes Übungsangebot für Germanistik-Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch) Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	<b>Hertkorn</b>
031270		<b>Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic Nottingham</b> Ü: 22.9. – 3.10.1986 nach Ankündigung		<b>Franzbecker/ Hertkorn</b>
031280	G	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>

031290	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 3: Di 9–10 Do 15–16 Fr 9–10	H 3.316	Kühnhold
031300	G/H	<b>Intensivübungen Sprecherziehung</b> Ü 4: Di 8–11	H 3.144	Liebold
031310	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockseminar vom 15. 10. – 3. 12. 1986) Ü 2: Mi 16–19 nach Ankündigung		Ruck
031320	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 15. 10. – 3. 12. 1986; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11–15 nach Ankündigung		Ruck

**4. Hauptseminare**

031350	H	<b>Fragen der Sprachkybernetik und der Rechnerlinguistik</b> (auch Aufbau- studiengang)		
	(WP)	HS 2: Do 16–18	H 3.203	Aßheuer/ Frank/ Lánský
031360	H	<b>Grammatiktheorie III: Mittelalter, Renaissance</b> (auch für neue Teilnehmer)		
	(WP)	HS 2: Do 11–13	C 2.203	Feldbusch
031370	H	<b>N. Chomsky. Syntactic Structures. – Entwicklung der generativen Transformationsgrammatik</b>		
	(WP)	HS 2: Di 16–18	H 3.203	Feldbusch/ Lánský
031380	H	<b>Stadtsprache II</b> (auch für neue Teilnehmer)		
	(WP)	HS 2: Do 20.00–21.30	H 3.144	Hartig
031390	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Lehrwerkanalyse</b>		
	(WP)	HS 2: Do 9–11	H 3.144	Hertkorn
031400	H	<b>Entwicklung von Arbeitsprogrammen zum Kommunikationstraining</b> (auch Aufbaustudiengang)		
	(WP)	HS 2: Di 11–13	C 4.216	Kühnhold

031410	H	<b>Linguistische Problemstellungen in der betrieblichen Praxis</b> (auch Aufbaustudiengang)		
	(WP)	HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Pogarell

### 5. Seminare/Projektseminare

031430	G/H	<b>Ausgewählte Fragen der Sprachpsychologie</b>		
		S 2: Di 9 – 11	H 3.223	Meder-Kindler
031440	G/H	<b>Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreibunterrichts</b>		
	(F)	S 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031450	G/H	<b>Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten Erich Kästners</b>		
		PS/S 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031455	G/H	<b>Konzeption des Multilingualismus</b> (Projektseminar)		
		S 2: nach Vereinbarung		Nelde
031460	G/H	<b>Kreatives Schreiben im Sprachunterricht der Sekundarstufe</b> (Projektseminar)		
		S 2: Mo 11 – 13	H 5	Singendonk-Heublein/ Blumensath
031470	G/H	<b>Mittelniederdeutsche Fabelsammlungen</b>		
		S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 4.215	Taubken

### 6. Oberseminare/Kolloquien

031490	H	<b>Textanalyse und Kommunikationstraining</b>		
		OS 4: Fr 14 – 16 Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031495	H	<b>Kolloquium für Magister- und Staatsexamenskandidat(inn)en</b>		
		K 2: Di 20.00 – 21.30	H 5.242	Singendonk-Heublein

Lehrveranstaltungen für **Angewandte Sprach- und Literaturwissenschaft** (auch Aufbaustudiengang): 031120 (Hartig), 031160 (Abheuer), 031170 (Bremer), 031180 (Bremer), 031190 (Hartig), 031200 (Hermanns), 031250 (Abheuer/Ehmke/Frank), 031320 (Ruck), 031350 (Abheuer/Frank/Lánský), 031400 (Kühnhold), 031410 (Pogarell), 031430 (Abheuer/Meder-Kindler), 031450 (Kühnhold), 031460 (Singendonk-Heublein/Blumensath), 031820 (Kühnhold)

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031510	G/H	<b>Das bürgerliche Trauerspiel I. Von Lessing bis Lenz</b> V 1: Di 14-15	H 5	<b>Durzak</b>
031520	G/H	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern).</b> V 2: Mo 16-18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031525	G/H	<b>Das Ich in der Literatur – Autobiographie und Authentizität (15. 12. 86 – 9. 2. 87)</b> V 2: Mo 16-18	C 2	<b>Fröhlich</b>
031528	G/H	<b>Karl May</b> V 2: Di 11-13	H 7	<b>Schmiedt</b>
031530	G/H	<b>Wege und Probleme der Romanpoetik von Goethe bis Thomas Mann</b> V 1: Fr 9-10	H 2	<b>Steinecke</b>

#### 2. Proseminare

031550	G (WP)	<b>Ernst Jandl</b> PS 2: Do 9-11	H 3.233	<b>Allkemper</b>
031560	G (WP)	<b>Thomas Manns Erzählungen</b> PS 2: Mi 14-16	H 3.203	<b>Apel</b>
031170	G (WP)	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Di 14-16	H 5.242	<b>Bremer</b>
031570	G (WP)	<b>Katholizismus und Nationalsozialismus</b> PS 2: Do 11-13	H 5.242	<b>Doppler/Graf</b>
031580	G/H (WP)	<b>Roman im Fernsehen. Am Beispiel von Fechners Kempowski-Verfilmungen</b> PS 2: Di 9-11	H 5	<b>Durzak</b>
031590	G (WP)	<b>Literatur des Barock</b> PS 2: Di 16-18	H 5.206	<b>Freund</b>
031210	G (WP)	<b>Unterrichtsmedien im Fach Deutsch</b> PS 2: Mo 9-11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031595	G (WP)	<b>Literarische Kritik und Literatur im Realismus</b> PS 2: Do 16-18	C 2.211	<b>von der Heyde</b>
031450	G/H (WP)	<b>Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten Erich Kästners</b> PS/S 2: Fr 11-13	H 5.242	<b>Kühnhold</b>
031600	G (WP)	<b>Literatur der Moderne. Analysen zur Zeitwahrnehmung</b> PS 2: Mo 11-13	H 3.144	<b>Schlieper</b>
031605	G (WP)	<b>Goethes „Werther“</b> PS 2: Di 14-16	N 3.229	<b>Schmiedt</b>

031608	G (WP)	<b>Peter Handke</b> PS 2: Mi 9–11	H 3.233	<b>Schmiedt</b>
031230	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 9–11	H 5.242	<b>Steinhoff</b>
031610	G (WP)	<b>Grimmelshausens „Simplicissimus“ und der Roman des Barock</b> PS 2: Fr 9–11	H 3.203	<b>Wahrenburg</b>

### 3. Übungen

031650	G/H	<b>Das literarische Werk</b> <b>Hans J. Fröhlichs</b> Ü 2: Di 11–13	H 5.242	<b>Durzak</b>
031660	G/H	<b>Übungen zur Vorlesung „Deutsche Literatur der Gegenwart“</b> Ü 2: Mo 11–13	H 3.203	<b>Steinecke</b>

### 4. Hauptsseminare

031700	H (WP)	<b>Massenpsychologie und Literatur:</b> <b>Elias Canetti</b> HS 2: Mi 9–11	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031710	H (WP)	<b>Geschichte der Literaturgeschichte</b> HS 2: Di 18–20	H 5.242	<b>Apel</b>
031720	H (WP)	<b>Literatur und Kunsttheorie des Existentialismus</b> HS 2: Mi 16–18	H 3.203	<b>Apel</b>
031730	H (WP)	<b>Die österreichische Volkskomödie:</b> <b>Nestroy und Raimund</b> HS 2: Mo 14–16	H 5.242	<b>Durzak</b>
031740	H (WP)	<b>Pragmatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I</b> HS 2: Di 14–16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031750	H (WP)	<b>Phantastische Novellistik</b> HS 2: Mo 18.00–19.30	H 3.203	<b>Freund</b>
031760	H (WP)	<b>Funktionswandel der Literaturverfilmung I</b> HS 2: Mo 11–13	H 1.232	<b>Michels</b>
031770	H (WP)	<b>Spanischer Bürgerkrieg: Erzählungen, Gedichte und Berichte spanischer und deutschsprachiger Autoren</b> HS 2: Fr 11–13	H 3.203	<b>Michels</b>
031775	H (WP)	<b>Der Dreißigjährige Krieg in der deutschen Literatur</b> HS 2: Mi 14–16	H 4.113	<b>Schmiedt</b>

031780	H	<b>Mittelhochdeutsch bei Arno Schmidt</b> (und anderen)			
	(WP)	HS 2: Do	11 – 13	H 3.144	Steinhoff
031790	H	<b>Das Nibelungenlied</b>			
	(WP)	HS 2: Di	16 – 18	H 5.242	Steinhoff

**5. Seminare/Projektseminare**

031450	G/H	<b>Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten Erich Kästners</b>			
	(WP)	PS/S 2: Fr	11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031810	G/H	<b>Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b>			
		S 2: Do	16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031820	G/H	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung</b>			
		S 4: Do	18 Uhr und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031470	G/H	<b>Mittelniederdeutsche Fabelsammlungen:</b>			
		S 2: Mi	14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich	H 4.215	Taubken

**6. Oberseminare/Kolloquien**

031850	H	<b>Adelbert von Chamisso</b>			
		OS 2: Mo	20 – 22	H 3.203	Freund
031860	H	<b>Kolloquium für Magisterkandidaten</b>			
		K 2: Di	20 – 22	H 3.203	Freund
031870	H	<b>Examenskolloquium</b>			
		K 2: Fr	14 – 16	H 3.203	Michels
031880	H	<b>Die wissenschaftliche Erschließung der Schloßbibliothek Corvey</b>			
		OS 2: Fr	11 – 13 14-täglich	Bibliothek	Schöwerling/ Steinecke
031890	H	<b>Grundlagenwissen Literaturgeschichte für Examenskandidaten II: Literarische Epochen von der Romantik bis zum Expressionismus</b>			
		K 3: Di	16 – 19	H 3.144	Steinecke

## IV. Fachpraktische Seminare (Schulpraktische Studien)

031910	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 – 12	nach An- kündigung	<b>Duwe</b>
031920	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Hinzu kommen Schulbesuche/Unter- richtsanalysen) S 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	<b>Freund</b>

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 24.10.86 11 – 13	H 3	
--------	--	---	-----	--

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 1/5)	<b>Das amerikanische Englisch</b> V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 2	<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	C 2.211	<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 4.203	<b>Carstensen</b>
032050	G (WP) (A 3/5)	<b>ESP: Functional Variants of English and their Linguistic Description</b> PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211	<b>Roos</b>
032060	G/H (WP) (A 1/2)	<b>Theories and Methods in Phonology</b> PS 2: Fr 11 – 13	C 2.211	<b>Hengstenberg</b>

**4. Hauptseminare**

032070	H (WP) (A 3)	<b>Anglizismen im Deutschen: Schreibung, Aussprache, Genus, Flexion</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Carstensen</b>
032080	H (WP) (A 2/3)	<b>Kontrastive Phraseologie</b> HS 2: Mo 14 – 16	C 2.211	<b>Roos</b>

**5. Kolloquium**

032090	H (A 1)	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 17 – 19	H 3.223	<b>Carstensen</b>
--------	------------	--	---------	-------------------

**6. Übungen**

032100	G/H (W) (A 1/2)	<b>Practical Exercises in English Transformational Grammar</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 6	<b>McKay</b>
--------	-----------------------	---	-----	--------------

**II. Literaturwissenschaft**

**1. Vorlesungen**

032120	G/H (W) (B 3)	<b>Die englische Romantik</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 2	<b>Breuer</b>
--------	---------------------	--	-----	---------------

**2. Einführungen**

032130	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.223	<b>Breuer</b>
032140	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Neumann</b>

**3. Proseminare**

032150	G/H (WP) (B 2)	<b>Shakespeare: Hamlet, King Lear</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	<b>Schöwerling</b>
032160	G/H (WP) (B 3)	<b>The Historical Novel for Children in 20th Century England</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Dahl</b>
032170	G/H (WP) (B 5, E)	<b>Irish History in Poetry and Song</b> PS 2: Fr 9 – 11	C 2.211	<b>Huber</b>
032180	G/H (WP)	<b>The American Short Story I: The 19th Century</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	<b>Franzbecker</b>

#### 4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B 3)	<b>T. S. Eliot: Dramen</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	<b>Brockhaus</b>
032200	H (WP) (B 4)	<b>The American Adam</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Freese</b>
032210	H (WP) (B 5)	<b>Canada. Regions and Literature II: Québec</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Franzbecker</b>

#### 5. Oberseminare

032220	H (W) (B 1,2,3)	<b>Autobiographie</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	C 2.211	<b>Breuer</b>
--------	-----------------------	---	---------	---------------

#### 6. Kolloquien

032230	H (W) (B)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Schöwerling</b>
032240	H (W) (B)	<b>Repetitorium für Examenskandidaten</b> K 3: Di 16 – 19	C 2.211	<b>Breuer/Freese/ Schöwerling</b>

#### 7. Übungen

032250	G/H (W) (B 4)	<b>Reading Course: Sinclair Lewis</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Turner</b>
032260	G/H (W) (B 3)	<b>Reading Course: English Novels of the 1950s and 1960s</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.242	<b>Dahl</b>
032261	G  (W)	<b>Survey of American Literature from the Colonial Period to Transcendena- lism (c. 1850)</b> Ü 2: Do 14 – 16	N 4.325	<b>Turner</b>

### III. Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

032270	G/H (W) (C 1,2,3)	<b>Die Grundfertigkeiten als Teil- lernziele im Englischunterricht</b> V 1: Mo 10 – 11	H 4	<b>Brockhaus</b>
--------	-------------------------	---	-----	------------------

**2. Einführungen**

032280 G Einführung in die Fachdidaktik  
(F) PS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Nehm  
(C 1,2)

**3. Proseminare**

032290 G/H Language Testing/Basic Course  
(F) PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 Nehm  
(C 1,2)

032300 G/H Angewandte Linguistik und Fremd-  
(WP) sprachenunterricht  
(C 1,3) PS 2: Do 14 – 16 C 2.211 Roos

032310 G/H Didaktik der Fachsprache (English  
(WP) for Special Purposes)  
(C 1,2) PS 2: Mo 16 – 18 C 2.211 Förster

**4. Hauptseminare**

032320 H Lesestoffe im Englischunterricht der  
(WP) Klassen 8 – 10  
(C 2,4) HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 Brockhaus

032330 H Neuere Forschungsbeiträge zur  
(WP) Fremdsprachendidaktik  
(C 1) HS 2: Mi 11 – 13 C 2.211 Dahl

032340 H Formen der Dramenbehandlung im  
(WP) fremdsprachlichen Literaturunter-  
(C 4) richt der S II  
HS 2: Di 14 – 16 H 4.242 Dahl

**5. Übungen**

032350 G/H Schulpraktische Studien:  
F Unterrichtsbesuche und -versuche  
Ü 2: Mi nach Vereinbarung Brockhaus

032360 G/H Schulpraktische Studien  
F Unterrichtsbesuche u. -versuche in  
einer Realschule  
Ü 2: Mi nach Vereinbarung Förster

**IV. Sprachpraktische Übungen**

032370 G English Phonetics and Phonology  
(F) V 1: Mo 16 – 17 H 7.312 Lehmann

032380 G Exercises in English Phonetics  
(F) Ü 1: Mo 17 – 18 H 7.312 Lehmann

032390	G (F)	<b>Comprehensive Language Course-Elementary</b> Ü 4: Mo 18 – 20 Fr 11 – 13	H 4.203 H 4.242	<b>Franzbecker/ Turner</b>
032400	G (F)	<b>Comprehensive Language Course-Elementary</b> Ü 4: Di 14 – 16 Do 11 – 13	C 2.211 H 4.242	<b>Roos/ Turner</b>
032410	G (F)	<b>Comprehensive Language Course-Intermediate</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 14 – 16	C 2.211 H 4.242	<b>Lehmann/ Turner</b>
032420	G/H (F)	<b>Comprehensive Language Course-Advanced</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 7.312 C 2.211	<b>McKay</b>
032430	H (F)	<b>Comprehensive Language Course- Advanced II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 2.203	<b>McKay</b>
032450	G/H (F)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>McKay</b>

## V. Landeskunde

032170	G/H (E, B 5)	<b>Irish History in Poetry and Song</b> PS 2: Fr 9 – 11	C 2.211	<b>Huber</b>
032470	G/H	<b>An Introduction to the History of Art (Sculpture and Painting) in the United States from the Colonial Period Onwards</b> PS 2: Di 18 – 20	H 4.242	<b>Liston</b>
032480	G/H (E)	<b>The Sixties in America</b> PS 2: Mi 11 – 13	N 2.228	<b>Turner</b>
032490		<b>Ethnic Groups in the Canadian Prairie Provinces: History, Socio- logy, Language and Literature</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Hengstenberg</b>
032500	G/H (E)	<b>Exkursion nach England</b>		<b>Schöwerling/ N.N.</b>

Außerdem wird auf die folgenden Veranstaltungen der Kanadistik verwiesen: 013180 (Vogelsang), 033180 (Ostiguy)

**VI. English for Special Purposes (ESP)**

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>			
	V/Ü 2: Di 16 – 18		C 3.203	Lehmann
	V/Ü 2: Fr 9 – 11		C 5.216	Nehm
	V/Ü 2: Do 9 – 11		H 5.242	Lehmann
	V/Ü 2: Mo 11 – 13		H 3.223	Roos
	V/Ü 2: Do 11 – 13		C 5.206	Roos
032600	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b>			
	Ü 2: Mi 18 – 20		H 4.242	McKay
032610	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b>			
	Ü 4: Di 9 – 11		C 2.211	Förster
	Do 9 – 11			
032620	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b>			
	Ü 4: Di 11 – 13		N 3.229	Förster
	Do 11 – 13			
050003	<b>Brückenkurs Englisch (Wirtschaftswissenschaften)</b>			
	Ü 2: Di 9 – 11	a	C 3.222	Braun
	Ü 2: Di 11 – 13	b	B 2	
	Ü 2: Do 9 – 11	c	B 1	
	Ü 2: Do 11 – 13	d	B 1	
	Ü 2: Fr 11 – 13	e	C 5.216	
	Ü 2: Di 11 – 13	f	H 5	Wagner
	Ü 2: Mi 9 – 11	g	C 3.232	
	Ü 2: Do 14 – 16	h	C 3.222	
	Ü 2: Fr 11 – 13	i	C 3.232	
060002	<b>Brückenkurs Englisch (Physik)</b>			
	Ü 2: Do 14 – 16		H 4.242	Braun
100012	<b>Brückenkurs Englisch (Maschinentechnik)</b>			
	Ü 2: Di 14 – 16	1	P 1509	Franzbecker
130020	<b>Brückenkurs Englisch (Chemie)</b>			
	Ü 2: Mi 14 – 16		H 4.242	Braun
140010	<b>Brückenkurs Englisch (Elektrotechnik)</b>			
	Ü 2: Mo 9 – 11	1	H 4.203	Wagner
	Di 9 – 11	2		
170009	<b>Brückenkurs Englisch (Informatik/ Mathematik)</b>			
	Ü 2: Fr 9 – 11		H 4.242	Braun
032630	<b>Brückenkurs Englisch (Wiederholer)</b>			
	Ü 2: Fr 14 – 16		H 6.211	Wagner

032640	FB 10, FB 14	<b>Englisch für Techniker und Ingenieure</b> Ü 2: Do 13.00 – 14.30	P 1516.2	Franzbecker
032650		<b>Englisch für Physiker im Hauptstudium</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Wagner
031270		<b>Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic, Nottingham</b> Ü 2: 22. 9. 86-3. 10. 86 nach Ankündigung		Franzbecker/ Hertkorn
031275	G/H	<b>Übersetzung englischer Wirtschaftstexte für Studenten aus Le Mans (LEA-Studiengang)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Franzbecker

## ROMANISTIK

### I. Allgemeine Veranstaltungen

#### 1. Einführungsseminare

033010	G (F)	<b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft I: Entstehung und Verbreitung der romanischen Sprachen</b> ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 5.238	Metzeltin
--------	----------	--	---------	-----------

#### 2. Proseminare

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Historische Morphologie der romanischen Sprachen: Nominale Morphologie</b> PS 2: Do 11 – 13	H 3.233	Stehl
033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Strukturalistische Syntax</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Stehl
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Contacts linguistiques dans l'histoire des langues romanes</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Stehl
033060	G (WP)	Sprach- und Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Der Witz in der Romania (Analyse oraler Texte in französischer, italienischer und spanischer Sprache)</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Gruber

033070	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Gemischte Dossiers im Unterricht der Aufbaustufe</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Wierichs
013130	G/H (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Südeuropa und das Mittelmeer</b> PS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Schlegel

### 3. Hauptseminare

033090	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Romanische Syntax</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Metzeltin
033100	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die realistische Novelle in der französischen, spanischen und italienischen Literatur des 19. Jahrhunderts (... 1850-1900 ...)</b> HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gruber

## II. Französisch

### 1. Vorlesungen

033110	G/H (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick, III: Das französische Drama vom 17.-20. Jahrhundert</b> V 2: Mi 9 – 11	H 5	Arens
033120	G/H (W)	<b>De la cour au music-hall. La chanson française et son histoire (Vorl. mit Übung)</b> V 2: Do 9 – 11	H 5	Gruber

### 2. Proseminare

033130	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I:</b> ES 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Junker
033140	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Der Kriminalroman: Sciascia und Simenon</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Junker
033160	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: <b>Übungen zum altfranzösischen Drama</b> (gilt als „Altfranzösisch I“) PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens
033170	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Cours de Civilisation française: L'Alsace, région au contact de deux cultures</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Salmon

033180	G (WP)	<b>Landeskundliches Proseminar: Littérature québécoise</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Ostiguy</b>
033190	G (WP)	<b>Fachsprachliches Proseminar: Français économique II</b> PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	<b>Ostiguy</b>

#### 4. Hauptseminare

033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Psychologisierungsverfahren in den Dramen Racines:</b> HS 2: Fr 11 – 13	C 4.216	<b>Junker</b>
033220	H (WP)	<b>Projektgruppe zum französischen Hauptseminar:</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Junker</b>
033230	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Albert Camus</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Arens</b>
033240	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Altprovenzalisch II</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 3.301	<b>Metzeltin</b>
033250	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung II</b> (Erwerb des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“ möglich) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Arens</b>
031760	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Funktionswandel der Literaturverfilmungen</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>

#### 5. Kolloquium

033270	H	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen</b> K 2: Di 16 – 18	H 7	<b>Arens</b>
033280	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Junker</b>

## 6. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033300	G (WP)	<b>Französisch I für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fach- bereiche</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 3.223	Salmon
033310	G (WP)	<b>Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer alle Fach- bereiche</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033320	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Schlapbach
033330	G (F)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Schlapbach
033340	G (F)	<b>Traduction français-allemand I</b> (textes non littéraires) Di2: 14 – 16	H 3.144	Salmon
033350	G (F)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Schlapbach
033360	G (F)	<b>Phonétique et phonologie du français contemporain (Cours théorique et exercices pratiques)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Schlapbach
033370	G (W)	<b>Français économique I</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033380	g/H (W)	<b>Conversation (Sur la base de média)</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.233	Salmon
033390	G/H (W)	<b>Ciné-Club</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

## b) Hauptstudium

033410	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033420	H (F)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033430	H (F)	<b>Analyse de textes II</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033380	G/H (W)	<b>Conversation (sur la base de média)</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.233	Salmon
033390	G/H (W)	<b>Ciné-Club</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

## 7. Fachpraktikum

033450 G/H **Fachpraktikum Französisch am Pelizaeus-Gymnasium**  
nach Vereinbarung **Eisermann**

## 8. Studienfahrt

033460 **Studienfahrt in die Provence und nach Katalonien**  
(Während der Semesterferien) **Arens/Metzeltin**

# III. Hispanistik

## 1. Einführungsseminar

033470 G (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft I**  
ES 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Wagner**

## 2. Proseminare

033480 G (WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Probleme des Amerikanisch-Spanischen**  
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.144 **Lorenz**

033490 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Der Collageroman am Beispiel von „La ciudad y los perros“ (M. Vargas Llosa)**  
PS 2: Do 9 – 11 H 5.238 **Wagner**

033510 G (WP) Landeskundliches Proseminar:  
**Galicia: Lengua y Literatura**  
PS 2: Di 16 – 18 H 3.233 **López Gato**

## 3. Hauptseminare

031770 H (WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Der spanische Bürgerkrieg – Erzählungen, Gedichte und Berichte spanisch- und deutschsprachiger Schriftsteller**  
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 **Michels**

## 4. Kolloquium

033530 H **Gramática española**  
K 2: Do 11 – 13 H 3.301 **Metzeltin**

## 5. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033550	G (WP)	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 18-20	H 5.242	<b>Crass</b>
033560	G (F)	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mi 11-13	H 5.242	<b>López Gato</b>
033570	G (F)	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 14-16	C 4.234	<b>Birkemeier</b>
033580	G (F)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Di 14-16	H 3.233	<b>López Gato</b>
033590	G (F)	<b>Traducción español-alemán I</b> Ü 2: Do 14-16	H 3.144	<b>Birkemeier</b>
033600	G (F)	<b>Traducción alemán-español I</b> Ü 2: Mi 9-11	H 5.238	<b>López Gato</b>
033610	g/H (W)	<b>Conversación (con medios)</b> ü 2: Do 16-18	H 4.203	<b>Birkemeier</b>

## b) Hauptstudium

033630	H (F)	<b>Análisis de textos II</b> Ü 2: Mi 16-18	H 3.233	<b>Birkemeier</b>
033610	G/H (W)	<b>Conversación (con medios)</b> Ü 2: Do 16-18	H 4.203	<b>Birkemeier</b>

## 6. Portugiesisch

033650	G (F)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 16-18	H 3.233	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033660	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mi 18-20	H 2.240	<b>Botas</b>
033670	g (WP)	<b>Textanalyse</b> Ü 1: Mo 18-19	H 3.233	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033680	g/H (WP)	<b>Portugiesisch: Landeskunde</b> Ü 1: Mi 17-18	H 2.240	<b>Botas</b>

## 7. Katalanisch

033700	g (WP)	Sprach- und Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Katalanische Sprache und Literatur der Gegenwart</b> PS 2: nach Vereinbarung		<b>Gruber</b>
--------	-----------	---	--	---------------

## IV. Italianistik

### 1. Vorlesung

033710 G/H  
(W) **Lectura Dantis**  
V 2: Mi 11 – 13 H 3.233 Junker

### 2. Proseminar

033140 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Der Kriminalroman: Sciascia und Simenon**  
PS 2: Mi 16 – 18 H 3.223 Junker

### 3. Hauptseminare

033740 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Quantitative Methoden in der Geolinguistik Italiens**  
HS 2: Do 14 – 16 H 3.233 Stehl

### 4. Sprachpraktische Übungen

033760 G/H  
(WP) **Italienisch I**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.223 Fracassi-Schupp

033770 G/H  
(WP) **Italienisch II**  
Ü 2: Di 16 – 18 N 3.237 Fracassi-Schupp

033780 G  
(WP) **Italienische Grammatik**  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Faretina-Stehl

033790 G  
(WP) **Übersetzung Deutsch-Italienisch**  
Ü 2: Mi 14 – 16 H 5.238 Faretina-Stehl

## V. Kanadistik

032210 (B 5) **Canada. Regions and Literature II: Québec** Franzbecker

032490 **Ethnic Groups in the Canadian Prairie Provinces: History, Sociology, Language and Literature**  
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Hengstenberg

**Das kanadische Mosaik: Natürliche und kulturelle Vielfalt zwischen Vereinheitlichung und Selbstbehauptung**  
S 2: Mo 14 – 16 N 4.315 Vogelsang

033180 g  
(WP) Landeskundliches Proseminar:  
**Littérature québécoise**  
PS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Ostiguy

# Allgemeine Literaturwissenschaft

## 1. Einführungen

034010	G	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b>			
	(F)	ES 2: Di 16 – 18	B 1	Apel	
034020	G	<b>Einführung in die Semiotik/Medienwissenschaft</b>			
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Michels	

## 2. Vorlesungen

031530	G/H	<b>Wege und Probleme der Romanpoetik von Goethe bis Thomas Mann</b>			
		V 1: Fr 9 – 10	H 2	Steinecke	

## 3. Proseminare/Übungen

031580	G/H	<b>Roman im Fernsehen. Am Beispiel von Fechners Kempowski-Verfilmungen</b>			
	(WP)	PS 2: Di 9 – 11	H 5	Durzak	
033140	G	<b>Der Kriminalroman: Sciascia und Simenon</b>			
		PS 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Junker	
031600	G	<b>Literatur der Moderne. Analysen zur Zeitwahrnehmung</b>			
	(WP)	PS 2: Mo 11 – 13	H 3.144	Schlieper	
034050	G	<b>Ästhetik des Films. Mythenproduktion in den Filmen Andrej Tarkowskijs</b>			
	(WP)	PS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Schlieper	

## 4. Hauptseminare

031710	H	<b>Geschichte des Literaturgeschichte</b>			
	(WP)	HS 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel	
031720	H	<b>Literatur und Kunsttheorie des Existentialismus</b>			
	(WP)	HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Apel	
033100	H	<b>Die realistische Novelle in der französischen, spanischen und italienischen Literatur des 19. Jahrhunderts</b>			
		HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gruber	
031760	H	<b>Funktionswandel der Literaturverfilmung I</b>			
	(WP)	HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels	

031770	H	<b>Spanischer Bürgerkrieg. Erzählungen, Gedichte und Berichte spanischer und deutschsprachiger Autoren</b>		
	(WP)	HS 2: Fr	11 – 13	H 3.203 Michels

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031870	H	<b>Examenskolloquium</b>		
		K 2: Fr	14 – 16	H 3.203 Michels

## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

### 1. Sprachkurse

034100		<b>Arabisch für Anfänger</b>		
		Ü 2: Do	14 – 16	N 5.235 Abboud
034110		<b>Niederländisch I</b>		
		Ü 2: Do	14 – 16	N 4.236 van Alebeek
034120		<b>Niederländisch II</b>		
		Ü 2: Do	11 – 13	H 7.312 van Alebeek
034130		<b>Türkisch</b>		
		Ü 2: Mi	16 – 18	H 6.211 Günhan
034140		<b>Russisch I</b>		
		Ü 2: Mo	16 – 18	H 3.144 Hansen
034150		<b>Russisch II</b>		
		Ü 2: Di	16 – 18	H 3.223 Hansen
034160		<b>Chinesisch-Kurs I</b> (für Anfänger)		
		Ü 2: Di	18 – 20	H 3.233 An Wen-zhu
034180		<b>Chinesisch-Kurs IV</b> (für Fortgeschrittene)		
		Ü 2: Mi	18 – 20	H 3.223 Wang Ming-tao
034190		<b>Hindi für Anfänger</b>		
		Ü 2: Di	18 – 20	H 5.238 Yashovardhan
034200		<b>Hindi für Fortgeschrittene</b>		
		Ü 2: Mi	16 – 18	C 3.232 Yashovardhan

### 2. Informatische Linguistik

031250	G/H	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum, Teil II (mit Textverarbeitung; auch Auf- baustudiengang)</b>		
		Ü 2: Do	9 – 11	H 3.223 Abheuer/ Ehmke/Frank

031350	H	<b>Fragen der Sprachkybernetik und der Rechnerlinguistik</b> (auch Aufbaustudiengang)		
	(WP)	HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Abheuer/ Frank/Lánský</b>
031200	G	<b>PASCAL-Programmierkurs II</b>		
	(WP)	PS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Hermanns</b>



**Kunst- und künstlerisches Werken**

040010	A1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	Keyenburg
040020	A2	<b>Malen II</b> Farbe als Thema von Malerei S 2: Mo 11 – 13	Keyenburg
040030	B1/2	<b>Architektur und Gesellschaft</b> V/S 2: Mo 14 – 16	Keyenburg
040040	A3	<b>Atelier</b> (Gipsreliefs) S 2: Mo 16 – 18	Keyenburg
040050	A2	<b>Kleinformatiges Malen im Aquarell</b> S 2: Di 9 – 11	Schrader
040060		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	Schrader
040070		<b>Bildmittellehre mit Computern</b> S 2: Di 16 – 18	Schrader/ Zindel
040080		<b>Fotografie: Nahaufnahme/ Portrait/Stilleben</b> Bildgestaltung und Vergrößerung in s/w Ü 3: Di 14 – 17	Strathmann
040090		<b>Elementarlehre: Bildstrukturen</b> (analysiert an Beispielen der Malerei vom Mittelalter bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	Ebeling
040100	C4	<b>Schulpraktikum</b> P 3: Mi 9 – 12	Keyenburg
040110	R1	<b>Radierung</b> S 4: Mi 14 – 18	Keyenburg
040120	R1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 14 – 18	Keyenburg
040130		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	Keyenburg
040140	C3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 18 – 19	Keyenburg
040150	C3	<b>Beispiele zum Primarstufen- unterricht</b> S 2: Mi 9 – 11	Schrader
040160	A3	<b>Plastisches Gestalten</b> S 2: Mi 9 – 11	Ortner
040170		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 11 – 12	Ortner

040180	C1	<b>Geschichte der Kunstpädagogik</b> S 2: Do 9 – 11	Ortner
040190	A4/B5/ C5	<b>Video/Theorie/Praxis</b> S 2: Do 14 – 16	Ortner
040200	A1 – A4	<b>Atelier</b> S 3: Do 16 – 19	Ortner
040210		<b>Möglichkeiten des Hochdrucks</b> Ü 3: Do 9 – 12	Moll
040220	B1/2/3	<b>Rembrandt van Rijn (1606 – 69).</b> Die Blütezeit der niederländischen Malerei V 2: Do 11 – 13	Utz
040230	B1/2 B4	<b>Kunst nach 1945</b> S 2: Fr 9 – 11	Ortner
040240	A2	<b>Malen auf großen Formaten/ Gedankenbilder</b> S 2: Fr 14 – 16	Ortner
040250	A1/A2	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 – 18	Ortner
040260	B1/2/3	<b>Flämische Barockmalerei</b> (Peter Paul Rubens und Anthonis van Dyck). Analysen und Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	Utz
040270	B1	<b>Computergestützter Musterentwurf</b> (für Fortgeschrittene) S 2: nach Ankündigung	Zindel

## Musik und Didaktik der Musik

042020	G/H WP:B1	<b>Claudio Monteverdi</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg
041010	G/H WP:C3	<b>Musikhören in einem handlungs- orientierten Musikunterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP:B3	<b>Das Klavierlied der Jahrhundertwende</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP:C3	<b>Sinfonischer Tanz. Erschließung von Musikwerken mit Hilfe von Choreographie</b> S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Schmidt- Brunner

041040	G/H WP:C2	<b>Lehrbücher für den Musikunterricht in der Sekundarstufe I – Analyse, Vergleich, Kritik</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:C3	<b>Die Oper im Musikunterricht am Beispiel von „Carmen“ (Bizet)</b> S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Maas
041060	G:B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041070	G/H WP:A7	<b>Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041080	G/H WP:C3	<b>Musikunterricht in der Sekundarstufe I – konkret</b> Ü 4 mit Fachpraktikum Fr 9 – 13	Schulzentrum am Niesenteich	Fischer
041090	G F:A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041100	G F:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041110	g F:A5	<b>Dirigieren</b> Ü 2 in 2 Gruppen: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11	H 8.125	Maas
041120	G/H F:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041130	G/H	<b>Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Mostert
041140	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19 Gruppe 1 Mo 19 – 20 Gruppe 2 Mo 20 – 21 Gruppe 3 Do 16 – 17 Gruppe 4	H 8.125	Dopheide
041150	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	Fischer
041160	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 8.125	Kröger
041170	G/H	<b>Kammerorchester</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Fischer

041180	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Clausen</b>
041190	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Konrad</b>
		<b>Hauptinstrument</b>	H 8	<b>Blanke-Röser</b>
		<b>Nebeninstrument</b>		<b>Brill</b>
				<b>Buhe</b>
				<b>Delker</b>
				<b>Donaldson</b>
				<b>Gaspard</b>
				<b>v. Gijzen</b>
				<b>Gründler</b>
				<b>Haunhorst</b>
				<b>Jankowiak</b>
				<b>Kawasaki</b>
				<b>Keönch</b>
				<b>Konrad</b>
				<b>Köster</b>
				<b>Liebe</b>
				<b>Nojiri-</b>
				<b>Winschermann</b>
				<b>Nowak</b>
				<b>Peters</b>
				<b>Prusa</b>
				<b>Sotola</b>
				<b>Suzuki</b>
				<b>Takahashi</b>

## Musikwissenschaft

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Allroggen</b>
042020	G/H	<b>Claudio Monteverdi</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Altenburg</b>
042030	H	<b>Musik und Musikanschauung</b> <b>E.T.A. Hoffmanns</b> HS 2: Fr 16 – 18	Detmold	<b>Allroggen</b>
042040	H	<b>Die Musik der Ars nova</b> HS 2: Mi 19 – 21	Detmold	<b>Altenburg</b>
042050	G	<b>Haydns Sinfonien</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Allroggen</b>
042060	G	<b>Concerto grosso</b> PS 2: Do 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042070	G	<b>Dodekaphonie – Theorie und</b> <b>ausgewählte Kompositionen</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Altenburg</b>

042080	G/H	<b>Lektüre italienischer Quellentexte zur Frühgeschichte der Oper</b> Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042090	G	<b>Die Symphonien Dmitrij Schostakowitschs</b> Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Redepenning</b>
042100	G	<b>Klaviermusik der Frühklassik</b> Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Schilling</b>
042110	G	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	<b>Werbeck</b>
042120	G	<b>Abhörpraktikum: Die Ouvertüre im 18. und 19. Jahrhundert</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	<b>Werbeck</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G Lp LSI,D F:C	<b>Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und didaktische Grundfragen</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.140	<b>Stamm</b>
043020	G,LP Lp,D F:A	<b>Form und Farbe Gestaltungslehre I</b> S 2: Mi 9 – 11	H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043030	G Lp,F LSI,D WP:C	<b>Einführung die Grundlagen der Fachdidaktik</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	<b>Weber</b>
043040	G LP LSI,D F:B4	<b>Textiltechnologie I</b> S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	<b>Niemann</b>
043050	G Lp LSI,D F:A2/4	<b>Grundlegende Techniken im Hand- und Maschinennähen</b> S/Ü 2: Do 11 – 13	H 7.140	<b>Weber</b>
043060	G/H LP, LSI,D WP:B1	<b>„Textile Künste“ Tapisserien – Textiles Objekt 11. – 20. Jahrhundert</b> S 2: Mi 9 – 11	H 7.140	<b>Reese-Heim</b>
043070	G/H Lp, LSI,D WP:A/B	<b>„Der Bodenteppich“ Textile Materialien und Herstellung von Textilien (Handtuftingverfahren)</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.323 H 7.321	<b>Reese-Heim</b>

043080	G/H Lp,LP LSI,D F:A3/4	<b>Rhythmische Flächengliederung in verschiedenen Reservierungsverfahren</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
043090	G/H Lp, LSI,D F,WP:C	<b>Fachcurricula der Grundschule und der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	<b>Weber</b>
043100	G/H LSI,D F:C	<b>Fachcurricula für die Sekundarstufe I</b> (Hauptschule, Realschule, Gymnasium; als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichtsübung) S 2: Do 11 – 13	H 7.130	<b>Stamm</b>
043110	G/H Lp,LSI WP: B/C	<b>Psychologische Fragen der Textilgestaltung</b> S 2: Di 9 – 11	H 7.140	<b>Stamm</b>
043120	G/H Lp, LSI,D WP:B2	<b>Zur Kulturgeschichte der Kleidung</b> (Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittelalter und der Neuzeit) S 2: Di 11 – 13	H 7.130	<b>Stamm</b>
043130	G/H Lp, LSI,D WP:A2	<b>Der Faden in seiner linearen Gestalt</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.130 H 7.125	<b>Reese-Heim</b>
043140	G/H Lp, LSI,D F:A1	<b>Musterfindung durch den Webprozeß auf einfachen Rahmen</b> – Einführungskurs – S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043150	G/H Lp, LSI,D WP:A2	<b>Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine</b> S 2: Do 14 – 16	H 7.140	<b>Stamm</b>
043160	H Lp, LSI,D WP:A3	<b>Das Rapportieren und Arrangieren von Mustern (Drucktechnik)</b> S 2: Di 14 – 16	H 7.321 H 7.217	<b>Reese-Heim</b>
043170	H Lp, LSI,D WP: A/B	<b>Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren</b> S 2: Di 14.30 – 16.00	H 7.140	<b>Stamm</b>
043180	H Lp, LSI,D WP:B3	<b>Mode und Konsumentenverhalten</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	<b>Niemann</b>

043190	H,LP Lp,LSI WP:B	<b>Textile Künste und Werkverfahren aus aller Welt. Ihre Geschichte bis zur Gegenwart</b> S 2: Do 9-11	H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043200	H Lp,LSI WP:A/C	<b>Techniken für den Unterricht im Schulfach Textilgestaltung. Fragen der Didaktik und Methodik</b> S/Ü 2: Do 14-16	H 7.130	<b>Weber</b>
043210	H Lp LSI,D WP:A	<b>Anwendung von Farbordnungen in Reservierungsverfahren</b> S 4: Fr 9-13	H 7.130 H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
043220	H Lp, LSI,D WP:A	<b>Modellentwurf und -gestaltung</b> S/Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	H 7.140	<b>Niemann</b>
043230	G/H Lp, LSI,D WP:A2	<b>Elementares Sticken</b> Ü 2: Mo 9-11	H 7.140	<b>Cambeis</b>
043240	G/H Lp, LSI,D WP:B2	<b>Kulturgeschichte der Kleidung</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
043250	H LSI F:C3	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Sekundarstufe I</b> P 2: Mi 8-13	nach Ankündi- gung	<b>Niemann</b>
043260	H LSI F:C3	<b>Begleitendes Seminar zu den fach- praktischen Unterrichtsübungen</b> S 2: Mi 11-13	H 7.130	<b>Niemann</b>
043270	H Lp, F:C3	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> P 2: Mi 8-13	Bonifa- tius- Grund- schule	<b>Weber</b>
043280	H Lp F:C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht. Begleitendes Seminar zu den fach- praktischen Unterrichtsübungen</b> S 2: Mi 8-13	Bonifa- tius- Grund- schule	<b>Weber</b>

- |        |                                  |   |               |
|--------|----------------------------------|---|---------------|
| 043290 | G/H<br>Lp<br>LSI,D<br>F,WP,<br>W | <b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b><br>E: nach Ankündigung   |               |
| 043300 | G/H<br>Lp<br>LSI,D<br>WP:B1      | <b>Einführung in die künstlerische<br/>und praktische Gestaltung mit<br/>Computern</b><br>(für Anfänger)<br>S 2: nach Ankündigung | <b>Zindel</b> |
| 043310 | G/H<br>Lp<br>LSI,D<br>WP:B1      | <b>Computergestützter Musterentwurf</b><br>(für Fortgeschrittene)<br>S 2: nach Ankündigung  | <b>Zindel</b> |

# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050002

### Mathematik

V 1:	Mi	13 – 14		C 1	<b>Orlob</b>
Ü 2:	Di	11.00 – 12.30	a	C 3.222	<b>Gensch</b>
	Di	14 – 16	b	C 5.216	
	Mi	15 – 17	c	C 5.206	
	Do	9 – 11	d	C 3.232	
	Di	11 – 13	e	P 1509	<b>Orlob</b>
	Di	14 – 16	f	P 1510	
	Mi	14 – 16	g	C 3.232	
	Do	9 – 11	h	C 3.212	

050003

### Englisch

Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 3.222	<b>Braun</b>
	Di	11 – 13	b	B 2	
	Do	9 – 11	c	B 1	
	Do	11 – 13	d	B 1	
	Fr	11 – 13	e	C 5.216	
	Di	11 – 13	f	H 5	<b>Wagner</b>
	Mi	9 – 11	g	C 3.232	
	Do	14 – 16	h	C 3.222	
	Fr	11 – 13	i	C 3.232	

050004

### Deutsch II

Ü 2:	Di	18 – 20	a	C 3.232	<b>Doppler</b>
	Mi	9 – 11	b	B 1	
	Di	11 – 13	c	B 1	
	Di	18 – 20	d	C 3.203	<b>Graf</b>
	Di	14 – 16	e	B 1	
	Di	16 – 18	f	C 5.216	
	Do	14 – 16	g	C 5.206	

## 1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100

### Rechnungswesen I Buchführung und Bilanz

V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 2	<b>Bartels</b>
	Do	14 – 16	b	C 2	

050101

### Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie

V 1:	Di	13 – 14	a	C 1	<b>Rosenberg</b>
	Di	13 – 14	b	C 2	<b>Ziegler</b>

050102

### Grundkurs BWL I: Rechnungs- wesen II Kostenrechnung – Teilkosten- rechnungssysteme – (Fortsetzung vom SS 86)

V/Ü 2:	Fr	11 – 13		C 2	<b>Bartels</b>
	Di	7 – 9		C 2	

050103	<b>Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>					
	V 2: Mo 14-16	a	C 2			<b>Lohmeier/ Weeser-Krell/N.N.</b>
	Mo 16-18	b	H 1			
	Mo 18-20	c	C 2			
050104	<b>Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung</b>					
	V 2: Di 18-20	a	C 1			<b>Gollers Gräfer</b>
	Di 18-20	b	C 2			
050105	<b>Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I</b>					
	T 2: Mi 16-18		H 5.206			<b>Pullig Pullig und Tutoren</b>
	T 2: Fr 14-16	a	C 3.203			
		b	C 3.212			
		c	C 4.216			
		d	C 3.232			
		e	H 5.206			
		f	C 4.224			
		g	C 4.234			
		h	C 5.206			
		i	C 5.216			
		j	C 3.222			
		k	H 4.203			
		l	H 7.312			
050106	<b>Grundkurs BWL V: Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>					
	V 2: Fr 7.30-9.00	a	C 2			<b>Bernartz, H. Herold</b>
	Mi 9-11	b	H 1			
050107	<b>Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> (Block vom 6. 10.-8. 10. 86)					
	V/Ü 2: Bl 10-17 nach Ankündigung					<b>Bronner/Roters</b>

### 1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	<b>Mikroökonomie I</b>					
	V/Ü 3: Mi 11-14	a	C 4.216			<b>Barens Brandes Kazmierski Liepmann Reiß Schmidt</b>
		b	C 3.212			
		c	B 2			
		d	H 2			
		e	H 1			
		f	B 1			

050201 **Makroökonomie I**  
 V/Ü 4: Mo 9-13

a	C 3.232	Assenmacher
b	C 3.203	Blomenkamp
c	B1	Clement
d	H 1	Laaser
e	H 2	Steinmann
f	B 2	Stork

050202 **Makroökonomie I**  
**(Kolloquium für Wiederholer)**  
 14täglich  
 K 1: Mo 14-16

B 1	Stork
-----	-------

**1.4 Recht**

050300 **Wirtschaftsprivatrecht I**  
**(4stündige Veranstaltung)**

V 4:	Do 9-11	a1	C 1	Sander
	Mi 14-16	a2		
	Di 11-13	b1	C 2	Dietrich
	Do 9-11	b2		

**1.5 Mathematik**

050400 **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**  
**(4std. Vorlesung + 2std. Übung)**

V 4:	Fr 9-11	a	H 1	Kleibohm
	Mi 7-9	a		
Ü 2:	Do 16-18	a1a	C 4.224	
	Do 16-18	a1b	C 4.234	
	Fr 11-13	a2a	H 1	
	Fr 11-13	a2b	C 3.212	
	Fr 11-13	a2c	C 3.203	
	Fr 11-13	a2d	C 3.222	
V 4:	Sa 8-10	b	C 2	Vogt
	Mi 7-9	b	C 2	
Ü 2:	Mi 9-11	b1a	C 4.216	
	Mi 9-11	b1b	C 5.216	
	Do 14-16	b2a	C 3.203	
	Do 14-16	b2b	C 3.203	
	Do 14-16	b2b	C 3.212	
	Sa 10-12	b3a	C 3.222	
	Sa 10-12	b3b	C 3.232	
V 4:	Mi 9-11	c	C 2	Orlob
	Fr 9-11	c	C 2	
Ü 2:	Do 14-16	c1a	B 1	
	Do 14-16	c1b	B 2	
V 4:	Fr 9-11	d	D 1	
	Mi 9-11	d	D 1	
Ü 2:	Do 14-16	d1	D 1	

## 1.6 Statistik

050500	<b>Statistik I/1</b>					
	V/Ü 3:	Do	13-16	a	C 5.216	Harff
		Mo	13-16	b	B 2	
050503	<b>Statistik I/2</b>					
	V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Landes Kraft
		Do	11-14	b	C 2	
		Do	16-19	c	C 2	
050504	<b>Tutorium Statistik I/2</b>					
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.212	Kraft
		Di	16-18	b	C 3.212	
		Di	16-18	c	C 3.222	
		Di	14-16	d	C 3.222	
		Mo	16-18	e	C 3.232	
		Mo	16-18	f	C 4.224	
050505	<b>Statistik II</b>					
	V/Ü 3:	Mi	16-19	a	C 2	Skala
		Do	13-16	b	H 1	
050506	<b>Tutorium Statistik II</b>					
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.232	Kraft
		Di	16-18	b	C 4.234	

## 1.7 Englisch

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>					
	V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 3.212	Fink
		Di	11-13	b	C 3.212	
		Mo	16-18	c	C 3.203	Rothfritz
		Di	9-11	d	C 3.203	
		Di	11-13	e	C 3.232	
		Mi	9-11	f	C 4.224	
		Mo	14-16	g	C 3.203	
		Do	9-11	h	C 3.222	
		Do	11-13	i	C 3.203	
		Do	16-18	j	C 3.212	
		Di	16-18	k	C 3.203	Lehmann Nehm
		Do	9-11	l	H 5.242	
		Fr	9-11	m	C 5.216	
		Mo	11-13	n	H 3.223	Roos
		Do	11-13	o	C 5.206	
		Di	7.30- 9.00	p	C 3.203	Weikert
		Do	14-16	q	H 4.215	Sieben
		Fr	11-13	r	H 5.206	Spaeth
050601	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b>					
	V/Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.203	Fink
		Mo	11-13	b	C 3.212	Rothfritz

**1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen**

050800	<b>Betriebswirtschaftliches Seminar</b> (speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)	S 2: Di 14 – 16	C 4.216	<b>Bartels</b>
--------	---	-----------------	---------	----------------

**1.9 Orientierungsfächer**  
**Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre**

**1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050901	<b>Angewandte BWL: Finanzmanagement</b>	V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	<b>Gräfer</b>
050902	<b>Angewandte BWL: Steuerrecht für Betriebswirte</b>	V 2: Di 11 – 13	C 4.224	<b>Sander</b>

**1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

050903	<b>Angewandte BWL: Einführung in die Wirtschafts- informatik</b>	V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5	<b>Herold</b>
--------	--	-------------------	-----	---------------

**2. Integriertes Hauptstudium I**

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

**2.1 Betriebswirtschaftslehre**

051001	<b>Jahresabschlüsse</b>	V 2: Di 11 – 13	C 5.216	<b>Bartels</b>
051003	<b>Planen</b>	V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5	<b>Herold</b>
051004	<b>BWL-Übung</b>	Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.212	<b>Gollers</b>

**2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte**

**2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>	V 2: Di 14 – 16	C 4.224	<b>Gollers</b>
051112	<b>Kostenrechnungsverfahren</b>	V 2: Do 11 – 13	C 3.232	<b>Bartels</b>

### 2.2.2 Wirtschaftsinformatik

052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und OR</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.216	<b>Herold/Kleibohm/ Hildebrandt/ Bernartz</b>
052128	<b>DV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052129	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	<b>Herold</b>

### 2.2.3 Marketing-Management

051130	<b>Absatzplanung</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	<b>Weeser-Krell</b>
051131	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 5.216	<b>Weeser-Krell</b>
051132	<b>Distribution</b> V 2: Mi 13.30 – 15.00	C 5.206	<b>Lohmeier</b>
051134	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	<b>Weinberg</b>
052141	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	<b>Weinberg/ Lohmeier</b>

### 2.2.4 Personal und Organisation

051140	<b>Arbeitsmedizin</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	<b>Richter</b>
051141	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 9.10. – 11.10.1986) V/Ü 2: Bi 9 – 17	C 4.216	<b>Bronner</b>
051142	<b>Berufliche Erstausbildung (AdA)</b> (Block vom 30. 3. – 11. 4.1987) S/Ü 2:	H 5.242	<b>Pullig</b>
051143	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Pullig</b>
051144	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	<b>Pullig</b>
051146	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block vom 16. 2. – 19. 2.1987) V/Ü: Bi	H 5.242	<b>Pullig</b>
051148	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	<b>Kürpick</b>

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

#### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I. 2. Arbeitstheorie</b> 1. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Weber
052002	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II. 2. Externes Rechnungswesen</b> 2. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Loistl
052003	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II. 1.</b> V 2: Fr 7 – 9	C 1	N. N.
052004	<b>Seminar zur ABWL</b> S 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Weber
052006	<b>Übung zu ABWL I.1</b> Ü 2: Fr 13 – 15	H 4	Bekmeier/ Schoppe
	<b>Übung zu ABWL III.1</b> Ü 2: Fr 13 – 15	H 5	Stein
	<b>Übung zu ABWL III.2</b> Ü 2: Fr 13 – 15	H 6	Malek

#### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

##### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051106	<b>Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie</b> V/Ü 4: Di 14 – 18	H 4.215	Marik
051107	<b>Besteuerung der Unternehmung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
051108	<b>Übung Bilanzen</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Frigger- Gretencord
052101	<b>Seminar: Bilanzierung und Bewertung nach neuem Bilanzrecht</b> S 2: Mi 18 – 20	C 4.224	Gräfer
052102	<b>Kapitaltheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Loistl
052103	<b>Kolloquium Quantitative Anlagestrategien</b> K 2: Di 19 – 21	C 4.216	Loistl
052104	<b>Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052105	<b>Kreditwürdigkeitsprüfung</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl

052109	<b>Bilanzanalyse auch für HSt. I</b> (Block am 16. 1. + 23. 1.1987) V 2: Fr 9 – 18		<b>Gräfer</b>
052110	<b>Seminar zur Steuerpolitik</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.216	<b>Gollers</b>
052111	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b> V 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Gräfer</b>
052112	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	<b>Gollers</b>
052113	<b>Steuerbilanzen</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	<b>Gollers</b>
<b>3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052124	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit Pascal</b> (Block in den Semesterferien) Ü: Bl 1. 3. – 30. 3. 1987	C 4.206	<b>Bernartz, W.</b>
052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und OR</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.216	<b>Herold/Kleibohm/ Hildebrandt/ Bernartz</b>
052127	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	<b>Hildebrandt</b>
052128	<b>DV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052129	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> Ü/V 2: Do 9 – 11	C 4.224	<b>Herold</b>
052130	<b>Rechtsfragen bei der Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Daten- verarbeitungskonzepten</b> V 2: Bl. nach Vereinbarung		<b>Winter</b>
<b>3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
051134	<b>Konsumentenverhalten</b> (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 5.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	<b>Weinberg</b>
052140	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	<b>Weinberg</b>
052141	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	<b>Weinberg/ Lohmeier</b>
052143	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Lohmeier</b>
052146	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	<b>Weinberg</b>

**3.2.4 Personal und Organisation**

051143	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Pullig
051144	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
051148	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

**3.2.5 Organisation und Entscheidung**

051141	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 9.10. – 11.10.1986) V/Ü 2: Bl 9 – 17	C 4.216	Bronner
052160	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Bronner
052161	<b>Kooperative Führung</b> (Block vom 29. 9. – 3.10.1986) V/Ü 2: Bl 9 – 17	H 5.242	Bronner
052162	<b>Seminar zur Empirischen Methodik</b> S 2: Do 14 – 16	H 5.228	Bronner
052163	<b>Empirische Methodik</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 6	Bronner/Stein

**3.2.6 Betriebliches Personal- und Bildungswesen**

052170	<b>Personalentwicklung und betriebliche Bildungsarbeit</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052171	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Weber
052173	<b>Personalwirtschaftliche Übung (Proseminar)</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Nienhäuser
052174	<b>Führungssysteme</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052175	<b>Kolloquium zur Personalwirtschaft</b> K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Weber

**3.2.7 Produktionswirtschaft**

052180	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16 – 18	B 1	Ziegler
052181	<b>Standortplanung</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Rosenberg
052182	<b>Kosten- und Leistungsrechnungssysteme</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Rosenberg

052183	<b>Übung zur Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Rode
052184	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Rosenberg/ Kleibohm/Ziegler
052186	<b>Doktoranden-Seminar zur quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Mi 9 – 11	C 4.319	Rosenberg
052187	<b>Übung zur Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Ziegler

### 3.3 Volkswirtschaftslehre

052300	<b>Konjunkturpolitik</b> (für HST I und II und für LAS) V 2: Di 9 – 11	H 1	Stork
052301	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Do 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16 T 2: Do 11 – 13 a1 T 2: Do 11 – 13 a2 T 2: Fr 9 – 11 b1 T 2: Fr 9 – 11 b2	C 3.232 C 2 H 1 C 3.222 C 4.216 C 3.222 C 4.216	Liepmann Rahmann Schmidt Schmidt
052303	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Liepmann
052304	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 2	Dobias

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053000	<b>Examenskolloquium</b> S: Block nach Vereinbarung		Reiß
053001	<b>Entwicklung der (mikroökonomischen) Theorie</b> V 3: Fr 9 – 12	C 4.234	Reiß
053002	<b>Thomas R. Malthus</b> S 2: Do 9 – 11	C 5.206	Steinmann
053003	<b>Seminar Volkswirtschaftstheorie</b> V 2: Do 18 – 20	C 3.232	Reiß
053005	<b>Geld- und Kredittheorie</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann

053006	<b>Probleme des wirtschaftlichen Wachstums in den Industrie- und Entwicklungsländern</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.234	Steinmann
053007	<b>Examenskolloquium</b> S 1: Block nach Vereinbarung		Steinmann
<b>4.2 Volkswirtschaftspolitik</b>			
053100	<b>Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar</b> (Block Januar 1987) Vorbereitung 13.10.1986 S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes/Buttler/ Schmidt
053101	<b>Examenskolloquium</b> S 1: Block nach Vereinbarung		Brezinski/Dobias/ Schmidt
053103	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (bis 9.12.1986) V 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b	C 3.222 C 3.232	Dobias
053105	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik I Stabilisierungspolitik</b> (ab 8. 12. 1986) V/Ü 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b	C 3.222 C 3.232	Schmidt
053106	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar: Umweltprobleme in der BR Deutschland und in der DDR</b> S 2: Bl 13.11. – 16.11.1986		Dobias
<b>4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b>			
053111	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Rahmann/ Mettelsiefen
053112	<b>Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053113	<b>Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre)</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann

053114	<b>Finanzwissenschaftliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden</b> K 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Rahmann/ Schmidt</b>
053115	<b>Geschichte wirtschaftswissenschaft- licher Lehrmeinungen</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.224	<b>Schmidt</b>
053118	<b>Übung zur FIWI II: Allgemeine Steuerlehre</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	<b>Mettelsiefen</b>
053119	<b>Übung zur Finanzwissenschaft I: Theorie und Politik des öffentlichen Haushalts</b> Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	<b>Barens</b>

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Erste Wahlfächer

#### 5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054001	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	<b>Dietrich</b>
054002	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	<b>Dietrich</b>
054003	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	<b>Dietrich/Winter</b>
054004	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	C 4.216	<b>Sander</b>
054007	<b>Übung im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	<b>Sander</b>
054008	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	<b>Sander</b>
054009	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	<b>Gronemeyer</b>
054015	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.216	<b>Seidensticker</b>

**5.2 Zweite Wahlfächer****5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054105	<b>Internationale Organisationen – Weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Laaser
054106	<b>Entwicklungsländertheorie und -politik</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Laaser
054107	<b>Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme</b> (3stündig, davon 1 SWS als Block) S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Laaser
054109	<b>Entwicklungsländer – Kolloquium</b> K 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Laaser

**5.2.2 Englisch**

054110	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054111	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and busi- ness administration I</b> S 2: Mo 16 – 18	C 4.216	Fink
054112	<b>Research Seminar: Development of a glossary of economic and business terms</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.232	Fink/ Rothfritz

**5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik**

051134	<b>Konsumentenverhalten</b> (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052140	<b>Werbung</b> (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> (vgl. auch Hinweise unter 2. und 3.) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg

**5.2.4 Kreativität und Ideenfindung**

054130	<b>Kreativitätsfördernde Methoden</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
054131	<b>Forschungsseminar zur Ideenfindung</b> S 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Lohmeier

### 5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)

054140	<b>Lineare Programmierung II</b> (auch BWL SP W/OR und H I) V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
054141	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Kleibohm

### 5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054160	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.206	Skala
054161	<b>Ökonometrie I</b> V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Kraft
054162	<b>Statistik und EDV</b> (Arbeitsgemeinschaft) Ü 1: Mi 14 – 16 14-täglich	C 3.203	Kraft/Landes

### 5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054170	<b>Wirtschaftsgeographie III</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Vogt
--------	---	---------	------

### 5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181	<b>Seminar zum Systemvergleich: Wettbewerbspolitik BR Deutschland, Polen, Niederlande</b> (Block vom 27.10. – 1.11.1986) S 2: BI nach Vereinbarung		Dobias/Schmidt
--------	--	--	----------------

### 5.2.10 Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054190	<b>Ausgewählte Fragen der Bevölkerungsökonomie</b> V 2: BI nach Vereinbarung		Assenmacher/ Blomenkamp
--------	---	--	----------------------------

## 6. Sonstige Veranstaltungen

033190	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Ostiguy
033370	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy

## 7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

### 7.1 Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.206	<b>Buddensiek</b>
056001	<b>Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.203	<b>Buddensiek</b>
056002	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung an Modellversuchsschulen</b> Ü 3: Mi 10 – 13 a Mi 10 – 13 b	H 4.215 H 7	<b>Kaiser/ Weitz</b>
056003	<b>Fachdidaktisches Seminar Für WIWI, SOWI, Spez. WL</b> S 2: Mi 8 – 10 a Mi 8 – 10 b	H 4.215 H 7	<b>Kaiser/ Weitz</b>
056004	<b>Simulationsspiele im sozioökonomischen Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.216	<b>Buddensiek</b>
056005	<b>Vergleich von Wirtschaftssystemen am Beispiel BRD und DDR GS/HS Für LAS, WIWI, SOWI</b> S 2: Do 9 – 11	H 5.206	<b>Kaiser</b>
056006	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen (LAS, WIWI, Spez. WL/HS)</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.222	<b>Kaiser/ Mitarbeiter</b>
056007	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.215	<b>Wittekind</b>
056008	<b>Verbrauchererziehung</b> S 2: Di 9 – 11	C 5.216	<b>Wittekind</b>
056009	<b>Schulinterne Curriculumrevision (Lehrerfortbildung)</b> S 2: BI nach Vereinbarung		<b>Buddensiek</b>
056010	<b>Praktische Übungen im Lernbüro (LAS, WIWI, Spez. WL. HS)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.214	<b>Kaiser/ Mitarbeiter</b>

056011	<b>Einführung in die Technik wissenschaftl. Arbeiten – Grundbegriffe und ihre Umsetzung im Studium</b>	S 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weitz
--------	--	----------------	---------	-------

**7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen (s. auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan ...)**

056102	<b>Einführung in die Sozialökonomie Pflicht für LAS, SOWI, (G)</b>	V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
--------	--	-------------------	---------	-----------

056104	<b>Geld, Kredit und Sparen (H) (nur für LAS, SOWi)</b>	V/S 2: Mi 11 – 13	N 3.229	Wittekind
--------	--	-------------------	---------	-----------

056106	<b>Einkommens- und Vermögensverteilung</b>	V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek/ Wittekind
--------	--	-------------------	---------	--------------------------

056109	<b>Einführung in die Arbeitsökonomie (SOWI)</b>	V/Ü 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Buddensiek
--------	---	-------------------	---------	------------

056110	<b>Energiepolitik und Energie im privaten Haushalt</b>	V/S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
--------	--	-------------------	---------	-----------

056111	<b>Übung zur Einführung zum Umgang mit Mikrocomputern (Teilnehmerzahl begrenzt)</b>	Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Korbmacher
--------	---	-----------------	---------	------------

**Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 01.09. – 10.10.1986	A 1	<b>Meyer, J./ Wodarzik</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 4.242	<b>Braun</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	<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: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
060006		<b>Spezielle Kapitel der Physik</b> (Für Chemiker und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		<b>Roder</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>Mimkes</b>    <b>Hampel</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 14 – 16	A 2    1 2	<b>Spaeth</b>    <b>Wakob Meyer, B.</b>

061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 3	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1 A 2	Primas Regener
061109	ph5 HI	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Johannsen
061110	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 1 A 2	Ziegler Lange
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 1	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1	Sohler Suche
061114	ph7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11	A 3	Niklas
061115	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061118	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061121	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061122	ph5/7 (WP)	<b>Mikrocomputer in der Physik</b> V 2: Mi 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2		<b>Ziegler</b>
061123	ph5/7 (WP)	<b>Hochdruckphysik I</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		<b>Holzapfel</b>
061124	ph5/7 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers I</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		<b>von der Osten</b>
061125	ph5/7,e (WP)	<b>Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		<b>Weigele</b>
061126	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Mimkes</b>
061128		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Fr 15-17	A 2		<b>Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik</b>
061130	LSII,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13	A 1		<b>N.N.</b>
061140	ch1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 11-12 Fr 11-12 Fr 12-13	A 3	1 H 5 2 H 4 3 B 1 4	<b>Roder</b> <b>Söthe</b> <b>Suche</b> <b>Regener</b>
061150	i1, ch1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	A 2	1 B 2 2	<b>vom Ende</b> <b>vom Ende</b>

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	12-13	1	A 3	Schwermann	
	Di	11-12	2			
	Di	11-12	3	P 1512	Leßner	
	Di	12-13	4			
	Di	11-12	5	P 1516.2	Weigele	
	Di	12-13	6			
	Di	11-12	7	P 1611	Johannsen	
	Di	12-13	8			

061180	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
V 2:	Mo	9-11	1-4	A 3	Primas	
	Mi	11-13	5-8			
Ü 1:	Mo	14-15	1	A 3	Primas	
	Mo	15-16	2			
	Mo	14-15	3	A 2	d'Amour	
	Mo	15-16	4			
	Mo	14-15	5	N 3.237	Wodarzik	
	Mo	15-16	6			
	Mo	14-15	7	N 3.229	N. N.	
	Mo	15-16	8			

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
P 4:		13.10.86-05.12.86		A 2.388		
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Primas/ Schwermann	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Michel	
	Do	ab 14.00 Uhr				
		08.12.85-13.02.87				
	Di	ab 14.00 Uhr	3		Biermann/ Fockele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	4		Bechtle/Hinkov	
	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/ Meyer, B. vom Ende/ Weigele	
	Mi	ab 14.00 Uhr	2			

061194	LSI,II,5 ph	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 3.216	<b>Greulich-Weber/ Schulz</b>
061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>Roder/Söchtig/ Waßmuth</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Hangleiter/Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII  (W)	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 14-16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.229	<b>Falk</b> <b>Meyer, J.</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Theoretischen Physik</b>
061210	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	oh 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>

061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 16–18	N 3.237	<b>Anthony/Meyer zur Capellen/Overhof/Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Do 7–9 Fr 7–9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Meyer, J.</b>
061221	ph5/7 (WP)	<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b> V 2: Fr 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	<b>Leßner</b>
061222	ph5/7 (WP)	<b>Feldtheorie und Lagrange-Formalismus mit physikalischen Anwendungen</b> V 2: Di 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Anthony</b>
061224	ph5/7 (WP)	<b>Einführung in die Grundlagen der Eichtheorie</b> V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mo 8–9	N 3.237	<b>Grauel</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI,1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 11–13	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LSII,7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061403	LSII,7	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9–11	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061404	LSI, II	<b>Abschlußseminar</b> S 2: Do 14–16	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061405	Lp1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Mo 9–11 Ü 2: Mo 11–13	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061406	Lp3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Do 9–11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061407	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichtes</b> S 2: Mi 9–11	A 1.301	<b>Müsgens</b>

061408	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Fr 9 – 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061409	Lp5	<b>Demonstrationspraktikum</b> S1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061410	Lp5	<b>Schülerversuchspraktikum</b> P 1: Fr 14 – 17 4-wöchentlich	A 1.301	Müsgens

**Ergänzungsstudium für SI für Studenten der Sekundarstufe II**

061411	LSII	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 14 – 17 14-täglich	A 1.301	Müsgens
--------	------	--	---------	---------

**Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

064000	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064010	G LSI (F)	<b>Ernährungslehre I</b> (Einführung in die Ernährungsphysiologie) V 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064030	G LSI (F)	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064050	H LS I (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik</b> V/S 1: Di 16 – 17	J 6.144	Bitsch
064060		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung	J 5.242	Bitsch
064070	H LSI (F)	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank

064080	H LSI (WP)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064090	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Fegebank</b>
064100	H LSI (F)	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: in Vereinbarung mit den Schulpraktischen Studien nach Verein- barung		<b>Fegebank</b>
064100	H	<b>Examenskolloquium</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Bitsch/ Fegebank/ Winkler</b>
064120	H LSI (F)	<b>Übung zur Diätetik</b> Ü 2: Di 14 – 16	J 5.131 J 5.144	<b>Winkler</b>
064130	G/H Lp	<b>Hygiene und Umweltschutz im Haushalt</b> S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Winkler</b>
064140	G Lp	<b>Kind und Wohnen</b> S 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Winkler</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: Mi 16–18		P 5201	
100011	m3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 16–18 Mi 7–9	1 2	P 1509	Doppler
100012	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 14–16		P 1509	Franzbecker
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14–16		H 6.211	Wagner
100014	m	<b>Technisches Englisch</b> V 2: nach Vereinbarung			N.N.

## Grundstudium

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Rennhack (Koordinator)
100211	LS II	<b>Fachdidaktik II</b> V 2: Do 16–18		P 1508.2	Brinkmüller
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 H I/ LS II	<b>Technische Mechanik A 1</b> V 3: Do 10–11 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13 Mi 9–11 Do 7–9	1 2 3	P 6201 P 1401 P 1510	Wild
101102	m1 H II	<b>Technische Mechanik A 1</b> V 3: Mo 9–12 Ü 2: Mi 14–16 Mi 14–16	1 2	P 5203 P 1410 P 1408	Herrmann Herrmann/ Pawliska Herrmann/Kaempf
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b> V 3: Mi 10–12 Do 8–9 Ü 2: Di 11–13 Fr 7–9	1 2	P 1401	Meierfrankenfeld
101132	m3 HII	<b>Technische Mechanik B II</b> V 3: Mi 9–12 Ü 2: Mo 12.00–13.30 Mo 12.00–13.30	1 2	P 5203 P 5201 P 1408	Herrmann Herrmann/Ferber Herrmann/Meiners

101511	m3	<b>Getriebelehre</b>							
	HI	V 2: Do	9-11			P 1401		Meier/	Rankenfeld
		Ü 2: Mi	7-9						
102111	m1	<b>Maschinenzeichnen</b>							
		V 1: Do	9-10		1-4	P 5203		Vogel	
			Do	10-11	5-8				
		Ü 2: Di	11-13		1/2	P 1408			
			Do	11-13	3/4				
			Mi	9-11	5				
			Fr	7-9	6				
			Fr	9-11	7				
			Mi	7-9	8				
102211	m3	<b>Maschinenelemente 1</b>							
		V 3: Mo	9-11		1-4	P 6201		Zelder	
			Mi	9-10					
		V 3: Mo	8-9		5-8	P 6201			
			Do	7-9					
		Ü 3: Fr	7-10		1/2	P1510			
			Fr	10-13	3/4				
			Do	9.00-11.15	5/6				
			Di	9-12	7/8				
103111	m1	<b>Werkstofftechnik 1</b>							
		V 2: Di	7-9			C 1		Schlimmer	
		Ü 1: Fr	11-13	u	1	P 6201			
			Fr	11-13	g	2			
		P 2: Do	14-16	u	1-4	P 4203/		Schlimmer	
			Do	14-16	g	P 6201		Hahn/	Mitarbeiter
103131	m3	<b>Werkstofftechnik 3</b>							
		V 2: Di	8-9			P 5203		Altmiks	
			Mi	12-13					
		Ü 1: Di	9-11	g	1/2	P 1408			
			Di	9-11	u	3/4			
			Di	11-13	u	5/6	P 1410		
			Di	11-13	g	7/8			
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>							
		V 3: Di	14.15-15.00			C 1		Gorenflo	
			Do	11.30-13.00					
		Ü 2: Mi	14.15-15.45		1/2	N 4.236		Gorenflo/Herres	
			Mi	14.15-15.45	3/4	P 1509		Horn/Herres	
			Fr	9.15-10.45	5/6	N 4.236		Horn/Colditz	
			Fr	11.15-12.45	7/8			Horn/Schömann	

**Hauptstudium**

101221	m7 k, f	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 11-13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	<b>Herrmann Herrmann/Ferber</b>
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 1508.2	<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</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9	1 2 3 4	P 1511 <b>Zelder</b> P 1510 <b>Jorden/ Mitarbeiter</b> P 1509 P 1508.2
102511	m5 HI k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9	P 1511	<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>Jorden</b>
102612	m7 k VK	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 5201	<b>Zelder</b>
102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mi 11-13	P 1408	<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	Hahn
	m7 k,f/ m5 HI f	P 1: Mi 14-16 P 1: Mi 14-16	u g u	P 4309	Hahn/Mitarbeiter Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/VK	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14		P 1511	Schlimmer
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 14-16 E: nach Vereinbarung	u	P 1417	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30-10.00		P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10		P 1511	Möllenkamp
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	1 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Rott Rott/Schömann
104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1511	Möllenkamp
104431	m5 HI VK	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Do 11-13		P 1410	Lüttmann
104441	m5 VK/ m7 VK	<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 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Fr 9.00-10.30 Ü 1: Fr 10.30-11.15		P 1508.2	Vogel

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</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00-16.30	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 1511	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	m 7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 VK	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18 P 1: Fr 12-14 u	IW 1301	Sieben

105422	m 7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8-11 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	<b>Moritz</b>
106211	m5 f	<b>Spanlose Fertigung</b> V 2: Mi 11-13	P 1417	<b>Dohmann</b>
106232	m7 f	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9-11	P 1417	<b>Dohmann</b>
106311	m5 HI f/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 11-13 P 1: Do 10-13	P 1417 P 4312	<b>Kaeder</b>
106312	m7 f	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-10 Ü 1: Di 11-13	P 1417	<b>Kaeder</b>
106321	m7 k,f	<b>Spanende Fertigung 2 A</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 11-13 P 1: Mi 14-16	P 1417 P 4312	<b>Kaeder</b>
106511	m5 HI  m5 HII	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4301 P 6201 P 4301	<b>Traudt</b>
106513	ab m5	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Kaeder</b>
106811		<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Do 11-13	P 4312	<b>Dohmann</b>
107131	m7 f,VK	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	P 1510 P 4311	<b>Potente/ Tappe/ Mitarbeiter</b>
107211	m5 HI VK	<b>Kunststoffrheologie</b> (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	P 4401	<b>Willmes</b>
107311	m5 HII VK	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Di 9-11	P 1509	<b>Potente</b>
107321	m5 HI VK	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Mi 10-12 P 1: Mi 10-12	P 4401 P 4311	<b>N.N.</b>

107322	m VK	<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 2: Di 13 – 15 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.
107341	m6 HI f	<b>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/I</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1417	Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1509	Pahl Pahl/Meinecke
108211	m5 VK	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 10	P 1509	Pahl Pahl/Landwehr

108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Landwehr</b>
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ 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 7 – 9 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/ Mitarbeiter</b>

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter/</b>
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Herrmann</b>
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter/</b>
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Jorden</b>
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Vogel</b>
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoff- und Füge­technik</b>		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Hahn</b>
103913		ganztägig (Doktorarbeit)		

103921	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	<b>Altmijs</b>
103922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	<b>Schlimmer</b>
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	<b>Lüttmann</b>
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	<b>Möllenkamp</b>
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	<b>Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel</b>
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	<b>Sieben</b>
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	<b>Kaeder</b>
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	<b>Schneider</b>
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107911	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	<b>Weitland</b>
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	

107951		<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>				
107952		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				<b>Willmes</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-Energietechnik/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>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Di 7-9	1/2		P 1410	
		Di 9-11	3/4			
		Di 14-16	5/6		P 1401	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld</b>
		Di 9-11	7/8			
104731	ch K5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>				
		V 2: Di 9-11			P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14-16				
105721	e1/ ch1/ph1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>				
		V/Ü 2: Mi 11-13			P 1410	<b>Sieben</b>
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>				
		V 1: Mi 8-9			P 5203	<b>Sieben</b>
		Ü 2: Mo 9-11	1		P 1410	
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			
105723	e1/e3	<b>Konstruktionslehre A</b>				
		V 1: Do 8-9			P 1410	<b>Sieben</b>
		Ü 2: Do 9-11				
106743	e5/m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>				
		V/Ü 4: Di 7-9			P 6201	<b>Schneider</b>
		Mi 7-9				
106744	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>				
		V 2: Mi 9-11			P 5202	<b>Schneider</b>



1986. Etwa 140 Seiten.  
Broschiert etwa DM 18,-  
ISBN 3-540-16911-3

**Inhaltsverzeichnis:** Einleitung: Zweck der praktischen Ausbildung – Einteilung des Praktikums. –  
**Gliederung der Ausbildung:** Dauer und zeitliche Aufteilung des Praktikums – Der Begriff des Vorpraktikums – Zeitliche Aufteilung des Praktikums während des Studiums – Sachliche Gliederung der Ausbildung durch den Ausbildungsplan. –  
**Der Ausbildungsbetrieb:** Definition des Ausbildungsbetriebes – Stellung des Praktikanten im Betrieb – Die Bewerbung für eine Praktikantenstelle – Der Praktikantenvertrag – Besonderheiten im Zusammenhang mit Praktikantenstellen – Praktikantenstellen bei der Bundeswehr. –  
**Praktikumsanerkennung:** Der Praktikumsnachweis – Praktikumsnachweis und Anerkennung in Sonderfällen – Anerkennung von ausländischen Praktika. –  
**Erläuterungen zur Durchführung und zum Aufbau des Praktikums:** Stellensuche und Bewerbung – Durchführung des Praktikums im Betrieb – Der Praktikumsnachweis – Berichtsinhalte: Grundlegende Arbeiten mit Schweißen und Wärmebehandlung – Arbeiten an Werkzeugmaschinen – Gießerei und Modellbau – Montage – Messen und Prüfen – Konstruktion und Entwicklung – Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung – Versuchswesen. – Zusammenfassung. – Literaturverzeichnis. – Verzeichnis der Praktikantenämter. – Sachwortverzeichnis. – Formularanhang (Gliederungsblätter).

Dieser Leitfaden ist ein neuartiges Hilfsmittel bei der Vorbereitung und Durchführung des an allen deutschen Technischen Universitäten obligatorischen Industriepraktikums.

Es erlaubt allen Studierenden des Maschinenbaus, diesen praxisorientierten Komplex ihres Studiums zweckmäßig zu planen und dokumentarisch zu belegen.

Dazu dienen 80 Seiten mit Vordrucken zu den eigenen Arbeiten an Werkzeugmaschinen, in der Gießerei, in der Montage, beim Messen und Prüfen und in den anderen Themenbereichen.

**Springer-Verlag**  
Berlin Heidelberg New York  
London Paris Tokyo

Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 33 · 175 Fifth Ave.,  
New York, NY 10010, USA · 28, Lurke Street, Bedford  
MK40 3HU, England · 26, rue des Carmes, F-75005 Paris  
37-3, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

Springer 

106745	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Di 9-11	P 5202	<b>Schneider</b>
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P4202	<b>Weitland</b>
107751	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 10-12 V 1: Mo 7-8 P 1: Fr 10-12	P 1417 P 4311 P 4401 P 4311	<b>Willmes</b>  <b>N.N.</b>

**Brückenkurse**

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18–20	H 4.203	<b>Graf</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14–16	H 4.242	<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 9–10 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>  <b>Krahl</b> <b>Reininger</b> <b>Krahl/Reininger/</b> <b>Flechtner/Galas</b> <b>N.N./N.N.</b> <b>J 3.326</b>
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7–9 Ü 2: Di 9–10 Mi 12–13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	<b>Krahl</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: nach Vereinbarung P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	<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 Do 11 – 12  P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	A 4  A 4 J 2.331 A 5  J 3.137  J 3.128 J 3.113  J 3.326	Lendermann  Haupt Haupt/ Lendermann/ N.N. Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer Götze/Balsaa/ N. N./ Hatzfeld/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: 29.9. – 10.10.86		Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./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. N. N. Lendermann/N. N. N. N.
132100	chc5 cht5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
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: Mi 16 – 18  P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5  J 2.331  J 6.125	Haupt  Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ 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 zwei Gesichtern.

In der öffentlichen Meinung hat die Chemie zwei Gesichter: Zum einen ist uns allen bewußt, daß wir ihr unverzichtbare Teile unseres Wohlstandes verdanken – andererseits besteht die Besorgnis vor Risiken für Gesundheit und Umwelt.

Das Wissen um diesen Zwierspalt ist für Bayer Ansporn, intensiv an einem vorbild-

KW 3823 d

lichen Ruf in dieser Wissenschaft zu arbeiten.

Unsere heutige Welt ist ohne moderne und vor allem humane Chemie nicht mehr vorstellbar.

Die Herausforderung der Zukunft bedeutet für Bayer deshalb, für konstruktive Kritik von außen offen zu bleiben, wie auch Kritikfähigkeit in den eigenen Reihen zu fördern.

Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt mit Hilfe zukunftsweisender Verfahren schon heute positiv zu beeinflussen.

**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 5	Riepe  Lendermann/N. N.
132140	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

## 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 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12.  2. Gruppe ab 8. 12.	1 2 3 4	A 4 H 2 A 4 A 4 A 6 H 7 P 1417 N 3229 P 1508.2 N 4.236 P 1511  J 4.311  J 4.119	Minas  Minas/ Geschwinder Sucrow/Wolf  Senger  N. N.  Minas/ Geschwinder/ Lüschen/Kruse/ Fiedel Senger/Appel/ Köster/Rädecker Vossebein
133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)		H 1	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 1: Di 11-12	A 6	N. N.
133050	chc cht ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	A 6	Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse 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	B 2	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I5 LS II 7	<b>Biochemie I</b> V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133120	chtc7 (WP) LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers
133130	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme

133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Boos/Minas Sucrow</b>
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	<b>Boos/Schlimme</b>
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>
133170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	<b>Sucrow</b>
133190	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/Hasse 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 Schulte/Porsch</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: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134080	LSI5	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>

134090	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig	Klemm
134100	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Klemm
134110	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Pollmann
134120	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 Hempel  Hempel/ Bennemann
135020	chc5 cht5 chr 5  chl 5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15  S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 Hempel  Hempel/ Bennemann
135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225 Hempel/ Bennemann Geisendörfer/ Koch/Warnecke
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 Broecker  B 1 NW 1.225
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
135060	cht7 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225 Langemann

135070	cht7 LSIIb (W)	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> 1 SWT	NW 1.225	Langemann
135080	cht7 LSIIb	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	H 6 B 2	Langemann Langemann/ Vaupel
135110	cht7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen</b> V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Broecker
135130	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	chc/t7 chl/r5 cht7	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann
135160	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135170	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

**Angewandte Chemie**

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 – 13	Cu132	Ohrbach
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13 – 14	Cu132	Ohrbach
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14 – 16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 – 11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 – 11	Cu132	Ohrbach
136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 – 13	Cu132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	<b>Seminar „Analytische Chemie“</b> S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup

136160	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136170	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136180	chc L	<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 SWT: donnerstags, ganztägig	A 5 H 2 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>  <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	B 2	<b>Broecker</b>

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>N. N.</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>N. N.</b>
138030	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 8-9 Fr 9-10 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1	<b>Klemm</b>

138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: Di 9-10 Fr 10-11 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1 J 1.233	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 4: Mi 14-16 Do 16-18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 9-10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	G Lp (FW)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Di 10-12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	G Lpl (DF)	<b>Biologische Versuche</b> Mikroskopisches Praktikum S 2: Mi 8-10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	G Lp (DF)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 10-12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H/G LS I/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	<b>Masuch</b>
139060	H LSI (F)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Greven</b>
139070	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Masuch</b>
139080	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Do 8-10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139090	H Lp (DF)	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Di 8-9	J 6.305	<b>Masuch</b>
139100	H Lp (DF)	<b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b> S 2: Do 10-12	J 6.305	<b>Masuch</b>



## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnische Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140010	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 9-11 Di 9-11	1 2	H 4.203	Wagner	
140020	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 4.203 H 3.223	Doppler	
140030	e	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

## 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	Rentzsch-Holm	
			1-3 4/5 6-8	P 1509 P 72.03 P 72.03	Kleinemeier	
141020	e1	<b>Werkstoffkunde</b> V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 72.03	Janitzki	
141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b> V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 11-13		C 1	Hartmann	
			g 1 2 3	P 72.03 P 72.01	Westfechtel/ Giet	
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	Ebbesmeyer	
			g u g u	1/2 3/4 5/6 7/8	P 62.03 Nitsche Jeude Pfläging Wetzlar	
141050	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b> V 3: Mo 7-9 Do 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13		C 1	Tegethoff	
			u u g u g	1/2 3/4 5/6 7/8	P72.01	

## Hauptstudium I

142010	ea5 ee5	<b>Datenverarbeitung B</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Di ab 14.00 u 1/3 Di ab 14.00 g 2/4	P 72.01 P 17.01	<b>Aldejohann</b>
142020	ea5 ee5 ep5	<b>Regelungstechnik B I</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Di 11-13 g P 2: Di ab 14.00 g 1 Di ab 14.00 u 2 Mi ab 14.00 g 3 Mi ab 14.00 u 4	P 72.01 P 16.08	<b>Bick</b> <b>Bick/Niedrich</b>
142030	ea5 ee5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 9-11 u	P 62.03 P 72.01	<b>Wichert</b>
142040	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P 15.16.2	<b>Ebbesmeyer</b>
142050	ea5 ep5	<b>Prozeßautomatisierung A I</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 15.16.2	<b>Latzel</b> <b>N. N.</b>
142060	ea5 ep5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 72.01	<b>Stock</b>
142070	ee5	<b>Elektromagnetische Felder A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 15.12	<b>Horstick</b>
142080	ee5 (ee6)	<b>Ergänzungen Elektromagnetische Felder</b> V1/Ü1: Do 9-11	P 16.11	<b>Horstick</b>
142090	ee5	<b>Halbleiterschaltungen A</b> V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 15.12	<b>Rentzsch-Holm</b>
142100	(ee6)	<b>Halbleiterschaltungen B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 17.13	<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 16.11 P 15.12	<b>Bartmuß</b>
142120	ep5	<b>Leistungselektronik B</b> V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 16.11 IWII	<b>Grotstollen</b> <b>Fröhleke/</b> <b>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 72.03	Dörrscheidt  N. N.
143020	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-12		P 72.03	Meerkötter Schütte
143030	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Datentechnik</b> V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9		P 72.03	Weiß  Nikodem
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	<b>Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 8-9		P 62.03	Bartmuß
143050	ea5 ed5 en5 (ep5)	<b>Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 8-9		P 72.03	Voß Werdelmann
143060	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	1 2 3	P 72.03 P 15.16.2 P 15.12 P 16.11	Mrozynski N. N. Bersiner Schlott
143070	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00		P 72.01 P 62.03 P 17.10.1	Latzel N. N. Latzel/ Reißenweber/ N. N.
143080	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Mi ab 14.00		P 15.12 P 73.02	Barschdorff Pfläging Jeude/Nitsche/ Pfläging/Wetzlar/ N. N.
143090	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u		P 16.11	Dörrscheidt Kohnert/Niedrich
143100	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11		P 62.03	Aldejohann

143110	ed7	<b>Rechnertechnik B</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11 u P 2: Fr ab 9.00	P 62.03 P 16.17	<b>Weiß Güll Güll/Nikodem</b>
143120	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b> V 3: Fr 10 – 12 Fr 13 – 14 Ü 1: Fr 9 – 10 P 2: Mi ab 14.00	P 62.03 P 74.02/3	<b>Kumm Schulz Föckeler/ Janitzki/Kumm/ Schulz/Schwarze/ Vedder</b>
143130	en7	<b>Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A</b> V 3: Di 14 – 17 Ü 2: Mi 9 – 11	P 15.16.2	<b>Meerkötter/ Wichert Grabow/ Klostermeyer</b>
143140	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1611	<b>Grotstollen Margaritis/ Wiesing</b>
143150	ep7	<b>Elektrische Antriebe B II</b> V 2 Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12 P 2: Mi ab 14.00	P 72.01 P 16.11 P 72.05	<b>Stock</b>
143160	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 15.12	<b>Voß Ortjohann</b>

## Pflichtwahlfächer

144010	H II	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff Nitsche</b>
144020	H I/H II	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>
144030	H II	<b>Zustandsregelung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Dörrscheidt Meschke</b>
144040	H I/H II	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15	P 16.11	<b>Dormeier</b>

144050	H I/H II	<b>Oszilloskopen-Meßtechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Ebbesmeyer
144060	H II	<b>Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Viola
144070	H II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144080	H II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144090	H II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144100	H I/H II	<b>Nachrichtentechnik im Verkehr</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schulz Schwarze
144110	H I/H II	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Reißenweber
144120	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Di 14 – 15	P 15.12	Mrozynski N. N.
144130	H I/H II	<b>Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144140	H II	<b>Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bitzer
144150	H I/H II	<b>Arbeitsplatzrechner</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm
144160	H I/H II	<b>Antennentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144170	H I/H II	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert

## Wahlfächer

145010	H I/H II	<b>Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen</b> V 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145020	H I/H II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	P 72.01	Jacob

145030	H I/H II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	P 16.11	<b>Klein</b>
145040	H I/H II	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 72.01	<b>Osterhus</b>
145050	H I/H II	<b>Patentrecht II für Ingenieure</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Hanewinkel</b>
145060	H I/H II	<b>Diskrete Zustandsregelungen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Dormeier</b>

### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ 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/Weiß</b>

### **Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 11 – 13 2. Hälfte WS	P 72.03 P 62.03	<b>Tegethoff</b>
				1 2

147020	m3	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1:	Di	15-16		C 1 Cambeis
		Ü 1:	Di	9-11	u	1/2 P 15.16.2
			Di	9-11	g	3/4
			Fr	11-13	u	5
			Fr	11-13	g	6
			Fr	9-11	u	7
			Fr	9-11	g	8
147030	chr5 chk5 chl5 chb(WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Do	14-16		P 1509 Bick
		Ü 1:	Do	16-17		
147040	m5 m7VK	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Mo	7-9		P 72.03 Stock



## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma	<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 Spieker</b>
170003	m	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Wagner Päschke Ecke</b>
170004	e	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Gensch Wagner Schwarze</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung			<b>Meyer</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 8. 9. 1986

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 8. 9. 1986, 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: Di 11.00 – 12.30	a	C 3.222	<b>Gensch</b>
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 17	c	C 5.206	
		Do 9 – 11	d	C 3.232	
		Di 11 – 13	e	P 15.09	<b>Orlob</b>
		Di 14 – 16	f	P 15.10	
		Mi 14 – 16	g	C 3.232	
		Do 9 – 11	h	C 3.212	
170008	ma/i	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>			
		Ü 2: Di 11 – 13	1	N 4.236	<b>Graf</b>
		Di 18 – 20	2	H 4.203	
170009	ma/i	<b>Brückenkurs Englisch I</b>			
		V 2: Do 14 – 16	1	H 4.242	<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 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16 Di 16-18	1 2	D 1 D 1.328	Hansen Ecke
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13 Di 14-16	1 2	D 2 D 1.312 J 2.130	Schwarz Micus, W.
171030	ma3 LSII3	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Di 16-18		D 1	Nelius
171040	ma3 LSII3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (wird durch Aushang bekanntgegeben)			Hinder
171050	ma3 LSII3	<b>Numerik I</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18 Mo 16-18 Di 14-16	1 2 3	D 2 D 1.320 D 1.312 N 3.206	Walden Jost Hinder
171060	ma3 LSII3	<b>Angewandte Analysis</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16		D 1 D 1.303 D 1.312	Lusky Reiher
171070	ma3 LSII3 ph5	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18	1 2	D 1.303	Hilden
171080	ma5 LSII5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Mo 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 1.303	Hollstein
171090	ma5 LSII5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16		D 1.303	Kiyek Micus, W.
171100	ma5 LSII5	<b>Algebra II</b> V 4: Di 14-16 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18		D 1.312	Lenzing Baer

171110	ma5 LSII5	<b>Stochastik I</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 2 D 1.328	Deimling Prüß
171120	ma5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 3.344	Köckler Jost
171130	ma5 LSII5	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 3.344 N 3.206	Rautmann Varnhorn
171140	ma5 HI	<b>Optimierung</b> V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Mi 7-9	D 1.312	Becker
171150	ma5 HI/HII ph5	<b>Spezielle Funktionen</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1.320	Hembd
171160	ma7 LSII7	<b>Zahlentheorie II</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.320 D 1.312	Nelius
171170	ma5 LSII5	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 1.312	Lusky Reiher
171180	ma5 ph5	<b>Dynamische Systeme</b> V 2: Do 9-11	D 3.344	Rautmann
171190	LSII5	<b>Geometrie I</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 2	Schwarz
171200	ma5 LSII5	<b>Computer-Algebra</b> V 2: Do 14-16	D 3.344	Kiyek
171210	ma7 LSII7	<b>Darstellungstheorie</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 S 2: Do 14-16	D 2.301	Lenzing Dowbor Lenzing/Dowbor
171220	ma7 LSII7	<b>Evolutionsgleichungen</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13	D 3.344	Prüß
171230	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Di 14-16	D 1.320	Fuchssteiner
171240	ma5	<b>Seminar über Differential- gleichungen</b> S 2: Mo 11-13	D 1.320	Sohr

171250	ma5 HI	<b>Seminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14 – 16	D 2.301	<b>Köckler</b>
171260	ma5 LSII5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Deimling/ Hembd/ Jost/ Köckler/ Meltzow</b>
171270	ma7 LSII7	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.328	<b>Ernst/ Lusky/ Hollstein</b>
171280	ma5 LSII5	<b>Seminar über Zahlentheorie/Funktionentheorie</b> S 2: Mo 16 – 18	D 2.311	<b>Indlekofer</b>
171285	ma5 LSII5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Mo 11 – 13	D 1.328	<b>Fuchssteiner</b>
171290	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 9 – 11	D 2.301	<b>Rautmann</b>
171300	ma7 LSII5	<b>Oberseminar über Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	<b>Schwarz/ Kiyek</b>
171310	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	<b>Lenzing/Geigle</b>
171320	ma7 LSII5	<b>Oberseminar über harmonische Analyse</b> OS 2: Fr 11 – 13	D 1.328	<b>Hauenschild/ Kaniuth</b>
171330		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171340		<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: Mo 18-20		C 1		Indlekofer
		Mi 16-18				
		Ü 2: Mo 9-11	1	J 2.130		Wagner
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			Spieker
		Mo 16-18	4			
		Mi 14-16	5	N 3.329		
		Mi 14-16	6	P 1516.2		N.N.
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6: Mo 9-11		D 1.328		Sohr
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				Specovius-Neugebauer
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4: Mo 9-11		C 2		Hilden
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.328		
		Mo 16-18	2			Wagner
		Mi 16-18	3			
172040	e1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Ernst
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	N 3.206		Baer
		Di 9-11	2	N 3.229		Ecke
		Di 9-11	3	P 1511		Oevel
		Di 14-16	4			
		Di 14-16	5	P 1611		Nelius
		Di 11-13	6	D 1.338		
172150	e1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 11-13		D 2		Ernst
172160	m1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 16-18		C 1		Meltzow
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17				
		Ü 2: Di 16-18	1	D 1.338		Wagner
		Mi 9-11	2	D 1.320		
		Mi 7-9	3	D 1.338		Päschke
		Mi 9-11	4			
		Mi 7-9	5	D 1.320		Varnhorn
		Di 14-16	6	D 1.338		Borchers

172070	i3	<b>Mathematik für Informatiker III</b>				
		V 4: Mi 7-9			C 1	Hauenschild
		Fr 13-15				
		Ü 2: Mi 9-11	1		D 1.328	
		Mi 11-13	2		J 2.130	Vogel
		Mi 14-16	3			
		Fr 9-11	4		N 3.206	Micus, M.
		Fr 11-13	5			
172080	i3	<b>Proseminar für das Nebenfach Mathematik</b>				
		PS 2: Di 14-16			D 1.320	Fuchssteiner
172090	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2: Do 9-11			D 1.320	Meltzow
		Ü 2: Mi 11-13				
172100	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Hebeker
		Do 9-11				
		Ü 2: Mo 11-13	1		D 1.303	
		Di 9-11	2		C 4.216	Brune
		Mo 11-13	3		N 3.206	
		Di 14-16	4		D 1.303	
172110	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Di 9-11			D 2	Hembd
		Mi 11-13			D 1.328	
		Ü 2: Mi 14-16			P 1512	
172120	m3 HII	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9-11			D 2	Fuchssteiner
		Ü 2: Di 9-11	1		P 1512	
		Do 14-16	2		N 3.206	Wiwianka
		Di 11-13	3		J 2.130	Schwake
		Do 9-11	4			
172130	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Fr 14-16			D 1	Patzelt
		Ü 2: Mi 7-9				
172140		<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>				
		V 4: Mi 9-11			D 1	Walden
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 14-16				

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.338 D 2.311	<b>Werthschulte</b>
173020	Lp 2-4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2 Do 7 – 9	D 1.338	<b>Spiegel</b>
173030	LP 2-4 LSI 1-4	<b>Elemente der Geometrie</b> V 3: Di 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 1.338 D 2.311	<b>Rinkens</b>  <b>N.N.</b>
173040	LSI 1-4	<b>Elemente der Linearen Algebra</b> V 3: Mo 14 – 16 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	D 1.338	<b>Bruns</b>
173050	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Algorithmen (B2)</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	D 1.338 D 1.338	<b>Kasselmann</b>
173060	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Elemente der Darstellenden Geometrie (B3)</b> V 3: Mo 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
173070	LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B1)</b> S 2: Di 11 – 13	D 2.311	<b>Bruns</b>
173080	LSI 4-6	<b>Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kasselmann</b>

### IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	LSI 3-6 LSII 4-6	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichtes</b> V 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	D 1.338	<b>Rinkens</b> <b>Richenhagen</b>
174020	Lp 2-4	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1 D 2.311	<b>Spiegel</b> <b>König</b>

174030	LSI 3-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 11-12	D 1.338 D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174040	Lp 3-6 Lp 3-6	<b>Ausgew. Kapitel aus der Primar- stufendidaktik</b> S 2 Do 16-18	D 2.311	<b>Spiegel</b>
174050	LSI 4-6	<b>Untersuchungen zur Bruchrechnung</b> S 2: Fr 9-11	D 1.338	<b>Rinkens</b>
174060	LSII 4-8	<b>Anwendungsorientierter Mathematik- unterricht in der Sekundarstufe II</b> S 2: Do 14-16	D 2.311	<b>Richenhagen</b>
174070		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16	D 2.332	<b>Die Dozenten der Didaktik Mathematik</b>
174080	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P 1/S 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
174090	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P1/S2: nach Vereinbarung		<b>Kasselmann</b>

## V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	<b>Informatik A</b> V 4: Mi 11-13 Fr 17-19 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	C 1 BA32 1 2 3 4 5 6 7 8	<b>Priese</b> <b>Rehrmann</b> <b>Wieggers</b> <b>N.N.</b>
175020	i1 LSII1	<b>Erläuterungen zur Informatik A</b> V 2: Fr 14-16	D 2	<b>Tauber</b>
147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-11 Di 11-13 2. Hälfte WS	P 7203 P 6203 1 2	<b>Tegethoff</b>

175030	i3 LSII3	<b>Informatik C</b>				
		V 4:	Mo 9-11		C 1	Lengauer
			Mi 18-20			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	BA32	Doenhardt
			Mo 16-18	2		
			Mi 14-16	3		Wanke
			Mi 16-18	4		
			Do 14-16	5		Wieners
			Do 16-18	6		
			Do 18-20	7		N. N.
			Di 18-20	8		
175040	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b>				
		Ü2/	Mo 11-13	1	N 3.237	Nabert
		P 4:	Mi 9-11	2	N 3.206	
			Mi 11-13	3	N 3.237	
			Di 11-13	4	N 3.206	Becker
175050	i3	<b>Technische Informatik</b>				
		V 2:	Mi 11-13		D 1.338	Kevekordes
		Ü 1:	Mi 13-14			

**B. Hauptstudium I**

175060	i5	<b>Formale Sprachen und Automaten</b>				
		V 4:	Mo 11-13		D 1.312	Becker
			Di 9-11		D 1.328	
		Ü 2:	Mo 14-16		D 3.344	
175140	i5 ma5	<b>Optimierung - Modelle und Methoden</b>				
		V 4:	Mi 9-11		D 1.312	Becker
			Di 7-9			
		Ü 2:	Mi 7-9			
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II</b>				
		V 1:	Mo 16-17		D 1.320	Kevekordes
		Ü 2:	Mo 14-16			
175080	i5	<b>Prozeßrechner II</b>				
		V 1:	Mi 16-17		D 1.312	Kevekordes
		Ü 2:	Mi 14-16			
175090	i5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>				
		V 2:	Do 14-16		D 2	Kevekordes
		Ü 2:	Do 16-18			
175100	i5	<b>Simulation I</b>				
		V 3:	Mi 11-13		D 2.301	Küspert
			Do 9-10			
		Ü 1:	Do 10-11			

175110	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung</b>	V 4: Mo 9-11 Di 11-13		D 1 D 1.303	Nabert	
			Ü 2: Di 16-18 Do 14-16	1 2	D 1.320 D 1.303	Gensch	
175120	i5	<b>Warteschlangen</b>	V 4: Do 7-9 Fr 11-13		D 1.320	Küspert	
			Ü 2: Di 14-16		D 1.328		
175130	i5	<b>Seminar</b> <b>„Algorithmen und Programmierung“</b>	S 2: Di 14-16		D 2.301	Nabert	
175140	i5	<b>Seminar zum Praxissemester</b>	S 2: Fr 14-16		D 2.301	Küspert	
<b>C. Hauptstudium II</b>							
175150	i5 LSII5	<b>Formale Sprachen</b>	V 4: Di 9-11 Do 9-11		D 1	Monien	
			Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 3 4	D 1.303 N 3.237 D 1.338	Müller N. N.	
175160	i5 LSII5	<b>Informationssysteme</b>	V 4: Mi 11-13 Do 11-13		D 1	Rammig	
			Ü 2: Do 16-18 Di 16-18 Do 16-18 Di 16-18	1 2 3 4	D 1.303 J 2.130 D 1.312 N 3.206	Reisig N. N.	
175120	i5 LSII5	<b>Warteschlangen</b>	V 4: Do 7-9 Fr 11-13		D 1.320	Küspert	
			Ü 2: Di 14-16		D 1.328		
175140	i5 ma5	<b>Optimierung</b> <b>- Modelle und Methoden</b>	V 4: Di 7-9 Mi 9-11		D 1.312	Becker	
			Ü 2: Mi 7-9				
175170	i5 LSII5	<b>Software-Technologie</b>	V 4: Do 16-18 Fr 9-11		D 1 D 2	N. N.	
			Ü 2: Fr 11-13 Do 11-13 Fr 14-16	1 2 3	D 3.344	Lewke N. N.	
175180	i7 LSII7	<b>Automatennetze</b>	V 2: Mi 14-16		D 2	Priese	

175190	i5 LSII5	<b>Projektgruppe „Hardwareentwurf“</b> V 2: Di 11 – 13 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.312 D 2.301 D 3.344	Rammig Rammig/Hütter Hütter
175200	i7 LSII7	<b>Projektgruppe „Übersetzer-Entwicklungsumgebung“</b> S 2: Di 9 – 11  Ü 4: Mi 9 – 11 Do 11 – 13	D 2.301  D 3.344 D 2.301	Kastens/ Schmidt/Böker
175210	i7 LSII7	<b>Übersetzerbau Praktikum</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	D 3.344 D 2.301	Kastens/ Pfähler/Böker
175220	i7 LSII7	<b>Seminar über indeterminierte System</b> S 2: Mi 16 – 18	D 2.311	Priese
175230	i5 LSII5	<b>Seminar Algorithmen</b> S 2: Mo 16 – 18	D 2.301	Lengauer
175240	i5 LSII5	<b>Seminar Formale Sprachen</b> S 2: Mi 14 – 16	D 2.311	Speckenmeyer
175250	i5 LSII5	<b>Seminar Hardware-Test</b> S 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Rammig/Bidjan
175260	i7 LSII7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Integrierte Arbeits- gruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert
175270	i7 LSII7	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 2.301	Lengauer
175280	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	D 2.311	Monien/Priese

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175290	LSII 5/7	<b>Informatik Curricula</b> V 2: Di 16 – 18	D 2.301	Tauber
175300		<b>Unterrichtsgestaltung im Informatikunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Tauber

175310	LSII5/7	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 2.301	Lánský Lehner
175315	LSII 5/7	<b>Elemente der künstlichen Intelligenz im Informatikunterricht</b> V 2: Mi 9-11	D 2.311	Lansky
175320	LSII 5	<b>Seminar aus der Didaktik der Informatik</b> S 2: Mi 11-13	D 2.311	Lánský
175330	LSII	<b>N. Chomsky: Syntactic Structures Entwicklung der generativen Transformationsgrammatik</b> S 2: Di 16-18	D 2.311	Lánský/ Feldbusch
175340	LSII	<b>Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Rechnerlinguistik</b> K 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Abheuer/ Frank
175350	LSII5/7	<b>Einführung in die Lisp-orientierten Schulsprachen</b> V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 17-18	D 3.344	Lehner

#### E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175360	i5	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b> V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	N 3.206	Kuck
--------	----	---	---------	------

#### F. Allgemeine Veranstaltungen

175370		<b>Seminar: Verantwortung des Informatikers: militärische Anwendungen der Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung		Lengauer/ Speckenmeyer/ Böker
175380		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175390		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	<b>Einführung in die Programmierung</b>			
		V 2: Do 16-18		C 1	<b>Patzelt</b>
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.328	
		Fr 10-11	2		
		Di 12-13	3	P 5201	
		Di 11-12	4		
		Fr 9-10	5	D 3.344	<b>Kuck</b>
		Fr 10-11	6		
176020	ph3 HI	<b>Einführung in das Programmieren</b>			
		V 3: Di 9-11		J 2.130	<b>Kuck</b>
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13			
176030	m5 HI	<b>Programmierkurs</b>			
		V 2: Do 16-18		C 1	<b>Patzelt</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung			
176040	ph5 ch5 HI	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 9-11		D 1.303	<b>Kevekordes</b>
		Do 11-12			
		Ü 1: Do 12-13			
176050	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>			
		V 2: Do 14-16		D 2	<b>Kevekordes</b>
		Ü 2: Do 16-18			
176060	ch3	<b>Programmierkurs:</b>			
		V 2: Kompaktkurs in der			<b>Tauber</b>
		Ü 1: vorlesungsfreien Zeit			
		nach dem Winter-			
		semester			



**Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen**



# ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		6405	Frohne	
		Ü 3: Mo 11-13	4			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	3			
		Di 14-16	1			
		Mo 14-16	2/1	2205	N. N.	
		Mo 16-18	4/3			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		5407	Harfensteller	
		Ü 1: Mi 9-10	4	5402		
		Mi 10-11	3			
		Mi 11-12	2			
		Mi 12-13	1			
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		V 1: Mi 14-15		5402	Harfensteller	
070105	W	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> Blockveranstaltung (nach Vereinbarung)		6303	Ringe	
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		6406	Krawinkel	
		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	Weber	
		Ü 2: Mo 9-11	2	6302		
		Mo 11-13	3			
		Di 9-11	1			
		Di 11-13	4			
070110	3/5	<b>Baugeschichte/Architektur- theorie 1. Teil</b>				
	3	V 2: Mo 15-17		6303	Ringe	
	5	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			

070114	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		5407	N. N.	
		Ü 1: Mi 9-10	3			
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 1: Fr 12-13		4306	Rikus	
		P 1: Mo 14-16	1/2	4206		
		Di 14-16	3/4			
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12		6406	Rikus	
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>				
		V 2: Mo 8-10		4402	Kopac	
070123	1	<b>Bauphysik (Schall- u. Wärmeschutz)</b>				
		V 2: Do 8-10		6408	Hessler	
		P 1: Mo 11-12	1	4319		
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	4			
		Mo 15-16	3			
070126	1	<b>Bauchemie</b>				
		V 2: Do 10-12		4412	Jekel	
		Ü 1: Do 12-13		4415		
070127	3	<b>Bauchemie/Praktikum</b>				
		P 1: Di 9-10	4	4415	Jekel	
		Di 12-13	3			
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	1			

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I 1. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		5406	Störzbach	
		Ü 2: Di 9-11	3			
		Di 11-13	1			
		Mi 9-11	2			
		Mi 11-13	4			
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I 3. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		6406	Medefindt	
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
		Di 9-11	4			
		Do 11-13	3			

070205	3	<b>Ingenieurhochbau 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204		
		Mo 11-13	4			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	1			
070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12		5207		Kalb
		Ü 2: Di 9-11	4			
		Di 11-13	2			
		Mi 9-11	1			
		Mi 11-13	3			
070209	3	<b>Tragwerkslehre, 3. Teil</b>				
		V 2: Fr 12-13		5407		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 Planungsvorb.)</b>				
		S 1: Fr 9-10		5207		Kalb
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 2: Mi 9-11		6403		Rikus
		Ü 2: Mo 11-13	2			
		Mi 11-13	1			
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 16-17		6403		Rikus
070224	W	<b>Ingenieurhochbau (Praktikum)</b>				
		P 2: Di 16-18		4206		Röhr

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre, 2. Teil</b>			
		V 2: Mi	8 – 10	6406	<b>Dönges</b>
		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	<b>Dönges</b>
		Ü 2: Di	16 – 18	1,2	
			Mi 15 – 17	3,4	

## Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1: Di	8 – 9	6403	<b>Hessler</b>
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	6404	<b>Medefindt</b>
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	6303	<b>Ringe</b>
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	5407	<b>Scheuermann</b>
		Ü 4: Di	9 – 13		
070404	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1: Mi	10 – 11	6404	<b>Dönges</b>
		Ü 3: Mi	11 – 13		
			Mi 14 – 15	6403	
		V 1: Do	9 – 10	6407	<b>Harfensteller</b>
		Ü 3: Do	10 – 13		
		V 1: Do	8 – 9	6403	<b>Krawinkel</b>
		Ü 3: Do	9 – 12		
		V 1: Do	9 – 10	6302	<b>Weber</b>
		Ü 3: Do	10 – 13		
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/Ausbaukonstruktion</b>			
		V 1: Mi	8 – 9	6408	<b>Frohne</b>
		Ü 3: Mi	11 – 13		
			Mi 14 – 15		

070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>		
		V 1: Fr 8 – 9	6403	Hessler
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6404	Medefindt
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Do 8 – 9	5204	Scheuermann
		Ü 4: Do 9 – 13		
070421	W	<b>Architektur-Wettbewerbe</b>		
		S 2: Mi 15 – 17	6404	Harfensteller
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>		
		S 6: Di 14 – 16	5204	Scheuermann
		Do 14 – 18		
070424	W	<b>Dorfsanierung</b>		
		S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber
070428	W	<b>Umweltökonomie</b>		
		V 2: Mi 14 – 16	6407	Rosenbaum
070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure</b>		
		V 2: Do 14 – 16	6407	Rosenbaum

**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



071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil</b>			
		V 1: Di 11-12		5309	<b>Wolf</b>
		Ü 2: Di 14-15	4	Garten-	
		Di 15-16	3	haus	
		Di 16-17	1		
		Di 17-18	2		
		Fr 9-10	4		
		Fr 10-11	3		
		Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	1		
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>			
		V 3: Di 8-9		4412	<b>Ewert</b>
		Mi 8-9			
071110	3	<b>Baustofftechnologie/Baustoff-</b>			
		<b>lehre, 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 9-11		4306	<b>Rikus</b>
071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		4412	<b>Jekel</b>
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b>			
		P 1: Di 14-15	1	4415	<b>Jekel</b>
		Di 15-16	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	4		
		Do 14-15	5		
		Do 15-16	6		
071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 8-9		5309	<b>Röhr</b>
		Ü 1: Mo 14-16	3/4	4304	
		14täglich			
		Fr 11-13	1/2		
		14täglich			
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13		4306	<b>Düker</b>
		Ü 1: Mo 14-15	2	6406	
		Mo 15-16	1		
		Mo 16-17	4		
		Mo 17-18	3		
071120	1	<b>Technik des Garten- und Land-</b>			
		<b>schaftsbaues, 1. Teil</b>			
		<b>(Hochbaukonstruktionen)</b>			
		V 2: Fr 11-13		6408	<b>Harfensteller</b>
		Ü 1: Di 11-12	4	5402	
		Di 12-13	3		
		Di 14-15	2		
		Di 15-16	1		

071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 11-12		5309		<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)</b>				
		V 1: Do 8-9		4306		<b>Ewert</b>
		Ü 1: Do 9-10	3	3136		
		Do 10-11	4			
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13		6407		<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mo 11-12	1	4300		
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	4			
071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 10-12		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Di 14-15	1	6507		<b>Kortemeier</b>
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
		Di 14-15	3	6407		<b>Haag</b>
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		4306		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Mi 10-12	1/2	5403		
		14täglich				
		Mi 14-16	3/4			
		14täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 16-17		4412		<b>Böttcher</b>
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Ü 1: Mi 10-12	3/4	5311		
		14täglich				
		Mi 14-16	1/2	5309		
		14täglich				

071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13		4306		Seyfang
		Ü 1: Do 9-11	1/2	5311		
		14täglich				
		Do 11-13	3/4			
		14täglich				
071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		6407		Seyfang
		Ü 1: Fr 9-10	3			
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9-11	1/2	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	3/4			
		14täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		6407		Duthweiler
		V 2: Di 8-10		6407		Wedeck
		Ü 2: Mi 8-9	1	6405		Duthweiler
		Mi 9-10	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Do 14-15	1	6405		Wedeck
		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		Haag
		Ü 1: Mo 14-15	1			
		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		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3			
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	2			
		Di 17-18	1			

071217	5	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b> V 1: nach Vereinbarung	6407	<b>Duthweiler</b>
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> <b>(Pflanzensoziologie/-ökologie)</b> V 1: Mi 12 – 13 4412 Ü 1: Do 11 – 13 1/2 5309 14täglich Do 14 – 16 3/4 14täglich		<b>Böttcher</b>
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> <b>(Pflanzensoziologie/-ökologie)</b> V 2: Di 9 – 11 4412		<b>Böttcher</b>
071233	1	<b>Grundzüge der Zoologie, 1. Teil</b> <b>(Tierökologie)</b> V 1: Fr 10 – 11 4306		<b>Gerken</b>
071235	3	<b>Grundzüge der Zoologie, 3. Teil</b> <b>(Tierökologie)</b> V 1: Mi 8 – 9 4306 Ü 1: Do 14 – 16 1/2 5403 14täglich Fr 11 – 13 3/4 14täglich		<b>Gerken</b>
071237	5	<b>Grundzüge der Zoologie, 5. Teil</b> <b>(Tierökologie)</b> V 2: Do 9 – 11 4306 Ü 1: Do 11 – 13 1,2 5403 14täglich 3,4		<b>Gerken</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> <b>(Planungsrecht)</b> V 2: Mo 8 – 10 6407 Ü 1: Mo 11 – 12 3 5311 Mo 12 – 13 4 Mo 14 – 15 2 Mo 15 – 16 1		<b>Rosenbaum</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> <b>(Städtebau/Siedlungswesen)</b> V 1: Fr 14 – 15 6405 Ü 1: Fr 11 – 12 1/2 14täglich Fr 12 – 13 3/4 14täglich		<b>Weber (Hannover)</b>

071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b>				
		V 1:	Mi	12 – 13		6407 Schmidt
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1	4300
			Mi	15 – 16	2	
			Mi	16 – 17	3	
			Mi	17 – 18	4	
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>				
		V 1:	Di	9 – 10		4306 Bangert
		Ü 1:	Di	11 – 12	3	Garten- haus
			Di	12 – 13	4	
			Di	14 – 15	1	
			Di	15 – 16	2	
			Di	16 – 17	5	
			Di	17 – 18	6	
		P 1:	nach Vereinbarung (in 5 Gruppen)			4405
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	11 – 13		5309 Wardemann
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>				
		V 1:	Do	8 – 9		6407 Görres
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Garten- kunst, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mi	9 – 11		5309 Frohne
071422	W	<b>Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftspla- nung nach dem Landschaftsgesetz NRW</b>				
		S 2:	Mi	16 – 18		6407 Rosenbaum
071423	W	<b>Landschafts- und Umwelt- informationssysteme</b>				
		S 2:	Do	16 – 18		6407 Rosenbaum
071511	W	<b>Einführung in die EDV</b>				
		V 2:	Mo	11 – 13		4306 Lohr
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzen- verwendung</b>				
		V 1:	Mi	14 – 15		5407 Seyfang
		Ü 2:	Mi	15 – 17		
071514	W	<b>Vegetationskomplexe</b>				
		V 1:	nach Vereinbarung			4412 Böttcher
071515	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Landschaftsplanung</b>				
		S 2:	Mi	16 – 18		6405 Duthweiler

071516	W	<b>Zeichentechnik, 1. Teil</b>				
		S 1: Do 11 – 13	1,2	6302	N.N.	
		14täglich	3,4			
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b>				
		S 1: Di 14 – 15		4300	Wedeck	
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				

#### **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		5408	Böttcher	
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		1313	Duthweiler	
071602		<b>Botanik/Grundl. der Zoologie</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		5308	Gerken	
071603		<b>Freiraumplanung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		2231	Haag	
071604		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbauer</b>				
		S 2: nach Vereinbarung	Labor		Schmidt	
071605		<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		5205	Seyfang	
071606		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		5205	Wedeck	
071607		<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		1313	Wolf	

**BAUINGENIEURWESEN****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10			4402	Kopac
		Ü 2: Di 16-18	1			
		Mi 14-16	2			
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11			5313	Lohr
		Ü 2: Mo 9-11	2			
		Mo 11-13	1			
080104	1	<b>Darstellende Geometrie 1. und 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 8-9.30			5409	Kiss
		Ü 2: Mo 10.15-11.45	1			
		Mo 11.50-13.20	2			
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b>				
		V 4: Mo 14-16			4402	Kopac
		Fr 10-12				
		Ü 1: Di 14-15	2.1			
		Di 15-16	1.2			
		Mi 8-9	2.2			
		Mi 9-10	1.1			
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b>				
		V 2: Do 16-18			4412	Jekel
		Do 16-17				
		Ü 1: Mi 10-11	2			
		Mi 11-12	1			
080110	1	<b>Geologie</b>				
		V 2: Di 10-12			5409	Ewert

**Technische Grundlagen**

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 2: Do 12-13			4412	Rauschenfels
		Fr 12-13				
		P 2: Mo 10.15-11.45	2.1		4206	
		Mo 11.50-13.20	1.1			
		Mi 11-13	1.2			
		Do 9-11	2.2			
080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9			4306	Rauschenfels
		Ü 1: Fr 8-9	u 1.1		4206	
		Fr 9-10	g 1.2			
		Fr 10-11	u 2.1			
		Fr 11-12	g 2.2			
080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>				
		V 1: Do 11-12			4402	N.N.
		Ü 2: Di 14-16	1.1		4304	
		Mi 14-16	1.2			
		Do 9-11	2.1			
		Do 14-16	2.2			

080206	3	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 9-11			4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1: Di 14-16	u 1.1		5307	
			Di 14-16	g 1.2		
			Di 16-18	u 2.1		
			Di 16-18	g 2.2		
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>				
		V 2: Mi 16-18			5409	<b>Kirsch</b>
		Ü 2: Di 16-18	2			
			Do 9-11			
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen</b>				
		V 1: Mi 9-10			5307	<b>Rauschenfels</b>
		Ü 1: Mi 10-11			4206	

## Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 14-15			5313	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mo 15-16	1		5307	
			Mo 16-17	2		
			Mo 17-18	3		
080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9			5303	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mi 9-10	k1			
			Mi 10-11	k2		
			Mi 11-12	w		

## Baubetrieb

080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>				
		V 1: Di 9-10			5303	<b>Kubin</b>
		Ü 1: Di 10-11	k2		5304	
			Di 11-12	k1		
			Di 12-13	w		
080406	5	<b>Baurecht</b>				
		V 1: Di 8-9			5304	<b>Kubin</b>
		Ü 1: Mo 12-13				
080409	WP	<b>Bauorganisation</b>				
		V 2: Mi 14-16			5303	<b>Kubin</b>
		Ü 2: Mo 14-16	w			
			Mo 16-18	k		
080410	WP	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Do 14-16			5303	<b>Kubin</b>
		Ü 2: Mi 16-18	k		5304	
			Do 16-18	w		

**Konstruktiver Ingenieurbau**

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		5409	<b>Bielenberg</b>	
		Ü 2: Mi 8-10	1			
		Mi 10-12	2			
080503	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil</b>				
		V 2: Do 11-13		5303	<b>Kirsch</b>	
		Ü 1: Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		5313	<b>Diekmann</b>	
		Ü 1: Di 10-11	1	5305		
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	3			
080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>				
		V 3: Mi 16-17		5303	<b>Bratke</b>	
		Do 9-11				
		Ü 1: Fr 9-10	2			
		Fr 10-11	1			
080511	3	<b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5313	<b>Bratke</b>	
		Ü 1: Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 8-10		5307	<b>Bielenberg</b>	
		Ü 1: Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
080516	5k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5307	<b>Bielenberg</b>	
		Ü 1: Fr 9-10	1			
		Fr 10-11	2			
080519	3	<b>Stahlbau I 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		5313	<b>Gadiel</b>	
		Ü 1: Di 10-11	2	5303		
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	1			
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 12-13		5405	<b>Gadiel</b>	
		Ü 1: Mi 9-10	2	5313		
		Mi 10-11	1			
		P 1: Mi 11-12	1	2223		
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
080524	3	<b>Holzbau</b>				
		V 1: Mi 12-13		5409	<b>Kirsch</b>	
		Ü 1: Di 10-11	3	5313		
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			

080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b> V 1: Do 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	5304	Kirsch
080529	WP	<b>Technische Schwingungslehre 2. Teil</b> V 2: Fr 11 – 13	5303	Bielenberg
080553	WP	<b>Sondergebiete Baustatik</b> (Mauerwerksbau) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	5409	Diekmann
080554	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil</b> V 1: Mo 14 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	5405	Lohr
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b> V 2: Mo 10 – 12	5303	Bielenberg
080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung</b> (Stabilitätsprobleme) V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	5304 5405	Gadiel

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 Di 16 – 18 Di 16 – 18 P 1: Mo 11 – 13 Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Di 14 – 16	5313 4310 g 1.1 u 2.2 g 2.1 u 2.2 g 2.1 u 1.1 g 1.2	Görres
080609	3	<b>Schienenverkehrsbau</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	5313	Hein
080617	WP	<b>Statistik</b> V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	5304	Görres
080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	5409 4310	Görres

**Wasserwirtschaft**

080701	3	<b>Hydromechanik</b>				
		V 1:	Mi	11-12		5313 Wardemann
		Ü 1:	Mo	15-16	2	5305
			Mo	16-17	3	
			Mo	17-18	1	
080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b>				
		V 1:	Do	11-12		5313 Miethe
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b>				
		V 1:	Do	12-13		5313 Miethe
		Ü 1:	Fr	9-11	u 2.2	
			Fr	9-11	g 2.1	
			Fr	11-13	u 1.2	
			Fr	11-13	g 1.1	
080708	5w	<b>Flußbau</b>				
		V 1:	Mi	12-13		5306 Wardemann
		Ü 1:	Di	14-15		
		P 1:	Mi	14-15	1	
			Mi	15-16	2	
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>				
		V 2:	Di	10-12		5306 Wardemann
		Ü 1:	Mo	14-15		5306
080716	5w	<b>Verkehrswasserbau</b>				
		V 2:	Mo	10-12		5306 Miethe
080718	5w	<b>Hydrobiologie</b>				
		V 1:	Do	11-12		5403 Gerken
		Ü 1:	Do	12-13		
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8-10		5306 Miethe
		Ü 1:	Do	10-11		
080721	5w	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b>				
		V 1:	Di	15-16		5405 Ewert
		Ü 1:	Mi	9-10	1	
			Mi	10-11	2	
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus 2. Teil</b>				
		V 1:	Fr	11-12		5306 Bratke
		Ü 1:	Fr	12-13		
080734	WP	<b>Sondergebiete Wasserbau</b>				
		V 1:	Di	16-17		5306 Wardemann
080733	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b>				
		V 2:	Do	8-10		5307 Miethe
		Ü 2:	Mo	15-17		5306

080737	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau</b> V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	5405	Lohr
080731	WP	<b>Damm- und Deichbau</b> S 2: Di 16 – 18	5405	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>Vermessung/Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Görres</b>
080807		<b>Chemie/Bauchemie/Hydrochemie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Jekel</b>
080808		<b>Holzbau/Baukonstruktion/Sonder- geb. TM</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kirsch</b>
080809		<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kopac</b>
080810		<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstech- nik, Bauorganisation/Kosten- rechnung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kubin</b>
080811		<b>Mathem. Methoden für Bauingenieu- re/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Lohr</b>
080812		<b>Abwasser- und Abfalltechnik/Sied- lungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Miethe</b>
080813		<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rauschenfels</b>
080814		<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wardemann</b>

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**



**MASCHINENTECHNIK II****Mathematisch-naturwissenschaftliche  
Grundlagenfächer**

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		9.4
			Fr	12.30 – 13.15		
110110		<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1
			Mo	10.00 – 10.45		7.1
		S 2:	Do	11.40 – 12.25	b	9.3
			Do	12.30 – 13.15	a	
			Fr	11.40 – 12.25	b	9.3
			Fr	12.30 – 13.15	a	
		Ü 3:	Di	10.00 – 10.45	c	9.4
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
			Mo	11.40 – 13.15	a	9.5
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.3
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.5
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		9.6
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55	b	9.2
			Mi	15.00 – 15.45	a	
		L 2:	Di	8.00 – 9.35	d	4.4
			Fr	11.40 – 13.15	b	
			Fr	13.20 – 14.55	b	
			Fr	15.00 – 16.35	c	

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.0
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	9.2
			Mi	10.50 – 11.35	b	
			Mi	11.40 – 12.25	c	
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4
		L 2:	Di	14.10 – 15.45		5.3

110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>						
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35			2.6	Wiedenroth
			Mo	10.00 – 10.45			9.9	
		S 2:	Mo	10.50 – 11.35				Wiedenroth Reinhart Wiedenroth
			Mi	12.30 – 13.05			2.4	
		Ü 3:	Mo	14.15 – 15.45			a 9.6	
				Mo			14.15 – 15.45	c 9.7
		Do	14.15 – 15.45	b 9.7				
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (Mdy)</b>				Wiedenroth		
		V 2:	Do	11.40 – 13.15			10.2	
		S 1:	Di	10.50 – 11.35			9.6	
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				Petry		
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			7.1	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45			a 9.3	
			Di	8.50 – 9.35			b	
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			b 9.3	
			Di	10.50 – 11.35			c	
		Di	11.40 – 12.25	a				
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				Petry		
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15			9.0	
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			a 9.3	
			Mi	15.00 – 15.45			b	
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			b 9.3	
		10.50 – 11.35	c					
		11.40 – 12.25	a					
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				Tillner		
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45			10.2	
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35				
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				Wiedenroth		
		V 1:	Mi	13.20 – 14.05			10.2	
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55				
		L 1:	Mi	15.00 – 15.45			a 10.2	
		Mi	15.50 – 16.35	b	Wiedenroth			
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				Reinhart		
		V 2:	Di	11.40 – 13.15			2.4	
		S 1:	Di	14.10 – 14.55			a 10.2	
			Di	15.50 – 16.35			b	
			Do	14.10 – 14.55			c	
		Ü 1:	Di	15.00 – 15.45			a 10.2	
			Di	16.40 – 17.25			b	
	Do	15.00 – 15.45	c					
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				Tillner		
		V 3:	Di	10.50 – 11.35			9.0	
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			c 9.4	
			Mi	10.50 – 11.35			a	
		Mi	11.40 – 12.25	c				

110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre</b>			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.7		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	10.2		
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>			
		V 3 Do 10.00 – 12.25	9.5		Enders
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	7.1		Geipel
		S 2: Do 11.40 – 13.15			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.7		Geipel
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	10.2		
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a 9.2		
		Di 10.50 – 11.35	b		
		Di 11.40 – 12.25	c		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1 4.1		
		Mo 15.00 – 15.45	2		
		Mo 15.50 – 16.35	3 1.5		
		Mo 16.40 – 17.25	4		
		Di 14.10 – 14.55	5 1.5		
		Di 15.00 – 15.45	6		
		Di 15.50 – 16.35	7		
		Di 16.40 – 17.25	8		
		L 1: Do 8.00 – 8.45	a 9.1		
		Do 8.50 – 9.35	b		
		Do 10.00 – 10.45	c 6.3		
		Do 10.50 – 11.35	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		L 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3		
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.3		
110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren (FV)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.4		Belthle
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110306	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			
		V 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0		Belthle
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			

110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			
		V 3: Mo	10.50 – 11.35	9.0	<b>Schweins</b>
		Di	8.00 – 9.35		
		S 1: Mi	8.00 – 8.45	a 9.3	
		Mi	8.50 – 9.35	b	
110310	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b>			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	10.2	<b>Enders</b>
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	10.2	
110315	K 5/F5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b>			
		V 3: Mo	8.00 – 10.45	9.0	<b>Frick</b>
110320	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b>			
		V 3: Fr	10.00 – 12.25	9.7	<b>Geipel</b>
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15		
		L 1: Mi	11.40 – 12.25	10.2	
110325	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b>			
		V 2: Mo	11.40 – 13.15	9.3	<b>Hölker</b>
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55		
		L 1: Mo	15.00 – 15.45		
110330	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b>			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45	9.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35		
		S 1: Mo	10.00 – 10.45		
110335	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>			
		V 2: Do	14.10 – 15.45	9.6	<b>Hölker</b>
		S 1: Do	15.50 – 16.35		
110340	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55	10.2	
		S 1: Mo	15.00 – 15.45		
110345	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	9.0	<b>Belthle</b>
		L 1: Mi	14.10 – 14.55	a 9.0	
		Mi	15.00 – 15.45	b	
		Mi	15.50 – 16.35	c	
110350	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>			
		V 1: Di	8.00 – 8.45	10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35		
		L 1: Mo	15.50 – 16.35		
110355	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b>			
		V 2: Fr	11.40 – 13.15	9.0	<b>Frick</b>
110360	K5/F5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b>			
		V 2: Fr	14.10 – 15.45	9.3	<b>Linn</b>
		S 1: Fr	15.50 – 16.35		

110365	K5/F5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II</b>				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25	4.1	<b>Frick</b>
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		
110366	F 5	L 1:	Do	14.10 – 14.55	a	4.1
			Do	15.00 – 15.45	b	

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.9	<b>Frick</b>
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45		
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>				
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
110411	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	2.6	
110415	F 5	<b>Praxissemester Betreuung (PB)</b>				
		S 2:	Mi	14.10 – 15.45	6.03	<b>Hunold</b>
110420	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	2.6	
110425	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>				
		V 1:	Do	8.00 – 8.45	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Do	8.50 – 9.35		
110430	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>				
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	<b>Gerlich</b>
			Mi	11.40 – 13.15		
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	a	9.4
			Do	12.30 – 13.15	b	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4
			Di	8.50 – 9.35	a	
110435	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b>				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45	9.3	<b>Gerlich</b>
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35		

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
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	Gerlich/Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110601	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110602	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110603	<b>Stadt und Verstädterung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

110603	<b>Stadt und Verstdterung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
110604	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
110605	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
110606	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110607	<b>Franzosisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110608	<b>Zukunftshoffnungen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schroder</b>
110609	<b>Bewerber-Training</b> S 2: Do 14.00 – 16.00 14taglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	<b>Tambach</b>
110610	<b>Einfuhrung in das burgerliche Recht</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Wolff</b>

*[Faint, illegible handwriting]*

**NACHRICHTENTECHNIK****Pflichtfächer**

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				2.4	<b>Reiche</b>	
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	b			2.6
			Mi	11.40 – 13.15	a			
Do	10.00 – 11.35		a					
	11.40 – 13.15		b					
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				2.4	<b>Staudt</b>	
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Fr	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	b			7.1
				14.10 – 15.45	a			
		150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				4.1
V 3:	Mo			10.00 – 10.45				
	Fr			8.00 – 9.35				
Ü 1:	Mo			11.40 – 12.25	c	1.4		
	Do			10.00 – 10.45	b			
				11.40 – 12.25	a			
P 1:	Mo			10.50 – 11.35		4.1		
				13.20 – 14.55	a/b/c			
	Mi	3-wöchentlich 15.00 – 16.35	d/e/f					
		3-wöchentlich						
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				2.4	<b>Wünsche</b>	
		V 4:	Di	10.00 – 11.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a			2.3
				10.50 – 11.35	b			
		150301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				4.1
V 5:	Mo			8.00 – 9.35				
	Di			8.00 – 9.35				
	Fr			11.40 – 12.25				
Ü 3:	Fr			12.30 – 13.15		4.1		
	Mo			10.00 – 11.35	b		9.1	
					11.40 – 13.15	a		
	P 1:				Di	14.10 – 15.45	a/b	
14-täglich								
15.50 – 17.25				c/d				
14-täglich								
Do	8.00 – 9.35				e/f	<b>Klasen</b>		
		14-täglich						
	10.00 – 11.35	g/h						
	14-täglich							

150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	<b>Moczala</b>
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	7.5	
		Do	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
			14.10 – 15.45	e		
150304		<b>Meßtechnik (MT I)</b>				
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
		Fr	14.10 – 15.45	n		
150305		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	m/n	11	<b>Wünsche</b>
150306		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.4	<b>Draeger</b>
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.05		4.1	
150307		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.1	
			12.30 – 13.15	b		
150308		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	2.6	
		Do	10.00 – 10.45	b	9.9	
	S 1:	Mi	10.50 – 11.35	a	2.6	
		Do	10.50 – 11.35	b	9.9	
150309		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		4.1	<b>N. N.</b>
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			

150502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		2.4	<b>Möller</b>	
	Do	8.00 – 9.35		4.1		
Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	9.1		
		15.50 – 16.35	b			
S 1:	Mi	15.00 – 15.45	a			
		16.40 – 17.25	b			
150503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	<b>Schwarz</b>	
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1		
		8.50 – 9.35	b			
P 1:	Mi	12.30 – 14.05	a/b	6.1		
		14-täglich				
		14.10 – 15.45	c/d			
		14-täglich				
		Fr	12.30 – 14.05			e/f
			14-täglich			
		14.10 – 15.45	g/h			
		14-täglich				
150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
V 1:	Mi	10.00 – 10.45		4.1	<b>Opielka</b>	
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	c	9.1		
		14.10 – 14.55	a			
		15.00 – 15.45	b			
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	12		
		14-täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14-täglich				
		Do	14.10 – 15.45			e/f
			14-täglich			
		15.50 – 17.25	g/h			
		14-täglich				
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
V 3:	Mi	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>	
	Fr	10.00 – 11.35				
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.2		
		14.10 – 14.55	c			
		15.00 – 15.45	a			
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1		<b>Gerlich</b>

150507		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		7.1	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3	
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	i/k		
			14-täglich			
150508		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2:	Di	10.50 – 12.25		7.1	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
			8.50 – 9.35	a		
150509		<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	<b>Draeger</b>
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150510		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.4	<b>Kleineberg</b>
			14-täglich			
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		10.3	<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	a/b	12	
			3-wöchentlich			
150603		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Gerlich</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		10.3	<b>Staudt</b>
	P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	4.5	
			14-täglich			

150605		<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b>			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	10.3	<b>Draeger</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
150606		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>			
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

### Wahlpflichtfächer

150701	N	<b>Peripheriegeräte (PG)</b>			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a 9.1	
			8.50 – 9.35	b	
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	7.2	
150702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	P 2:	Do	15.00 – 16.35	7.2	<b>Fritsch</b>
150703		<b>Radartechnik (Rad)</b>			
	V 3:	Mi	13.20 – 14.05	2.6	<b>Kleineberg</b>
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45		
150704		<b>Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)</b>			
	V 3:	Di	13.20 – 14.05	2.6	<b>Opielka</b>
		Mi	11.40 – 13.15		
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 1:	nach Vereinbarung		12	
150705		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Draeger</b>
150706		<b>Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)</b>			
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55	9.9	<b>Hufnagel</b>
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		

### Pflichtfächer

150151	I 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			
	V 6:	Mo	8.00 – 9.35	9.9	<b>Michel</b>
		Di	10.00 – 11.35		
		Mi	10.00 – 11.35		
	Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	b 9.9	
		Di	11.40 – 13.15	a	
		Do	10.00 – 11.35	a 2.6	
			11.40 – 13.15	b	

150152		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.9	<b>Krause</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	2.3	
		Di	11.40 – 13.15	b		
150153		<b>Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	<b>Jäger</b>
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	1.4	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
150154		<b>Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Do	8.00 – 9.35		9.9	<b>Wünsche</b>
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
150351	13	<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Di	8.00 – 9.35			
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Di	10.00 – 11.35		2.3	
		Fr	12.30 – 13.15		4.1	
	P 1:	Fr	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14-täglich			
150352		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45			
150353		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	7.5	
		Fr	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
150354		<b>Meßtechnik I</b>				
	P 2:	Di	13.20 – 14.55	o	7.5	<b>Krause</b>
			15.00 – 16.35	p		
150355		<b>Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di	11.40 – 13.15	o/p	11	<b>Wünsche</b>
150356		<b>Theoretischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:		10.00 – 10.45		2.3	

150357	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35	2.3	Michel
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55		
	S 1:		15.00 – 15.45		
150358	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	4.1	Gerlich
150359	<b>Betriebswirtschaft und Operation- Research</b>				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	9.9	Kaczmarczyk
150551	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Mi	10.50 – 11.35	4.1	Schmitt
		Fr	10.00 – 11.35		
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.2
			8.50 – 9.35	a	
150552	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	4.1	Gerlich
150553	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	4.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.1	
	P 1:	Mo	8.50 – 10.45a/b	6.1	
			14-täglich		
			10.50 – 12.25	c/d	
			14-täglich		
150554	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.1
			8.50 – 9.35	b	
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.2
			11.40 – 13.15	b	
		Di	10.00 – 11.35	c	
			11.40 – 13.15	d	
150555	<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Di	13.20 – 14.55	2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	1.4
			14-täglich		
150556	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PV)</b>				
	V 3:	Do	8.00 – 9.35	2.6	Jäger
		Fr	11.40 – 12.25		
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	1.4
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	1.4
			14-täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14-täglich		

150557		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	V 2:	Do	15.00 – 16.35	a	2.3	Taylor
			16.40 – 18.15	b		

## Wahlpflichtfächer

150751	J	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ESN)</b>				
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55		9.9	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
150752		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a(b)	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
150753		<b>Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung				

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801		<b>Physik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Klasen/ Meierling/Nied
150802		<b>Meßtechnik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Keuter/ Wiedenroth
150803		<b>Datenverarbeitung</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Fritsch/Jäger/ Meierling
150804		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Wünsche
150805		<b>Elektronik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche

150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

### Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
150901	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
150902	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
150903	<b>Stadt und Verstädterung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
150904	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
150905	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
150906	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150907	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
150908	<b>Zukunftshoffnungen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
150909	<b>Bewerber-Training</b> S 2: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach



# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

## Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

# Walter Wehs

**BUCHHANDLUNG AM MARKT**



**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

## 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**



# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	1a	<b>Mathematik</b>					
	(F)	V/S 2: Di	8.00 – 9.35	4	Nowack		
	1b	V/S 2: Di	9.45 – 11.20	6			
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>					
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	4	Nowack		
	1b	V/S 2: Do	9.45 – 11.20	6			
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>					
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	4	Oehmichen		
		Fr	8.00 – 9.35				
		1b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	6		
			Fr	9.45 – 11.20			
		1a	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr. N. N.	
			15.30 – 17.00	b			
			17.00 – 18.30	c			
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr. Schlagbauer		
			15.30 – 17.00	b			
			17.00 – 18.30	c			
090104	1a	<b>Botanik</b>					
	(F)	V/S 3: Mi	8.50 – 9.35	4	Borgmann		
		Fr	10.35 – 12.15				
		1b	V/S 3: Mi	10.35 – 11.20	6		
		Fr	8.00 – 9.35				
090105	1a	<b>Zoologie</b>					
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	4	Schlagbauer		
		Mi	8.00 – 8.45				
		1b	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	6		
		Mi	9.45 – 10.30				
090106	1a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>					
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	4	Wilmes		
		Fr	9.45 – 10.30				
		1b	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Fr	11.30 – 12.15				
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>					
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	4	N.N.		
		Do	9.45 – 11.20				
		1b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	8.00 – 9.35				

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernährung</b>			
	(F)	V/S 4: Mi	11.30 – 13.00	1	<b>Wilmes</b>
		Do	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	2	
		Do	11.30 – 13.00		
090202	3a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>			
	(F)	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1	<b>Lütke-Entrup</b>
		Fr	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	2	
		Fr	8.00 – 9.35		
090203	3a	<b>Bodenkunde</b>			
	(F)	V/S 4: Mo	8.50 – 10.30	1	<b>Oehmichen</b>
		Do	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	2	
		Do	8.00 – 9.35		
090204	3a	<b>Landtechnik</b>			
	(F)	V/S 6: Mo	10.35 – 12.15	1	<b>Röper</b>
		Di	9.45 – 11.20		
			Fr	8.00 – 9.35	
	3b	V/S 6: Mo	8.50 – 10.30	2	
		Di	8.00 – 9.35		
		Fr	9.45 – 11.20		
090205	3a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>			
	(F)	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	1	<b>Schäferkordt</b>
		Mi	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	2	
		Mi	9.45 – 11.20		
090206	3a	<b>Statistik</b>			
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1	<b>Breloh</b>
		Mi	9.45 – 11.20		
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15		
	3b	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	2	
		Mi	11.30 – 13.00		
		Ü 1: Do	12.15 – 13.00		
090301	5a	<b>Tierhaltung</b>			
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Do	8.00 – 9.35		
	5b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5	
		Do	9.45 – 11.20		
090302	5a	<b>Tierfütterung</b>			
	(F)	V/S 3: Di	10.35 – 11.20	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Mi	11.30 – 13.00		
	5b	V/S 3: Di	8.50 – 9.35	5	
		Mi	9.45 – 11.20		

090303	5a	<b>Phytomedizin I</b>					
	(F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	3	Paul		
	5b	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	5			
090304	5a	<b>Futterbau</b>					
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	3	Lütke-Entrup		
		Do	9.45 – 11.20				
	5b	V/S 3: Di	8.00 – 8.45	5			
Do		11.30 – 13.00					
090305	5a	<b>Spezieller Pflanzenbau/Pflanzen-</b>					
		<b>züchtung</b>					
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3	Wecke		
		FR	10.35 – 12.15				
5b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5				
	Fr	8.50 – 10.30					
090306	5a	<b>Oekonomik des landw. Betriebes</b>					
	(F)	V/S 5: Di	8.00 – 9.35	3	Schüttert		
		Do	11.30 – 13.00				
		Fr	9.45 – 10.30				
	5b	V/S 5: Di	9.45 – 11.20	5			
		Do	8.00 – 9.35				
Fr		8.00 – 8.45					
090307	5a	<b>Marktlehre</b>					
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	3	N.N.		
		Fr	8.00 – 9.35				
	5b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5			
Fr		10.35 – 12.15					

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
		Ü 2: Mo	14.00 – 15.30 a	7	Borgmann	
		15.30 – 17.00 b				
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>				
		V/S 2: Di	11.30 – 13.00	4	Schlagbauer	
090403	1a/b	<b>Steuern und Recht</b>				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00	4	Schäferkordt	
090404	1a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Ent-</b>				
		<b>wicklungsplanung im ländlichen</b>				
		<b>Raum</b>				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4	Winnemöller	
090501	3a/b	<b>Oekologie</b>				
		V/S 2: Di	14.00 – 15.30	1	Schlagbauer	
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b>				
		V/S 2: Mo	14.00 – 15.30	1	Schümmer	

090503	3a/b	<b>Landwirtschl. Versuchswesen</b> S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	1	<b>Wecke</b>
090504	3a/b	<b>Landwirtschaftl. Buchführung</b> S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 a Do 14.00 – 15.30 b	3	<b>Schäferkordt</b>
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 6 Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 17.00	1	<b>Breloh</b>
090601	5a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Mo 8.00 – 9.35	3	<b>Schäferkordt</b>
090602	5a/b	<b>Phytomediz. Praktikum I</b> – Diagnose von Schadursachen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	L	<b>Paul</b>
090603	5a/b	<b>Herbologie I</b> – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00 a 14.00 – 15.30 b	3	<b>Paul</b>
090604	5a/b	<b>Taxationslehre</b> S 2: Mi 17.00 – 18.30	3	<b>Schüttert</b>
090605	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	3	<b>Schüttert</b>
090606	5a/b	<b>Landwirtschaftl. Bauwesen</b> V/S 2: Di 11.30 – 13.00	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090607	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	<b>Mathematik</b>			1304	<b>Giffhorn</b>	
		V 4:	Mi	14 – 16			
			Do	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15			3/4
			Di	15 – 16			1/2
			Di	16 – 17			5/6
			Do	9 – 11			5/6
			Do	11 – 13			1/2
	Do	14 – 16	3/4				
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>			1304	<b>Meier</b>	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15			1/2
			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>			1204	<b>Wolters</b>	
		V 2:	Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	14 – 15			5/6
			Di	15 – 16			3/4
			Di	16 – 17			1/2
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			1-3
	Mi	10 – 13	4-6				
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>			1304	<b>Biermeyer</b>	
		V 2:	Mo	11 – 13			
		Ü 2:	Do	9 – 11			1/2
			Do	11 – 13			3/4
	Do	14 – 16	5/6				
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>			1309	<b>Künne</b>	
		V 3:	Mo	10 – 11			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00			5/6
			Di	11 – 13			3/4
	Mi	11 – 13	1/2				
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>			1304	<b>Schneider</b>	
		V 3:	Di	7.30 – 10.00			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			4-6
	Mi	10 – 13	1-3				
121007	1	<b>Chemie</b>			1304	<b>Maury</b>	
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00			
		P 1:	Mo	14 – 18			n. V.
	Mi	10 – 13					

121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 10 – 12	1304	von Werden	
		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/-maschinen</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	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 – 8.00	1311	Witkop	
		V 1: Fr 9 – 10	1301	Meier	
		Ü 1: Di 8 – 9	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 10 – 11	1301	Meier	
122005	5	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Fr 14 – 15.30	1204	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		
122008	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.00	1304	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9	1310		
122010	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1309		
		Fr 14 – 16	1304		
122011	5	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1310	N.N.	

122012	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b> S 2: Di 7.30 – 9.00	1409	Biermeyer
122013	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	von Werden
122014	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11 – 13	1311	Wozniak
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 – 9 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	Wozniak
122019	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1309 1405  1309	Stemmer
122020	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 2: Di 15 – 17	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 8.15 – 9.00 Ü 2: Mo 9 – 10	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	von Werden
123002	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 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	<b>Wozniak</b>
123004	5	<b>Fertigungsverfahren - Metall</b>	V 2: Fr 14.00-15.30 P 1: Mo 11-13 Mo 14-16 Di 9-11 Di 14-16	1204 L	<b>Hartkamp</b>
123005	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>	V 2: Di 11-13 V 1: Do 9-10 Ü 2: Mo 12-13 Mo 14-15 Mi 12-13 Do 10-11	1311 1309 1405 1309	<b>Wozniak Stemmer</b>
123007	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>	V 2: Do 9-11 Do 14-16	1304	<b>Hartkamp</b>
123008	5	<b>Angewandte Mathematik</b>	V 2: Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13 Mi 11-13	1204 1401 5/6 3/4 1407	<b>Witkop</b>
123009	3	<b>Grundlagen der Strömungslehre</b>	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 10-11 Di 14-15 P 1: Mo 14-17 Fr 14-17	1309 1404 3/4 5/6 1401 L 1-6 1-6	<b>Kleffmann</b>
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 L 3-6 3-6	<b>Weimar</b>
123011	3	<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>	V 2: Do 7.30-9.00 Ü 2: Mo 8.15-10.00 Di 9-11	1309 1407 3/4 5/6 1401	<b>König</b>
123013	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>	V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Mi 14-16 Fr 14-16	1304 1309 1304	<b>Lingemann</b>

123015	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 S 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16 o. n. V.	1301 L	<b>Schneider</b>
123017	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b> V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Di 9 – 10	1407	<b>von Werden</b>
123018	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	<b>Lingemann</b>
123020	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b> V 4: Mi 14 – 16 Fr 7.30 – 9.00	1405	<b>Stemmer</b>

### Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	<b>Turbomaschinen 1 (Pumpen)</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13 P 2: Do 14 – 16	1404 1301 L	<b>Lingemann</b>
124003	5	<b>Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Mi 14 – 16	1310 L	<b>König</b>
124007	5	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11 – 13	1407	<b>Lingemann</b>
124011	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1310	<b>N.N.</b>
124012	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b> V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	<b>Biermeyer</b>
124013	5	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	<b>Giffhorn</b>
124014	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	<b>von Werden</b>

124015	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9	1311	Witkop
124016		<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 1: Fr 10 – 11 S 2: Fr 11 – 13	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	Wozniak
124021	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer
124022	5	<b>Qualitätssicherung</b> V 3: Fr 15.30 – 18.00	1204	Peek

## 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		<b>N.N.</b>
126002	5	<b>Exkursion/mehrtägig</b> 6. – 10. 10. 86 (5 Tage) Raum Süddeutschland		<b>Lingemann/ Hartkamp</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Di 8.15 – 10.00 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00 3 Mo 9 – 10 1 Mo 10 – 11 2	1309 1311 1301 1303	<b>Havenstein</b>
127002	e5	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	<b>von Werden</b>
127003	e5	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8 – 10	1407	<b>Kleffmann</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1303	<b>Schleiermacher</b>
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2 Mi 14 – 16	1204	<b>Molkow</b>
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 – 17.00	1401	<b>Gaffron</b>
169004		<b>Soziologie</b> S 2: Mi 16 – 18	1405	<b>Mergell-Meinel</b>
169005		<b>Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik</b> S 2: Mo 14 – 16	1310	<b>Becker</b>

169006	<b>Bewertungssysteme zur Rationalen Entscheidungsfindung</b>	S 2: Mo 16 – 18	1311	<b>Müller</b>
169007	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	<b>Pfau</b>
169008	<b>Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur</b>	S 2: Fr 9 – 11	1303	<b>Schleiermacher</b>

**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK****Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				1309	<b>Prehn</b>
		V 4:	Mi	11-13			
			Fr	9-10			
			Fr	10-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	1		
			Mo	9-10	2		
			Mo	10-11	3		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	3		
			Mi	8-9	1		
			Mi	14-16	2		
	Fr	8-9	3				
161002	e3	<b>Mathematik</b>				1204	<b>Heinatz</b>
		V 2:	Mi	9-11			
		Ü 2:	Do	8-9	3		
			Do	9-10	1		
			Do	10-11	2		
			Do	14-15	1		
			Do	15-16	2		
			Do	16-17	3		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				1204	<b>Heinatz</b>
		V 2:	Di	10-12			
		Ü 1:	Fr	10-11	3		
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	<b>Mechanik</b>				1309	<b>Prehn</b>
		V 4:	Mi	9-11			
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	11-13	3		
			Mo	14-16	2		
			Mo	16-18	1		
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				1204	<b>Dehnert</b>
		V 2:	Do	9-11			
		Ü 1:	Di	16-17	1,3a		
			Di	17-18	2,3b		
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1309	<b>Havenstein</b>
		V 2:	Di	8-10			
		Ü 1:	Mo	8-9	3		
			Mo	9-10	1		
			Mo	10-11	2		

161007	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Mo	10 – 13		1204
		Ü 2:	Do	14 – 15	3	1303
			Do	15 – 16	1	
			Do	16 – 17	2	
			Fr	10 – 11	1	1304
			Fr	11 – 12	2	1405
			Fr	12 – 13	3	1311
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche	1 1232
			Mo	14 – 18	2. Woche	2
			Mo	14 – 18	3. Woche	5
			Mo	14 – 18	4. Woche	6
			Di	14 – 18	1. Woche	4
			Di	14 – 18	3. Woche	3
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di	11 – 13		1309
						<b>Jüsten</b>
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204
						<b>von Werden</b>
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo	11 – 13	2	1303
			Mo	14 – 16	1	
			Mi	14 – 16	3	
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie</b>				<b>N.N.</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1301
			Di	15 – 16	1	1310
			Di	16 – 17	2	1301
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi	11 – 13		1204
			Fr	8 – 10		1309
		Ü 2:	Do	8 – 9	1	1301
			Do	9 – 10	2	1310
			Do	10 – 11	3	1407
			Fr	10 – 11	2	1405
			Fr	11 – 12	3	1311
			Fr	12 – 13	1	1301
						<b>Rosenwald</b>

162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di 10-11		1309	<b>Giese</b>
			Do 7.30-9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 8-9	2	1303	
			Mo 9-10	3	1311	
			Mo 10-11	1	1301	
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Di 8-10		1204	<b>Giese</b>
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	5 1201	
			Mo 14-18	2. Woche	6	
			Mo 14-18	3. Woche	1	
			Mo 14-18	4. Woche	2	
			Di 14-18	1. Woche	3	
			Di 14-18	3. Woche	4	
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1:	Di 12-13		1204	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Do 8-9	2	1310	
			Do 9-10	3	1407	
			Do 10-11	1	1301	
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 8-10		1204	<b>Jüsten</b>
		P 2:	Mo 14-18	3,4,3,4	1203	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Mi 14-18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 2:	Do 8-9	2	1401	<b>Becker</b>
			Do 10-11	2		
			Do 11-13	1	1303	
			Do 16-18	3	1311	
		P 1:	Di 9-13	6,5,4,3	1217	
			4wöchentlich			
			Mi 9-13	1,0,2,0		
			4wöchentlich			
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 14-16		1309	<b>Clewing</b>
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3:	Mi 14-17		1311	<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 S 1: Mi 17 – 18	1407	Heinatz
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Pfau
162014	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik I</b> V 2: Fr 11 – 13	1409	Jüsten
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>		
162016		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162017		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Jüsten
162018		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Becker
162019		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		Weimar
162020		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		N.N.
162021		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Prehn
162022		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		Giese
162023		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		Heinatz

162024	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162025	<b>Einwöchige Exkursion nach Nürnberg/München</b> 13. – 17. Okt. 1986	<b>Leiter:</b> Giese/ Grüneberg/ Weimar/ Pfau
162026	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung	<b>Leiter:</b> N.N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11 – 13 1204 Ü 1: Do 14 – 15 2 1404 Do 15 – 16 3 1301 Do 16 – 17 1 1404	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 1 1303 Do 9 – 10 2 1401 Do 10 – 11 3 1404 P 1: Di 9 – 13 4,3,6,5 1118 4-wöchentlich Mi 9 – 13 2,0,1,0 4-wöchentlich	<b>Pfau</b>
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 9 – 12 1404 S 1: Fr 12 – 13	<b>Pfau</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pfau</b>
163004	<b>Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung</b>			
		V 2: Di 16 – 18		1304	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Do 8 – 9	3	1404	
		Do 11 – 12	2	1401	
		Do 16 – 17	1	1310	
		S 1: Do 9 – 10	3	1404	
		Do 12 – 13	2	1401	
		Do 17 – 18	1	1310	
		P 1: Mo 9 – 13	2,1,5,6	1211/	
		4-wöchentlich		1310	
		Mi 9 – 13	0,4,0,3	1211/	
		4-wöchentlich		1301	
164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Di 14 – 16		1304	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 9 – 13	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 9 – 13	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	5,6,5,6		
		4-wöchentlich			
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 Informations- verarbeitung</b>			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	<b>Giese</b>
		S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2: Fr 8 – 10		1407	<b>Kleffmann</b>
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

**Leistungselektronik**

165001	e5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
		V 2: Do 14-16			1204	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do 9-10	1		1303	
		Do 11-12	3		1404	
		Do 16-17	2		1309	
		S 1: Do 10-11	1		1303	
		Do 12-13	3		1404	
		Do 17-18	2		1309	
		P 1: Mo 9-13	5,6,2,1		1118	
		4-wöchentlich				
		Mi 9-13	0,3,0,4			
		4-wöchentlich				
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>			1311	<b>Becker</b>
		V 3: Mi 14-17				
		S 1: Mi 17-18				
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			1401	<b>Giese</b>
		V 3: Fr 8-11				
		S 1: Fr 11-12				
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>				<b>Grüneberg</b>
		S: nach Vereinbarung				

**Studiengang mit Praxissemester**

168001	e5 P	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b>				
		S 3: Fr 8-10	1.+3.			<b>Grüneberg</b>
			Woche	1310		
		Fr 10-11		1411		
168002	e5 P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>				
		S 2: Fr 11-13	1.+3.			<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>
			Woche	1411		

168003	e7 P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2: Di 9 – 11		1301		<b>Majewski</b>
		Ü 1: Di 11 – 12				
		S 1: Di 12 – 13				
		P 1: Mi 9 – 13	7,0,0,0	1211/		
		4-wöchentlich		1301		
168004	e7 P	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2: Di 14 – 16		1304		<b>Basche</b>
		P 2: Do 9 – 13	0,7,0,7	2205		
		4-wöchentlich				
168005	e7 P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2: Fr 14 – 16		1309		<b>Clewing</b>
		P 1: nach Vereinbarung				

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b>				
		S 2 Mi 15.30 – 17.00		1401		<b>Gaffron</b>
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>				
		S 2: Fr 7.30 – 9.00		1404		<b>Pfau</b>
169003		<b>Soziologie</b>				
		S 2: Mi 16 – 18		1405		<b>Mergell-Meinel</b>
169005		<b>Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik</b>				
		S 2: Mo 14 – 16		1310		<b>Becker</b>
169006		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>				
		S 2: Mo 16 – 18		1311		<b>Müller</b>
169007		<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b>				
		S 2: Fr 9 – 11		1303		<b>Schleiermacher</b>
169008		<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b>				
		S 2: Fr 16 – 18		1301		<b>Schmidt</b>
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b>				
		S 2: Mi 14 – 16		1204		<b>Molkow</b>
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. Strafrechts</b>				
		S 2: Do 14 – 16		1309		<b>Molkow</b>

**Abkürzungen  
Namenverzeichnis  
Gebäudepläne**

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

# 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
- 1/3
- 1,3

#### 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

## 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)
m	Grundstudium und H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, Studienrichtung Fertigungstechnik, Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft

**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

Abboud, R. 181, 240  
Adams, W. 147  
Adler, K. 84  
Ahlers, F.-J. 127  
Aldejohann, A. 46, 157, 300, 301, 304  
Alebeek van, Th. 113, 181, 240  
Allkemper, A. 41, 110, 223, 224  
Allroggen, G. 41, 58, 115, 246, 247  
Altenburg, D. 41, 59, 115, 244, 246  
Altmiks, K. 63, 137, 276, 278, 283  
d'Amour-Sturm, H. 31, 127, 270  
Anthony, K.-H. 31, 42, 50, 124, 271, 272  
An Wen-Zhu 113, 182, 240  
Apel, F. 223, 224, 239  
Apelt, O. 166  
Appel, L. 151, 290  
Aram, B. 89  
Arens, A. 41, 107, 233, 234, 236  
Arens, N. 120  
Armbruster, B. 33, 34, 71, 106, 183, 200, 207  
Assenmacher, M. 120, 253, 264  
Aßheuer, J. 34, 41, 49, 108, 207, 209, 219, 220, 221, 240, 241, 318  
Austermeier, M. 140

## B

Bäcker, Ch. 48, 56  
Baer, D. 171, 308, 311  
Baggeröhr, D. 72, 84  
Bagot, J.-P. 99, 187, 189  
Balduhn, R. 34, 140, 282  
Balsaa, P. 151, 288  
Balzer, M. 99, 193  
Bange 348, 359  
Bangert, H. 133, 333  
Barckow, K. 34, 68, 69  
Barens, I. 121, 252, 262  
Barschdorff, D. 157, 301, 302, 304  
Bartels, M. 32  
Bartels, N. 117, 251, 255  
Barth, Ch. 75  
Barth, H.-K. 95, 190, 191, 192  
Bartmuß, W. 157, 300, 301, 304  
Basche, E. 47, 165, 380, 381, 382  
Bauer, U. 98, 193  
Baum, E. 159  
Baumgarten, D. 32  
Baumgarten, J. 154  
Baumhögger, E. 42  
Baur, J. 104, 215  
Bechtle, Th. 130, 270  
Becker, J. 65, 167, 309, 315, 316, 317  
Becker, R. 32  
Becker, Wi. 47, 65, 165, 373, 377, 378, 381, 382  
Becker, Wo. 98, 195  
Bee, K. 36, 54  
Behm, E. 43, 51  
Bekmeier, S. 121, 257  
Belthle, F. 65, 145, 343, 345, 346, 348  
Bennemann, H. 154, 293  
Bennemann, W. 62  
Benseler, F. 30, 31, 33, 40, 57, 95, 181, 199, 200  
Bentfeld, G. 32

Berends, G. 43, 51  
Berens, U. 37  
Bergmann, A. 66  
Bergmann, H. 203  
Berkemeier, D. 140  
Bernartz, H. 121, 252, 258  
Bernartz, W. 256, 258  
Berns, L. 71  
Bersiner, L. 301  
Biancucci, D. 100  
Bick, G. 46, 64, 157, 304, 305  
Bidjan-Irani, M. 171, 317  
Bielenberg, K. 43, 134, 337, 338, 340  
Biermann, D. 89  
Biermann, G. 127, 270  
Biermeyer, K.-J. 45, 65, 147, 367, 369, 371  
Bierstedt, K.-D. 167  
Birkemeier, A. 110, 182, 237  
Bitsch, R. 42, 124, 273, 274  
Bitterberg, G. 100, 187  
Bitzer, B. 159, 303  
Bladt, F. 47  
Blanke-Röser, H. 246  
Bley, C. 64  
Blömeke, S. 40  
Blomenkamp, A. 121, 253, 264  
Blumensath 222  
Blunk, M. 89  
Boeddeker, M. 154, 295  
Bogdahn, H. 13, 134  
Böhnke, H.-J. 140  
Böker, K.-H. 171, 317, 318  
Boldt, M. 140  
Bolik, B. 69  
Bolle, G. 159  
Bollmann, H.-B. 86  
Bonk, P. 97, 194  
Boos, K.-S. 46, 151, 291, 292  
Borchers, W. 171, 311  
Borgmann, F. 44, 136, 363, 365  
Borgmeier, H. G. 44  
Botas, M. 113, 183, 237  
Böttcher, H. 131, 330, 332, 333, 334  
Bouvain, V. 106  
Brachem, W. 163, 359  
Brak 307  
Brandes, W. 121, 252, 261  
Brandt, G. 154  
Bratke, W. 43, 51, 60, 134, 337, 339, 340  
Braun 34  
Braun, A. 100, 192  
Braun, H.-M. 39, 110, 231, 251, 267, 287, 307  
Bräutigam, M. 104, 213, 217  
Breloh, B. 44, 65, 136, 364, 366  
Bremen von, K. 40, 56, 57, 98, 186  
Bremer, E. 110, 220, 223  
Bremer, F. 32  
Brettschneider, W.-D. 102, 204, 213, 214  
Breuer 33  
Breuer, D. 151, 288  
Breuer, K. 104  
Breuer, R. 41, 108, 227, 228  
Brezinski, H. 121, 261  
Brieden, M. 40

Briese, V. 57, **95**, 197, 198  
 Brill, G. 246  
 Brink, B. 89  
 Brinkmüller, H. **145**, 275  
 Brockhaus, W. 41, 58, **108**, 228, 229  
 Bröckling, A. 38  
 Broecker, H.-C. 31, 46, 64, **149**, 293, 294, 296, 297  
 Brohl, L. 64  
 Bronner, R. 30, 63, **117**, 183, 252, 256, 259  
 Brücke, S. 68, 69  
 Brüggemann, H.-J. **100**, 190  
 Brüggemann, K. 70  
 Bruns 313  
 Brune, H. **175**, 181, 312  
 Bubert, A. 84  
 Buchholz, F.-G. **140**, 277, 284  
 Büchler, E. 68, 70  
 Budde, L. **140**  
 Buddensiek, W. 59, **121**, 265, 266  
 Buhe, St. 246  
 Bühmann, H.-J. 35  
 Bühmann, M. 70  
 Burisch, W. **100**, 200  
 Büscher, W. 65  
 Buttler, F. 30, 32, 81, **117**, 261

### C

Cambeis, H. 249  
 Cambeis, L. **31**, 157, 302, 305  
 Carstensen, B. **108**, 226, 227  
 Cimiotti, G. 203  
 Classen, H. G. 32  
 Clausen, H. 91, 246  
 Claußen, R. 84  
 Clawin, I. **155**, 291  
 Clemens, G. **98**  
 Clement, R. **121**, 253  
 Clewing, M. **166**, 377, 382  
 Colditz, N. **141**, 276, 278  
 Comisel, D. 53  
 Crass, M. L. **113**, 182, 237

### D

Daecke, E. **131**  
 Dahl, E. 41, **108**, 227, 228, 229  
 Dahlhoff, W. 47  
 Dammann, F.-J. 36, 66  
 Dehnert, K. **167**, 375  
 Deimling, K. 48, 64, **168**, 309, 310  
 Delker, E. 246  
 Denecke, M. 42  
 Diekmann, M. 43, 64, **134**, 336, 337, 338, 340  
 Diekmann, R. **151**  
 Dieterich, H. **104**, 211, 212, 213  
 Dietrich, B. **106**, 203  
 Dietrich, G. 63, 75, **117**, 253, 262  
 Dietz, B. 51  
 Dinger, H. 32  
 Dittrich 71  
 Dobias, P. 34, **118**, 260, 261, 264  
 Doenhardt, J. **171**, 315  
 Dohle, C. 85  
 Dohle, G. 62  
 Dohmann, F. 31, 44, 63, **137**, 280, 283  
 Doleschal, R. 40, **98**, 199, 200  
 Donaldson, R. 246

Dönges, H.-R. 43, **131**, 326, 327  
 Dopheide, B. 41, 58, 91, **115**, 244, 245  
 Doppler, B. 31, 39, **110**, 223, 251, 275, 299  
 Dormeier, St. 46, **159**, 302, 304  
 Dörrscheidt, F. 46, 53, **157**, 301, 302, 304  
 Dourdoumas, N. **158**, 304  
 Dowbor, P. **172**, 309  
 Draeger, J. 47, **163**, 352, 354, 355, 359  
 Dreier, F.-W. **141**  
 Dresselhaus, M. **159**  
 Drewes, F. **106**  
 Droll, C. 40  
 Droll, J. 72  
 Drüe, S. **160**  
 Düker 329  
 Dunke, R. **100**, 190  
 Durzak, M. **108**, 182, 223, 224, 239  
 Düsterloh, D. **95**, 190, 191, 192  
 Duthweiler, H. **131**, 328, 331, 332, 333, 334  
 Duwe, E. **110**, 219, 222, 224, 226

### E

Ebach, J. 40, 57, **95**, 185, 186, 188  
 Ebbesmeyer, G. 61, **158**, 299, 300, 303  
 Ebeling, H. **95**, 195  
 Ebeling, R. 243  
 Ecke, R. **175**, 307, 308, 311  
 Eggert, J. 33  
 Ehlers, Ch. 197  
 Ehmke, U. 209, 220, 240  
 Ehrenberg, H. **124**  
 Ehrhardt, E. 70  
 Eicher, P. **95**  
 Eichler 34  
 Eierdanz, J. **100**, 199  
 Eilers, S. 48, 64  
 Eisermann, H. **113**, 236  
 Eifers, M. 30  
 Ende vom, H. **124**, 269, 270  
 Enders, E. 45, **146**, 343, 345, 346, 348  
 Erber, M. **149**  
 Erdmann, H. 48  
 Ernst, A. 84  
 Ernst, B. 61, **168**, 310, 311  
 Esser, L. **155**, 295  
 Ewert, F.-K. 33, 43, **134**, 329, 330, 335, 339, 340

### F

Falk, F. **126**, 271  
 Faretina-Stehl, R. **114**, 238  
 Fegebank, B. 60, **127**, 273, 274  
 Feldbusch, E. 31, **108**, 219, 221, 318  
 Fenger, A.-L. **100**, 188  
 Ferber, F. **141**, 275, 277  
 Ferlings, W. 32  
 Feyerabend, F.-J. **141**  
 Fiedel 290  
 Figura, W. 84  
 Fink, H. 74, **118**, 254, 263  
 Fischer, B. 73  
 Fischer, D. 68  
 Fischer, G.-R. **107**, 203, 204  
 Fischer, H.-J. 66  
 Fischer, V. 32, 34  
 Fischer, W. 34, 41, 58, 91, **115**, 244, 245  
 Flach, D. 31, **95**, 193, 194, 195

Flechtner, U. 151, 287  
 Flörke, U. 64, 77, 151, 288  
 Fockele, M. 127, 270  
 Föckeler, W. 160, 302  
 Fohrbeck, S. 36, 38  
 Forchert, A. 41, 50, 59, 115  
 Fornefeld, A. 141  
 Förster, E. O. 110, 182, 229, 231  
 Fracassi-Schupp, M. 114, 182, 183, 238  
 Frank, H. 81, 102, 203, 204, 206, 207, 209, 220, 221, 240, 241, 318  
 Frankemölle, H. 57, 74, 95, 188  
 Franz, J. 102  
 Franz, R. 67  
 Franzbecker, R. 111, 220, 227, 228, 230, 231, 232, 238, 275  
 Freese, P. 30, 34, 56, 108, 228  
 Frehse, U. 32, 35  
 Freise, J. 36, 37  
 Frense, S. 47  
 Freund, W. 108, 219, 223, 224, 225, 226  
 Frick, H. 45, 65, 146, 343, 346, 347, 348  
 Friedel, B. 35  
 Friedrich, J. 47  
 Fries, Ch. 73  
 Frigger-Gretencord, M. 121, 257  
 Fritsch, F. 47, 65, 163, 355, 357, 358, 359  
 Fröhleke, N. 160, 300  
 Fröhlich, H.-J. 223  
 Fröhlich, M. 100, 191, 192  
 Frohne, W. 43, 131, 323, 326, 327, 333  
 Fromm, M. 104, 204  
 Frommfeld, E. 34, 152  
 Fuchs, E. 35  
 Fuchs, G. 40, 95, 192  
 Fuchssteiner, B. 64, 80, 168, 309, 310, 312  
 Funke, H. 32, 46  
 Funke, R. 172

## G

Gabriel, R. 66  
 Gabriel, W. 104, 205  
 Gadiel, H.-E. 43, 64, 134, 337, 338, 340  
 Gaedtke, Th. 141  
 Gaffron, H.-G. 167, 373, 382  
 Galas, W. 152, 287, 288  
 Gärtner, U. 56  
 Gaspard, D. 246  
 Gaus, D. 155  
 Gausmann, A. 34  
 Gehlen, Th. 69  
 Gehrken, K. 65  
 Gehrman, D. 75  
 Geigle, W. 48, 172, 310  
 Geipel, S. 65, 146, 343, 345, 346, 348  
 Geisendörfer, M. 155, 293  
 Geisendörfer, St. 34  
 Geisler, E. 30, 31, 33, 105, 210  
 Gel, M. 90  
 Gelhard, H.J. 68  
 Gemmeke, W. 69  
 Gensch, G. 39, 172, 251, 307, 316  
 Gerdiken, H. 4  
 Gerken, B. 131, 330, 332, 334, 339  
 Gerlich, W. 45, 52, 60, 146, 347, 348, 353, 354, 357  
 Geschwinder, P. 152, 290  
 Gewaltig, N. 32

Giese, K.-G. 47, 165, 377, 378, 379, 380, 381  
 Giese, U. 155  
 Giet, J. 160, 299  
 Giffhorn, M. 45, 65, 147, 367, 371  
 Gijzen von, Ch. 246  
 Gilljohann, F. 165  
 Glunz, W. 43, 64  
 Gödde, B. 141  
 Godt, H. 84  
 Göke, H.-U. 100, 199, 201  
 Goldschmidt, A. 46, 72, 149, 296  
 Göller, H. 64  
 Gollers, R. 59, 63, 118, 252, 255, 258  
 Golly, M. 69  
 Golücke 193, 194  
 Gorenflo, D. 30, 33, 44, 72, 138, 276, 278, 279, 283  
 Görres, F. 31, 43, 134, 333, 338, 340  
 Götze, A. 152, 288  
 Grabau, J. 100, 192  
 Grabow, W. 160, 302  
 Graf, W. 39, 111, 223, 251, 267, 287, 307  
 Gräfer, H. 42, 118, 252, 255, 257, 258  
 Grauel, A. 126, 272  
 Greshoff, R. 101, 200  
 Greulich-Weber, S. 127, 271  
 Greven, H. 297  
 Grewe, D. 30  
 Grewe, W. 146, 348, 349, 359  
 Gröblichhoff, P. 89  
 Gronemeyer, S. 123, 262  
 Gross, S. 111  
 Großhans, W. 127  
 Grote, H. 54  
 Grote, M. 34, 152, 295  
 Grotstollen, H. 80, 158, 300, 302, 303, 304  
 Gruber, J. 108, 232, 233, 237, 239  
 Grunau, M.-A. 141  
 Gründler, G. 246  
 Grundmann, H.-G. 47, 65  
 Grüneberg, J. 24, 47, 54, 61, 65, 165, 379, 381  
 Grupe, M. 133  
 Gudorf, O. 101  
 Güll, R. 160, 302  
 Günhan, H. 181, 240  
 Guntermann, H. 70

## H

Haacke, W. 168  
 Haag, H. 43, 131, 330, 331, 334  
 Haastz, P. 84  
 Hagedorn, G. 40, 102, 214, 215  
 Hagemann, K. 84  
 Hagemann, W. 40, 72, 102, 204, 206, 207, 210  
 Hagen, G. 32  
 Hagenbach, M. 36  
 Hahn, E. 72  
 Hahn, O. 138, 276, 278, 282  
 Hammel, W. 102, 206, 207  
 Hammelrath, E. 62  
 Hammer, H. 155  
 Hampel, B. 127, 267  
 Hanewinkel, L. 163, 304  
 Hangleiter, Th. 30, 34, 63, 128, 271  
 Hannig, G. 37  
 Hanselmann, H. 63, 141, 279  
 Hansen, A. 114, 182, 240  
 Hansen, S. 168, 308

- Hansmeier, A. 66  
 Harfensteller, H.-J. 131, 323, 326, 327, 329  
 Harff, P. 118, 254  
 Hartig, M. 74, 109, 219, 220, 221, 222  
 Hartkamp, H.-G. 30, 147, 368, 370, 372, 373  
 Hartmann, G. 30, 33, 158, 299, 304  
 Hartmann, H. 98, 193  
 Hartmann, H.-J. 141  
 Hartmann, J. 142  
 Hasse, J. 155, 292  
 Hatzfeld, U. 288  
 Hauenschild, W. 171, 310, 312  
 Haunhorst, G. 246  
 Haupt, H.-J. 46, 53, 149, 288, 290  
 Haupt, J. 13, 168  
 Havenstein, G. 45, 52, 60, 65, 147, 369, 371, 373, 375  
 Hebeker, F.-K. 171, 312  
 Hecker, J. 89  
 Heichert, Ch. 31, 103, 204, 207, 208, 210  
 Heidbrink, H. 107  
 Heider, M. 101, 196  
 Heider-Rottwilm, A. 86  
 Heiermeier, H. 75  
 Hein, U. 135, 338  
 Heinatz, H. 165, 375, 378, 380  
 Heinemann 63  
 Heinemann, R. 101, 190  
 Heinz, R. 34  
 Heinze, N. 56  
 Heinze, R. 96, 199, 200  
 Heiny, E. 49  
 Heitkamm, H. 45  
 Hellmund, W. 158  
 Hembd, H. 64, 168, 309, 310, 312  
 Hempel, D.-Ch. 46, 149, 293, 294  
 Hengstenberg, P. 111, 226, 230, 238  
 Henning, B. 41, 50  
 Henrichfreise, H. 142  
 Hermanns, F.-J. 111, 241  
 Herold, W. 31, 42, 82, 118, 252, 255, 256, 258  
 Herres, G. 142, 276  
 Herrmann, D. 66  
 Herrmann, H. 128  
 Herrmann, K. 138, 275, 277, 282  
 Hertkorn, O. 72, 111, 219, 220, 221, 223, 232  
 Hesse, K.-L. 48, 98  
 Hesse, M. 52  
 Hessler, O. 132, 324, 326, 327  
 Heuckeroth, H.-J. 147  
 Heumann, M. 160  
 Heyde von der, H. 114, 223  
 Hildebrandt, B. 42, 121, 256, 258  
 Hilden, H. 168, 308, 311  
 Hilgers, R. 71, 101, 107, 183, 196, 204  
 Hillebrand, R. 47  
 Hiltrop, K. 152  
 Himmelstein, K. 105, 204, 210  
 Hinder, R. 175, 308  
 Hinkov, V. 128, 270  
 Hinsenkamp, A. 36, 56  
 Hintze, U. 30, 32, 33, 35, 75  
 Hirnstein, F. W. 45  
 Hirsch, J. 69  
 Hoentzsch, Ch. 128, 268  
 Hoffmeister, B. 37  
 Hoffmeister, H. 134  
 Hofmann, D. 128  
 Hofmann, M. 40, 96, 191, 192  
 Höhler, G. 109  
 Hölker, R. 45, 65, 146, 343, 346, 348  
 Hölmer, M. 47  
 Hollenbeck, B. 32  
 Hollstein, R. 168, 308, 310  
 Holtgrewe, H. 32  
 Holzapfel, W. B. 125, 268, 269  
 Hönes, M. 105, 204, 210  
 Hoppenbrock, K.-H. 137  
 Höppner 68, 69  
 Horn, M. 138, 276, 284  
 Horstick, G. 46, 64, 158, 303  
 Huber, W. 74, 111, 227, 230  
 Huckemann, R. 101, 183, 190  
 Hufnagel, F. 163, 352, 355, 358, 359  
 Hühne, S. 121  
 Hülster, M. 204  
 Hümmeler, J. 142  
 Hunold, H. 45, 65, 146, 347, 348  
 Hüppe, P. 155  
 Hüppe, U. 155  
 Hüser, K. 40, 96, 193, 194, 195  
 Hußmann, P. 155  
 Hütter, N. 172, 317
- I**  
 Ihlau, J. 32  
 Ioannis, M. 90  
 In, R.-G. 138  
 Indlekofer, K.-H. 168, 310, 311
- J**  
 Jacob, W. 163, 303  
 Jacobs, D. 46  
 Jacobs, R. 37  
 Jäger, H.-G. 47, 65, 164, 351, 356, 357, 358, 359  
 Jäger, K.-P. 142  
 Janitzki, A. 160, 299, 302  
 Jankowiak, H.-J. 246  
 Jarnut, J. 40, 49, 96, 193, 194  
 Jekel, M. 134, 324, 329, 335, 340  
 Jentsch, R. 65  
 Jeromin, K. 41, 49  
 Jeude, M. 299, 301  
 Johannsen, P.-G. 80, 128, 268, 270  
 Jordan, K. 56  
 Jorden, W. 44, 63, 138, 277, 282  
 Jost, G. 172, 308, 309, 310  
 Junker, H. 109, 233, 234, 238, 239  
 Jüsten, R. 47, 65, 166, 376, 377, 378, 381  
 Jütting, D. H. 30, 40, 56, 63, 103, 204, 208, 214
- K**  
 Kaczmarczyk, N. 47, 53, 61, 65, 164, 352, 357, 359  
 Kadlec, E. 68  
 Kadlec, V. 105, 203, 206, 208, 210  
 Kaeder, E. 36  
 Kaeder, F. 44, 138, 280, 283  
 Kaempfer, B. 142, 275  
 Kaiser, F.-J. 34, 59, 118, 265  
 Kalb, D. 132, 325, 327  
 Kamagate, M. 90  
 Kamp, S. 43  
 Kämpfer 189  
 Kampling, R. 98, 188, 189

- Kania, H. 71, 72, **107**, 183, 210  
 Kaniuth, E. 48, 54, **168**, 310  
 Kappe 63  
 Kasper, R. **142**  
 Kasselmann, H. **172**, 313, 314  
 Kastens, U. 73, **169**, 317  
 Kaufmann, B. 70  
 Kaufmann, I. **103**, 211, 212  
 Kawasaki, M. 246  
 Kazmierski, U. **122**, 252  
 Keim, W. 40, **103**, 206, 208  
 Keönch, M. **116**, 246  
 Kerp, D. 69  
 Kersting, B. 79  
 Kersting, F.-J. **160**  
 Kersting, H.-J. **152**  
 Keschke 79  
 Kessler, H. **142**  
 Kettrup, A. 46, 53, 60, **149**, 295, 296  
 Keuter, W. 47, **164**, 352, 356, 358  
 Kevekordes, F.-J. 65, **169**, 315, 319  
 Keyenburg, H.-J. 41, 50, 59, **116**, 243  
 Kicinski, H.-G. **152**  
 Kienecker, F. **109**  
 Kiesswetter, K. 89  
 Kirchhoff, H. 35  
 Kirsch, H. G. **135**, 336, 337, 338, 340  
 Kiss, C. J. **136**, 355  
 Kiyek, K.-H. 33, 48, 64, **169**, 308, 309, 310  
 Klaas, F. **142**  
 Klare, K.-G. **142**  
 Klasen, H. 65, **164**, 343, 351, 358  
 Klausner, M.-E. **155**  
 Kleffmann, O. 45, 65, **147**, 368, 369, 370, 372, 373,  
 378, 380  
 Kleibohm, K. 44, **118**, 253, 256, 258, 260, 264  
 Kleiböhmer, M. 84  
 Kleibrink, R. **155**  
 Klein, F. 73  
 Klein, H.-J. **163**, 304  
 Kleineberg, K.-I. **164**, 352, 354, 355, 356, 358, 359  
 Kleinemeier, B. **160**, 299  
 Kleinemeier, K. 45  
 Kleinhans, H. **160**  
 Klein-Helmkamp, G. 64, **132**, 325, 326, 327  
 Kleinschmidt, H. 75  
 Klemm, H. 34, 46, **149**, 292, 293, 296, 297  
 Klenke, R. 48  
 Klenke, Re. 38  
 Klimaschewski, G. 32  
 Klönne, A. **96**  
 Klönne, I. **101**, 198  
 Klose, A. 85  
 Klostermeier, R. **160**, 302  
 Klumpe, P. 63  
 Knappe, E. **156**  
 Knelangen, E. 41  
 Knief, P. 63  
 Knievel, H. 58, **103**, 214, 215, 217  
 Knobloch, A. 47, 54  
 Knuffmann, S. 43  
 Koch, B. **152**  
 Koch, J.-J. 40, 81, **103**, 211, 212, 213  
 Koch, M. **156**, 293, 296  
 Koch, Mi. **143**  
 Koch, M. L. 34  
 Koepsell, M. **143**  
 Köckler, N. 48, 54, **169**, 309, 310  
 Köhler, J. 33  
 Kohnert, W. 64, **161**, 301  
 Kolsch, J. 32  
 Kolski, D. 73  
 Koners, G. 85  
 König 313  
 König, E. 34, 40, 49, 63, **103**, 203, 204, 206, 208  
 König, G. 32  
 König, H.-L. 45, **147**, 368, 369, 370, 371, 372  
 Konrad, R. 91, 246  
 Kons, H. 32  
 Kopac, Z. **135**, 324, 335, 340  
 Kopp, H. 72  
 Korbmacher, K.-H. 266  
 Kordes, I. 30, 64, 84  
 Kortemeier, U. **133**, 330  
 Korz, W. 45  
 Koschnik, P. **161**  
 Köster, K. **156**, 290  
 Köster, R. 246  
 Kottler, A. **138**  
 Kraatz, F. 35  
 Kraft, M. 31, **122**, 254, 264  
 Krahl, P. **149**, 287  
 Krahn, B. 84  
 Kramer, H.-J. 40, **103**, 215  
 Kranke 65  
 Krause, K. 47, **164**, 356, 359  
 Krause, M. U. 40, 58, 63, **105**, 212, 213  
 Kräußel, R. 67  
 Krawinkel, H. 30, **132**, 323, 326, 327  
 Kreiter, J. **143**  
 Kretschmer, S. 36  
 Kröger, W. 91, 245  
 Kronenberger, R. 32  
 Kroos, K. **143**  
 Krücken, A. **136**  
 Krüger, R. **128**  
 Kruse, K.-H. **152**, 290  
 Kruse, Th. 69  
 Kubin, J. 43, **135**, 336, 340  
 Kuck, C. 65, **169**, 318, 319  
 Kühnhold, W. 90, **109**, 220, 221, 222, 223, 225  
 Kumm, W. 31, 64, **158**, 302, 304  
 Künne, B. **143**, **148**, 277, 357, 367  
 Kunold, I. **161**  
 Kunz, J. 43  
 Kürpick, H. **124**, 256, 259  
 Küspert, H.-J. 48, 64, 65, **169**, 315, 316
- L**  
 Laaser, W. **122**, 253, 263  
 Lachtrup, J. 45  
 Lahnstein, M. 33  
 Lammers, U. 74  
 Landes, Th. **120**, 254, 264  
 Landwehr, D. **143**, 281, 282  
 Lanfer, H. **107**  
 Lang, B. **96**  
 Lange, G. 85  
 Lange, Th. **128**, 268  
 Langemann, H. **149**, 293, 294  
 Langenberg, B. 84  
 Langer, B. 32, 89  
 Langer, R. 62  
 Lánský, M. **169**, 207, 221, 241, 318  
 Lappe, J.-J. **130**, 270

- Latka, M. 64  
 Latzel, W. 158, 301, 304  
 Laufer, M. 143  
 Laugallies, H. 66  
 Lausberg, H. 109  
 Lehmann, D. 111, 226, 229, 230, 231, 254  
 Lehmann, R. 13  
 Lehner, L. 172, 318  
 Leiting, M. 45, 85  
 Lemmermöhle-Thüsing, D. 101, 198  
 Lendermann, B. 46, 64, 150, 288, 290  
 Lengauer, Th. 48, 169, 315, 317, 318  
 Lengeling, N. 30, 32, 55  
 Lenneffer, R. 85  
 Lenzing, H. 30, 33, 169, 308, 309, 310  
 Lenzmeier, H. 70  
 Leßner, G. 126, 270, 272  
 Lewke, K.-D. 172, 316  
 Liebe, E. M. 246  
 Liebold, W. 114, 221  
 Liefänder, C. 85  
 Liepmann, P. 118, 252, 260  
 Lingemann, F. K. 45, 148, 368, 370, 371, 372, 373  
 Linn 346  
 Lintemann, J. 46  
 Liston, M. 48, 111, 230  
 Lobin, G. 105  
 Loh, W. 98, 196  
 Lohmann, H. 47  
 Lohmar, U. 96  
 Lohmeier, F. 42, 59, 118, 252, 256, 258, 263  
 Lohr, H. 43, 51, 135, 333, 335, 336, 338, 340  
 Lohre, E. 156  
 Lohse, F. 128  
 Lohstroh, V. 73  
 Loistl, O. 34, 42, 59, 119, 257  
 López Gato, R. M. 112, 236, 237  
 Lorenz, U. 236  
 Loy, D. 43  
 Lüchtfeld, E. 89  
 Lückel, J. 33, 73, 138, 279, 283  
 Lückmann 64  
 Lührmann, M. 156  
 Lüschen, R. 152, 290  
 Lusky, W. 169, 308, 309, 310  
 Lütke-Entrup, N. 44, 136, 364, 365  
 Lütkehaus 67  
 Lüttmann, W. 138, 278, 279, 283, 284
- M**
- Maas, G. 116, 245  
 Maasfeld, W. 295  
 Maasjost, L. 96  
 Majewski, D. 47, 166, 380, 381, 382  
 Malek 257  
 Mandel, E. 24, 35, 74  
 Mank, B. 70  
 Margaritis, B. 161, 300, 302  
 Marik, W. 122, 257  
 Marsmann, H. 46, 150, 287, 288, 290  
 Martensen, H.-G. 32  
 Martin, A. 122, 259  
 Martini, S. 42  
 Masuch, G. 61, 150, 297  
 Mathias, A. 143  
 Matthies, M. 85  
 Matuschek, G. 46
- Maulbetsch-Diederich, P. 67  
 Maury, H.-D. 148, 367  
 Mayrhofer, W. 122, 259  
 McKay, T. 112, 227, 230, 231  
 Medefindt, K.-L. 43, 132, 324, 326, 327, 328  
 Meder-Kindler, B. S. 105, 206, 222  
 Medicke, G. 48  
 Meerkötter, K. 34, 46, 158, 301, 302, 304  
 Meier, F. 45, 148, 367, 368  
 Meier, M. 41, 49  
 Meier, W. 32, 85  
 Meierfrankenfeld, B. 44, 138, 275, 276, 282, 284  
 Meierling, H. D. 65, 164, 351, 356, 358  
 Meinecke, H. 143, 281  
 Meiners, W. 143, 275  
 Meister, G. 84  
 Meltzow, O. 24, 31, 65, 170, 310, 311, 312, 317  
 Mende, H. 68, 70  
 Menge, B. 85  
 Menges, C. 132  
 Mergell-Meinel, J. 167, 373, 382  
 Mertens, H. 101  
 Mertgen, T. 44  
 Mertsching, B. 161  
 Meschke, J. 161, 302  
 Meseck, U. 105, 214  
 Mette, N. 40, 49, 96, 187, 189  
 Mettelsiefen, B. 122, 261, 262  
 Metzeltin, M. 41, 49, 74, 109, 232, 233, 234, 236  
 Metzeltin-Machado Rego, M. V. 114, 183, 237  
 Meurer, A. 75  
 Meyer, B. 128, 267, 270  
 Meyer, J. 34, 42, 129, 267, 271, 272  
 Meyer, R. 303  
 Meyer-Krentler, E. 41, 109  
 Meyer zur Capellen, F. 4, 42, 60, 63, 125, 271, 272  
 Michel, J. 47, 164, 355, 357, 359  
 Michel, Jü. 130, 270  
 Michel, P. 143  
 Michels, D.-I. 101  
 Michels, G. 31, 109, 224, 225, 234, 236, 239, 240  
 Michels, T. 65  
 Micus, M. 172, 312  
 Micus, W. 173, 308  
 Miethe, M. 43, 64, 135, 339, 340  
 Miethling, W.-D. 105  
 Mimkes, J. 125, 267, 268, 269  
 Minas, H. 150, 290, 291, 292  
 Moczala, H. 30, 164, 352, 354, 355, 358, 359  
 Möhle, A. 54  
 Molkow, G. 148, 373, 382  
 Moll, J. 244  
 Möllenkamp, F. 31, 44, 139, 277, 278, 279, 283  
 Möller 69  
 Möller, G. 47, 53, 164, 353, 354, 359  
 Möllmann, P. 42  
 Monien, B. 30, 64, 170, 316, 317  
 Moormann, H. 32, 44  
 Moritz, W. 31, 144, 280  
 Mostert, M. 245  
 Mrozynski, G. 46, 158, 301, 303, 304  
 Mues, N. 66  
 Müller 80  
 Müller, A. 167, 374, 382  
 Müller, D. 46  
 Müller, G. 40, 99, 191, 192  
 Müller, J. 30, 32, 47, 85  
 Müller, H. 73

Müller, K. 89  
Müller, R. 32  
Müller, Re. 144  
Müller, Ro. 173, 316  
Müller, St. 153  
Müller-Jentsch, W. 96, 181, 199, 200  
Münch, G. 73  
Mürhoff, F. 37  
Müsgens, R. 129, 272, 273

## N

Nabert, R. 48, 170, 315, 316, 317  
Nammour, B. 32, 44, 56, 63, 79, 84  
Näther, M. 46  
Nehm, U. 48, 112, 229, 231, 254  
Nelde, P. 219, 220, 222  
Nelius, Ch.-F. 173, 308, 309, 311  
Neu, M. 73  
Neudorf, S. 40  
Neuling, H. 153  
Neumann, H. 114, 227  
Neumann, M. 156, 294  
Nied, J. 164, 358  
Niederau, A. 69  
Niederau, H. 116  
Niedrich, P. 46, 161, 301  
Niemann, O. 41, 58, 116, 247, 248, 249  
Niemeier, F.-H. 107, 212  
Niemeyer, R. 46  
Nienhüser, W. 42, 122, 259  
Niggemeier, J. 99, 189  
Niklas, J. R. 126, 268  
Nikodem, M. 161, 301, 302  
Nissen, H.-P. 119  
Nitsche, W. 161, 299, 301, 302  
Nocke, P. 66, 79  
Nojiri-Wischermann, M. 246  
Nolte, N. 41  
Nonnemann, G. 33, 48  
Nowack, E. F. 44, 51, 136, 363  
Nowak, D. 246  
Numrich, R. 144

## O

Ochsenfeld, M. 45  
Oehmichen, J. 44, 136, 363, 364  
Oelmann, G. 107  
Oevel, W. 173, 311  
Ohrbach, K. H. 46, 153, 295  
Opielka, D. 164, 353, 355, 359  
Orlob, M. 39, 173, 251, 253, 307  
Ortjohann, E. 46, 161, 302  
Ortner, G.-E. 104, 203, 205, 208  
Ortner, H. 41, 59, 117, 243, 244  
Ortwein, M. 36  
Osten von der, W. 42, 125, 268, 269  
Osterhus, A. 33, 163, 304  
Osthoff, I. 63  
Ostiguy, B. A. 41, 74, 112, 182, 234, 235, 238, 264  
Overhof, H. 63, 125, 271, 272

## P

Padberg, M. 146, 349, 359  
Pahl, M. 44, 52, 139, 279, 281, 282, 284  
Päschke, D. 175, 307, 311

Pasierbsky, F. 41, 109  
Patzelt, G. 170, 312, 319  
Paul, V. 31, 34, 44, 60, 136, 365, 366  
Pauschert, P. 84  
Pavlik, A. 43  
Pawelka 64  
Pawliska, P. 144, 275  
Peeck, A. 148, 372  
Peine, M. 43  
Pelgrim H.-J. 33  
Pelgrim, St. 42, 89  
Pelshenke, H. 156  
Pelz, L. 35  
Peters 246  
Peters, H. 103  
Peters, M. 47  
Peters, W. 122  
Petersen, L. 33, 37  
Petry, H.-J. 45, 146, 344, 345, 348  
Petzinger von, J.-M. 30, 31, 34, 99, 181, 196  
Pfhahler, P. 173, 317  
Pfannschmidt, B. 58, 117, 247, 248, 249  
Pfau, D. 34, 47, 65, 166, 374, 378, 379, 381, 382  
Pfläging, G. 299, 301  
Pfützenteuter, A. 166  
Piepmeier, R. 40, 57, 96  
Pieprzyk, L. 107, 215  
Plato, J. 35  
Pogarell, R. 114, 220, 222  
Pokorny, J. 148  
Poll, Ch. 116  
Pollmann, J. 96  
Pollmann, P. 56, 60, 150, 292, 293  
Porsch, F. 153, 292  
Potente, H. 139, 280, 281, 283  
Prange 34  
Prehn, H. 47, 166, 375, 378  
Priese, L. 48, 64, 170, 314, 316, 317  
Primas, D. 125, 268, 270  
Proppe, H. 53  
Pröpper, Th. 99, 187  
Protz, R. 75  
Pruse, Z. 246  
Prüb, J.-W. 171, 309  
Pullig, K.-K. 119, 252, 256, 259

## Q

Quest, A. 51  
Quintanilla, J. 30, 56, 79, 84

## R

Raaf, E. 24, 35  
Rädecker, G. 153, 290  
Rahmann, B. 31, 42, 50, 83, 119, 260, 261, 262  
Rammig, F.-J. 170, 316, 317  
Ramsenthaler, H. 40, 105, 205  
Ratajczak, H.-J. 45  
Rathert 34  
Raths, S. 84  
Rauschenfels, E. 64, 135, 335, 336, 340  
Rautmann, R. 170, 309, 310  
Reckermann, U. 112  
Redeker, B. 129  
Redepenning 247  
Reese, H. 99, 199  
Reese-Heim, D. 41, 58, 116, 247, 248

- Regener, R. 129, 268, 269  
 Rehermann, H. 125  
 Rehermann, K. 99, 200  
 Rehrmann, R. 173, 314  
 Reiche, S. 47, 164, 351, 358, 359  
 Reiher, K. 64, 173, 308, 309  
 Reineke, B. 37  
 Reinhardt, P. 71  
 Reinhart, E. 45, 146, 343, 344, 346, 348  
 Reininger, G. 150, 287  
 Reisig, R. 173, 316  
 Reiß, W. 42, 59, 63, 79, 119, 252, 260  
 Reißerweber, B. 161, 301, 303  
 Rennhack, R. 44, 52, 139, 275, 279, 281, 282, 284  
 Rentzsch-Holm, I. 46, 53, 158, 299, 300, 303, 304  
 Reuter, H. 85  
 Rheker, U. 57, 106, 214, 217  
 Richenhagen, G. 30, 48, 72, 173, 313, 314  
 Richter, C. 37  
 Richter, H. 71  
 Richter, W. 124, 256  
 Riepe, B. 40  
 Riepe, W. 151, 290  
 Riese, E. 89  
 Riesenberger, D. 57, 97, 193, 194, 195  
 Rikus, N. 43, 132, 324, 325, 328, 329  
 Ringe, H. 43, 54, 132, 323, 326, 327, 328  
 Rinkens, H.-D. 31, 34, 170, 313, 314  
 Rode, F. 43  
 Rode, M. 122  
 Roder, O. 42, 50, 125, 267, 269, 271  
 Röhe, P. 45  
 Röhr, P. 46  
 Röhr, W.-D. 43, 51, 64, 79, 132, 325, 328, 329  
 Rojas 198  
 Rolf, M. 44  
 Römer, W. 136  
 Roos, E. 112, 183, 226, 227, 229, 230, 231, 254  
 Röper, W. 44, 60, 136, 364  
 Rosenbaum, H. 132, 327, 332, 333  
 Rosenberg, O. 73, 119, 251, 259, 260  
 Rosenwald, K. 47, 82, 166, 376, 378  
 Rostek, W. 144  
 Roters 252  
 Rothfritz, W. 123, 254, 263  
 Rott, W. 144, 278  
 Rottkamp 64  
 Ruck, Y. 114, 221  
 Rühl, E. 135  
 Rustemeier, F. 75  
 Rustemeyer, R. 106, 213  
 Rüstige, H. 44  
 Rütter 67  
 Ruttart, D. 31, 144
- S**
- Sabolath, P. 89  
 Sahle, W. 114, 183  
 Sahlmen, J. 162  
 Sahm, Ch. 102, 190  
 Salmen, E. 70  
 Salmon, J. 112, 182, 233, 235  
 Sander, K. 119, 253, 255, 262  
 Sander, P. 41  
 Schaefer, H.-F. 119  
 Schäfer, R. 34, 68, 70, 73  
 Schäferkordt, H. 65, 136, 364, 365, 366
- Scheideler, W. 162  
 Scheidler, D. 147, 349, 359  
 Schellong, D. 57, 97, 181, 185, 186  
 Scherer, A. 106, 205  
 Scheuermann, S. 133, 326, 327, 328  
 Schiffner, W. 48  
 Schilling 247  
 Schikowsky, H. 85  
 Schirmer, W. 156, 288  
 Schitteck 328  
 Schlagbauer, A. 65, 137, 363, 365  
 Schlapbach, E. 112, 235  
 Schlattmann, J. 44, 144, 277  
 Schlegel, W. 97, 190, 191, 192  
 Schleiermacher, K.-H. 112, 148, 373, 374, 376, 382  
 Schlenke, H. 54  
 Schlieper, H. 114, 223, 239  
 Schlimme, E. 156, 291, 292  
 Schlimmer, M. 140, 276, 278, 283  
 Schlinkert 349, 359  
 Schlott, R. 162, 301  
 Schlüter, J. 40, 103, 212, 213  
 Schmeck, W. 133  
 Schmidt, A. 71  
 Schmidt, K.-H. 34, 42, 59, 119, 261, 262, 264  
 Schmidt, M. 150  
 Schmidt, Mi. 174, 317  
 Schmidt, Mic. 84  
 Schmidt, R. 123, 252, 260  
 Schmidt, U. 43, 51, 60, 64, 133, 330, 333, 334  
 Schmidt, W. 167  
 Schmidt, Wi. 62  
 Schmidt-Brunner 244  
 Schmiedt, H. 223, 224  
 Schmitt, H. 47, 165, 351, 353, 354, 357, 359  
 Schmitz, J. 60, 125, 272  
 Schmolke, C. 40  
 Schneider, E. 31, 45, 148, 367, 371, 372  
 Schneider, L. 125  
 Schneider, M. 44, 139, 283, 284, 286  
 Schneider, P. 79, 103, 203, 205, 206, 208  
 Schneider, R. 45, 85  
 Schneider, U. 70  
 Schneiders, J. 85  
 Schoene, K. 156  
 Schöler, W. 33, 40, 49, 63, 74, 103, 205, 207, 209, 210, 211, 213
- Scholz, F. 148  
 Schömann, H. 144, 276, 277  
 Schön, Ch. 36  
 Schönhagen, D. 42  
 Schoppe, J. 63  
 Schoppe, M. 123, 257  
 Schöwerling, R. 74, 109, 225, 227, 228, 230  
 Schrader, W. 31, 41, 50, 59, 116, 243  
 Schreiber, E. 129, 268  
 Schröder, G. 147, 349, 359  
 Schroedter, T. 63  
 Schroer, J. 144  
 Schröter, J. 42, 126, 181, 271, 272  
 Schulte, K. 135  
 Schulte, Kon. 153, 292  
 Schulte-Sienbeck, H. 44, 60, 137, 364, 366  
 Schultheis, S. 44, 145  
 Schulz, M. 42, 126, 271  
 Schulz, W. 83  
 Schulz, Wo. 162, 302, 303  
 Schulze, H. 84

- Schulze, J. 119  
 Schulze-Gabrechten, D. 44  
 Schumann, M. 47, 65, 85  
 Schümmer, H. 137, 365  
 Schupp, F. 97, 181, 196, 197  
 Schütte, H.-D. 162, 301  
 Schüttert, R. 44, 51, 60, 137, 365, 366  
 Schwake, G. 31, 174, 312  
 Schwalk, Th. 35, 73  
 Schwarte, A. 145  
 Schwarz, F. 174, 308, 309, 310  
 Schwarz, K.-D. 31, 47, 165, 353, 357, 359  
 Schwarze 307  
 Schwarze, R. 162, 302, 303  
 Schwarzkopf, W. 145  
 Schweins, M. 30, 31, 45, 146, 345, 346, 348  
 Schwerdt, Th. 104  
 Schwermann, W. 30, 63, 75, 126, 270  
 Schwiete, H. 32  
 Seela, B. 72  
 Seela, F. 156  
 Segin, R. 37  
 Seibert, H. 129  
 Seidensticker, W. 124, 262  
 Senger, P. 46, 150, 287, 290, 291  
 Seshadri, T. 153, 288  
 Seyfang, V. 133, 331, 333, 334  
 Sieben, E. 139, 279, 283, 284  
 Sieben, H. 254  
 Siemensmeyer, H. 145  
 Siemensmeyer, K. 153  
 Siemers-Sponheimer, H. 37, 79  
 Sievert, J. 71, 72, 74, 107, 183, 209  
 Simsek, S. 84, 89  
 Singendonk-Heublein, I. 33, 112, 222  
 Sippel, M. 30  
 Skala, H.-J. 120, 254, 264  
 Slawig, J. 146  
 Sliwczuk, U. 129  
 Smits, P. 37  
 Söchtig, J. 129, 271  
 Sohler, W. 42, 126, 268  
 Sohr, H. 170, 309, 311  
 Sommer, F.-J. 35, 36  
 Söthe, H. 130, 269  
 Sotola, C. 246  
 Spaeth, A. H. 254  
 Spaeth, J.-M. 30, 34, 42, 126, 267, 268  
 Speckenmeyer, E. 31, 33, 174, 317, 318  
 Specovius-Neugebauer, M. 174, 311  
 Sperling, H.-J. 99  
 Spiegel, H. 48, 79, 170, 313, 314  
 Spieker, H.-B. 307, 311  
 Spieker, W. 52  
 Spier, B. 153, 292  
 Sprenger, R. 97, 193, 194, 195  
 Staab, W. 139  
 Stachowiak, H. 97  
 Stamm, Man. 67  
 Stamm, Mar. 58, 116, 247, 248  
 Stampulis, D. 84  
 Staudinger, H. 97, 181, 193  
 Staudt, A. 165, 351, 354, 358  
 Stechele, M. 32  
 Steenken, B. 30, 32  
 Stegemeyer, H. 64, 150, 292, 293  
 Stehl, Th. 34, 58, 113, 232, 238  
 Stein, F. 123, 257, 259  
 Steinecke, H. 30, 34, 41, 110, 182, 223, 224, 225, 239  
 Steinhoff, H.-H. 33, 41, 80, 110, 219, 220, 224, 225  
 Steinmann, G. 120, 253, 260, 261  
 Stellmacher 64  
 Stelter, N. 156  
 Stemmer, F. 45, 52, 72, 148, 369, 370, 371, 372  
 Stenger, B. 40  
 Stenner, H. 31, 153, 295  
 Stephani, M. 13  
 Stich, W. 33  
 Stock, R. 30, 33, 159, 302, 304, 305  
 Stolz, H. 31, 129, 271  
 Stolz, M. 156  
 Stork, W. 63, 123, 253, 260  
 Störzbach, G. 43, 133, 324, 328  
 Stracke, J. 45  
 Strathmann, U. 243  
 Student, H. 84  
 Stumpf, R. 52  
 Sturm, L. 162, 303  
 Suche, H. 42, 130, 268, 269  
 Sucrow, W. 46, 64, 150, 290, 291, 292  
 Suzuki, M. 246  
 Szczygiel, M. 34, 56, 75  
 Szmula, V. 40, 97, 197, 198
- T**  
 Takahashi, M. 246  
 Tambach, R. 62, 349, 359  
 Tappe, P. 145, 280  
 Tauber, M. 174, 314, 317, 319  
 Taubken, H. 114, 222, 225  
 Taylor 358  
 Tegethoff, F.-J. 46, 61, 159, 299, 304, 314  
 Tenfeld, G. 106  
 Thiel-Böhm, A. 145  
 Thiel, M. 84  
 Thiele, Ch. 106  
 Thiele, D. 36, 88  
 Thiele, F. 69  
 Thierer, R. 40, 106, 214  
 Thomas, J. 110  
 Tiesmeyer, J. 130  
 Tiggesbäumker-Müterthies 68  
 Tillner, W. 45, 52, 146, 344, 345, 346, 348  
 Timmerberg, J. 167  
 Titoki, J. 74  
 Tochtrop, F.-U. 62  
 Tönsmann, A. 145  
 Traeder, G. 163  
 Tränhardt 201  
 Traudt, O. 44, 48, 145, 280  
 Treu, H.-E. 98, 199  
 Treucker, B. 68, 70  
 Trinius, R. 33  
 Trippel, P. 157  
 Tulodziecki, G. 34, 40, 104, 205, 207, 209  
 Turner, D.-L. 74, 113, 228, 230
- U**  
 Ungrad, H.-J. 66  
 Urban, P. 205  
 Utermöhle, M. 48  
 Utz, H. 59, 117, 244

## V

Vahle, I. 50  
 Varnhorn, W. 48, 174, 309, 311  
 Vaupel, D. 153, 294  
 Vedder, N. 162, 302  
 Vezin, P. B. 139  
 Vidal, F. 84  
 Vieler, G. 89  
 Viola, R. 162, 303  
 Vockel, W. 33  
 Vogel, M. 174, 312  
 Vogel, W. 139, 276, 277, 278, 279, 282  
 Vogelsang, Re. 44  
 Vogelsang, Ro. 98, 192, 238  
 Vogt, K.-D. 42, 120, 253, 264  
 Volk, R. 130  
 Voll, K. 33  
 Volz, F.-R. 102, 181, 185, 186  
 Vornberger, O. 48, 61, 64, 174  
 Voß, A. 146  
 Voß, J. 46, 159, 301, 302, 304  
 Voß, M. 45, 65  
 Vossebein, G. 157, 290  
 Vugt van 183

## W

Wächter, A. 50  
 Wächter, D. 75  
 Wacker, M.-Th. 57, 99, 186, 188  
 Wagner, D. 113  
 Wagner, G. 39, 113, 231, 232, 236, 251, 267, 275, 287, 299  
 Wagner, K.-H. 154  
 Wagner, R. 175, 307, 311  
 Wahrenburg, F. 113, 224  
 Wakob, M. 130, 267  
 Walden, R. 48, 171, 308, 312  
 Walter, F. 65  
 Wandmacher, F. 32  
 Wang Ming-tao 113, 182, 240  
 Wanke, E. 175, 315  
 Wardemann, H. 43, 135, 333, 339, 340  
 Warnecke, H.-J. 46, 154, 293  
 Wasser, R. 84  
 Waßmuth, W. 130, 271  
 Weber, A. 63, 104  
 Weber, Ch. 58, 116, 247, 248, 249  
 Weber, E.-F. 151  
 Weber, F.-J. 33  
 Weber, H. 154  
 Weber, J. 134, 332  
 Weber, Th. 47  
 Weber, Wi. 31, 133, 323, 326, 327, 328  
 Weber, Wo. 72, 120, 257, 259  
 Wecke, W. 44, 65, 137, 365, 366  
 Wedeck, H. 43, 64, 133, 331, 334  
 Weeser-Krell, L. M. 120, 252, 256  
 Weichs von, M. 45  
 Weidenbach, M. 154  
 Weigele, K. 42, 126, 269, 270  
 Weikert, V. M. 254  
 Weimar, R.-J. 31, 34, 47, 55, 166, 368, 370, 377, 378, 379, 381  
 Weimer, E. 68, 69  
 Weinberg, P. 33, 42, 120, 256, 258, 263  
 Weinhold, D. 154  
 Weinrich, M. 97  
 Weiß, B. 43  
 Weiß, R. 46, 64, 159, 301, 302, 304  
 Weitland, J. 63, 139, 281, 283, 286

Weitz, B. 42, 123, 265, 266  
 Werbeck, W. 117, 247  
 Werdelmann, T. 162, 301  
 Werden von, H. 148, 368, 369, 371, 373, 376  
 Werner, P. 45  
 Werner, W. 106, 214  
 Werthschulte, W. 56, 61, 175, 313, 314  
 Wesche, H. 107, 207  
 Westfechtel, A. 31, 162, 299  
 Wetzlar, D. 163, 299, 301  
 Wichert, H. W. 159, 302, 303, 304  
 Wiechers, G. 115  
 Wiedehabe, K. 85  
 Wiedenroth, W. 45, 146, 343, 344, 348, 358  
 Wiege, B. 154  
 Wiegers, M. 175, 314  
 Wienecke, K. 107  
 Wieners, Ch. 315  
 Wierichs, P. 115  
 Wiesing, J. 163, 302  
 Wild, H. 44, 60, 82, 83, 139, 275, 277, 282  
 Wilke, F. 135  
 Willecke, -Klemme, U. 175  
 Willeke, F. 65  
 Willmes, J. 140, 280, 281, 284, 286  
 Wilmanski, K. 127  
 Wilmes, G. 137, 363, 364  
 Wilmes-Bröckling, C. 35  
 Wilmers, B. 157, 291  
 Wilms, H. 44  
 Wimmershoff, M. 43  
 Winkels, H. 65  
 Winkler, E. 130, 274  
 Winkler, M. 43  
 Winnemöller, B. 137, 365  
 Winter, F.-J. 124, 258, 262  
 Wirth, G. 42  
 Wißmann, R. 30  
 Wittkop, P. 45, 148, 368, 369, 370, 371  
 Wittbrock, J. 88  
 Wittekind, H. 123, 265, 266  
 Wiwianka, W. 175, 312  
 Wodarzik, U. 130, 267, 270  
 Woelke, H. 85  
 Wohlgemuth, G. 89  
 Wolf, A. 31, 133, 328, 329, 334  
 Wolf, U. 154, 290, 291  
 Wolff, W. 147, 349  
 Wollny, B. 62  
 Wollschläger, D. 64  
 Wolters, P. 148, 367  
 Wozniak, J. 148, 369, 370, 372  
 Wünsche, C. 165, 351, 352, 356, 358

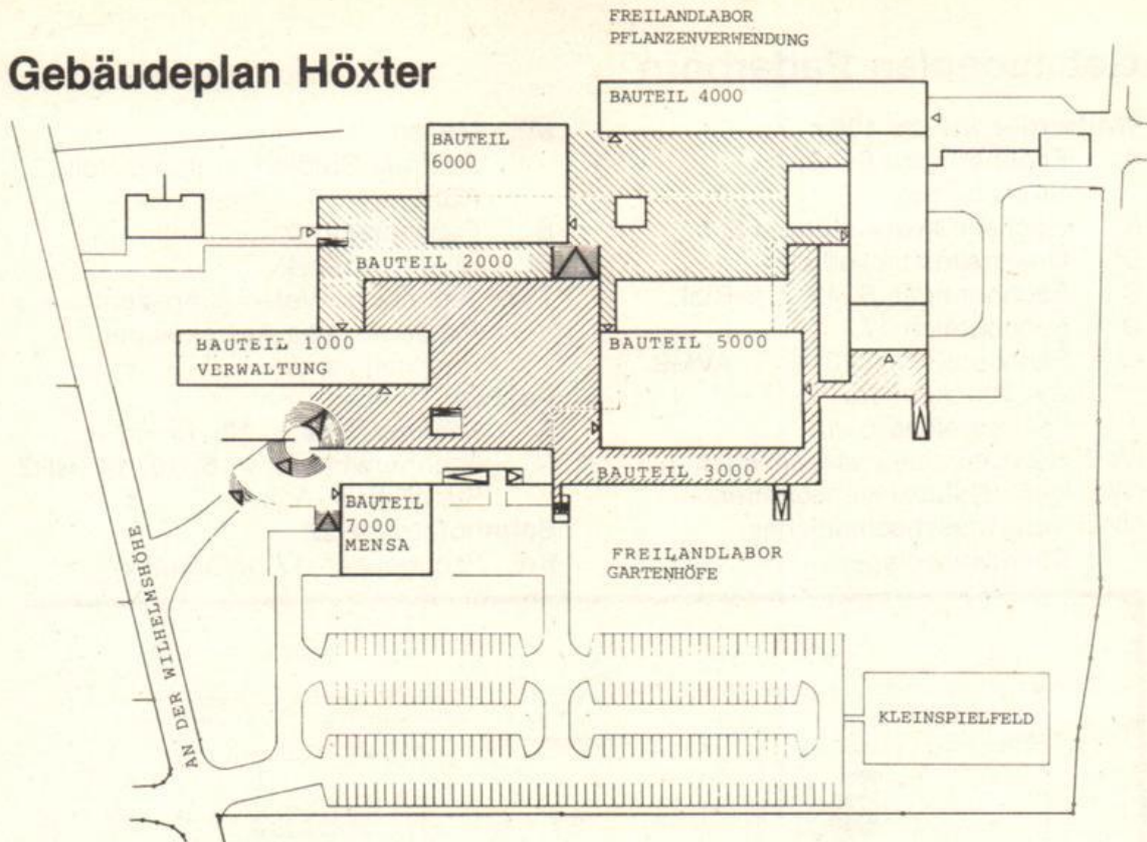
## Y

Yashovardhan 115, 182, 204, 240

## Z

Zabel, H.-H. 120  
 Zahn, M. 43  
 Zapf, H. 41, 115  
 Zelder, U. 34, 60, 140, 276, 277, 282  
 Zhang, B. W. 90  
 Ziegler, Ha. 123, 251, 259, 260  
 Ziegler, Ho. 42, 63, 73, 126, 268, 269  
 Zillner, M. 85  
 Zindel, M. 117, 210, 243, 244, 250  
 Zischka, C. 44  
 Zons, R. St. 102, 197

# 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	

# 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

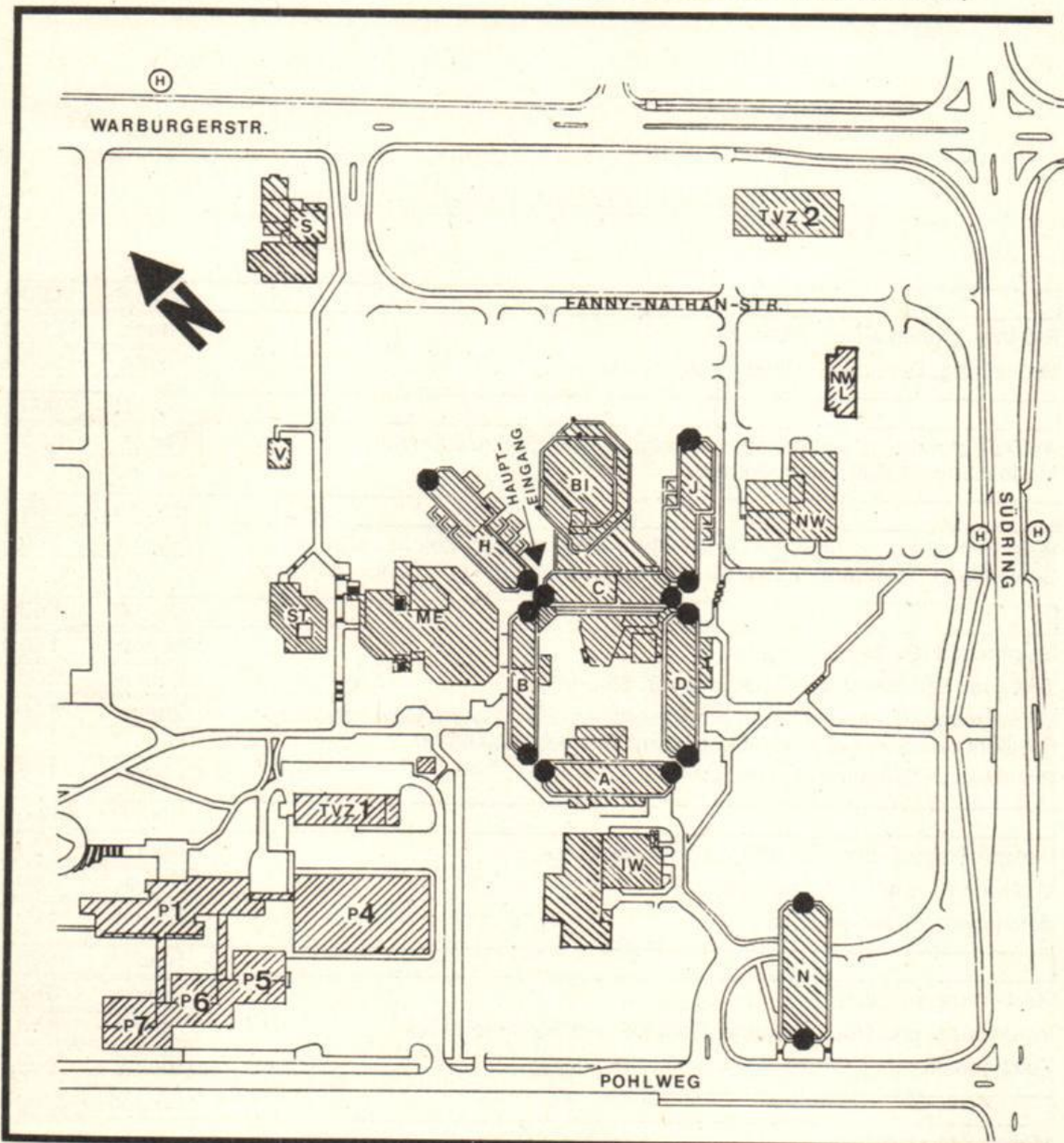
- ME Mensa  
Zentrale Studienberatungsstelle  
AStA
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akademisches Auslandsamt  
Hochschulsport

## Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 2, 6, 10, 14, HRZ  
Staatl. Prüf.-Amt

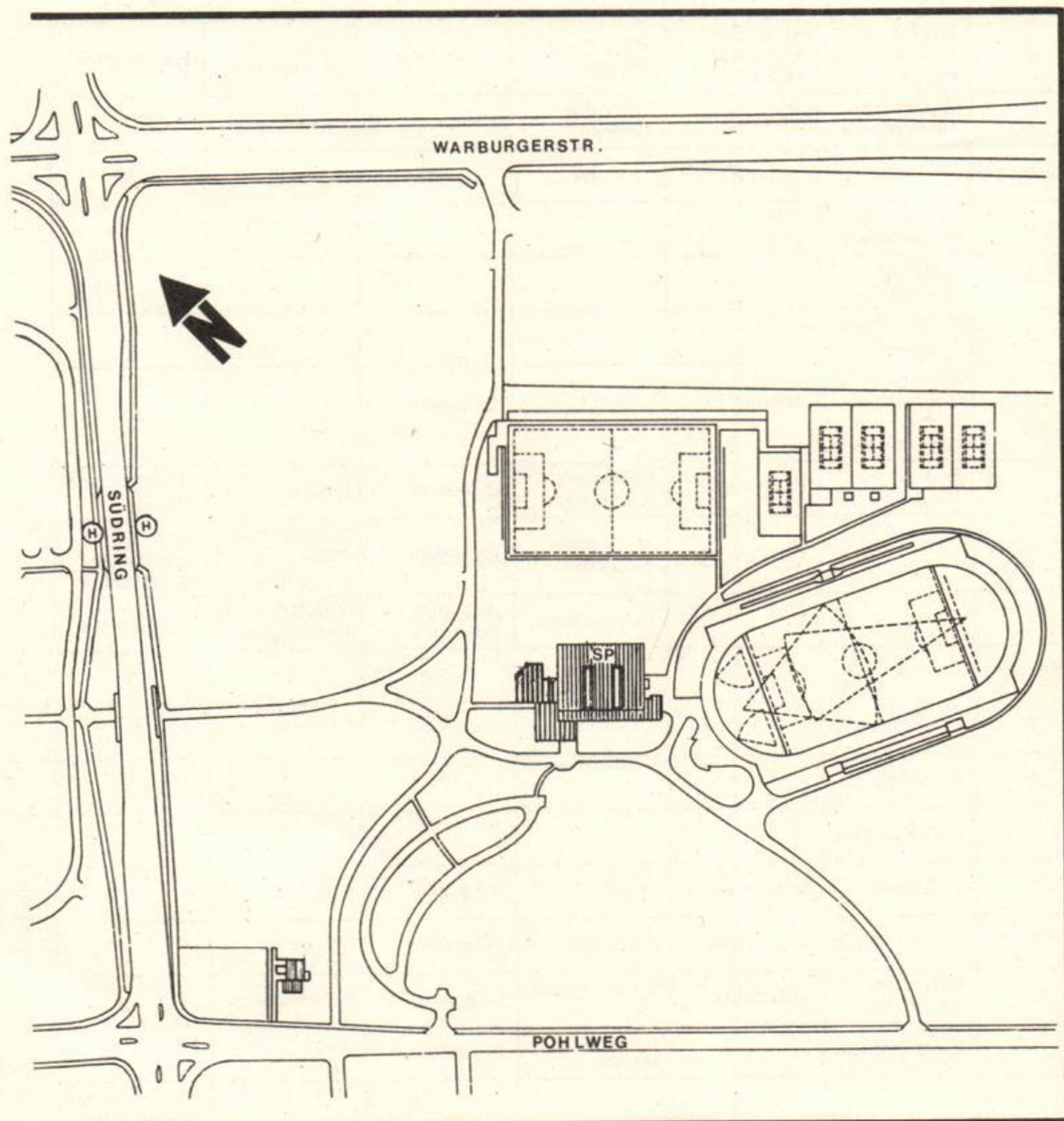
## Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)



## Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude „Fach Sport“  
Sportanlagen



Ebene	A	B	C	D	H	J	
8					Musik		
7					Textil-Gestaltung		
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Bio./Chemie	
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haus.Wiss./ Chemie	
4	Physik		BWL		Päd./Psych. wiss. PR	Chemie	
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik/ Informatik	Romanistik/ Germanistik	Chemie	
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Informatik	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik/PR Verwaltung	Chemie/ Physik	
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	AVMZ	Chemie	
0	HS A 1 – 6 Chemie/ Physik	Stud. Sekr./ Prüf.-Sokr. 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. Staatl. Prüf.-Amt	Chemie		Bibliothek			
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleieraum Tribüne	
0		Haustechnik	M.-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ ZSB/ Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut Sportmedizin	
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASTA/Druckerei Pinte/Kegelb.	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		Kunst und Textilgestaltung
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	

Hans Morgner



Ein Bildband mit über 70 zumeist farbigen handgezeichneten Festplatzmotiven, die die Freude und das bunte Treiben auf den Jahrmärkten darstellen.

80 Seiten, DM 29,80, ISBN 3-87387-242-0

 **Junfermann-Verlag.** Imadstraße 40. Postfach 1840. D-4790 Paderborn. Tel. (0 52 51) 3 40 34-36. Telex 9 36 647

In allen Buchhandlungen erhältlich.

# Wichtig für 25-jährige:

## Den Kurs bestimmen Sie.

Mit 25 Jahren ist für Sie der kostenlose Mitflug in der Krankenkasse der Eltern leider beendet. Mit einer Ausnahme: Wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Altersgrenze entsprechend.

Danach müssen Sie Mitglied in einer Krankenkasse sein. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung fordert die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse.

Als Student einer technischen Fachrichtung haben Sie die Chance, Mitglied der größten berufsspezifischen Krankenkasse zu werden:

Mitglied der TK.

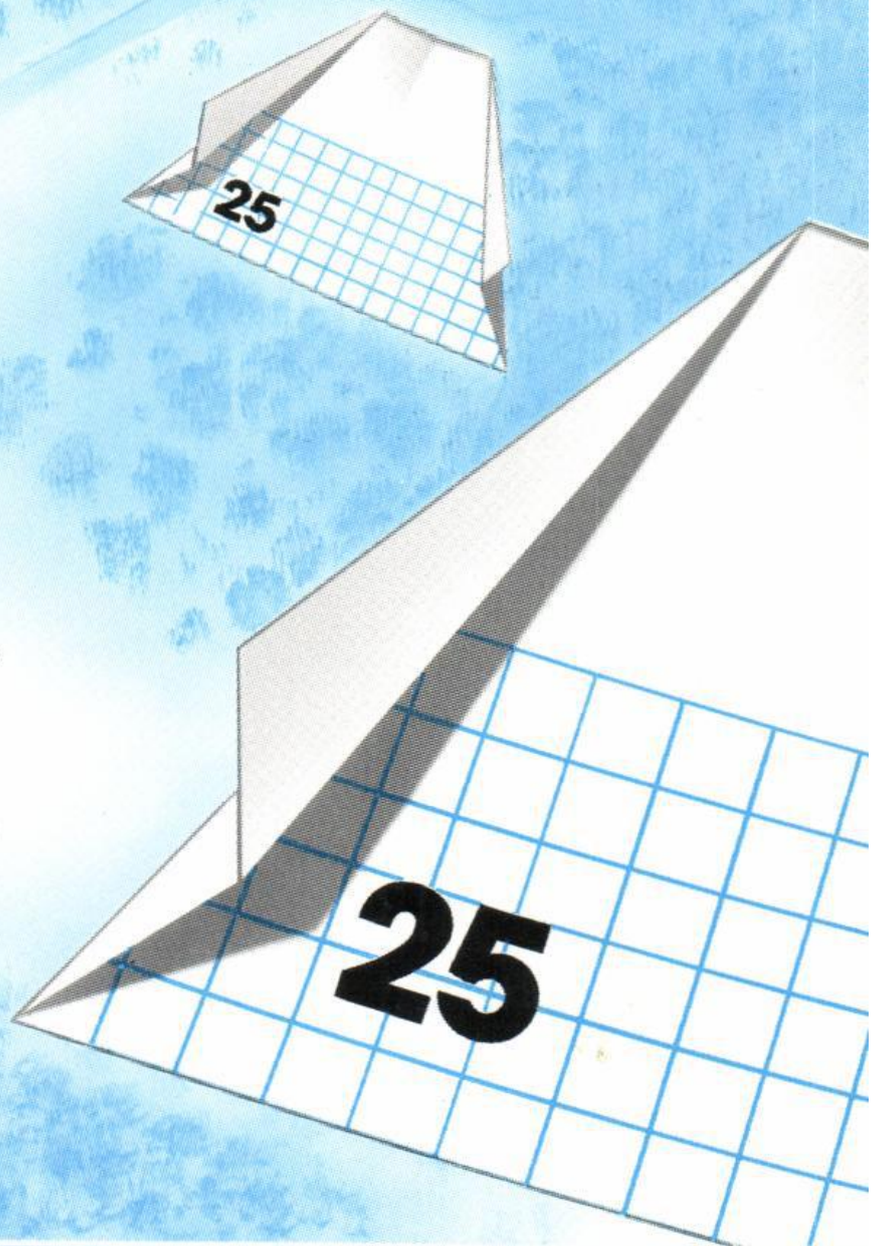
Alles Wissenswerte lesen Sie in unserer Informationsbroschüre „Follow me“. Zusammen mit dieser Broschüre geben wir Ihnen gleich unseren aktuellen „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

Wir beraten Sie gern und freuen uns auf Ihren Besuch. Mo-Mi 9.00-15.00 Uhr, Do 9.00-17.00 Uhr, Fr 9.00-13.00 Uhr

### TECHNIKER-KRANKENKASSE

4790 Paderborn, Königsplatz 8  
Tel. u. ☎ (052 51) 270 03

**TK**  
**konstruktiv und sicher**



TECHNIKER-  
KRANKENKASSE



Ersatzkasse für die  
technischen Berufe