



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Winter-Semester 1987/88

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

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1987/88**

# **Universität Gesamthochschule**



**Pader  
born**

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

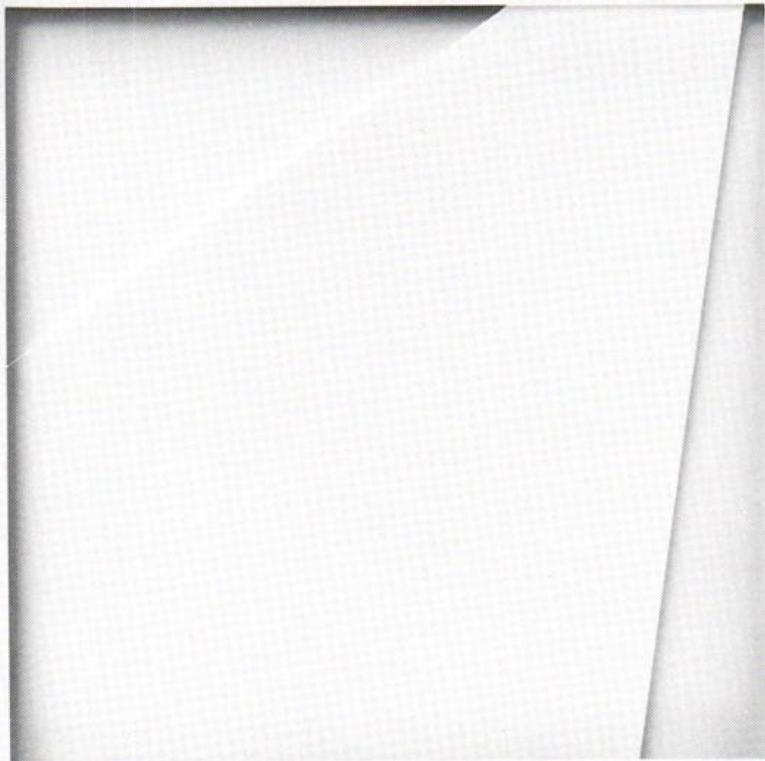
# Neue Technik mitgestalten

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

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

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

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



Z 435. WAK 3686

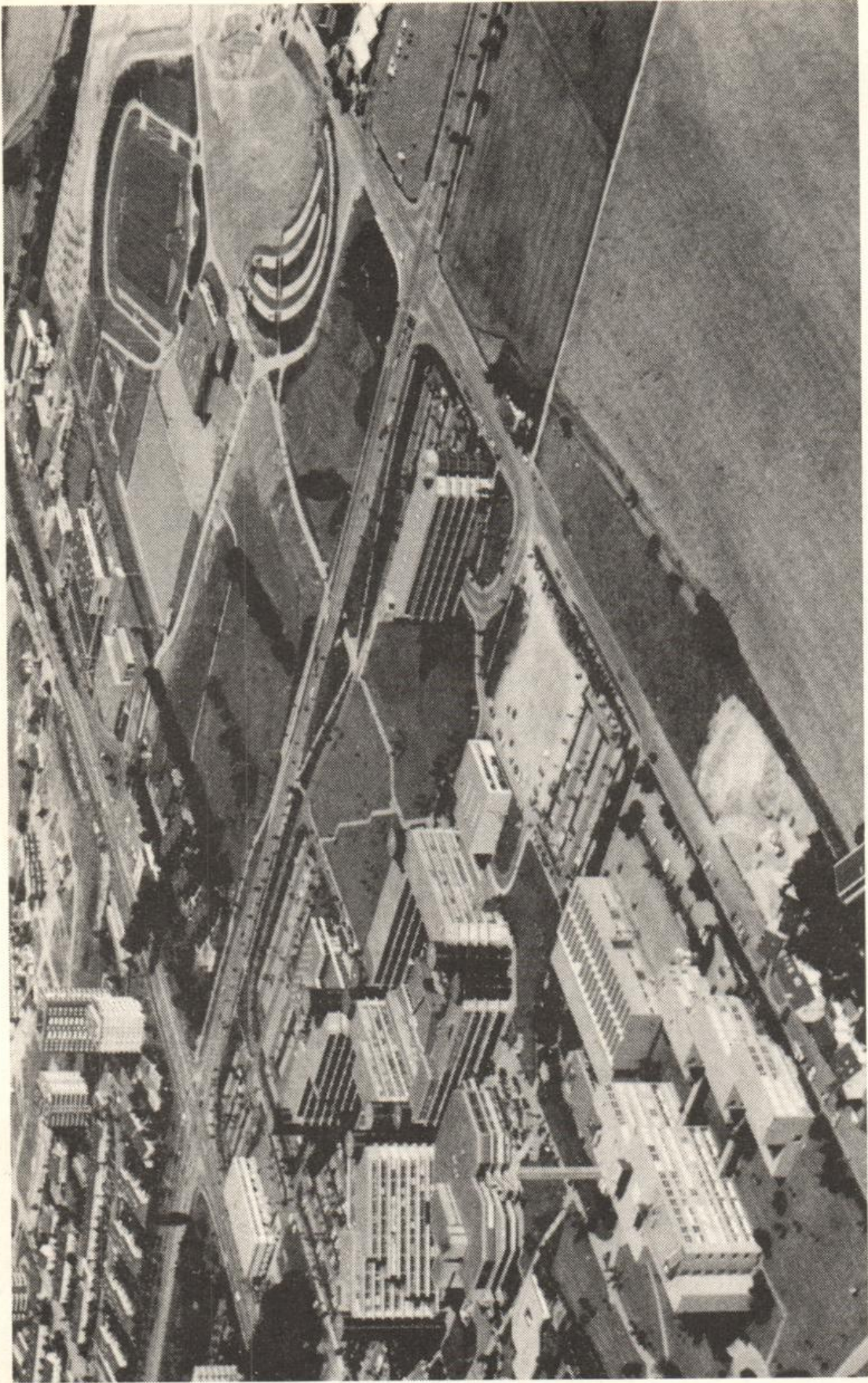
# AEG



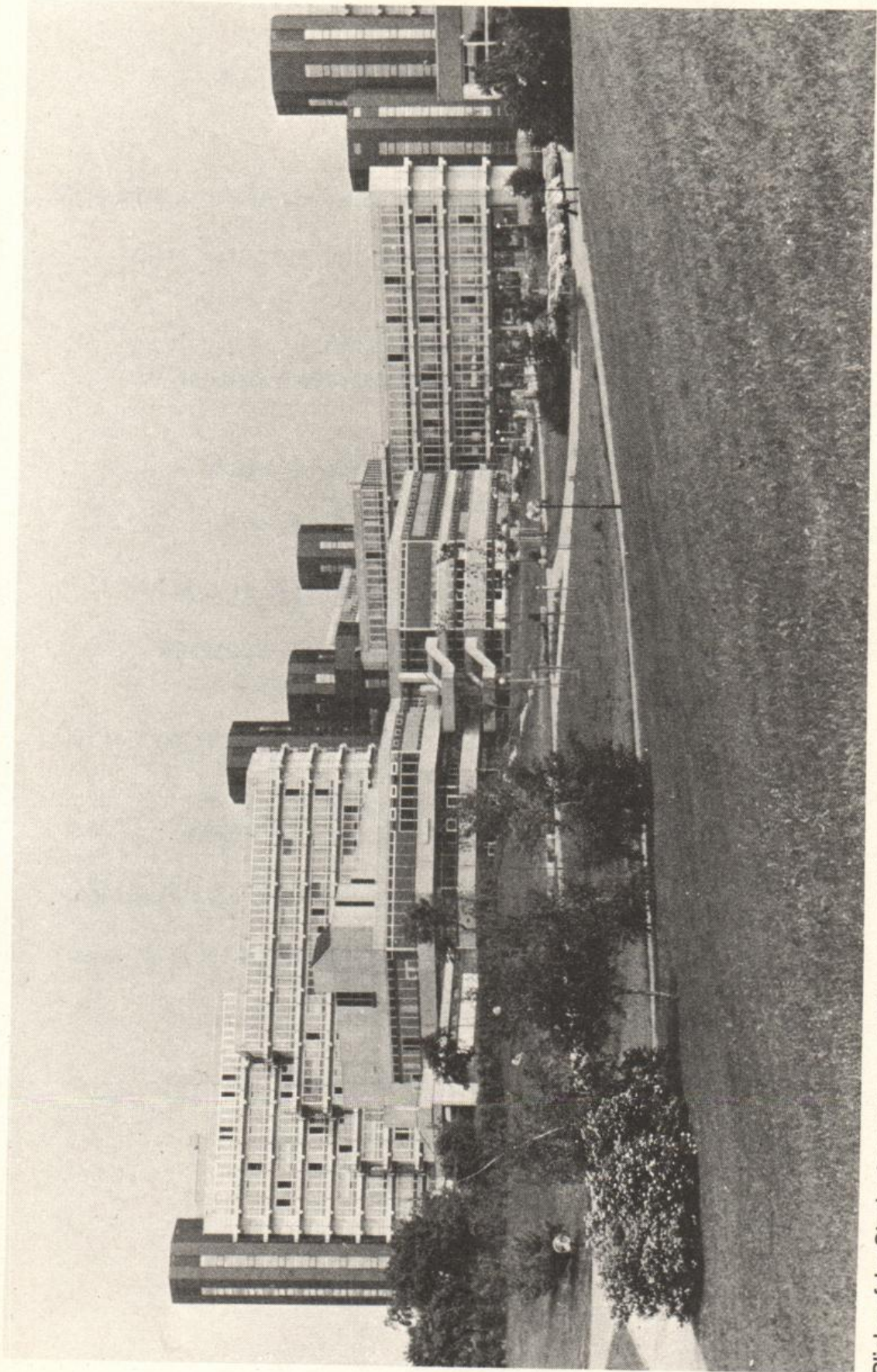
Universität  
Gesamthochschule  
Paderborn

Personal- und  
Vorlesungsverzeichnis  
Wintersemester 1987/88

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



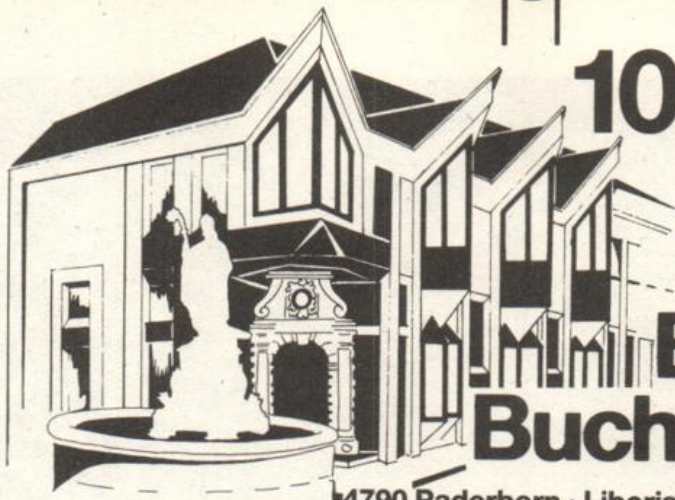
Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn mit Sportzentrum.  
Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster. Freigabe-Nr. 8073/82.



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 1987
- Druck: Paderborner Druck Centrum  
Im Dörener Feld 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 50 08 – 00
- Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,  
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 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



**100 Jahre**  
1886-1986

**Bonifatius  
Buchhandlung**

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

Ihre **Buchhandlung**

bei der Sie alles finden können

**Josef Unruhe GmbH**

Markt 14  
4790 Paderborn

Für telefonische  
Bestellungen:  
Tel.: 2 60 66







# EIN RUHIGER KOPF BRAUCHT EIN AKTIVES KONTO

Ein normaler Studentenalltag ist meistens vollgepackt mit Vorlesungen und Seminaren.

Und auch in der Zeit dazwischen sitzen Sie oft noch lange über Ihren Büchern.

Doch damit nicht genug.

Möglicherweise müssen Sie einen Teil Ihres Studiums selbst dazuverdienen.

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

Ein Konto, für das Sie als Student bekanntlich ja keine Gebühren bezahlen müssen.

Was aber, wenn Sie tagsüber nicht dazu kommen, Geld abzuheben? Auf einmal stehen

Sie zu später Stunde vielleicht ohne Bargeld da.

Wie gut, daß es dann die Geldautomaten der Sparkassen gibt.

Mit der ec-Karte kommt man dort sofort an Bargeld – zu jeder Zeit, an jedem Ort.

Auch abends und an Feiertagen. So betrachtet würde es sich für Sie bestimmt lohnen, wenn Sie dann eine ec-Karte hätten.

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

wenn's um Geld geht – Sparkasse



# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1987/88 .....	10
Rückmeldungen .....	12
Ehrenbürger .....	13
Kooperation mit ausländischen Hochschulen .....	13
Studienmöglichkeiten .....	16
Zulassungsvoraussetzungen .....	27
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten .....	29
Kooperationsverträge zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe .....	30
Kooperationsvereinbarung zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn .....	30
Heinz Nixdorf Institut .....	31
CADLAB .....	31

## Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor .....	32
Rektorat .....	32
Senat .....	32
Konvent .....	33
Kuratorium .....	34
Ständige Kommissionen .....	35
Zentrale Hochschulverwaltung mit Studentensekretariat und Akademischem Auslandsamt .....	37
Deutschkurse für ausländische Studienbewerber .....	41
Brückenkurse .....	41
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat .....	42
Personalräte/Vertretung des Mittelbaus .....	50
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen .....	51
Studienberatung .....	58
Berufsberatung der Arbeitsämter .....	64
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft .....	65
Prüfungsausschüsse .....	65
Zentrales Prüfungssekretariat .....	68
Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	69
Universitätsbibliothek .....	70
Audiovisuelles Medienzentrum .....	73
Hochschulrechenzentrum .....	75
Betriebseinheit Sprachlehre .....	76
Studentenwerk Paderborn .....	77
Mitglieder der Förderungsausschüsse .....	81
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten .....	82
Sonstige Stipendien .....	83
Studentenschaft (AStA) .....	86
Hochschulsport .....	88
Studentengemeinden .....	90
Studentische Gruppen .....	91
Studiobühne .....	92
Chor und Instrumentalgruppen .....	93

## Personalverzeichnis

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

## Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche .....	191
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	195
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft .....	211
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	227
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung .....	251
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften .....	259
	Fachbereich 6: Physik .....	277
	Fachbereich 10: Maschinenteknik I .....	285
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik .....	299
	Fachbereich 14: Elektrotechnik .....	311
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik .....	319
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege .....	335
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen .....	349
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinenteknik II .....	359
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	367
Soest:	Fachbereich 9: Landbau .....	381
	Fachbereich 12: Maschinenteknik III .....	385
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	393
	<b>Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne .....</b>	<b>401</b>

# 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.

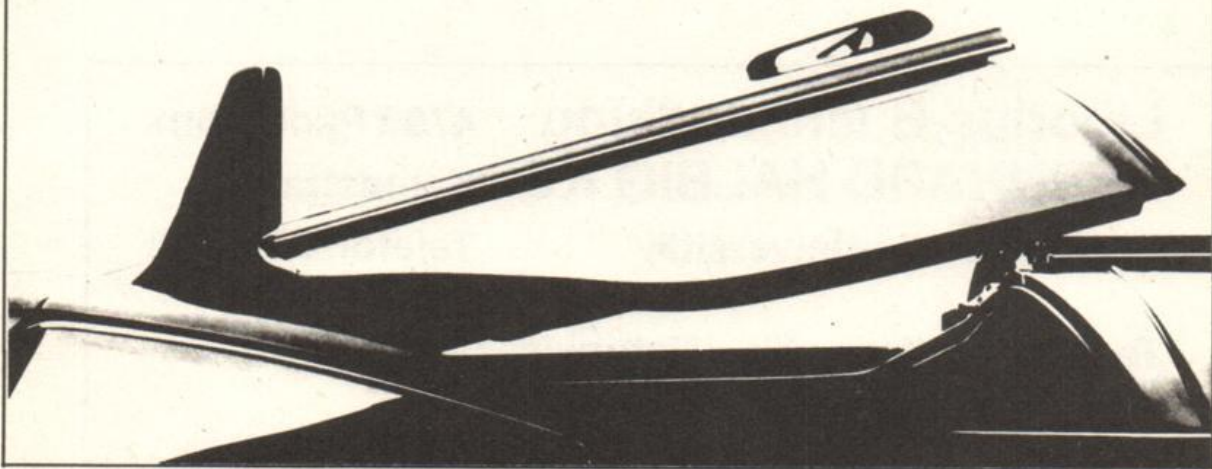
Wollen Sie das auch? Herzlich willkommen.

## AUDI AG

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



**Vorsprung  
durch Technik**



## Termine für das Wintersemester 1987/88

	WS 1987/88	SS 1988
<b>Semesterbeginn</b>	1. 10. 1987	1. 4. 1988
<b>Vorlesungsbeginn:</b> für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	28. 9. 1987	14. 3. 1988
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	12. 10. 1987	11. 4. 1988
<b>Vorlesungsende:</b> für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	12. 2. 1988	15. 7. 1988
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	12. 2. 1988	15. 7. 1988
<b>Semesterschluß:</b>	31. 3. 1988	30. 9. 1988

Rückmeldungen für das SS 1988 4. 1. 1988 — 30. 1. 1988

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

Belegungsfrist für das WS 1987/88 4. 1. 1988 — 30. 1. 1988

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

Neueinschreibungen für SS 1988 (hochschulintern) 15. 2. 1988 — 11. 3. 1988

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

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

### Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1987/88

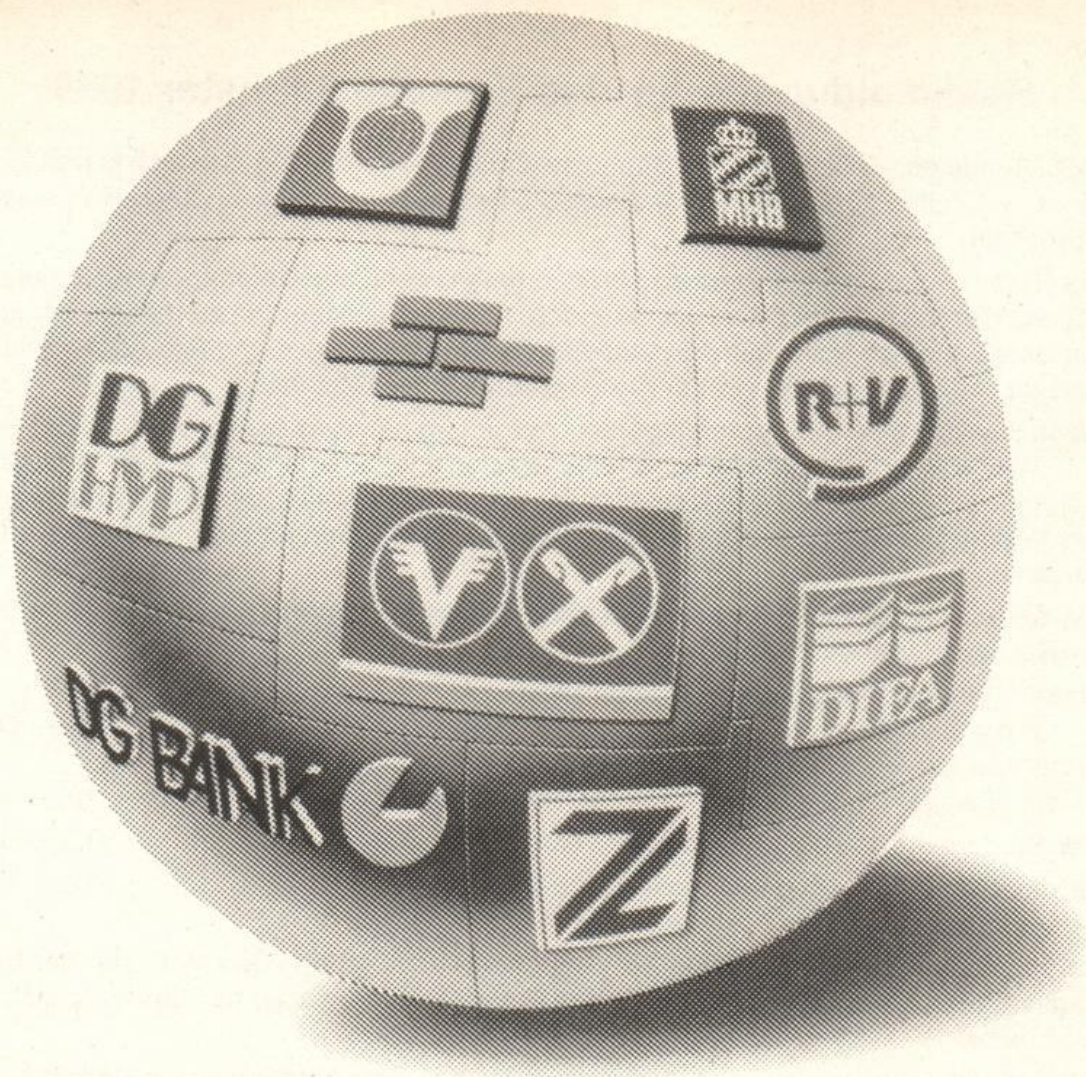
Mi 18. 11. 1987 (Buß- und Betttag)

Weihnachten:

Mi 23. 12. 1987 — Sa 2. 1. 1988

<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**



# Alles aus einer Bank.

Zum genossenschaftlichen Verbund gehören führende Unternehmen der Finanzwirtschaft: die Bausparkasse Schwäbisch Hall, die R+V Versicherungs-Gruppe, Hypothekenbanken, Zentralbanken und viele andere mehr.

Sie alle vereinigen ihren Service mit den Dienstleistungen jeder einzelnen Bank in Stadt und Land.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



**Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**

## Rückmeldungen für das Sommersemester 1988

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 **Zweit**ausfertigung eines Studienbuches 30,— DM

— für die **Zweit**ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörer-  
scheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 10,— DM

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt. 30,50 DM

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

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

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

### Ich liefere gern und schnell

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

### Buchhandlung Fritz Harlinghausen

Inh.: Annette Harlinghausen

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

## Ehrenbürger

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

## Kooperation

### mit ausländischen Hochschulen

- 1. Université du Maine**  
Route de Laval, B.P. 535, F-72017 Le Mans Cedex  
Austausch von Studenten, Durchführung von Sprachkursen für Hochschulangehörige, Praktikantenaustausch, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftleraus-tausch  
(Förderung durch Stadt Paderborn, DFJW, DAAD)
- 2. Trent Polytechnic Nottingham**  
Burton Street, GB-Nottingham NG 14 BU  
Austausch von Studenten, Durchführung der Studienrichtung „European Business“  
(Förderung durch BAFöG, EG)
- 3. National Institute for Higher Education, Dublin**  
Collins Avenue  
Glasnevin, Dublin 9, Irland  
Studentenaustausch i. d. Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch EG, BAFöG)
- 4. Universidad Alcalá de Henares**  
Plaza de Victoria 3  
Alcalá de Henares (Madrid), Spanien  
Integriertes Auslandsstudium für Wirtschaftswissenschaften  
(Förderung durch DAAD, BAFöG, EG)
- 5. Universidad de Santiago de Compostela**  
Plaza de Espana  
Santiago de Compostela, Spanien  
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftleraus-tausch  
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel)
- 6. Universidad de Zaragoza**  
Plaza de San Francisco s/n.  
E-50009 Zaragoza  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, Wissenschaftleraus-tausch
- 7. Katholieke Universiteit Nijmegen**  
Postbus 9108  
6500 HK Nijmegen, Niederlande  
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftleraus-tausch  
(Förderung durch BAFöG, Kooperationsstelle Niederlande, Haushaltsmittel)
- 8. Akademie für Wirtschaftswissenschaften in Poznań (Posen)**  
Ul. Marchlewkiego 146 – 150  
60 – 967 Poznań, Polen  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, gemeinsame Seminare mit Studenten  
(Förderung durch Haushaltsmittel)



**9. Eötvös Loránd Universität**

Egyetem ter 1/3, 1364 Budapest, Ungarn  
Wissenschaftliche Zusammenarbeit  
Austausch von Wissenschaftlern  
(Förderung durch Haushaltsmittel, Sondermittel des Ausw. Amtes, DFG)

**10. Saint Olaf College**

Northfield, Minnesota 55057, USA  
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftlerausaustausch  
(5-6 Semesterstipendien für Paderborner Studenten in Form von Studiengebühren-  
Befreiung und Hilfskraftstellen; Förderung d. Haushaltsmittel, Fulbright-Kom-  
mission)

**11. University of Illinois**

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

**12. Illinois State University**

Normal, Illinois 61761, USA  
Austausch von Studenten, wechselseitige Durchführung von Sommerkursen, Wis-  
senschaftlerausaustausch  
(Studiengebührenbefreiungen, BAFöG, wiss. Zusammenarbeit)

**13. Lock Haven University of Pennsylvania**

Lock Haven, Pennsylvania 17745, USA  
Austausch von Studenten  
(Studiengebührenbefreiungen, BAFöG)

**14. Howard University**

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

**15. Fremdspracheninstitut Guangzhou**

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



**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

BHW DISPO 2000.  
Und Sie machen eine  
ganze Menge Geld.



BHW DISPO 2000. Die neue Freiheit beim Sparen und Bauen. Hohe Guthabenzinsen, Teilbausparsummen und weitere Vorteile machen BHW DISPO 2000 zu mehr als einem gewöhnlichen Bausparvertrag. Und unter bestimmten Voraussetzungen können Sie auch über Teile Ihres Guthabens verfügen. BHW Bausparkasse, Postfach 10 13 22, 3250 Hameln 1, Btx \* 55 255 #

**BHWA**  
Die Bausparkasse mit Ideen

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

Liliengasse 1—3, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 2 51 71

**Ihr zuständiger Bezirksleiter berät Sie gern:**

Friedel Ellenbörger, Kleinenberger Weg 19, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 6 37 81

**Ihr Ansprechpartner in der Universität:**

Wilfried Voß, Bürener Weg 12, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 6 39 84,  
dienstlich: B 1, Zimmer 220, Tel. (0 52 51) 60-25 14

# Studienmöglichkeiten Wintersemester 1987/88

## I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1987/88 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

### 1. Lehramtsstudiengänge

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

### 2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

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

### 3. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft

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

### 4. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

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

# IDEEN

## Ihre Ideen wachsen bei uns.

Ideen in die Praxis umzusetzen, bedeutet eine ständige Herausforderung der Kreativität. Es bieten sich vielseitige Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung für

- Naturwissenschaftler
- Ingenieure und
- Wirtschaftswissenschaftler

Unsere Produktpalette reicht von Erdöl und Erdgas bis hin zu hochentwickelter Chemie: Arzneimittel, Vitamine, neue Systeme der Informationstechnik oder Hochleistungsverbundwerkstoffe sind Beispiele für Innovationskraft und neue Ideen. An ihrer unternehmerischen Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie Interesse an einer Mitarbeit in der BASF haben, schicken Sie Ihre Bewerbung an:

BASF Aktiengesellschaft  
Personalwesen  
D-6700 Ludwigshafen

# BASF

## 5. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

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

## 6. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

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

neun Semester, Abschluß II:  
Studienrichtung:

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

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

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

### Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium)

### In Planung:

- Meßtechnik im Arbeitsschutz (Studienrichtung im H I – Studiengang Chemie)
- Technische Chemie (mit den Schwerpunkten „Polymerreaktionstechnik“ und „Biotechnologie“) – Studienrichtung im HI-Studiengang Chemie –
- Automatisierungstechnik (Studienrichtung im Fachhochschulstudiengang Elektrotechnik in Soest)
- Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Subtropen in Ländern der Dritten Welt (Ferienkurse)
- Geographie (Sekundarstufe II)
- Studienrichtung Diplom-Handelslehrer im HII-Studiengang des integrierten Studiengangs Wirtschaftswissenschaft (Einrichtung vom Minister für Wissenschaft/Forschung genehmigt; voraussichtliche Aufnahme des Studienbetriebes im WS 1987/88)

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

- Berufspädagoge im Entwicklungsdienst (Zusatzstudium)
- Studienschwerpunkt Tourismus im Magisterstudiengang des Faches Geographie
- Informatik als Nebenfach in Magisterstudiengängen
- Maschinentechnik Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung – Studienrichtung Fertigungstechnik
- Studienrichtung Produktionsautomatisierung im Fachhochschulstudiengang Maschinenbau des Fachbereichs Maschinentechnik III (FB 12), Abteilung Soest

### Promotionsmöglichkeiten an der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

FB 1:	Dr. phil., Dr. paed.	Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport
FB 3:	Dr. phil.	Sprach- u. Literaturwissenschaften
FB 4:	Dr. phil.	Musikwissenschaft
FB 5:	Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 6:	Dr. rer. nat.	Physik
FB 10:	Dr.-Ing.	Maschinentechnik
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17:	Dr. rer. nat.	Mathematik/Informatik

## II. Erläuterungen

### 1. Integrierte Studiengänge

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

Chemie  
Elektrotechnik  
Informatik  
Maschinenbau  
Mathematik  
Physik  
Technomathematik  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Wirtschaftswissenschaft

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

#### 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 Studi-

Als **System- oder Softwareingenieur/-in** heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.

## System- entwicklung



**Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte**

**Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.**

Ihre Ausbildungsschwerpunkte/persönlichen Interessen finden Sie in einem der Aufgabenbereiche:

- **Softwareentwicklung**
- **Simulation**
- **Qualitätssicherung**
- **Steuerungs- und Regelungstechnik**
- **Navigation**
- **Prozeßdatenverarbeitung**
- **Optronik**
- **Dokumentation/Technische Redaktion**
- **Prüf- und Wartungstechnik**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Systemintegration**

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

Die **ESG/FEG** hat sich in bald 25 Jahren auf dem Gebiet der Systementwicklung und integrierten Logistik einen Namen gemacht.

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind über 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig.

Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technik, fortschrittliche Verfahren sowie einen kooperativen Führungs- und Arbeitsstil.

**ESG**  **FEG**

ESG Elektronik-System-GmbH  
FEG Gesellschaft für Logistik mbH  
Personalabteilung, Kennzeichen: VP  
Vogelweideplatz 9, Postfach 800569  
8000 München 80, Tel. (089) 92 16-0



ums 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 sechsemestriges 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	X
Sport	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
Textilgestaltung	X		X	X						X					X	X	

\* auslaufend

### 2.3 Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium gliedert sich in

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

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

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

An der Universität-Gesamthochschule Paderborn sind folgende Fächerkombinationen möglich:

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

\* auslaufend

\*\* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

### 3. Magisterstudiengänge

Der Magisterstudiengang führt in 9 Semestern zur Magisterprüfung (Magister Artium, M.A.). Die Prüfung ist in einem Hauptfach und zwei Nebenfächern abzulegen.

Derzeit können als Haupt- und Nebenfächer gewählt werden:

- Germanistische Sprachwissenschaft
- Ältere deutsche Literaturwissenschaft
- Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Anglistische Literaturwissenschaft
- Amerikanistische Literaturwissenschaft
- Englische Sprachwissenschaft
- Romanistische Sprachwissenschaft
- Romanistische Literaturwissenschaft
- Allgemeine Literaturwissenschaft
- Musikwissenschaft
- Pädagogik (nur Nebenfach)
- Geschichte
- Geographie
- Philosophie

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)
- Maschinenteknik II (FB 11 - Meschede)
- Maschinenteknik III (FB 12 - Soest)
- Chemie und Chemietechnik (FB 13 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Nachrichtentechnik (FB 15 - Meschede)
- Elektrische Energietechnik (FB 16 - Soest)
- Mathematik-Informatik (FB 17 - Paderborn, Hauptstudium I)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

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

In den Fachbereichen

- Bauingenieurwesen (FB 8 - Höxter)
- Maschinenteknik I (FB 10 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Elektrotechnik (FB 14 - Paderborn, Hauptstudium I)

ist die Einführung von Studiengängen mit Praxissemester in Vorbereitung.

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

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

Über weitere Einzelheiten (insbesondere über Förderung nach dem BAföG, Versicherung des Studenten etc.) gibt das Merkblatt „Alles über Praxissemester an der Universität - Gesamthochschule - Paderborn“ — erhältlich im Studentensekretariat, in der Zentralen Studienberatung, in den betreffenden Fachbereichen und in der Zentralverwaltung (Dezernat 2) — Auskunft.

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

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

**Vorsitzender**

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

**stellvertr. Vorsitzender**

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

- 3) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 65  
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, Wirtschaftsingenieurwesen

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

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

\*\* 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  
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			
Wirtschaftsingenieurwesen	X	X			X			
<b>Ergänzungsstudiengänge</b>								
Elektrotechnik	X <sup>3</sup>				X			
Maschinenbau	X <sup>3</sup>				X			
<b>Diplomstudiengänge</b>								
Erziehungswissenschaften	X		X		X			
<b>Magisterstudiengänge</b>								
Musikwissenschaft	X							X
Sprach- und Literaturwissenschaften	X							X
Geschichte	X							X
Geographie	X							X
Philosophie	X							X
<b>Lehramtsstudiengänge</b>								
Lehramt für die Primarstufe (Klassen 1 bis 4)	X		X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X <sup>2</sup>		X				X	
Lehramt für Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X <sup>2</sup>						X	
<b>Fachhochschulstudiengänge</b>								
<b>Abteilung Höxter</b>								
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 Energie- technik)	X	X				X		
Landbau	X	X				X		

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

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

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



## Kooperationsverträge

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

# Heinz Nixdorf Institut

Interdisziplinäres Forschungszentrum für Informatik und Technik

## Mitglieder des Kuratoriums

Von der Stiftung Westfalen benannt:

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

Von der Universität benannt:

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

Gemeinsam benannt:

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

## CADLAB

Bahnhofstraße 32, 4790 Paderborn  
Telefon: (05251) 284-101

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

### Sekretariat:

C. Pantwich

### Geschäftsführung:

Prof. Dr. rer. nat. F. Rammig  
Dr. B. Steinmüller

### Wissenschaftlicher Beirat:

Mitglieder der Universität –

Gesamthochschule Paderborn: Prof. Dr. rer. nat. G. Hartmann (Vorsitzender)  
Prof. Dr. rer. nat. U. Kastens  
Prof. Dr. rer. nat. T. Lengauer

Mitglieder der Firma Nixdorf:

E. Knapp  
Dr. E. Königs  
H. Vogt

## Organe, Gremien und Einrichtungen

### Rektor:

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

### Rektorat:

**Vorsitzender:**  
weitere Mitglieder:

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

### Pressestelle:

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

### Senat:

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

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

Gruppe der  
Wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

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

Gruppe der Studenten:

Annette Ernst (FB 5)  
Rolf Müller (FB 10)  
Julia Quintanilla (FB 17)  
Friederike Wandmacher (FB 2)

Gruppe der  
nichtwissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

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

## Konvent

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

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

### Mitglieder

**Gruppe der Professoren:** Prof. Dr. rer. nat. Anthony (FB 6)  
Prof. Dr. jur. Benseler (FB 1)  
Prof. Dr. rer. nat. 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. Angestellte Dipl. Päd. Geisler (FB 2)  
Akademischer Rat Dr. rer. pol. Kraft (FB 5)  
Oberingenieur Dr.-Ing. Moritz (FB 10)  
Wiss. Angestellte Dipl.-Math. Oevel (FB 17)  
Hochschulassistent Dr. phil. von Petzinger (FB 1)  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Ruttert (FB 10)  
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:

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

Gruppe der  
nichtwissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

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

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

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

## **Ständige Kommissionen**

**Kommission für Planung und Finanzen:**  
**Vorsitzender:** Prorektor Prof. Dr. rer. pol. Weber  
weitere Mitglieder: Kanzler Hintze  
N. N.

**Kommission für Lehre, Studium  
und Studienreform:**  
**Vorsitzender:** Prorektor Prof. Dr. phil., Dr. theol. Eicher  
weitere Mitglieder: N. N.

**Kommission für Forschung und wissen-  
schaftlichen Nachwuchs:**  
**Vorsitzender:** Prorektor Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas  
weitere Mitglieder: N. N.

Die den ständigen Kommissionen während der akademischen Jahre 1987/88 und 1988/89 angehörenden weiteren Mitglieder werden vom Senat zu Beginn des WS 1987/88 gewählt.



# 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	N. N.	B 1.231	25 18
<b>Dezernat 2:</b>	<b>Dezernent:</b>		
<b>Planung und Entwicklung</b>	<b>Regierungsdirektor</b>		
	<b>Jürgen Plato</b>	B 2.245	25 52
2.1 Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Lothar Pelz	B 2.248	25 53
2.2 Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes, Fort- und Weiterbildung	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
	Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes		
	Promotions- und Habilitationen		
2.3 Statistik und Datenverarbeitung (VRZ)	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
2.5 Hochschulmarketing	Reg.-Angestellter Bernd Seel	H 1.324	28 14



<b>Dezernat 3:</b>	<b>Dezernent:</b>	<b>Zi</b>	<b>App.</b>
<b>Akademische und Studentische Angelegenheiten</b>	<b>Reg.-Angestellter Alf Hinsenkamp</b>	B 1.344	25 37
3.1 Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.334	30 49
3.2 Allgem. Studienangelegenheiten und Wahlamt	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.334	30 49
3.3 Studentensekretariat	Regierungsamtman 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, Trennungsschädigung, Wohnungsfürsorge, Vergütungen für Lehrbeauftragte)	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12
4.6 Organisations- und personalrechtliche Angelegenheiten	Reg.-Angestellter Dr. Burkhard Sinemus	B 2.337	25 53

<b>Dezernat 5:</b>	<b>Dezernent:</b>	<b>Zi</b>	<b>App.</b>
<b>Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten</b>	<b>Regierungsbaudirektor Lutz Petersen</b>	B 1.303	25 25
<b>Betriebstechnische Angelegenheiten</b>			
5.1 Bauangelegenheiten	} Regierungsamtmann Peter Smits	B 1.201	25 06
5.2 Liegenschafts- angelegenheiten			
5.4 Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ II	24 75
5.5 Sicherheits- angelegenheiten	Reg.-Angestellter Günter Hannich	B 1.301	25 24
<b>Verwaltung der Abteilungen</b>			
Verwaltungsleiter in Höxter:	Reg.-Angestellter Horst Grote		Tel.: (052 71) 23 97/29 26
in Meschede:	Regierungsamtmann Heinz Schlenke		Tel.: (0291) 84 07
in Soest:	Regierungsoberinspektor Norbert Lengeling		Tel.: (029 21) 18 38-18 39

### **Studentensekretariat**

Sprechstunden:	Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr Do 13.00 — 16.00 Uhr
Leiter:	Regierungsamtmann Johannes Freise Raum: B 0.304, Tel.: 60 - 25 01
Bearbeiter:	
Lehramts-, Diplom- und Magister-Studiengänge:	Reg.-Inspektorin Helga Siemers-Sponheimer Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47 Reg.-Angestellte Barbara Hoffmeister Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47
Integrierte Studiengänge:	Reg.-Angestellter Ulrich Berens Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04 Reg.-Angestellte Heike Seidel Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47 Reg.-Angestellter Franz Mürhoff Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04 Reg.-Angestellte Rita Segin Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04
Fachhochschul-Studiengänge:	Reg.-Angestellte Brigitte Reineke Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04
Aufgabenbereich:	Information von Bewerbern über Studienmöglich- keiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzungen, Bewerbungsverfahren, Zulassung zum Studium, Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

## Akademisches Auslandsamt

- Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr  
Do 14.00 — 16.00 Uhr
- Leiter: Dr. rer. soc. Sebastian Fohrbeck  
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50
- Sachbearbeiter: Regierungsinspektorin Agnes Bröckling  
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50  
  
Regierungsangestellter Reinhard Klenke  
Raum: VO-207, Tel.: 60 - 24 52
- Aufgabenbereich: Einstufung ausländischer Zeugnisse,  
Zulassungsvoraussetzungen und Studienbedingungen  
für ausländische Studienbewerber in der Bundesrepublik  
Deutschland; Zulassung ausländischer Studienbewerber  
zum Studium  
Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation  
ausländischer Studenten im Deutschkurs  
Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger  
(u. a. Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger,  
Studienreisen, Stützkurse, Tutorenprogramme)  
Mittelverwaltung für Betreuungsmaßnahmen, Kontakt- und  
Studienabschlußstipendien, CDG-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

## Deutschkurse für ausländische Studienbewerber

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

## Brückenkurse

- Sprechstunden:** Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn durch Aushang bekanntgegeben.  
Außerdem sind Ort und Zeit der Kurse bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 3, 5, 6, 10, 13, 14 und 17 zu finden.
- Brückenkursleiter Deutsch:** Dr. phil. Werner Graf (FB 3)  
Baltengeweg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 72 156  
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Wiss. Angestellter:** Dr. phil. Bernhard Doppler (FB 3)  
Friedrichstraße 25, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (0521) 12 19 63  
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Brückenkursleiter Englisch:** Dr. phil. Hans-Martin Braun (FB 3)  
Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 43 84  
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Wiss. Angestellter:** Dr. phil. Georg Wagner (FB 3)  
Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 89 64  
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Brückenkursleiter Mathematik:** Dr. rer. nat. Michael Orlob (FB 17)  
Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,  
Tel.: (0 52 44) 73 22  
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20
- Wiss. Mitarbeiter** Dr. techn. Dipl.-Ing. Gunther Gensch (FB 17)  
An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 62 42  
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20

## **Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat**

### **Fachbereich 1:**

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

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

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

- b) wiss. Mitarbeiter

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

- c) Studenten

Hochschulassistentin Dr. phil. Gabriele Clemens  
Wiss. Angestellter Dr. phil. Hartmut Reese  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Rudolf Straub  
Siegrid Blömeke  
Jürgen Rose  
Monika Wischinski

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Barbara Stenger

### **Fachbereich 2:**

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

### **Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft**

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

- b) wiss. Mitarbeiter

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

- c) Studenten

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

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Martin Brieden  
Christiane Schmolke  
Friederike Wandmacher  
Reg.-Angestellte Käthe Jeromin

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

1. Dekan

N. N.

2. Prodekan

N. N.

3. Fachbereichsrat

a) Professoren

PD Akademischer Oberrat Dr. phil. Arnold Arens  
Prof. Dr. phil. Johannes Abheuer  
Prof. Dr. phil. Rolf Breuer  
Prof. Dr. phil. Broder Carstensen  
Prof. Dr. phil. M. Durzak  
Prof. Dr. phil. Michael Metzeltin  
Prof. Dr. phil. Gerd Michels  
Prof. Dr. phil. Fritz Pasierbsky  
Prof. Dr. phil. Rainer Schöwerling  
Prof. Dr. phil. Hartmut Steinecke

b) wiss. Mitarbeiter

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

c) Studenten

Angelika Deskowski  
Thomas Lappe  
Niels Nolte

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Marianne Meier

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

1. Dekan

Prof. Hermann-Josef Keyenburg

2. Prodekan

Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer

3. Fachbereichsrat

a) Professoren

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

b) wiss. Mitarbeiter

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

c) Studenten

Birgit Kruse  
Frank Tonagel

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Birgit Henning

**Fachbereich 5:**

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

**Wirtschaftswissenschaften**

Prof. Dr. rer. pol. Rolf Bronner  
Prof. Dr. rer. pol. Winfried Reiß  
  
Prof. Dr. rer. oec. Horst Gräfer  
Prof. Dr. phil. Klaus Kleibohm  
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Landes  
Prof. Dr. rer. pol. Otto Loistl  
Prof. Dr. rer. pol. Karl-Klaus Pullig  
Prof. Dr. rer. pol. Bernd Rahmann  
Prof. Dr. rer. pol. Karl-Heinz Schmidt  
Prof. Dr. rer. pol. Peter Weinberg  
  
Akademischer Rat Dr. phil. Wilfried Buddensiek  
Wiss. Angestellter Dr. jur. Georg Horacek  
Wiss. Angestellter Dipl.-Kfm. Werner Nienhüser  
  
Mario Denecke  
Stefan Pelgrim  
Günter Vornholz

**Fachbereich 6:**

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

**Physik**

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sohler  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Anthony  
  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Werner Benz  
Prof. Dr. rer. nat. Wilfried B. Holzapfel  
Prof. Dr. techn. Fritz Meyer zur Capellen  
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Mimkes  
Prof. Dr. rer. nat. Wolf von der Osten  
Prof. Dr. rer. nat. Harald Overhof  
Prof. Dr. rer. nat. Oskar Roder  
Prof. Dr. rer. nat. Lothar Schneider  
  
Akademischer Oberrat Dr. rer. nat.  
Christof Hoentzsch  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Paul-Gerhard  
Johannsen  
Wiss. Angestellter Dipl. Phys. Elmar Schreiber  
  
Elmar Baumhögger  
Siegfried Martini  
Burkhard Schicht  
  
Techn. Angestellter Ralf Winterberg

**Fachbereich 7:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
    - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Architektur - Landespflege (Höxter)**

Prof. Dr.-Ing. Udo Schmidt  
Prof. Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Röhr  
  
Prof. rer. hort. Helmut Duthweiler  
Prof. Dipl.-Ing. Wilhelm Frohne  
Prof. Dipl.-Ing. Holger Haag  
Prof. Dipl.-Ing. Georg Klein-Helmkamp  
Prof. Dipl.-Ing. Karl-Ludwig Medefindt  
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Ringe  
Prof. Dr. rer. hort. Volkmär Seyfang  
Prof. Dipl.-Ing. Gernot Störzbach  
—  
Christoph Kiel  
Martina Kleinböhrmer  
Peter Pauschert  
Maike Zahn  
Reg.-Angestellte Edeltraud Behm  
Reg.-Angestellte Gisela Berends  
Dipl.-Ing. Michael Wimmershoff

**Fachbereich 8:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
    - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Bauingenieurwesen (Höxter)**

Prof. Dipl.-Ing. Horst Wardemann  
Prof. Dr.-Ing. Karl-Hans Klein  
  
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bratke  
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich-Karl Ewert  
Prof. Dr. techn. Franz Görres  
Prof. Dr.-Ing. Martin Jekel  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Kirsch  
Prof. Dr.-Ing. Jochen Kubin  
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Miethe  
Prof. Dipl.-Ing. Eberhard Rauschenfels  
—  
Ernst Adams  
Hans-Georg Peine  
Jürgen Rüsing  
Edgar Terbach  
Techn. Angestellter Friedhelm Rode  
Techn. Angestellter Ulrich Stelte  
Techn. Angestellter Wilhelm Voss



**Fachbereich 9:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
    - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Landbau (Soest)**

N. N.

N. N.

Prof. Dr. agr. Friedhelm Borgmann  
Prof. Dr. agr. Hans-Ulrich Hensche  
Prof. Dr. agr. Norbert Lütke-Entrup  
Prof. Dr. sc. agr. Jobst Oehmichen  
Prof. Dr. agr. Volker-Hermann Paul  
Prof. Dr. agr. Werner Röper  
Prof. Dr. agr. Heinrich Schulte-Sienbeck  
Prof. Dr. sc. agr. Reinhard Schüttert  
Prof. Dr. sc. agr. Wolfgang Wecke  
Prof. Dr. agr. Gerhard Wilmes

—

Ina Kratzer  
Michael von Spieß  
Thorsten Weber  
Thomas Ziemer  
Reg.-Angestellte Brigitte Dietz

**Fachbereich 10:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter

- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik I**

Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Meierfrankenfeld

Prof. Dr.-Ing. Manfred Pahl

Prof. Dr.-Ing. Ortwin Hahn  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel  
Prof. Dipl.-Ing. Friedrich Möllenkamp  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Potente  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Albert Richard  
Prof. Dipl.-Ing. Elmar Sieben  
Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg  
Prof. Dipl.-Ing. Udo Zelder  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Peter Michel  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Numrich  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Werner Rott  
Egbert Hocke  
Rolf Müller  
Roger Stork  
Laboringenieur Johannes Kolsch

**Fachbereich 11:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik II (Meschede)**

N. N.

N. N.

Prof. Dipl.-Ing. Friedhelm Belthle  
Prof. Dipl.-Ing. Eduard Enders  
Prof. Dipl.-Ing. Siegfried Geipel  
Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Hölker  
Prof. Dipl.-Ing. Heinz Hunold  
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Petry  
Prof. Dipl.-Ing. Ernst Reinhart  
Prof. Dipl.-Ing. Meinolf Schweins  
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Tillmer  
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Wiedenroth

—

Mike Frajese  
Arnold Kraft  
Andrea Schmetzer  
Regine Schneider  
Dipl.-Ing. Rainer Hofmann  
Handwerker Ferdinand Struwe  
Reg.-Angestellter Herbert Welz

**Fachbereich 12:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Maschinentechnik III (Soest)**

N. N.

N. N.

Prof. Dipl.-Ing. Karl-Josef Biermeyer  
Prof. Dipl.-Ing. Martin Giffhorn  
Prof. Dipl.-Ing. Günter Havenstein  
Prof. Dipl.-Ing. Otto Kleffmann  
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Leo König  
Prof. Dipl.-Ing. Friedrich-Karl Lingemann  
Prof. Dipl.-Ing. Friedrich Meier  
Prof. Dipl.-Ing. Elmar Schneider  
Prof. Dipl.-Ing. Franz Stemmer  
Prof. Dipl.-Ing. Peter Witkop

—

Klaus-Dieter Grewe  
Andreas Schnier  
Ralf Schöbler  
Michael von Weichs  
Laboringenieur Heinrich Heitkamm  
Laboringenieur Wolfgang Korz  
Labortechniker Hans-Joachim Ratajczak

**Fachbereich 13:**

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

**Chemie und Chemietechnik**

- Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Christoph Broecker
- Prof. Dr. rer. nat. Hans-Josef Altenbach  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Siegfried Boos  
Prof. Dr. rer. nat. Artur Goldschmidt  
Prof. Dr. Ing. Dietmar-Christian Hempel  
Prof. Dr. rer. nat. Antonius Kettrup  
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lendermann  
Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Marsmann  
Prof. Dr. rer. nat. Horst Stegemeyer
- Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Ulrich Flörke  
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Heinz-Günter Kicinski  
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Hans-Joachim Warnecke
- Dietmar Jacobs  
Ilona Kordes  
Elke Rudolph
- Techn. Angestellter Karl-Heinz Willers

**Fachbereich 14:**

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

**Elektrotechnik**

- Prof. Dr.-Ing. Gerd Mrozynski  
Prof. Dipl.-Ing. Ingo Rentzsch-Holm
- Prof. Dr.-Ing. Dieter Barschdorff  
Prof. Dr.-Ing. Ludwig Cambeis  
Prof. Dr.-Ing. Frank Dörrscheidt  
Prof. Dipl.-Ing. Georg Ebbesmeyer  
Prof. Dr.-Ing. Horst Grotstollen  
Prof. Dipl.-Phys. Georg Horstick  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Meerkötter  
Prof. Dr.-Ing. Raimund Stock
- Akademischer Rat Dr.-Ing. Berthold Bitzer  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Werner Brockmann  
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Dieter Schütte
- Ralf Niemeyer  
Petra Röhr  
Kersten Zwiener
- Techn. Angestellter Bernd Bartsch

**Fachbereich 15:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Nachrichtentechnik (Meschede)**

N. N.

N. N.

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

—

Tilmann Gläser  
Simone Kleimeyer  
Angela Merten  
Raimund Raßmann

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

**Fachbereich 16:**

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

**Elektrische Energietechnik (Soest)**

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Grüneberg

Prof. Dr.-Ing. Hanfried Pohn

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

—

Ralf Adorf  
Martin Hölmer  
Axel Thomas  
Thomas Weber

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

**Fachbereich 17:**

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

**Mathematik-Informatik**

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

**Personalräte/Vertretung des Mittelbaus****Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter**

- Vorstand:**  
Karl-Ludwig Hesse, FB 1 (Vorsitzender)  
Raum: H 2.141, Tel.: 60-2843  
Dr. phil. Maureen Liston, FB 3 (stv. Vorsitzende)  
Matthias Neu, FB 6 (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:**  
Wolfgang Mayrhofer, FB 5 (Sprecher)  
Raum: H 5, 326, Tel.: 60-2933  
Dr. Dietrich Fischer, Bibliothek  
Werner Nienhüser, FB 5  
Andreas Thiel-Böhm, FB 10

## **Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen**

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

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 23 48

**Dekan:** Prof. Dr. theol. Weinrich

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. Jarnut

**Dekanat:** E. Heiny, Fachbereichssekretärin  
Raum N 3.101  
Tel.: App. 23 47  
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

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

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 45

**Dekanin:** Prof. Dr. phil. Schöler  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum H 6.143

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. Heichert

**Dekanat:** K. Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 29 45  
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

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

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 28 77

**Dekan:** N. N.  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Prodekan:** N. N.

**Dekanat:** M. Meier, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 3.140  
Tel.: App. 28 77  
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

**Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 4  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn  
Telefon: (0 52 51) 60 - 29 57  
Dekan: Prof. Keyenburg  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum H 7.232  
Prodekan: Prof. Dr. phil. Fischer  
Dekanat: B. Henning, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.235  
Tel.: App. 29 57  
Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 5  
Warburger Straße 100  
4790 Paderborn  
Telefon: (0 52 51) 60-21 08  
Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Bronner  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum C 4.301  
Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. Reiß  
Dekanat: A. Wächter, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.306  
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. Sohler  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum A 1.239  
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Anthony  
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. Wardemann  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Klein  
Dekanat: A. Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum: 13 16  
Tel.: App. 17  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

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



**Fachbereich 10: Maschinentechnik I**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 10  
Pohlweg 47-49  
4790 **Paderborn**  
Telefon: (0 52 51) 60-22 54  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld  
Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum P1 3.15  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Pahl  
Dekanat: W. Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.16  
Tel.: App. 22 55  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 11: Maschinentechnik II**  
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**  
Telefon: (02 91) 84 07  
Dekan: N. N.  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum 8.6  
Prodekan: N. N.  
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: N. N.  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum 1305  
Prodekan: N. N.  
Dekanat: R. Stumpf, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1306  
Tel.: App. 30  
Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 14.00 Uhr

**Fachbereich 13:****Chemie und Chemietechnik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 13  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-21 45

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Haupt  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum J 2.317

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

**Dekanat:** D. Comisel, Fachbereichssekretärin  
Raum: J 2.319  
Tel.: App. 21 45/21 46  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 14:****Elektrotechnik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47-49  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-22 07

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. Mrozynski  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum P1 3.14

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm

**Dekanat:** H. Proppe, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.13  
Tel.: App. 22 07  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 15:****Nachrichtentechnik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** N. N.  
Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Raum 8.5

**Prodekan:** N. N.

**Dekanat:** N. N.  
Raum: 8.7  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 16:**

Anschrift:

**Elektrische Energietechnik**

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 16

Steingraben 21

4770 **Soest**

Telefon:

(0 29 21) 18 36

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Prehn

Dekanat:

A. Knobloch, Fachbereichssekretärin

Raum: 1308

Sprechstunden: Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr

**Fachbereich 17:**

Anschrift:

**Mathematik - Informatik**

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Fachbereich 17

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-26 26

Dekan:

Prof. Dr. rer. nat. Köckler

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Raum D 2.219

Prodekan:

Prof. Dr. rer. nat. Rammig

Dekanat:

A. Möhle, Fachbereichssekretärin

Raum: D 2.222

Tel.: App. 26 26

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

---

**Abteilung Höxter**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

Telefon:

(0 52 71) 23 97/29 26

Abteilungssprecher:

Prof. Dr. rer. pol. Heinrich Rosenbaum

Verwaltungsleiter:

Reg.-Angestellter Horst Grote

**Abteilung Meschede**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

Telefon:

(02 91) 84 07

Abteilungssprecher:

N. N.

Verwaltungsleiter:

Reg.-Amtmann Heinz Schlenke

## **Abteilung Soest**

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

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

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

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Oberinspektor Norbert 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  
und nach Vereinbarung

### Sekretariat:

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

### Sprechzeiten in den Abteilungen:

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

### ZSB-Kommission

Vorsitzender:  
stv. Vorsitzender:  
weitere Mitglieder:

Akademischer Oberrat Werthschulte (FB 17)  
Ulrich Gärtner (Student)  
Wiss. Ang. von Bremen (FB 1)  
Prof. Dr. phil. Freese (FB 3)  
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: Di 11.15 — 12.30 Uhr

und nach Vereinbarung

Hochschulassistentin Dr. theol. Wacker

Raum: N 3.125

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Geographie

alle hauptamtlich Lehrenden

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Geschichte

Prof. Dr. phil. Sprenger

Raum: N 2.335

Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr

Philosophie

Prof. Dr. phil. Piepmeier

Raum: N 2.115

Sprechstunde: Mo ab 18.00 Uhr

Sozialwissenschaften,  
Politische  
Wissenschaft,  
Erziehungswissenschaft

apl. Prof. Dr. rer. soc. Briese

Raum: N 2.124

Sprechstunde: Fr 11.00 — 12.00 Uhr

Soziologie/  
Sozialwissenschaften

Prof. Dr. jur. Benseler

Raum: N 2.141

Sprechstunde: Di 14.00 — 16.00 Uhr

Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
	Psychologie	Dr. phil. Krause Raum: H 4.127 Sprechstunde: Di 11.00 — 12.00 Uhr
	Sport	Dozent Knievel Raum: SP 0.401 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 3:	Anglistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
	Germanistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
	Romanistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Dipl.-Ing., Akademischer Rat Niemann Raum S 5.103 Sprechstunde: Mo 13.00 — 14.00 Uhr und nach Vereinbarung Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 7.242 Sprechstunde: Do 14.30 — 15.30 Uhr und nach Vereinbarung Professorin Reese-Heim Raum: S 4.104 Sprechstunde: Mi 11.00 — 13.00 Uhr Stud.-Professorin Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.30 Uhr Stud.-Professorin 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. Fischer Raum H 8.147 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
	Musikwissenschaft	Prof. Dr. phil. Allroggen Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Fr 19.00 — 20.00 Uhr

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

Prof. Dr. phil. Forchert  
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar  
Allee 20, 4930 Detmold  
Sprechstunde: Fr 19.00 — 20.00 Uhr

## Kunst

Prof. Keyenburg  
Raum: S 3.104  
Sprechstunde: Mi 12.00 — 13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Akademischer Oberrat Ortner  
Raum: S 1.102  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prof. Schrader  
Raum: S 2.110  
Sprechstunde: Di 12.00 — 13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

## Fachbereich 5: Grundstudium insbesondere BWL

Prof. Dr. rer. pol. Gollers  
Raum: C 4.329  
Sprechstunde: Mi 9.00 — 11.00 Uhr

## Grundstudium insbesondere VWL

Prof. Dr. rer. pol. Schmidt  
Raum: C 3.331  
Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr

## Hauptstudium BWL 7 Semester

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

## Hauptstudium BWL 9 Semester

Prof. Dr. rer. pol. Loistl  
Raum: C 4.340  
Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr

## Hauptstudium VWL

Prof. Dr. rer. pol. Reiß  
Raum: C 5.314  
Sprechstunde: 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 11.00 — 13.00 Uhr
Fachbereich 7:	Architektur- Landespflge	Prof. Dr.-Ing. Schmidt Sprechstunde nach Vereinbarung
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen	Prof. Dipl.-Ing. Wardemann Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. agr. 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	N. N. 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 für Hochschul- bzw. Studiengangs- wechsler Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr Raum: 1406
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214 Sprechstunde: Di 13.00 — 15.00 Uhr
	Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Raum: J 3.208 Sprechstunde: Do 11.00 — 13.00 Uhr

	Biologie	Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.211 Sprechstunde: Mi 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 14:	Elektrotechnik HI, HII	Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff Raum: P1 3.04 oder P1 713 Sprechstunde: Mi 9.00 — 10.00 Uhr
	Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer Raum: P1 3.04 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	N. N. Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.30 Uhr
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg Raum: 1307 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 17:	Mathematik: Integrierter Studiengang Technomathematik: Integrierter Studiengang	Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
	Lehramt P/S I	Akademischer Oberrat Werthschulte Raum: D 2.326 Sprechstunde: Di 13.30 — 14.00 Uhr
	Lehramt S II	Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
	Informatik: Integrierter Studiengang Lehramt S II	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Vornberger Raum: D 3.233 Sprechstunde: Mo 10.30 — 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 Mo, Di, Mi 8.00 — 12.00 Uhr  
Di 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, Mi, Do 8.00 – 16.15 Uhr  
Di 8.00 – 18.00 Uhr  
Fr 8.00 – 13.00 Uhr

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

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

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

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

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

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

### Berufsinformationszentrum Soest, Öffnungszeiten:

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

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

# Prüfungsausschuß

## für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

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

## 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:	Manfred Fröhlecke
		Kirsten Schnack
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:	Manfred Arndt
		Alexander Stichnot
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Jordan
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Altmiks
		Prof. Dr.-Ing. Dohmann
		Prof. Dr. rer. nat. Weitland
	Wiss. Mitarbeiter	Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Hanselmann
	Studenten:	Petra Knief
		Axel Müller
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:	Ilona Kordes
		Burkhard Lückmann
Fachbereich 14:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Kumm
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Bick
		Prof. Dr.-Ing. Cambeis
		Prof. Dr.-Ing. Grotstollen
	Wiss. Mitarbeiter	N. N.
	Studenten:	Bastian Huth
		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. Dr. rer. nat. Varnhorn  
Studenten: Cornelia Bley  
Ursula Stellmacher

Techno-  
mathematik: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Kiyek  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner  
Prof. Dr. rer. nat. Herrmann  
Prof. Dr.-Ing. Meerkötter  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ang. Dr. rer. nat. Varnhorn  
Student: Dirk Steinig

Informatik: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Priese  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Küspert  
Prof. Dr. rer. nat. Monien  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ang. Willecke-Klemme  
Student: Sabine Eilers

Fachbereiche 5, 10, 14

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

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

Fachbereich 7: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Wedeck  
Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp  
Prof. Dipl.-Ing. Röhr  
Prof. Dr.-Ing. Schmidt  
Studenten: Hubert Pawelka  
Elmar Rottkamp  
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wimmershoff

Fachbereich 8: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Diekmann  
Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg  
Prof. Dipl.-Ing. Gadiel  
Prof. Dr.-Ing. Jekel  
Studenten: Jeanette Kunz  
Marion Peine  
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Loy

- Fachbereich 9: Vorsitzender: Prof. Dr. agr. Röper  
 Professoren: Prof. Dr. agr. Hensche  
 Prof. Dr. sc. agr. Schütter  
 Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck  
 Studenten: Hermann-Josef Hegger  
 Andrea Stubinski  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Ing. grad. Vogelsang
- Fachbereich 11: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Belthle  
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Geipel  
 Prof. Dipl.-Ing. Hunold  
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker  
 Studenten: Regine Schneider  
 Harald Wölki  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Willeke
- Fachbereich 12: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Kleffman  
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein  
 Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer  
 Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn  
 Studenten: Andreas Schnier  
 Thomas Stein  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heitkamm
- Fachbereich 15: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Phys. Klasen  
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Fritsch  
 Prof. Dipl.-Ing. Keuter  
 Prof. Dr.-Ing. Opielka  
 Prof. Dr. rer. nat. Meierling  
 Studenten: Christian Dohle  
 Jürgen Müller  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Reg.-Angestellter Walter
- Fachbereich 16: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg  
 Professoren: Prof. Dr.-Ing. Becker  
 Prof. Dr.-Ing. Jüsten  
 Prof. Dipl.-Ing. Pfau  
 Studenten: N. N.  
 N. N.  
 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. Küspert  
 Studenten: Peter Hartmann  
 Andreas Verborg  
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gewaltig

# Zentrales Prüfungssekretariat

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

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

**Bearbeiter:**

Magisterstudiengänge  
der Fachbereiche 1, 3, 4 Reg.-Inspektorin Lippe  
Raum: B 0.321, 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-Plato  
Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

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

Wirtschaftsingenieurwesen Reg.-Angestellte Hansmeier  
Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

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.-Assistentin Stahl  
Technomathematik Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05  
Prüfervergütung

## Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

Durch Erlaß 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

**Geschäftszimmer: N 2.307** Reg.-Angestellte Kräußel  
Reg.-Angestellte Lütkehaus  
Tel. 60-24 30  
Zuständigkeit: Sekundarstufe II LPO

**Geschäftszimmer: N 2.304** Pädag. Mitarbeiter Lehrer Raschka  
Tel.: 60-24 29  
Zuständigkeit: Sekundarstufe I LPO

**Geschäftszimmer: N 2.301** Reg. Angestellte Franz  
Tel.: 60 - 24 28  
Zuständigkeit: Primarstufe LPO  
P/S I/S II PO 1976

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



# Universitätsbibliothek Paderborn

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

(\* = keine Amtsleitung)

Öffnungszeiten (Aushänge beachten): Mo — Fr 7.30 — 21.00 Uhr  
Sa 9.15 — 13.00 Uhr

		App.
<b>Direktor:</b>	<b>Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow</b>	20 48
<b>Stellvertreter:</b>	<b>Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer</b>	20 10
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Merschmann	20 47
<b>Zentrale Information:</b>	Bibl.-Amträtin Böhler	20 17
<b>Ortsleihe:</b>	Bibl.-Oberinspektorin Wylenzek	20 12 / 20 15
<b>Fachreferate:</b>		
Buch- und Bibliothekswesen	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Chemie, Physik, Biologie sowie Abteilungsbibliotheken Höxter und Meschede	Bibliotheksrat Dr. Fischer	20 26
Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik und Romanistik	Wiss. Angestellter Gelhard	20 25
Mathematik und Informatik	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
Elektrotechnik, Maschinenbau sowie Abteilungsbibliothek Soest	Bibliotheksrat z. A. Nord	20 24
Sport	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
Anglistik, Allgemeines	Wiss. Angestellte Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 20
Geschichte, Politikwissenschaft, Soziologie, Theologie, Geographie	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	20 21
Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bibliotheksdirektor Weimer	20 30
Pädagogik, Philosophie, Psycho- logie, Kunst, Musik, Textiles Ge- stalten, und Haushaltswissen- schaft	N. N.	
Die Fachreferenten erreichen Sie ggf. auch unter		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. Bibliotheks- direktor Barckow</b>	20 48
1.1	Büroleitender Beamter	Bibl.-Amtmann Gemmeke	20 49
1.2	Haushalts- und Rechnungswesen	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
1.21	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Kerp	20 51
1.3	Technische Dienste	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
1.31	Einbandstelle	Bibl.-Oberinspektorin Möller	20 60
1.32	Buchbinderei	Bibl.-Angestellter Thiele	20 59*
1.33	Mikrostelle	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
1.4	Aus- und Fortbildung	Wiss.-Angestellte Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 20
<b>Dezernat 2:</b>	<b>Erwerbung und Katalogisierung</b>	<b>Bibliotheksdirektor Weimer</b>	20 30
2.1	Monographien-Erwerbung	Bibl.-Oberinspektorin Hirsch	20 34
2.2	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Amtmännin Niederau	20 32
2.3	Tausch-, Geschenk und Pflichtstelle	Bibl.-Oberinspektor Kruse	20 37
2.4	Katalogisierung	Bibl.-Amtmännin Bolik	20 43
2.5	Etikettierung	Bibl.-Angestellter Nitsche	20 58

			<b>App.</b>
<b>Dezernat 3:</b>	<b>Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken</b>	<b>Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer</b>	20 10
3.1	Ortsleihe	Bibl.-Oberinspektorin Wylenzek	20 12 / 20 15
3.2	Fernleihe	Bibl.-Amtmännin Brüggemann	20 16*
3.3	ADV-Informationsvermittlungsstelle (IVS)	Bibliotheksrat Dr. Fischer	20 26
3.4	Konventionelle Information, Fachbibliotheken und Magazin	Bibl.-Amtsrätin Büchler	20 17
3.40	Zentrale Information	Bibl.-Amtsrätin Büchler	20 17
3.41	Fachbibliothek Sport und Kunstwissenschaften	Bibl.-Angestellte Schneider, W.	20 19*
3.42	Fachbibliothek Geisteswissenschaften	Bibl.-Angestellte Schneider, U.	20 61*
3.43	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften	Bibl.-Assistent Bührmann	20 56*
3.44	Fachbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften	N. N.	20 57*
3.45	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Assistentin Mank	20 54*
3.46	Magazin und Freihandaufstellung	Bibl.-Angestellter Lenzmeier	20 18* / 20 12
3.5	Abteilungsbibliothek Höxter	Bibl.-Assistentin Guntermann	
3.6	Abteilungsbibliothek Meschede	Bibl.-Angestellte Salmen	
3.7	Abteilungsbibliothek Soest	Bibl.-Angestellte Ehrhardt	
<b>Dezernat 4:</b>	<b>Fachsystematiken und Fachreferate</b>	<b>Bibliotheksdirektor Dr. Treucker</b>	20 21

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

<b>Abteilungsbibliothek Höxter:</b>	An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26 Bibl.-Assistentin 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 28 / 28 29

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

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

### Fachreferenten:

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

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

Neue Medien/  
Sportwissenschaft: Dipl.-Ing. Richter  
Raum: H 1.324, 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 Nonnemann  
Reg.-Angestellte Krüger  
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 Lüttmann  
Techn. Angestellte Seela  
Raum: H 1.244, Tel.: 60-28 23

**Reproduktionsstelle  
Grafik u. Layout:**

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

**AVMZ-Kommission:**

Vorsitzender: N. N.  
stv. Vorsitzender: N. N.  
weitere Mitglieder: N. N.

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)  
Dr. rer. nat. Müller (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)  
Akad. Oberrat Dr.-Ing. Zindel (FB 4)

# Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

Universität · Gesamthochschule · Paderborn

Warburger Str. 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60-28 96

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 Sprachgruppen Berater zu festgesetzten Sprechzeiten zur Verfügung (s. Anschlag vor Raum H 2.134).

**Leiter:**

**Prof. Dr. M. Hartig**

Tel.: (0 52 51) 60-28 96

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter:**

Dr. W. Huber

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

**Beirat:**

**Vorsitzender:**

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

**Weitere Mitglieder:**

PD Dr. A. Arens (FB 3)

Mme. A. Birkemeier (FB 3)

Prof. Dr. B. Carstensen (FB 3)

Prof. Dr. H. Fink (FB 5)

Prof. Dr. H. Frankemölle (FB 1)

Reg.-Ang. E. Mandel (Hochschulverwaltung)

Prof. Dr. W. Schöler (FB 2)

Dr. J. Sievert (AVMZ)

N. N.

N. N.

# Studentenwerk Paderborn

Das Studentenwerk Paderborn wurde durch das Studentenwerksgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen zum 1. März 1974 als Anstalt des öffentlichen Rechts mit dem Recht auf Selbstverwaltung errichtet. Die Aufgabe des Studentenwerks besteht insbesondere in der Errichtung und Unterhaltung von sozialen Einrichtungen für die Studenten der Universität - Gesamthochschule - Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 30,50 je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die Beschlußfassung über die Satzung, die Beitragsordnung und den Wirtschaftsplan des Studentenwerks. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

## **Verwaltungsrat**

**Vorsitzender: Stefan Pelgrim**

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes ab 1. 10. 86 an:

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

Elisabeth Frener  
Bernd Kersting  
Jürgen Müller  
Stefan Pelgrim

### **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**

Benno Politycki  
Josef Hackfort

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

Ulrich Hintze

**Geschäftsführer: Johannes Freise**

**Als Abteilungsleiter sind tätig:**

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



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

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

Die Anschrift des Studentenwerkes lautet:

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

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

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

**Verpflegungsbetriebe:**

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

**Öffnungszeiten** (Änderungen vorbehalten):

Verwaltung Verpflegungsbetriebe	Mo — Do	8.00 — 16.00 Uhr
	Fr	8.00 — 14.00 Uhr
	Tel.: (0 52 51) 60 - 20 01 / 2	
Mensa Paderborn	Mo — Fr	11.30 — 14.00 Uhr
Mensula Paderborn	Mo — Fr	12.00 — 14.00 Uhr Wahlessen
Mensa Höxter	Mo — Do	7.30 — 14.00, 14.30 — 16.00 Uhr
	Fr	7.30 — 14.00 Uhr
Mensa Meschede	Mo — Fr	7.30 — 14.30 Uhr
Mensa Soest	Mo — Fr	7.30 — 15.00 Uhr

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

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

Ferner sind im Studentenzentrum Paderborn eine „Snack-Bar“, eine „Pinte“ und ein „Bistro“ eingerichtet.

**Öffnungszeiten** (Änderungen vorbehalten):

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

### **Kegelbahn**

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

### **Clubräume**

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

### **Öffnungszeiten**

Mo — Do 9.00 — 20.30 Uhr (9.00 — 18.00 Uhr in den Semesterferien)  
Fr 9.00 — 18.30 Uhr

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

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

### **Hobbyräume**

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

### **Wohnungsfürsorge**

Das Studentenwerk Paderborn bewirtschaftet z.Z. drei Studentenwohnheime: Paderborn, Peter-Hille-Weg 11 und Peter-Hille-Weg 13, Telefon: (0 52 51) 6 28 70, sowie Soest, Am Steingraben 25.

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

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

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

Für die Studenten der Abteilung Höxter gibt es ein vom dortigen Förderverein unterhaltenes Studentenwohnheim mit 77 Plätzen.

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

Mietpreis z.Z. DM 162,—.

Bewerbungen und Anfragen bitte direkt an diese Adresse.

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

**Sprechstunden: Mo — Do 9.00 — 11.00 Uhr**  
**14.00 — 15.00 Uhr**  
**Fr 9.00 — 11.00 Uhr**

## Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

### Antragstellung und Beratung

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

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

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

Die Anschrift lautet:

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

### Sprechstunden

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

### Wichtig

Während der Semesterferien/vorlesungsfreien Zeit

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

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

# Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

## **Förderungsausschuß I**

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied  
des Lehrkörpers

Prof. Dr. rer. pol. Reiß

Stellvertreter:

Prof. Dipl.-Ing. Röhr

Vertreter der Auszubildenden:

stud. inf. Quintanilla

Stellvertreter:

stud. oec. Kersting

Vertreter des Amtes für  
Ausbildungsförderung:

Reg.-Inspektorin Lippe

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 Lippe

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

Friedhelm Wolski-Prenger

## Sonstige Stipendien

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

Die folgende Zusammenstellung soll auf einige dieser Förderungsmöglichkeiten hinweisen. Interessenten erhalten weitere Informationen bei der Zentralen Studienberatungsstelle.

1. **Cusanuswerk, Annaberger Straße 283, 5300 Bonn 2**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an.
2. **Evangelisches Studienwerk e. V., Haus Villigst, 5840 Schwerte 5**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
3. **Ernst-Hilbert-Stiftung, Uerdinger Str. 58-62, 4000 Düsseldorf 30**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.
4. **Ernst-Poensgen-Stiftung, Graf-Adolf-Straße 49, 4000 Düsseldorf**  
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
5. **Friedrich-Ebert-Stiftung, Godesberger Allee 149, 5300 Bonn 2**  
**Vertrauensdozenten:**  
**Prof. Dr. F. Buttler**  
privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn-Elsen  
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften  
C 5.201, Tel.: (05251) 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.-Koeppen-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 ausländischen Studenten, die aufgrund ihrer Herkunft, Rasse, Religion und ihrer politischen Überzeugung in ihren Heimatländern keine Ausbildungsmöglichkeiten haben. Andere Studienfinanzierungsmöglichkeiten dürfen nicht vorhanden sein.

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

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen.

13. **Hans-Böckler-Stiftung, Schwannstr. 3, 4000 Düsseldorf 30**  
**Vertrauensdozent:**  
**Prof. Dr. B. Rahmann**  
privat: Horner Hellweg 58, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (05252) 48 54  
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften  
C 5.301, Tel.: (05251) 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: Am Abdinghof 1, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 49 50  
dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 56 19  
Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.
15. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der  
**Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD),  
Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**
16. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstaufenring 30-32,  
5000 Köln 1**  
**Vertrauensdozent:**  
**Prof. Dipl.-Ing. Wild**  
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 64 52,  
dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I  
P1 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28  
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
17. **Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG  
5778 Meschede-Ruhr**  
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.



# Studentenschaft

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

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 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

Vorsitzender:	Uwe Keschke
stellvertr. Vorsitzende:	Monika Wischinski
Referat Finanzen:	Georg Werthmann
Referat Soziales:	Walter Kuhlbusch
Referat Fachschaften:	Monika Wischinski
Referat Hochschulpolitik:	Uwe Braukmann, Niels Nolte
Referat Presse und Öffentlichkeit:	N. N.
Referat Wissenschaft:	Kai Hagemann, Afra Peters
Referat Außenstellen:	Hajo Zuidema

Vertreter der ASV  
(Ausländische Studenten-  
vertretung:

N. N.

Projektbereich Kultur:	N. N.
Projektbereich Ökologie:	N. N.
Projektbereich Dritte Welt:	N. N.
Projektbereich Frauen:	N. N.

## Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Höxter

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

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

### Mitglieder des RESTA:

Vorsitzende:	Heike Godt, Martina Kleiböhmer (stv)
Referat für Kultur:	Matthias Thiel, Tilmann Noethlichs, Ulrike Ries
Referat für Lehrmittel:	Heike Schulze
Referat Soziales:	Birgitt Krahn
Referat Finanzen:	Andreas Bröhl, Holger Student
Referat Sport:	Andreas Becker
Referat Öffentlichkeit:	Antje Bubert
Referat Kopieren:	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. Vorsitzende/Hochschulpolitik/Presse/Organisation	Regine Schneider
Referat für Kultur:	Tillmann Gläser
Sozialreferat	Regine Schneider
Referat Finanzen:	Monika Schumann, Karl Enning
Sportreferat:	Manfred Leiting
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:	Manfred Zillner
stv. Vorsitzender und Hochschulpolitik:	Reiner Leneffer, Franz Hiber
Sozialreferat:	Martin Mathies, Margret Woertmann
Materialreferat:	Karsten Wiedehabe
Referat Kultur:	Christoph Liefländer, Harald Reuter, Christine Wulf, Heide Spehlbrink
Referat Finanzen:	Andrea Klose
Referat Sport:	Christian Kremp
Referat Film:	Silvia Brand

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

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

Zur Verbesserung der Studiensituation bietet der AStA zusätzlich u. a. folgende Leistungen an: Studienberatung, Lehrmittelverkauf, Kopiermöglichkeit, Rechtsberatung durch einen Rechtsanwalt, BAföG-Beratung, Job- und Zimmervermittlung, Psychosoziale Beratung, Verkauf der gültigen Studien- und Prüfungsordnungen, Ausstellung internationaler Studentenausweise, Druck von Skripten, usw.

### Psychosoziale Beratungsstelle für Studierende

AStA — Büro ME U 203 (Paderborn)

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

# Hochschulsport

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

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

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

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

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

Unterschieden wird nach folgenden inhaltlichen und organisatorischen Strukturen:

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

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

## TERMINE:

12. 10. 1987, 8.00 Uhr	Beginn des zentralen Anmeldeverfahrens
19. 10. 1987	<b>Beginn des Winterprogramms</b>
8. 02. 1988	Ende des regelmäßigen Semesterprogramms
11. 02. – 15. 02. 1988	Turnierprogramm

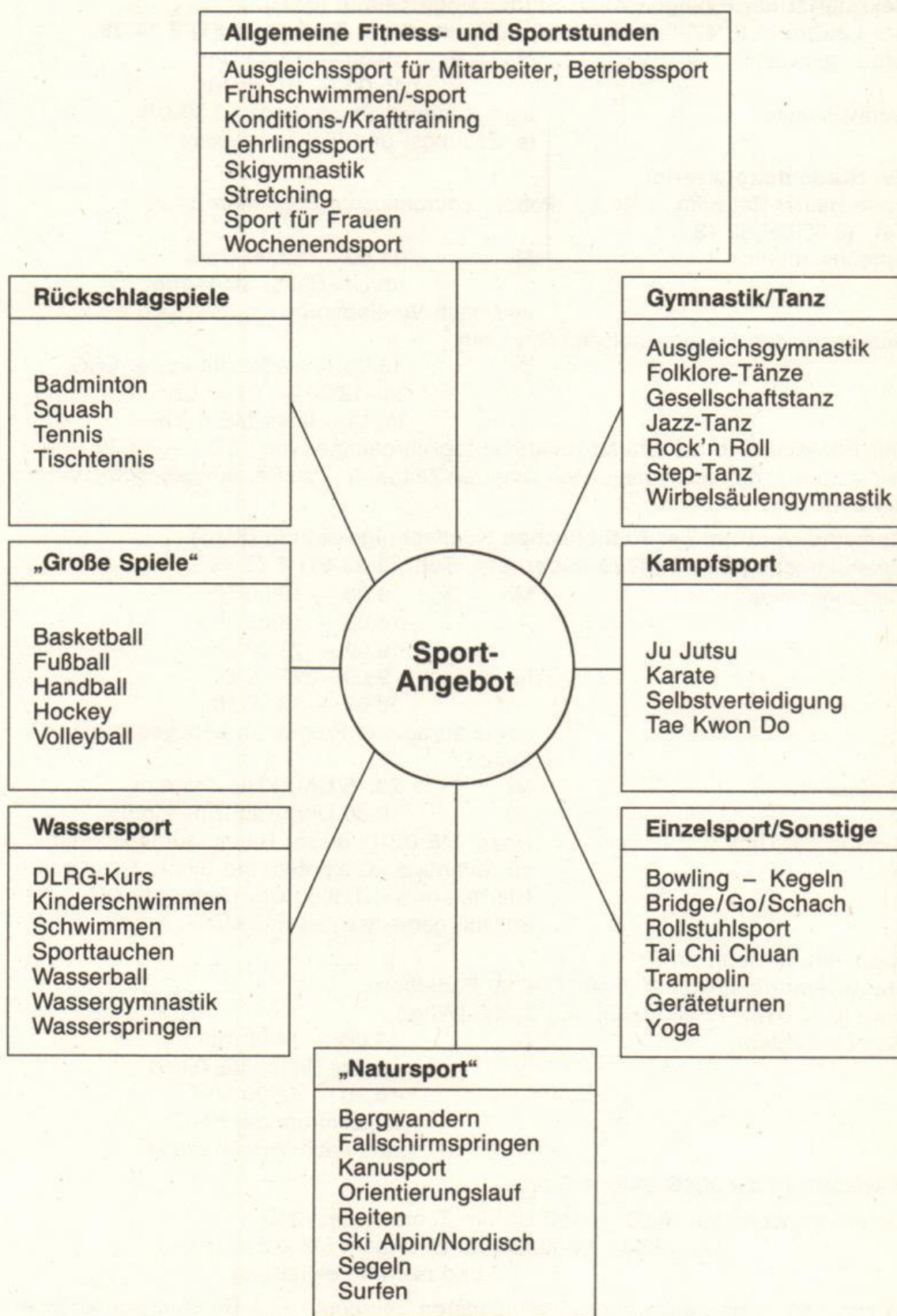
Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre „Hochschulsport WS 87/88“, die kostenlos im Universitätssportzentrum, beim AStA, der zentralen Studienberatung und im Hochschulsportbüro erhältlich ist.

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

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

Änderung des Programms vorbehalten!

## Sportangebot im organisierten Hochschulsport



## Studentengemeinden

### Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

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

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

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

### Ev. Studentenpfarrer:in:

Antje Heider-Rottwilm, 4796 Salzkotten, Laurentiushof Bosenholz 11,  
Tel.: (0 52 58) 82 43

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

Sprechstunden für ausländische Studenten:

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

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

### Gemeindezentrum der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)

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

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

Fr 9.00 — 12.00 Uhr  
16.00 — 18.00 Uhr

sowie zu den im Programm angegebenen  
Zeiten

Gottesdienste: Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum

So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche

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

### Kath. Studentenpfarrer:

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,  
und nach Vereinbarung

### Assistent in der KHG: Alfons Gierse

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

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

## Studentische Gruppen

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

1. Ring-Christlich-Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)  
c/o Rolf Müller, 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 2
6. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“  
c/o Franz Kupitz, Tegelweg 8a, 4790 Paderborn
7. Student International Meditations Society  
c/o Eugen Lüchtefeld, Borchener Straße 4, 4790 Paderborn
8. AISEC-Initiativgruppe Paderborn  
(Vereinigung der Studenten der Wirtschaftswissenschaften)  
c/o Simone Wolf, ME 0 - 209, Universität-GH-Paderborn
9. Verband ‚Susatia‘ Soest  
c/o Paul Gröblichhoff, Haarhöfe 11, 4788 Warstein 2
10. Burschenschaft — ARMINIA — Lage, Paderborn zu Essen  
c/o Eugen Riese, Raiffeisenstr. 4 a, 4790 Paderborn-Elsen
11. Verein der arabischen Studenten in Paderborn  
c/o AStA, Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
12. Grün-Alternative-Liste (GAL)  
c/o Klaus Kiesswetter, Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn
13. Juso-Hochschulgruppe Paderborn  
c/o Stefan Pelgrim, Konrad-Martin-Str. 7, 4790 Paderborn
14. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen  
c/o Ralf Würdehoff, im Lichtenfelde 72, 4790 Paderborn

15. Union Schwarzafrikanischer Studenten (UNISAS)  
c/o Moussa Kamagate, Spanckenweg 7, 4790 Paderborn
16. Kulturverein der Studenten und Schüler aus der Türkei  
c/o Mehmet Gel, Gierswall 26, 4790 Paderborn
17. Hochschulgruppe ‚Esperanto Paderborn‘ (HEP)  
c/o Bizhan Aram, Bonenburger Weg 7, 4790 Paderborn
18. Verein Türkischer Studenten  
c/o Sebahattin Simsek, Peter-Hille-Weg 11, Zi. 428, 4790 Paderborn

## Studiobühne

**Leiter: Akademischer Direktor, Dr. phil. Wolfgang Kühnhold**

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

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

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

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

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

**1. Theaterpraktische Veranstaltungen:**

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

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.





# THEORIE

**Devisenmarkt.** Man versteht als Devisenmarkt den (meist telefonischen) Handel mit an ausländischen Plätzen zahlbaren Fremdwährungsguthaben (Devisen). Aus den am Devisenmarkt bestehenden Angebots- und Nachfragebedingungen ergibt sich der Devisen- oder Wechselkurs der Fremdwährungen, der in Deutschland als DM-Preis für 1, 100 oder 1000 Fremdwährungseinheiten ausgedrückt wird. Entsprechend den vertraglichen Vereinbarungen über die Erfüllung von Devisengeschäften werden Devisenkassa- und Devisentermingeschäfte unterschieden. Die den Kassa- bzw. Termingeschäften zugrunde liegenden Devisenkurse sind die Kassa- bzw. Terminkurse. Die Differenz zwischen Termin- und Kassakurs wird als Swapsatz bezeichnet.

# Praxis

DEISENMARKT/Banque de France stützt den Franc.  
**Niedrigster Dollar-Kurs seit knapp sieben Jahren.**

Weiter unter Druck stand am Dienstag der Dollar. Zum Fixing in Frankfurt verbilligte er sich um 1,46 Pfennige auf 1,7640 DM, den niedrigsten amtlichen Mittelkurs seit dem 30.7.1980 (1,7621 DM). Dabei kaufte die Bundesbank zum Marktausgleich 19 Mill. \$ beim Fixing auf.

Im Nachmittagshandel zog der Dollar bei insgesamt ruhigem Geschäft bis Redaktionsschluß auf etwa 1,7695 DM an. Händler sprachen dabei von einer abwartenden Haltung vor der anstehenden Auktions-Runde des US-Schatz-amtes für Bonds und Notes, die am späten Dienstag mit der Versteigerung 3-jähriger Titel eröffnet wurde. Wesentlichen Einfluß auf die Renditen und auf den Dollar-Kurs dürfte dabei das Verhalten der japanischen Bieter haben.  
**Die tägliche Praxis der Wirtschaft. Live im Handelsblatt.**

**Handelsblatt**  
WIRTSCHAFTS- UND FINANZZEITUNG  
Stark ermäßigter Bezugspreis für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

**Coupon einsenden an:**  
**Handelsblatt GmbH, Leser-Service,**  
**Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1**  
**Bitte liefern Sie mir das Handelsblatt**  
**ab der nächsterreichbaren Ausgabe**  
**zum Studenten-Vorzugspreis für die**  
**Dauer von einem Jahr mit anschließend**  
**monatlicher Kündigung zum Quartals-**  
**schluß. Monatlicher Bezugspreis**  
**DM 19,80 (statt DM 47,00)**

**Rechnung:**

1/4jährlich       monatlich

**Ihre Garantie: Falls nötig, können Sie**  
**diese Bestellung innerhalb einer Woche**  
**schriftlich bei der Handelsblatt GmbH,**  
**Postf. 1102, 4000 Düsseldorf 1, wider-**  
**rufen. Zur Wahrung der Frist genügt**  
**rechtzeitige Absendung des Widerrufs.**

40 01 00 871

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Straße/Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Ort der (Hoch-) Schule \_\_\_\_\_

(Hoch-) Schul-Typ (TH, TU, UNI, FHS für ... etc.-) \_\_\_\_\_

Fachrichtung/Fakultät \_\_\_\_\_

Matr.-Nr. \_\_\_\_\_

Geb.-Datum \_\_\_\_\_

Gewährung der Vorzugspreise ist nur möglich bei Ausbildungsnachweis durch vollständiges Ausfüllen der verlangten Angaben (oder Einsendung einer entsprechenden Bescheinigung z.B. Immatrikulationsbescheinigung).

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Stud./Ausb.-Ende vorruss. \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

# Personalverzeichnis

Personenverzeichnis

## Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

### PROFESSOREN

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Barth, Hans-Karl</b>, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,<br/>         privat: Hohefeld 6, 4790 Paderborn Dahl,<br/>         Tel.: (05293) 1097,<br/>         dienstlich: N 4.305,<br/>         Tel.: (05251) 60-2364</p>   | <p>Physische Geographie mit<br/>         dem Schwerpunkt<br/>         Geoökologie</p>  |
| <p><b>Benseler, Frank</b>, Universitätsprofessor, Dr. jur.,<br/>         privat: Liethberg 22, 4799 Borchten,<br/>         Tel.: (05251) 39530,<br/>         dienstlich: N 2.141,<br/>         Tel.: (05251) 60-2321 (2322)</p>   | <p>Soziologie</p>  |
| <p><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)</p>                                | <p>Politikwissenschaft,<br/>         Schwerpunkt Bildungsfor-<br/>         schung</p>  |
| <p><b>Düsterloh, Diethelm</b>, Universitätsprofessor, Dr. phil.<br/>         privat: Rudower Str. 37, 4800 Bielefeld 1,<br/>         Tel.: (0521) 101470<br/>         dienstlich: N 4.113<br/>         Tel.: (05251) 60-2383</p>  | <p>Geographie und ihre<br/>         Didaktik, Schwerpunkt:<br/>         Wirtschafts- und Sozial-<br/>         geographie</p> |
| <p><b>Ebach, Jürgen</b>, Universitätsprofessor, Dr. theol.<br/>         privat: 1. Lewackerstr. 265, 4630 Bochum 5,<br/>         Tel.: (0234) 495366<br/>         2. Penzlinger Str. 11, 4790 Paderborn,<br/>         dienstlich: N 3.116,<br/>         Tel.: (05251) 60-2352</p> | <p>Evangelische Theologie<br/>         mit dem Schwerpunkt<br/>         Biblische Exegese und<br/>         Theologie</p>     |
| <p><b>Ebeling, Hans</b>, Universitätsprofessor, 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)</p>            | <p>Philosophie</p>   |
| <p><b>Eicher, Peter</b>, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. theol.,<br/>         privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 33075<br/>         dienstlich: N 3.146,<br/>         Tel.: (05251) 60-2361 (2362)</p>                           | <p>Katholische Theologie:<br/>         Systematische Theologie</p>   |
| <p><b>Flach, Dieter</b>, Universitätsprofessor, Dr. phil.,<br/>         privat: Pelizaeusstr. 12, 4790 Paderborn,<br/>         dienstlich: N 2.338,<br/>         Tel.: (05251) 60-2440 (2439)</p>   | <p>Alte Geschichte</p>   |
| <p><b>**Frankemölle, Hubert</b>, Universitätsprofessor, Dr. theol.,<br/>         privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn<br/>         Tel.: (05251) 63940,<br/>         dienstlich: N 3.134,<br/>         Tel.: (05251) 60-2360 (2358)</p>                                    | <p>Katholische Theologie:<br/>         Neues Testament</p>   |

- Fuchs, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil.  
privat: Casum 54, 4807 Borgholzhausen  
Tel.: (0 54 25) 63 08  
dienstlich: N 4.119  
Tel.: (0 52 51) 60-23 85/23 84  
Geographie und ihre Didaktik, Schwerpunkt: Regionale Geographie
- Hahn, Karl**, Universitätsprofessor, Dr. phil.  
privat: Lammersdorfer Straße 13, 5106 Roetgen-Rott,  
Tel.: (0 24 71) 44 50  
dienstlich: N 2.126  
Tel.: (0 52 51) 60-23 16 (23 17)  
Politikwissenschaft
- Heinze, Rolf G.**, Universitätsprofessor, Dr. soz. wiss.,  
privat: Großer Kamp 26, 4970 Bad Oeynhausen 4,  
Tel. (0 57 31) 44 22,  
dienstlich: N 2.147  
Tel. (0 52 51 60-23 23 (23 22)  
Soziologie
- Hofmann, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 87 00  
dienstlich: N 4.107  
Tel.: (0 52 51) 60-23 81 (23 65)  
Physische Geographie und Didaktik der Geographie
- Hoock, Jochen**, Universitätsprofessor,  
Docteur en Etudes Politiques  
privat: Dornberger Str. 12, 4800 Bielefeld  
Tel. (05 21) 12 19 96,  
dienstlich: N 2.332  
Tel. (0 52 51) 60-24 38 (24 46)  
Frühe Neuzeit unter besonderer Berücksichtigung der Wirtschafts- und Sozialgeschichte
- Hüser, Karl**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 95 13,  
dienstlich: N 2.326  
Tel.: (0 52 51) 60-24 36 (24 46)  
Westfälische Landesgeschichte und Didaktik der Geschichte
- \* Jarnut, Jörg**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Königstr. 24, 5307 Wachtberg/Werthoven,  
Tel.: (02 28) 34 32 13  
dienstlich: N 2.347  
Tel.: (0 52 51) 60-24 43 (24 42)  
Mittelalterliche Geschichte
- Klönne, Arno**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 29 44,  
dienstlich: N 2.147,  
Tel.: (0 52 51) 60-23 23 (23 22)  
Soziologie
- Lang, Bernhard**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 22 29,  
dienstlich: N 3.128,  
Tel.: (0 52 51) 60-23 61 (23 56)  
Katholische Theologie: Altes Testament
- \* Lohmar, Ulrich**, Universitätsprofessor, Dr. sc. pol.,  
privat: Am Fronhof 8, 5300 Bonn-Bad Godesberg,  
Tel.: (02 28) 35 65 57  
Politische Wissenschaft
- \* Maasjost, Ludwig**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 35 43  
Heimatkunde und Didaktik der Erdkunde

- Mette, Norbert**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
 privat: Jesuitenmauer 3, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 3.131  
 Tel.: (0 52 51) 60-23 57 (23 61)  
 Katholische Theologie  
 mit dem Schwerpunkt  
 Praktische Theologie
- Müller-Jentsch, Walther**, Universitätsprofessor,  
 Dr. rer. pol.,  
 privat: Dörener Weg 29, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 59 76  
 dienstlich: N 2.135,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18)  
 Sozialwissenschaften
- Piepmeyer, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 2.115,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 13 (23 09)  
 Philosophie
- \*Pollmann, Josef**, Monsignore, o. Prof.,  
 privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 32 47  
 Katholische Theologie  
 und ihre Didaktik
- Riesenberger, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 42 96,  
 dienstlich: N 2.322,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 35 (24 46)  
 Neueste Geschichte  
 und Didaktik der  
 Geschichte
- Schellong, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
 privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 86 14 71,  
 dienstlich: N 3.113,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 51 (23 49)  
 Evangelische Theologie  
 mit dem Schwerpunkt  
 systematische Theologie
- Schlegel, Walter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Nikolaus-Groß-Str. 11, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 59 76  
 dienstlich: N 4.104,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 80 (23 87)  
 Geographie  
 und ihre Didaktik
- Schupp, Franz**, Universitätsprofessor,  
 Dr. phil., Dr. theol.,  
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 73 06,  
 dienstlich: N 2.119,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 14 (24 24)  
 Philosophie
- Sprenger, Reinhard**, PD, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 95 36,  
 dienstlich: N 2.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 41 (24 42)  
 Mittelalterliche Geschichte  
 und Didaktik  
 der Geschichte
- \*Stachowiak, Herbert**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 30 05,  
 dienstlich: N 2.110,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 11 (23 11)  
 Philosophie
- \*Staudinger, Hugo**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 49 05,  
 Politische Bildung und  
 Didaktik der Geschichte



- Szmula, Volker**, PD, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Politische Wissenschaft  
 privat: Schäferweg 44, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 81 46,  
 dienstlich: N 2.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 15 (23 17)
- Weinrich, Michael**, Universitätsprofessor, Dr. theol., Evangelische Theologie  
 privat: 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., Alte Geschichte  
 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 2.144  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
- Vogelsang, Roland**, PD, Dr. rer. nat., Geographie  
 privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 53 47,  
 dienstlich: N 4.122,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bauer, Ulrich**, Wiss. Ang., Mittelalterliche  
 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: Wewelsburger Weg 2a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 44 05,  
 dienstlich: N 2.329,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 37 (24 46)
- Doleschal, Reinhard**, Wiss. Ang., Soziologie  
 privat: Salentinstr. 20, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 2.131,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 45 (23 18)



- 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
- Straub, Rudolf**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
 privat: Dörener Weg 102b, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 96 55,  
 dienstlich: N. 4.110,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82      Geographie
- 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**
- 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

- Eggers, Theodor**, PD, Dr. paed.,  
 privat: Gravenhorster Str. 28, 4530 Ibbenbüren,  
 Tel.: (0 54 51) 28 34,  
 dienstlich: N 3.137  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 23 59  
 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
- Göke, Hans-Ulrich**, Dr. phil.,  
 privat: Josef-Schröder-Str. 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 33 40,  
 dienstlich: N 2.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22  
 Soziologie
- Greshoff, Rainer**  
 privat: Sturmstr. 22, 4790 Paderborn  
 dienstlich: N 2.144  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22  
 Soziologie
- Gudorf, Odilo**, Dr. phil., Oberstudienrat,  
 privat: Paderbruch 7, 4790 Paderborn,  
 Tel. (0 52 51) 3 23 75,  
 dienstlich: N 2.324,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46,  
 hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn  
 Geschichte
- Heider, Martin**, Dr. phil., Oberstudienrat,  
 privat: Bosenholz 11, 4796 Salzkotten,  
 Tel.: (0 52 58) 82 43,  
 dienstlich: N 2.117,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 24  
 Philosophie
- Hilbert, Josef**, Dr. soc. wiss.,  
 privat: Hilter Weg 28, 4803 Steinhagen,  
 Tel.: (0 52 54) 35 55,  
 dienstlich: N 2.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 23 22  
 Soziologie
- Huckemann, Rudolf**, Studienrat,  
 privat: Lülinsberg 20, 4790 Paderborn-Dahl,  
 dienstlich: N 3.144,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61  
 Kath.Theologie

- Klönne, Irmgard**, Dipl.-Päd.  
 privat: Annette-von-Droste-Str. 10; 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 29 44  
 dienstlich: N 2.129  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 17  
 Politische Wissenschaft
- Lemmermöhle-Thüsing, Doris**, Dr. phil.  
 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  
 Politische Wissenschaft
- Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz.,  
 privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 22 87,  
 dienstlich: N 2.108,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 11  
 Philosophie
- 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: Glücksburger Str. 8a, 4630 Bochum,  
 Tel.: (02 34) 7 30 50,  
 dienstlich: N 3.108,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49,  
 hauptamtlich tätig: Ev. Fachhochschule Rheinland-  
 Westfalen-Lippe, Abt. Sozialwesen II, 4630 Bochum  
 Evangelische Theologie
- Weyrather, Irmgard**,  
 privat: Baltenweg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 21 56,  
 dienstlich: N 2.147,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23  
 Soziologie

## Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

### PROFESSOREN

- Brettschneider, Wolf-Dietrich**, Universitätsprofessor,  
 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Angergasse 13, 8973 Vorderhindelang,  
 Tel.: (0 83 24) 28 30  
 Erziehungswissenschaft  
 (Schwerpunkt  
 Berufliche Bildung)

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

- Liesen, Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. med.,  
privat: Bühlberg 12, 4799 Borchten-Etteln,  
Tel.: (0 52 92) 21 01,  
dienstlich: SP 0.504,  
Tel.: (0 52 51) 60-30 86
- \*Peters, Hella**, Dozentin,  
privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 76 23
- Schlüter, Johannes**, Universitätsprofessor,  
Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H 4.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10
- Schneider, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.  
privat: Pastorenkamp 5, 4790 Paderborn-Dahl,  
4792 Bad Lippspringe  
dienstlich: H 6.310,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 46)
- Schöler, Waltraut**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Wolff-Metternich-Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 20 32,  
dienstlich: H 6.138,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 43 / 29 44 (29 45)
- \*Schwerdt, Theodor**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn,
- Tulodziecki, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Erwin-Rommel-Str. 52, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 83 24,  
dienstlich: H 6.325,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73
- Weber, Alexander**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,  
privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,  
Tel.: (0 52 08) 72 88,  
dienstlich: H 6.119,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 48

Sportmedizin

Sport

Psychologie

Erziehungswissenschaft  
mit dem Schwerpunkt  
Berufspädagogik

Unterrichtswissenschaft/  
Mediendidaktik

Gegenstandspädagogik

Schulpädagogik und  
Allgemeine Didaktik

Erziehungswissenschaft  
(Empirische Pädagogik;  
Unterrichtsforschung)

#### PRIVATDOZENTEN

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

Erziehungswissenschaft

Bildungsorganisations-  
lehre

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Baur, Jürgen**, Dr. rer. soc., Akademischer Rat, Sportwissenschaft  
 privat: Waldeyer Weg 16, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 44 40,  
 dienstlich: SP 0.413,  
 Tel.:(0 52 51) 60 - 31 34
- Bräutigam, Michael**, Dr. phil., Akademischer Rat, Sportwissenschaft  
 privat: Schäferweg 38 a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 52 59,  
 dienstlich: SP 0.413,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34
- Breuer, Klaus**, Dr. phil., Hochschulassistent, Erziehungswissenschaft  
 privat: Geroldstraße 76, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 6.325,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73
- Dieterich, Helmut**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Psychologie  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 6 57 56,  
 dienstlich: H 4.132,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01
- Gabriel, Wilfried**, Wiss. Ang. Erziehungswissenschaft  
 privat: Pastorenkamp 5, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 12 76,  
 dienstlich: H 6.308,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 50
- Geisler, Evelyn**, Dipl. Päd., Wiss. Ang. Erziehungswissenschaft  
 privat: Riemekestr. 17b, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 2 63 24  
 dienstlich: H 4.316  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 09
- Himmelstein, Klaus**, Dr. phil. Wiss. Ang. Erziehungswissenschaft  
 privat: Rubinstr. 20, 4600 Dortmund 30,  
 dienstlich: H 6.248,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 77
- Hönes, Michael**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Schulpraktische Studien  
 privat: Gutenbergstr. 9, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (0 52 57) 29 43,  
 dienstlich: H 6.301,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 47
- Kadlec, Vratislav**, Dr. phil., Wiss. Ang., Soziologische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft  
 privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 18 62,  
 dienstlich: H 6.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Psychologie  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Hermann-Löns-Straße 79, Paderborn 2  
 Tel.: (0 52 54/8) 47 06,  
 dienstlich: H 4.127,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99



- Lobin, Günter**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.  
 privat: Sylter Weg 11, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 4 99 54  
 dienstlich: H 5.137  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 19  
 Kybernetische Pädagogik  
 und Bildungstechnologie
- Meder-Kindler, Brigitte S.**, Dr. paed.,  
 Dipl.-Psych., Akademische Rätin,  
 privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh,  
 Tel.: (0 52 52) 66 62,  
 dienstlich: H 5.248,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 80  
 Kybernetische Pädagogik  
 und Bildungstechnologie
- Meseck, Ulrich**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Balduinstr. 1, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 2 38 04  
 dienstlich: SP 0.410,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33  
 Sport
- \*\*Miethling, Wolf-Dietrich**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 privat: Lange Trift 13, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 10 37  
 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
- Scherer, Alfred**, Dr. phil., Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
 privat: Geroldstr. 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 52 73,  
 dienstlich: H 4.305,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 07  
 Erwachsenenbildung
- Tenfelde, Gabriele**, Dr. paed.,  
 Akademische Oberrätin,  
 privat: Wellingsbütteler Landstraße 198 k,  
 2000 Hamburg 63,  
 dienstlich: H 6.320  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 54,  
 Allgemeine Didaktik
- Thiele, Christine**, Dipl.-Sportlehrerin,  
 privat: Rotheweg 90, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 93 29  
 dienstlich: SP 0.401,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30  
 Sport
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,  
 privat: Karl-Severing-Str. 16, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 73 89,  
 dienstlich: SP 0.410,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33  
 Sport

- Walden-Hutter, Rotraut**, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,  
 privat, Eibenweg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 5 51 75,  
 dienstlich: H 4.125,  
 Tel.: (05251) 60 – 2898  
 Psychologie
- 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
- Widemayer, Willi**, Dr. med., Wiss. Ang.,  
 privat: Schattenweg 34a, 4790 Paderborn 2,  
 Tel.: (05254) 8 61 72,  
 dienstlich: SP 0.508,  
 Tel. (05251) 60-30 89  
 Sportmedizin

LEHRBEAUFTRAGTE

- Armbruster, Brigitte**, Dr. phil., Akademische Rätin,  
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 87 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: Mönchebrede 5, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 331 01,  
 Sport
- Cimiotti, Günter**, Lehrer  
 privat: Fabriciusstr. 10, 4790 Paderborn  
 Außerschulische  
 Jugendbildung
- Dietrich, Bernard**, OStR  
 privat: Feldkamp 3, 3490 Bad Driburg 17,  
 Tel.: (0 52 59) 13 34,  
 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
- Heidbrink, Horst**, Dipl.-Psych.,  
 privat: Bismarckstr. 1, 4600 Dortmund,  
 Tel.: (02 31) 57 14 48  
 Soziales Lernen und  
 moralische Erziehung
- Hilgers, Rainer**, Dr. paed.,  
 Dipl.-Math., Akademischer Rat,  
 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  
 Sozialwissenschaftliche  
 Forschungsmethodik
- Kania, Herbert**, Dipl.-Ing. (FH),  
 privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 41 03  
 Theorie und  
 Praxis der  
 Videoaufnahmen
- Klawki, Wolfgang**, Dipl.-Päd., Programmier-Assistent  
 privat: Ferrariweg 48, 4790 Paderborn  
 Tel.: (05251) 3 46 92  
 Computer in der außer-  
 schulischen Pädagogik

**Lanfer, Hermann**, Dr. phil., Oberstudiendirektor,  
privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,  
Tel.: (0 52 72) 71 62

**Minster, Klaus**, Dr. paed.,  
privat: Michaelstr.2, 4790 Paderborn

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

**Pieprzyk, Leo**, Dr. med.,  
privat: Holzweg 16, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54) 6 86 00

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

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

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

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

**Wienecke, Karlheinz**, Dr. med.,  
privat: Hirtenweg 13a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 68 77

Berufliche Bildung

Konzepte psycho-  
analytischer Erziehung  
Psychologie

Sportmedizin

Psychologie

Bildung in  
naturwissenschaftlich-  
technischer Sicht/  
Mediendidaktik

Aspekte der Planung für  
den mathematischen Unter-  
richt in der Hauptschule  
Verkehrserziehung und  
Verkehrssicherung

Sporttraumatologie und  
Sportorthopädie

### Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

#### PROFESSOREN

**Arens, Arnold**, PD, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
privat: Schulte-Hermann-Str. 1, 4400 Münster,  
Tel.: (0 25 34) 79 43,  
dienstlich: H 2.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85)

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

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

Romanische Philologie

Deutsche Sprache  
und Literatur  
und ihre Didaktik

Englische  
Literaturwissenschaft

- \*\*Brockhaus, Wilhelm**, Universitätsprofessor,  
 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) Didaktik der englischen  
 Sprache und der  
 englischen Literatur
- Carstensen, Broder**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 11 88,  
 dienstlich: H 2.146,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 44) Anglistik
- Dahl, Erhard**, Prof., Dr. phil.,  
 privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 22 42,  
 dienstlich: H 2.338  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56) Anglistik
- Durzak, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Unterer Mühlenberg 1, 2325 Grebin,  
 Tel.: (0 43 83) 8 47,  
 dienstlich: H 3.328,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 71) Neuere deutsche  
 Literaturwissenschaft
- Feldbusch, Elisabeth**, Professorin, 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) Germanistik/  
 Sprachwissenschaft
- \*\*Freese, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: August-Potthast-Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 43 99,  
 dienstlich: H 2.126,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48 (30 47) Amerikanistik
- Freund, Winfried**, apl. Prof., Dr. phil.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,  
 Tel.: (0 52 57) 37 67,  
 dienstlich: H 3.321,  
 Tel.: (0 52 51) 28 88 (28 71) Neuere deutsche  
 Literatur,  
 Literaturdidaktik
- 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) 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 96 (28 76) Sprachwissenschaft,  
 Sprachsoziologie
- \*\*Höhler, Gertrud**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Mallinckrodtstraße 25, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 10 10,  
 dienstlich: H 3.335,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 76) Allgemeine  
 Literaturwissenschaft,  
 Germanistik

- Junker, Hedwig**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Linckensstr. 178, 4400 Münster,  
 Tel.: (0 25 01) 34 76  
 dienstlich: H 3.323  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85) Romanische Philologie
- \***Kienecker, Friedrich**, Universitätsprofessor,  
 Dr. phil., Dr. theol.,  
 privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 95 31 Neuere und neueste  
 deutsche  
 Literaturgeschichte,  
 Literaturdidaktik
- \***Lausberg, Heinrich**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,  
 Tel.: (02 51) 8 05 09 Lateinische und  
 Romanische Philologie
- Metzeltin, Michael**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Schäferweg 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 70 82  
 dienstlich: H 3.301  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85) Romanische  
 Sprachwissenschaft
- \*\***Meyer-Krentler, Eckhardt**, Prof., Dr. phil.,  
 privat: Ritterholz 6, 4799 Borcheln 1,  
 Tel.: (0 52 51) 38 81 47  
 dienstlich: H 3.118,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69 (28 95) Neuere deutsche Literatur
- Michels, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 86 55,  
 dienstlich: H 3.244,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 71) Allgemeine  
 Literaturwissenschaft,  
 Deutsche Sprache  
 und Literatur und  
 ihre Didaktik
- Pasierbsky, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 20 57,  
 dienstlich: H 3.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75 (28 71) Deutsche und allgemeine  
 Sprachwissenschaft
- Schöwerling, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Auf der Brede 5, 4791 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 5 23,  
 dienstlich: H 2.129,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56) Anglistik
- \*\***Steinecke, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Samtholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 11 52,  
 dienstlich: H 3.128,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74) Neuere deutsche Literatur,  
 Literaturtheorie
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 12 56,  
 dienstlich: H 3.113,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74) Deutsche Sprache  
 und Literatur des  
 Mittelalters
- \*\***Thomas, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Via della Rotonda 36, I-00186 Roma,  
 Tel.: (0 03 96) 6 56 54 14 Romanische Philologie

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Allkemper, Aloys**, Dr. phil., Hochschulassistent, Germanistik  
 privat: Auf dem Knocken 46, 4799 Borchen 2,  
 Tel.: (0 52 51) 3 93 37,  
 dienstlich: H 3.328,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 74)
- Birkemeier, Annie**, Maitrise lic., Lektorin, Romanistik  
 privat: Erwin-Rommel-Straße 54, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 92 92,  
 dienstlich: H 2.318,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 57 (28 85)
- Braun, Hans-Martin**, Dr. phil., Wiss. Ang., Brückenkurs Englisch  
 privat: Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 43 84  
 dienstlich: H 5.146  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23
- Bremer, Ernst**, Dr. phil., Wiss. Assistent, Germanistik  
 privat: Biegenstr. 35, 3550 Marburg,  
 Tel.: (0 64 21) 6 75 81 und 28 24 88  
 dienstlich: H 3.116,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68 (2871)
- Doppler, Bernhard**, Dr. phil., Wiss. Ang., Brückenkurs Deutsch  
 privat: Friedrichstr. 25, 4800 Bielefeld 1,  
 Tel.: (05 21) 12 19 63  
 dienstlich: H 5.142  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21
- Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Deutsche Sprache und  
 Literatur und ihre Didaktik  
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,  
 Tel.: (0 29 41) 6 02 63,  
 dienstlich: H 3.326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90
- Eke, Norbert**, Wiss. Ang., Neuere deutsche  
 Literaturwissen-  
 schaft  
 privat: Hermannstr. 9, 4937 Lage,  
 Tel.: (0 52 32) 6 58 38),  
 dienstlich: H 3.338,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 95 (28 74)
- Förster, Ernst O.**, Ph.D./Univ. of Texas at Austin, Anglistik  
 M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,  
 privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 23 51,  
 dienstlich: H 2.323,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 59 (28 61)
- Franzbecker, Rolf**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Englische und  
 amerikanische Literatur  
 und ihre Didaktik  
 privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 4 09,  
 dienstlich: H 2.320,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61)
- Graf, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang., Brückenkurs Deutsch  
 Studienrat im Hochschuldienst,  
 Baltenweg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 21 56,  
 dienstlich: H 5.142,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21

- Gross, Stefan**, Dr. phil., Wiss. Ang., Romanistik  
 privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (02 41) 51 31 99,  
 dienstlich: H 3.311,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85)
- Helmes, Günter**, Dr. phil., Wiss. Ang., Neuere deutsche  
 Literaturwissen-  
 schaft  
 privat: Birlenbacherstr. 199, 5900 Siegen  
 Tel.: (02 71) 8 16 92,  
 dienstlich: H 3.333,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93 (28 71)
- Hengstenberg, Peter**, Dr. phil., Wiss. Assistent, Anglistik  
 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)
- Hertkorn, Ottmar**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Germanistik,  
 Mediendidaktik  
 privat: Gehrdener Weg 22, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 14 82,  
 dienstlich: H 2.330,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 62 (28 76)
- Huber, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang., Englische Literatur-  
 wissenschaft  
 privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 41 58,  
 dienstlich: H 2.129,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56)
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer Direktor, Deutsch  
 (Sprecherziehung)  
 privat: Auf der Lieth 112, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 53 42,  
 dienstlich: H 3.316,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65)
- Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akademische Oberrätin, Anglistik  
 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)
- Liston, Maureen**, M. A., Wiss. Ang., Amerikanistik  
 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)
- McKay, Terence**, D. Phil. (GB), Lektor, Anglistik  
 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, Sprachlehrforschung,  
 Didaktik der englischen  
 Sprache  
 privat: Stenberg 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) Romanistik
- Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akadem. Oberrätin,  
privat: Forellenweg 16, 8039 Puchheim,  
Tel.: (0 89) 80 81 55,  
dienstlich: H 3.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85) Romanistik
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
privat: August-Potthast-Weg 17, 4790 Paderborn,  
Tel. (0 52 51) 6 37 66,  
dienstlich: H 2.137,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 61) Anglistik
- 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) Romanistik
- 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) Romanistik
- 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 Anglistik
- 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 - 30 94 (28 71) Germanistik
- \*\*Stehl, Thomas**, Dr. phil., Akademischer Rat,  
privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 13 24,  
dienstlich: H 3.305,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82 (28 85) Romanistik
- Turner, Donald Lloyd**, M.A., Lektor,  
privat: Am Rothenberg 1 a, 4791 Schwaney,  
Tel.: (0 52 55) 67 12,  
dienstlich: H 2.122,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 46 (28 61) Anglistik
- Wagner, Dorothea**, Dr. phil, Wiss. Ang.,  
privat: Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 4 89 64,  
dienstlich: H 3.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85) Romanistik



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Wagner, Georg</b> , Dr. phil., 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 72 (28 71) | Germanistik                           |
| <b>Winkelmann, Otto</b> , Dr. phil., Wiss., Ang.,<br>privat: 6800 Mannheim 1, M 1.2<br>Tel.: (06 21) 257 09,<br>dienstlich: H 3.305,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82 (28 85)                            | Romanistik                            |
| <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   | Portugiesisch                         |
| <b>Crass, Maria Lux</b> ,<br>privat: Hoppenstr. 10, 4840 Rheda-Wiedenbrück  | Hispanistik                           |
| <b>Crass, Stephan</b><br>privat: Hoppenstr. 10, 4840 Rheda-Wiedenbrück  | Hispanistik                           |
| <b>Eisermann, Helmut</b> , Studiendirektor,<br>privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,<br>Tel. (0 52 51) 6 16 89  | Didaktik der französischen<br>Sprache |
| <b>Faretina-Stehl, Rosaria</b> ,<br>privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (0 52 93) 13 24  | Italianistik                          |
| <b>Fracassi-Schupp, Milena</b><br>privat: Tempelhofer Str. 59, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 73 06   | Italienisch                           |
| <b>Grätz, Manfred</b> , Dr. phil.,<br>privat: Hederbornstr. 18, 4796 Upsprunge,<br>dienstl.: BI 4.101,<br>Tel.: (0 52 51) 60-30 93  | Literaturwissenschaft                 |

- 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., Literaturwissenschaft  
 privat: Karlstr. 2b, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 6 09 87
- Kirchhoff, Wilfried,** Studiendirektor, Romanistik  
 privat: Mörikestr. 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 63 00
- 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
- 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/  
 Rhetorik  
 privat: Büttgenweg 12, 4000 Düsseldorf,  
 dienstlich: H 3.316,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 76
- Sahle, Walter,** Latein  
 privat: Robert-Koch-Straße 4, 4780 Lippstadt,  
 Tel.: (0 29 41) 6 05 80
- Schlieper, Heinz,** Allgemeine  
 Literaturwissenschaft  
 privat: Unterm Haane 29, 4788 Warstein-Belecke,  
 Tel.: (0 29 02) 7 11 07,  
 dienstlich: H 3.244,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79
- Taubken, Hans,** Dr. phil., Germanistik  
 privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,  
 Tel.: (0 2 51) 29 34 05,  
 dienstlich:  
 Tel.: (0 2 51) 83 44 13
- van Vugt, Theo** Latein  
 privat: Hillebrandstr. 3 a, 4790 Paderborn,
- Voßkamp, Almuth,** Latein  
 privat: Stennerstr. 44c, 4800 Bielefeld,  
 Tel.: (0 5 21) 106 - 1
- 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,**  
privat: Ludwigstraße 48, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H 5.132,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 17

Hindi

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

Literaturwissenschaft

## Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

### PROFESSOREN

**Allroggen, Gerhard,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Gartenstraße 10, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 3 44 44,  
dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 74 07 29

Musikwissenschaft

**Altenburg, Detlef,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Bülowstraße 29, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 2 39 12  
dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold  
Tel.: (0 52 31) 74 07 47

Musikwissenschaft

**Dopheide, Bernhard,** PD., Dr. phil., Akademischer Oberrat  
privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3,  
Tel.: (0 52 45) 56 71,  
dienstlich: H 8.140  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 64 (29 70)

Musik und Didaktik  
der Musik

**Fischer, Wilfried,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Dahler Heide 26, 4790 Paderborn-Dahl  
Tel.: (0 52 93) 12 22  
dienstlich: H 8.147,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 67 (29 70)

Musik und Didaktik  
der Musik

**Forchert, Arno,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Am Eichenpohl 21, 4930 Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 5 89 25,  
dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,  
Tel.: (0 52 31) 74 07 45

Musikwissenschaft

**Keyenburg, Hermann-Josef,** Universitätsprofessor,  
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)

Kunst und ihre Didaktik  
Kunst/Werkerziehung

\***Niederrau, Hans,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Wohnpark Weidenpesch, Eichhornstr. 17,  
5000 Köln 60,  
Tel.: (0 52 58) 84 82

Musik und Didaktik  
der Musik

\***Poll, Christel,** o. Prof.,  
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (05 21) 15 02 39

Didaktik der bildenden  
Kunst/Werkerziehung

- \*\*Reese-Heim, Dorothea**, Universitätsprofessorin, Textilgestaltung  
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 64 86,  
 dienstlich: S 4.104,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 87 (29 83)
- \*\*Schrader, Walter**, Universitätsprofessor, Kunst und ihre Didaktik  
 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.-Professorin, Textilgestaltung  
 und ihre Didaktik  
 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.-Professorin, Textilgestaltung  
 und ihre Didaktik  
 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**
- Capelle, Irlind, M. A.**, Wiss. Ang., Musikwissenschaft  
 privat: Schlehenweg 4, 4930 Detmold,  
 Tel.: (0 52 31) 43 77  
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold  
 Tel.: (0 52 31) 74 07 46
- Keönch, Marton**, Wiss. Ang., Musik und Didaktik  
 der Musik  
 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., Musik und Didaktik  
 der Musik  
 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, Textilgestaltung  
 und ihre Didaktik  
 privat: Barnhausen 179, 4807 Borgholzhausen,  
 Tel.: (0 54 25) 58 85,  
 dienstlich: S 5.103,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 88 (29 83)
- Ortner, Hans**, Akademischer Oberrat, Kunst und ihre Didaktik  
 privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 87 17,  
 dienstlich: S 1.102,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79 (29 83)
- Pfannschmidt, Beate**, Akademische Oberrätin, Textilgestaltung und ihre  
 Didaktik  
 privat: In den Fürstengärten 33, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 23 92,  
 dienstlich: H 7.242,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 59 (29 57)

**Schilling, Britta**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Bruchstr. 148, 5024 Pulheim-Stommeln,  
Tel.: (02 21) 40 99 34  
dienstlich: 4930 Detmold, Musikhochschule  
Tel. (0 52 31) 74 07 47

**Werbeck, Walter**, M. A., Wiss. Ang.,  
privat: Wegetalstr. 2, 3470 Höxter  
Tel.: (0 52 71) 3 48 89  
dienstlich: 4930 Detmold, Musikhochschule  
Tel.: (0 52 31) 74 07 46

Musikwissenschaft

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

Computerkunde

## Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

### PROFESSOREN

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

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Rechnungs-  
wesen und  
Kostenrechnung

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

Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Entschei-  
dung und Organisation

**\*\*Büttler, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54) 61 83,  
dienstlich: C 5.201  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 21 (21 16)

Volkswirtschaftslehre,  
Finanzwissenschaft

**Dietrich, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr.jur.,  
privat: Am Felskamp 5,  
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,  
Tel.: (0 52 59) 7 41,  
dienstlich: C 4.316,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 02 (21 05)

Privat-, Wirtschafts-  
und Steuerrecht

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

Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik

- Fink, Hermann**, Universitätsprofessor, Dr. phil., M. A.,  
Dipl.-Übersetzer,  
privat: Zur Imburg 15, 4791 Herbram,  
Tel.: (0 52 95) 4 95,  
dienstlich: C 3.341,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (20 94)  
Anglistik, insbesondere  
Englisch für  
Wirtschaftswissenschaften
- Gollers, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Kfm.,  
privat: Dr. Wolf-Straße 10, 4791 Lichtenau,  
Tel.: (0 52 95) 5 62  
dienstlich: C 4.329,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01)  
Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern
- Gräfer, Horst**, Universitätsprofessor, Dr. rer. oec.,  
Dipl.-Kfm.,  
privat: August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh,  
Tel.: (0 52 41) 4 87 99 und  
Warburger Straße 93, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 32 03,  
dienstlich: C 4.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 00 (21 01)  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern
- Harff, Paul**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
privat: Im Schürenbusch 1, 4924 Bartrup,  
Tel.: (0 52 63) 24 09,  
dienstlich: C 3.308,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (20 92)  
Statistik
- Herold, Werner**, Universitätsprofessor, Dr. et Lic. rer. pol.,  
Dipl.-Ing.  
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 73 35,  
dienstlich: B 3.343,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 07 (21 05)  
Betriebswirtschaftslehre,  
Datenverarbeitung  
und Organisation
- Kaiser, Franz-Josef**, Universitätsprofessor, 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)  
Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre
- Kleibohm, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
Dipl.-Math.,  
privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 54 33,  
dienstlich: B 3.340,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 06 (21 05)  
Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaften,  
Operations Research
- Landes, Thomas**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Math.,  
privat: Lichtenauer Weg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 37 96  
dienstlich: C 3.308  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (20 92)  
Statistik,  
Ökonometrie
- Liepmann, Peter**, PD., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Am Hilligenbusch 6a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.304,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 16)  
Geldtheorie, Konzentration  
und Wettbewerb,  
Reginalökonomie

- Lohmeier, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,  
Tel.: (0 52 31) 8 80 10,  
dienstlich: H 5.319,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 31 (21 05)
- Marktverhalten,  
Marktpolitik**
- \*\*Loistl, Otto**, Universitätsprofessor,  
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**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 10 22,  
dienstlich: C 3.334,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (20 81)
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Außenwirt-  
schaft und Entwicklungs-  
länder**
- Pullig, Karl-Klaus**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 24 70,  
dienstlich: H 5.328,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 34 (20 94)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Organi-  
sation, Personal- und  
Ausbildungswesen**
- Rahmann, Bernd**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Horner Hellweg 58, 4790 Paderborn-Neuenbeken,  
Tel.: (0 5252) 48 54,  
dienstlich: C 5.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20 (21 17)
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere  
Finanzwissenschaften**
- \*\*Reiß, Winfried**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,  
privat: Grabbestr. 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 48 67,  
dienstlich: C 5.314  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 15 (21 05)
- Volkswirtschaftslehre  
insbesondere Mikro-  
ökonomische Theorie**
- Rosenberg, Otto**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
privat: Hahnenberg 1, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 6 01,  
dienstlich: B 3.346,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 08 (28 04)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Produktions-  
wirtschaft**
- Sander, Klaus**, Universitätsprofessor,  
privat: Dubelohstraße 167,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 8 54 98,  
dienstlich: C 4.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 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**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 24 02,  
dienstlich: C 3.331,  
Tel.: (0 52 51) 60-20 83 (20 81)
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Sozialpolitik,  
Verbands- und  
Genossenschaftswesen
- \*Schulze, Johannes**, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,  
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 46 10,
- Statistische Methoden-  
lehre für Wirtschafts-  
wissenschaften
- Skala, Heinz-J.**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Ing., Dipl.-Kfm.,  
privat: Hohefeld 18, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 3 53,  
dienstlich: C 3.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 93 (20 92)
- Statistik,  
Ökonometrie
- Steinmann, Gunter**, Universitätsprofessor,  
Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw.,  
dienstlich: C 5.319,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 13 (21 14)  
privat: Im Quinhagen 8,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus  
Tel.: (0 52 54) 71 63
- Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische  
Volkswirtschaftslehre,  
Bevölkerungsökonomie
- Vogt, Klaus-Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 24 51,  
dienstlich: C 3.311,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 89 (21 05)
- Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaften,  
Wirtschafts- und  
Sozialgeographie
- Weber, Wolfgang**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol. habil., Dipl.-Kfm.,  
privat: Scherfeder Str. 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 16 56,  
dienstlich: H 5.313  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 29 (29 30)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere betriebliche  
Bildungsforschung und  
Personalwirtschaft
- Weeser-Krell, Lothar Maria**, Universitätsprofessor,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 33 30,  
dienstlich: H 5.310,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 28 (21 05)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Marketing  
und Verbraucherpolitik
- Weinberg, Peter**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.,  
privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 4 55,  
dienstlich: H 5.304,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 26 (29 27)
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Absatz-,  
Konsum- und Verhaltens-  
forschung
- \*Zabel, Hans-Henning**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Sattyweg 34, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 62 66,
- Volks- und  
Betriebswirtschaftslehre  
für Ingenieure



## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Arens, Norbert</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Bielefelder Str. 1, 4792 Bad Lippspringe<br/>           dienstlich: C 4.338,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 20 96 (21 07)</p>   | <p>Betriebswirtschaftslehre<br/>           insbesondere Finanzwirtschaft<br/>           und Bankbetriebslehre</p>                   |
| <p><b>Assenmacher, Marianne</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Engernweg 47, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 5 98 79<br/>           dienstlich: C 5.322,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)</p>   | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Theoretische Volkswirtschaftslehre<br/>           Bevölkerungsökonomie</p>                 |
| <p><b>Bekmeier, Sigrid</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Pipinstraße 5, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 2 67 31,<br/>           dienstlich: H 5.301,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)</p>   | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           insbesondere<br/>           Absatz-, Konsum- und<br/>           Verhaltensforschung</p> |
| <p><b>Berger, Karin</b>, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Wittensteinstr. 25, 5600 Wuppertal,<br/>           dienstlich: C 4.242<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (21 07)</p>   | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           insbesondere<br/>           Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre</p>                  |
| <p><b>Bernartz, Wolfgang</b>, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Pichts Hof 26, 4790 Paderborn,<br/>           dienstlich: B 3.337,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 28 05 (28 04)</p>   | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           Wirtschaftsinformatik,<br/>           Operations-Research</p>                           |
| <p><b>Blomenkamp, Andreas</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Warburger Str. 98, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 6 39 74,<br/>           dienstlich: C 5.322,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)</p>                                     | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Theoretische Volkswirtschaftslehre<br/>           Bevölkerungsökonomie</p>                 |
| <p><b>Brandes, Wolfgang</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br/>           Wiss. Ang.,<br/>           privat: Tel.: (0 52 51) 6 21 69<br/>           dienstlich: C 5.201,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 21 (21 16)</p>  | <p>Volkswirtschaftslehre</p>  |
| <p><b>Brezinski, Horst</b>, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br/>           Akademischer Rat,<br/>           privat: Waldweg 15c, 4796 Salzkotten-Scharmede,<br/>           Tel.: (0 52 58) 67 01,<br/>           dienstlich: C 3.314,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88 (20 84)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Wirtschaftspolitik</p>   |
| <p><b>Buddensiek, Wilfried</b>, Dr. phil., Akademischer Rat,<br/>           privat: Ostpreußenweg 14,<br/>           4790 Paderborn-Marienloh,<br/>           Tel.: (0 52 52) 49 44,<br/>           dienstlich: H 5.126,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)</p>            | <p>Wirtschaftswissenschaften<br/>           und Didaktik der Wirtschaftslehre</p>   |
| <p><b>Clement, Reiner</b>, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br/>           privat: Pankratusstraße 78a, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (0 52 51) 7 13 01,<br/>           dienstlich: C 3.319,<br/>           Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 84)</p>                                       | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           Wirtschaftspolitik</p>   |

- 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
- Gröppel, Andrea**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Lindenweg 30, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 7 62 98,  
 dienstlich: H 5.201  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 24 (29 27)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere  
 Absatz-, Konsum- und  
 Verhaltensforschung
- Horacek, Georg**, Dr. jur., Wiss. Ang.,  
 privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 5.326  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 33 (29 30)  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere  
 betriebliche Bildungs-  
 forschung  
 und Personalwirtschaft
- \*\*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
- Kazmierski, Ulrich**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 53 35,  
 dienstlich: C 3.319  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 84)  
 Volkswirtschaftslehre,  
 Wirtschaftspolitik
- Korbmacher, Karl-Heinz**, Wiss. Ang.,  
 privat: Ebereschenstr. 16, 4780 Lippstadt,  
 Tel.: (0 29 41) 1 81 52  
 dienstlich: H 5.214  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 74 (29 14)  
 Wirtschaftswissenschaften  
 und Didaktik der  
 Wirtschaftslehre
- Kraft, Manfred**, Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Eibenweg 12, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: C 3.306,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 91 (20 92)  
 Statistik,  
 Entscheidungstheorie  
 und Ökonometrie
- Laaser, Wolfram**, Dr. rer. pol., Akademischer Oberrat,  
 privat: Fleyerstraße 59, 5800 Hagen,  
 Tel.: (0 23 31) 2 79 41,  
 dienstlich: C 3.334,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (20 81)  
 Makroökonomie,  
 Außenwirtschaft und  
 Entwicklungsländer
- Marik, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Dipl. Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Brückstr. 30, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (0 23 31) 52 85 71  
 dienstlich: C 4.242  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere Finanzwirt-  
 schaft und Bankbetriebs-  
 lehre
- Martin, Albert**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Hochschul-  
 assistent  
 privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen 3,  
 Tel.: (0 52 52) 8 18 61,  
 dienstlich: H 5.331,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 35  
 Betriebswirtschaftslehre,  
 insbesondere betriebliche  
 Bildungsforschung und  
 Personalwirtschaft

- Matiaske, Wenzel**, Dipl.-Soz., Wiss. Ang.,  
privat: Josef-Schröder-Str. 86, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 54 28  
dienstlich: H 5.322  
Tel. (0 52 51) 60 – 29 32 (29 36)
- Mayrhofer, Wolfgang**, Magister, Wiss. Ang.,  
privat: Wewelsburger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 44 12,  
dienstlich: H 5.326,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 33
- Mettelsiefen, Bernd**, Dr. rer. soc., Dipl.-Volksw.,  
Hochschulassistent,  
privat: Albinstr. 17, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.307,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17)
- Müller, Bernd**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
privat: von Haxthausenweg 2a,  
4790 Paderborn-Marienloh,  
Tel.: 0 52 52/5 12 08  
dienstlich: C 3.316  
Tel.: (0 52 51) 60 – 28 87 (21 16)
- Nienhüser, Werner**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
privat: Paderbruch 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 59 75,  
dienstlich: H 5.203,  
Tel. (0 52 51) 60 - 30 92
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
privat: Warburger Str. 45, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 45 41  
dienstlich: C 5.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22 (21 16)
- Rode, Matthias**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
privat: Hirtenweg 11, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.240,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02
- 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)
- 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)
- 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 Organisation  
und Entscheidung
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere betriebliche  
Bildungsforschung und  
Personalwirtschaft
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanz-  
wissenschaft
- Volkswirtschaftslehre,  
Finanzwissenschaften,  
Arbeitsökonomik
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere betriebliche  
Bildungsforschung und  
Personalwirtschaft
- Volkswirtschaftslehre,  
Arbeitsökonomie
- Betriebswirtschaft,  
insbesondere  
Produktionswirtschaft
- Englisch für  
Wirtschaftswissenschaftler
- Produktionswirtschaft,  
Forschungstransfer
- 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: Ludwigstr. 40, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51)  
 dienstlich: C 3.324,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86

Wirtschaftspolitik

**Walwei, Ulrich**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 privat: Emmastr. 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) - 7 21 62  
 dienstlich: C 5.304  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 16)

Volkswirtschaftslehre,  
 Arbeitsökonomik,  
 Sozialpolitik

**Weitz, Bernd O.**, Dr. rer. pol., 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: Wiebach 7, 4790 Paderborn-Neuenbeken,  
 dienstlich: H 5.126,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)

Wirtschaftswissenschaften  
 und Didaktik der  
 Wirtschaftslehre

**Ziegler, Hans**, Dr. rer. pol., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,  
 Wiss. Ang.,  
 privat: Mörikestr. 36, 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

- 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**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Volkwort-Straße 14, 4791 Altenbeken-  
Schwaney  
Tel.: (0 52 55) 17 17  
dienstlich: N 3.344,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 38 (23 37)  
Theoretische Physik
- Benz, Klaus-Werner**, Universitätsprofessor,  
Dr.-Ing. habil., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Dahler Heide 49, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 16 22  
dienstlich: A 1.201  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 62  
Experimentalphysik
- \*\*Bitsch, Roland**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
Lebensmittelchemiker  
privat: 1. Pohlweg 68, 4790 Paderborn  
2. Waldbrunnenweg 16, 6300 Gießen  
Tel.: (06 41) 3 77 47  
dienstlich: J 5.242  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96 (21 95)  
Haushaltswissenschaft  
mit dem Schwerpunkt  
Ernährungswissenschaft
- Ende vom, Hans**, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,  
privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 62 36  
dienstlich: A 2.208,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 89  
Experimentalphysik
- \*\*Holzapfel, Wilfried B.**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 563,  
dienstlich: A 1.225,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72)  
Experimentalphysik

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

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

#### PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**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

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

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

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

**Görger, Axel**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik  
 privat: Arndtstr. 42, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A 4.317,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 54

**Greulich-Weber, Siegmund**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik  
 privat: Herzog-Heinrich-Str. 3, 4791 PB-Neuenbeken,  
 Tel.: (0 52 52) 39 91,  
 dienstlich: A 4.242, A 4.320 (Labor),  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 58 / 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

**Hangleiter, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik  
 Akademischer Rat,  
 privat: Pohlweg 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 56 67,  
 dienstlich: A 3.219, A 4.340 (Labor),  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 16/27 59 (27 43)



- 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
- Johannsen, Paul-Gerhard**, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Johann-Kelberg-Weg 15, 4770 Soest,  
dienstlich: A 1.220,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 68  
Experimentalphysik
- Jordan, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Karlsstr. 23, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.317,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 54  
Experimentalphysik
- Koschnick, Friedrich-Karl**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.  
privat: Bayernweg 40b, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 78 30,  
dienstlich: A 4.238,  
Tel.: (0 52 51) 60-27 47  
Experimentalphysik
- Lappe, Johannes-Josef**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Stadtweg 5, 4791 Lichtenau-Herbram,  
dienstlich: A 4.238, A 4.326 (Labor)  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47 (27 56),  
Experimentalphysik
- Lehmann, Frank**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Stennstr. 48, 4400 Münster,  
dienstlich: A 4.219, A 4.320 (Labor)  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39 (27 55)  
Experimentalphysik
- Lohse, Frank**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Spanckenweg 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 42 69,  
dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 45/27 43  
Experimentalphysik
- Meyer, 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  
Theoretische Physik
- Müller, Reinhold**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Taubenweg 5, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.240,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48 (27 56)  
Experimentalphysik
- Müsgens, Robert**, Dr. rer. nat.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 29 66,  
dienstlich: A 1.216,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 69  
Physik und  
Didaktik der Physik
- Neu, Mathias**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
privat: Scherfeder Straße 16, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.213  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 37  
Angewandte Physik
- Rüther, Mathias**, Wiss. Ang.,  
privat: Am Südhang 23, 4798 Wünnenberg,  
Tel.: (0 29 53) 81 66  
dienstlich: A 4.311  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 52  
Angewandte Physik
- Schreiber, Elmar**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Rolandsweg 67, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 55 08,  
dienstlich: A 2.212,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 91  
Experimentalphysik
- Schulz, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Klusheideweg 33, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 52) 61 29  
dienstlich: A 2.217,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93  
Experimentalphysik
- Schwarze, Dieter**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Herzog-Heinrich-Str. 5, 4791 Paderborn-  
Neuenbeken,  
Tel.: (0 52 52) 5 00 75  
dienstlich: A 2.201,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 87  
Experimentalphysik
- Seibert, Holger**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Milanweg 30, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 54 38,  
dienstlich: P 5.401,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 95  
Angewandte Physik
- 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  
Angewandte Physik

- Söthe, Hubert**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik  
 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)
- Stolz, Heinrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik  
 Akademischer Rat,  
 privat: Hudeweg 5, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A 2.210,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 90
- Strake, Engelbert**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Angewandte Physik  
 privat: Uhlandstraße 134, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: A 3.223,  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 27 18
- Suche, Hubertus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Angewandte Physik  
 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
- Volk, Raimund**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Angewandte Physik  
 privat: Dr. Mertens Weg 35, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 5.401,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96
- Winkler, Esther**, Akademische Oberrätin, Haushaltswissenschaft  
 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
- Wodarzik, Ulrich-Fritz**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Theoretische Physik  
 privat: Kiefernweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 22 45  
 dienstlich: N 3.317,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29

## Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

### PROFESSOREN

- Böttcher, Hans**, Prof., Dipl.-Gärtner, Freilandpflanzenkunde,  
 privat: Ludwig-Eichholz-Str. 9, 3470 Höxter 1, Pflanzensoziologie  
 Tel.: (0 52 71) 80 60  
 dienstlich: Zi. 54 08,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97
- \*Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Baukonstruktion  
 privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,  
 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 75 66

- Dönges, Hans-Rolf**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: 1. Tommesweg 70, 4300 Essen,  
 Tel.: (02 01) 71 10 62,  
 2. Cheruskerweg 4, 3470 Höxter 1,  
 dienstlich: Zi. 22 12,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27  
 Baubetriebslehre  
 für Architekten
- Duthweiler, Helmut**, Prof., Dr. rer. hort.,  
 privat: 1. Alte Kronsbergstraße 8, 3000 Hannover 81,  
 Tel.: (05 11) 86 51 80,  
 2. Friedrich-Wilhelm-Weber-Str. 4, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 3 47 41,  
 dienstlich: Zi. 13 13,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23  
 Landschaftsplanung,  
 Landschaftsökologie
- Frohne, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld,  
 Tel.: (0 25 41) 23 11,  
 dienstlich: Zi. 63 04,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45  
 Grundlagen der  
 Gestaltung und  
 Innenausbau, Geschichte  
 der Gartenbaukunst
- Gerken, Bernd**, Prof. Dr. rer. nat.  
 privat: Heidestraße 4, 3470 Höxter-Lütmarsen,  
 Tel.: (0 52 71) 3 36 45/330 07,  
 dienstlich: Zi. 53 08,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 58  
 Biologie mit ökologisch  
 zoologischem  
 Schwerpunkt
- Haag, Holger**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4,  
 Tel.: (05 11) 78 28 38,  
 dienstlich: Zi. 22 31,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 31  
 Freiraumplanung
- Harfensteller, Hans-Joachim**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: 1. Rosenheimer Straße 2, 8000 München 40,  
 Tel.: (0 89) 8 11 25 13,  
 2. Weserstraße 9, 3470 Höxter 1,  
 dienstlich: Zi. 63 07,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46  
 Entwerfen, Städtebau-  
 licher Entwurf, Grundlagen  
 des Entwerfens
- Hessler, Ole**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 29 66,  
 dienstlich: Zi. 43 17,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 38  
 Entwerfen, insbesondere  
 systemorientierte  
 Skelettbauten, Bauphysik
- Kalb, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,  
 Tel.: (0 52 71) 52 60,  
 dienstlich: Zi. 53 10,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44  
 Tragwerkslehre
- Klein-Helmkamp, Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 89 99,  
 dienstlich: Zi. 22 12,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27  
 Entwerfen, insbesondere  
 Wohnungs- und  
 Sportbauten  
 Technischer Ausbau
- Krawinkel, Hubert**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 60 81,  
 dienstlich: Zi. 22 29,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 30  
 Entwerfen, insbesondere  
 Schulbauten,  
 Baukonstruktion  
 Grundlagen  
 des Entwerfens

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

- 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  
 Städtebau
- 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  
 Landschaftsplanung  
 Landschaftsökologie
- Wolf, Anneliese**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 Garten- und Landschaftsarchitekt,  
 privat: Vorwerk Friedrichsfeld, 4926 Dörentrup,  
 Tel.: (0 52 65) 10 10,  
 dienstlich: Zi. 13 13,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23  
 Grundlagen des  
 Entwerfens in der  
 Landespflege

LEHRBEAUFTRAGTE

- Bangert, Helmut**, Dipl.-Meteorologe,  
 privat: Nieheimer Weg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 25 61  
 Klima- und  
 Wetterkunde
- Düker, Sven-Olaf**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Graefte 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 54) 6 03 02  
 Darstellungstechnik
- Grupe, Marianne**, Dipl.-Ing., agr.,  
 privat: Auf den Hornstücken 18, 2800 Bremen  
 Tel.: (04 21) 23 00 89  
 Bodenkunde
- Kortemeier, Ulrich**, Dipl.-Ing.,  
 Garten- und Landschaftsarchitekt,  
 privat: Asterweg 8, 4901 Hiddenhausen 5  
 Tel.: (0 52 21) 3 22 90  
 Freiraumplanung
- Nieling, Thomas**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Genossenschaftsstr. 32, 4900 Herford,  
 Tel.: (0 52 21) 51 19  
 Anwendung der  
 bestehenden Naturschutz-  
 und Landschaftsgesetze
- Obbelode, Peter**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Wellensiek 32, 4800 Bielefeld,  
 Tel.: (05 21) 1 00 75  
 Grundlagen des Entwerfens
- Schittek, Norbert**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Rodenberger Allee 3, 3052 Bad Nenndorf,  
 Tel.: (0 57 23) 53 29  
 Grundlagen der Gestaltung
- Schütte, Hanfried**, Dr.-Ing.,  
 privat: Hubertusweg 3, 3280 Bad Pyrmont,  
 Tel.: (0 52 81) 54 55  
 Grundlagen des Entwerfens
- Teupe, Susanne**, freie Künstlerin,  
 privat: August-Bebel-Str. 107, 4800 Bielefeld 1,  
 Tel.: (05 21) 17 84 70  
 Grundlagen der Gestaltung
- 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, (52 71) 3 71 95  
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

- Klein, Karl-Hans**, Prof. Dr.-Ing.,  
 privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Str. 14, 3470 Höxter 1  
 Tel.: (0 52 71) 3 68 11  
 dienstlich: Zi. 4302  
 Tel.: (0 52 71) 23 97 App. 36  
 Vermessungslehre
- Kopac, Zdenek**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Wiesengrund 3, 3474 Boffzen,  
 Tel.: (0 52 71) 54 00,  
 dienstlich: Zi. 44 06,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 56  
 Physik,  
 insbesondere  
 Bauphysik
- Kubin, Jochen**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Möringstraße 10, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 3 41 41  
 dienstlich: Zi. 41 03,  
 Tel.: (0 52 71) 23 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. 22/39  
 Mathematische Methoden  
 für Bauingenieure
- Miethe, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 3 46 48,  
 dienstlich: Zi. 43 13,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37  
 Wasserwirtschaft, insbe-  
 sondere die Lehrgebiete  
 Siedlungswirtschaft und  
 Teilbereiche des  
 Wasserbaus
- Rauschenfels, Eberhard**, Prof., Dr.-Ing.  
 privat: Turmweg 12, 3470 Höxter 1,  
 Tel.: (0 52 71) 3 51 66,  
 dienstlich: Zi. 43 13  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37  
 Baustofflehre,  
 Baustoff-  
 technologie
- \***Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,  
 Tel.: (0 52 71) 51 28  
 Vermessung,  
 Datenverarbeitung
- \***Schulte, Karl**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,  
 Tel.: (0 52 71) 83 36  
 Baustofflehre und  
 Baustofftechnologie
- Wardemann, Horst**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Im Niesetal,  
 3284 Schieder-Schwalenberg 1,  
 Tel.: (0 52 82) 81 40,  
 dienstlich: Zi. 31 30,  
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32  
 Wasserbau,  
 Wasserversorgung
- \***Wilke, Ferdinand**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: 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, Friedrich-Wilhelm**, Prof., Dr. agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,  
Tel.: (0 23 73) 7 67 85,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 88  
Botanik,  
Berufs- und  
Arbeitspädagogik
- Breloh, Bernhard**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhneseesee-Günne,  
Tel.: (0 29 24) 72 88,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 4  
Tierzüchtung,  
Biometrie,  
Grundlagen der EDV
- Hensche, Hans-Ulrich**, Prof. Dr. agr., Dipl. Agraring.  
privat: Impekovener Str. 24a, 5305 Alfter-Oedekoven,  
Tel.:  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 14  
Agrarökonomie
- \***Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,  
Tel.: (0 29 22) 36 08,  
Phytopathologie
- Lütke-Entrup, Norbert**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Agraring.,  
privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,  
Tel.: (0 25 91) 56 78,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 82  
Pflanzliche Produktion
- Nowack, Egon Franz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel. (0 29 21) 5 54 56,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 81  
Mathematisch-natur-  
wissenschaftliche Grund-  
lagen der Landtechnik,  
Kulturtechnik
- Oehmichen, Jobst**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 53 89,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 87  
Agrarkulturchemie,  
Bodenkunde
- Paul, Volker**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Opderbeckweg 20, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 8 13 40,  
dienstlich: (0 29 21) 1 30 82/App. 82  
Pflanzliche  
Produktion
- \***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  
Volkswirtschaftslehre,  
Marktlehre,  
Agrarpolitik
- Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,  
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 83  
Landtechnik

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Schäferkordt, Heinz</b>, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,<br/>         privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest,<br/>         Tel.: (0 29 21) 7 53 15,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 5</p>                  | <p>Landwirtschaftliche<br/>         Betriebslehre,<br/>         insbesondere Allgemeine<br/>         landwirtschaftliche<br/>         Betriebs-<br/>         und Arbeitswirtschaft</p> |
| <p><b>Schlagbauer, Albert</b>, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Biologe,<br/>         privat: Brückenstraße 6 a, 4770 Soest-Hattrop,<br/>         Tel.: (0 29 21) 6 03 59,<br/>         dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 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 Welver-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>  |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <p><b>Birkenstaedt, Elisabeth</b>, Dipl.-Ing. agr., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Schillingsweg 47, 4788 Warstein,<br/>         dienstlich: Versuchsgut<br/>         Tel.: (0 29 21) 5 19 81</p> | <p>Pflanzliche Produktion</p> |
| <p><b>Burhenne, Stefan</b>, Dipl.-Ing. agr., Wiss. Ang.,<br/>         privat: Gnauthstr. 5, 6300 Giessen,<br/>         dienstlich: Versuchsgut<br/>         Tel.: (0 29 21) 5 19 81</p>             | <p>Pflanzliche Produktion</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

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

## Fachbereich 10:

Maschinentechnik I

### PROFESSOREN

- |   |   |
|---|---|
| <b>Altmiks, Konrad</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,<br>Tel.: (0 52 55) 4 75,<br>dienstlich: P 1 324,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 30 / 30 24 (30 31)     | Werkstofftechnik<br>Umformtechnik                 |
| <b>Dohmann, Fritz</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 96 44,<br>dienstlich: N 4.338,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 71 / 23 72            | Spanlose<br>Fertigung                             |
| <b>Gorenflo, Dieter</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Breslauer Straße 18 A, 3490 Bad Driburg,<br>Tel.: (0 52 53) 14 77<br>dienstlich: N 4.143,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 93 / 23 92       | Thermodynamik und<br>Wärmeübertragung             |
| <b>Hahn, Ortwin</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Hüfferweg 9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 15 70,<br>dienstlich: P 1 411.1,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30 / 30 31 / 30 32          | Werkstoff- und<br>Fügetechnik                     |
| <b>Herrmann, Klaus</b> , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,<br>privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 16 78,<br>dienstlich: P 1 211.1,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 83 / 22 84 | Technische Mechanik                               |
| <b>Horn, Manfred</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 5 68 93,<br>dienstlich: N 4.131,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 / (22 55)            | Thermodynamik<br>Energietechnik                   |
| <b>*In, Schun-Lai, Rolf-Günter</b> , Universitätsprofessor,<br>Dipl.-Ing.,<br>privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 41 80,   | Werkzeugmaschinen<br>einschließlich<br>Meßtechnik |
| <b>Jorden, Walter</b> , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br>privat: Horner Hellweg 88,<br>4790 Paderborn-Neuenbeken,<br>Tel.: (0 52 52) 62 51,<br>dienstlich: P1 318,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57, 22 56  | Konstruktionslehre                                |
| <b>Kaeder, Friedrich</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn<br>Tel.: (0 52 51) 5 61 20,<br>dienstlich: P1 324,<br>Tel.: (0 52 51) 60 -22 30 (22 55)           | Werkzeugmaschinen<br>und Fertigungstechnik        |
| <b>*Kottler, Adalbert</b> , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 6 17 29,   | Kolbenmaschinen,<br>Fördertechnik                 |

- Lückel, Joachim**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 18 64,  
 dienstlich: N 5.143,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 22 / 31 66  
 Automatisierungs-  
 technik
- Lüttmann, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,  
 Tel.: (0 52 31) 8 96 60,  
 dienstlich: P1 416.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)  
 Strömungsmaschinen,  
 Kraft- und  
 Arbeitsmaschinen
- Meierfrankenfeld, Bernhard**, Universitätsprofessor,  
 Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Sonneneck 2, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Wewelsburger Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 39 22,  
 dienstlich: N 5.338,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 07/24 10  
 Mechanische  
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 29 70  
 dienstlich: P 1 216.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89, 22 90  
 Technologie  
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 6 78,  
 dienstlich: N 5.344,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 09/24 10  
 Verfahrenstechnik
- Richard, Hans-Albert**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Bergheimer Weg 24, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 59 52  
 dienstlich: P 12.08.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 03 (22 00)  
 Technische Mechanik
- Schneider, Manfred**, Universitätsprofessor,  
 Dipl.-Wirtschafts-Ing.,  
 privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 2 22,  
 dienstlich: P5 202.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 46 (22 55)  
 Arbeitswissenschaft,  
 Industriebetriebslehre
- Sieben, Elmar**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 53 24,  
 dienstlich: IW 1.201,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)  
 Ölhydraulik, Pneumatik,  
 Konstruktionslehre

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>*Staab, Werner</b>, Universitätsprofessor,<br/>Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,<br/>privat: Heidelberger Str. 25, 6901 Gaiberg,<br/>Tel.: (0 62 23) 4 78 86</p>   | <p>Chemie und Technologie<br/>der Kunststoffe,<br/>Farbenlehre</p>    |
| <p><b>Stracke, Hans-Joachim</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>privat: Hofleite 11, 4630 Bochum,<br/>Tel.: (02 34) 43 49 00,<br/>dienstlich: P 13.27,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 (22 56)</p>  | <p>Rechnerunterstütztes<br/>Konstruieren</p>                          |
| <p><b>*Vezin, P. Benoit</b>, Universitätsprofessor, Dipl. Ing.,<br/>privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 17 36,</p>   | <p>Kunststofftechnik,<br/>insbesondere<br/>Kunststoffverarbeitung</p> |
| <p><b>Vogel, Wolfgang</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 21 85,<br/>dienstlich: P1 416.2,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)</p>   | <p>Hydraulische<br/>Strömungsmaschinen,<br/>Konstruktionslehre</p>    |
| <p><b>Weitland, Joachim</b>, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,<br/>Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,<br/>privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl,<br/>Tel.: (0 52 93) 4 54,<br/>dienstlich: P4 202,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 71 (22 55)</p> | <p>Holztechnologie<br/>Holzverarbeitung</p>                           |
| <p><b>Wild, Helmut</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 5 64 52,<br/>dienstlich: P1 326,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p>   | <p>Technische Mechanik,<br/>Stahlbau</p>                              |
| <p><b>Willmes, Josef</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 28 56,<br/>dienstlich: P1 322.3,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (22 55)</p>   | <p>Kunststofftechnik<br/>und -verarbeitung</p>                        |
| <p><b>Wortberg, Johannes</b>, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,<br/>privat: Birkenweg 2, 4791 Altenbeken-Schwaney,<br/>Tel. (0 52 55) 492,<br/>dienstlich: P 12.18<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 90)</p>   | <p>Kunststofftechnik</p>  |
| <p><b>Zelder, Udo</b>, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,<br/>privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 6 12 68,<br/>dienstlich: P1 326,<br/>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p>   | <p>Konstruktionslehre,<br/>Technische Mechanik</p>                    |

#### PRIVATDOZENTEN

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

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Ansahl, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Blomberger Str. 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 40 74 24,  
 dienstlich: P 13.22.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34 (22 90)      Technologie  
 der Kunststoffe
- Austermeier, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Benediktiner Str. 1b, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 73 02 88  
 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. Oberrat,  
 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
- Bieling, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bäumerweg 28, 4799 Borchten,  
 Tel.: (0 52 51) 3 96 09,  
 dienstlich: N 4.344,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 73      Spanlose Fertigung
- Blein, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: von Dript-Weg 7, 4790 Paderborn-Marienloh,  
 Tel.: (0 52 52) 5 25 02,  
 dienstlich: N 4.134,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90 (23 92)      Thermodynamik und  
 Wärmeübertragung
- Böhnke, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Sandweg 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 58 06,  
 dienstlich: P 1.321,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 57)      Konstruktionslehre
- Boldt, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Erzberger Str. 15, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 72 93,  
 dienstlich: P 14.12.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (30 31)      Werkstoff- und Füge-  
 technik
- Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Lagesche Str. 76b, 4920 Lemgo,  
 Tel.: (0 52 61) 2 19 87,  
 dienstlich: P 12.08.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 03/22 00      Technische Mechanik
- Budde, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ferdinandstr. 41, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 3 59 37,  
 dienstlich: P 14.12.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60-30 34 (30 31)      Werkstoff- und  
 Füge-technik

- Colditz, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Richterbusch 26, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 54) 6 85 10,  
dienstlich: N 4.134,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90 (23 92), (30 60)
- Dreier, Friedrich-Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 34 34,  
dienstlich: P 14.12.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (30 31)
- Engelke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Scherfeder Str. 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 52 71,  
dienstlich: N 5.128,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17
- Ferber, Ferdinand**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.  
privat: Josef-Stern-Weg 16, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 7 71 96  
dienstlich: P 1 211.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 82 (22 84)
- Feyerabend, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Greiteler Weg 21, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 3 55 88  
dienstlich: P 13.21  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56)
- Gaedtke, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 13 84,  
dienstlich: N 5.137  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66)
- Hanselmann, Herbert**, Dr.-Ing., Akadem. Oberrat,  
privat: Reinher Straße 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 37 35,  
dienstlich: N 5.134,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66)
- Hartmann, Heinz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Abtsbreite 29, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 28 00,  
dienstlich: P 43.08.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29 (30 28)
- 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)
- Hentschel, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bergstr. 10, 4796 Salzkotten-Scharmede,  
dienstlich: N 5.140,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21
- Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Werkstoff-  
und Füge-  
technik
- Automatisierungstechnik
- Technische Mechanik
- Konstruktionslehre
- Automatisierungs-  
technik
- Automatisierungstechnik
- Werkstoff- und Füge-  
technik
- Automatisierungs-  
technik
- Automatisierungstechnik

- Herres, Gerhard**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: Veilchenweg 4, 4790 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (0 52 52) 30 33,  
 dienstlich: N. 4.147,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 94 (23 92)      Thermodynamik und  
 Wärmeübertragung
- 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)      Automatisierungs-  
 technik
- Kaempf, Bernd**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Westernstr. 35, 4799 Borchon-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)      Technische  
 Mechanik
- Kaiser, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Grundsteinheimer Weg 7, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 1634,  
 dienstlich: P 13.22.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34      Technologie der  
 Kunststoffe
- Kessler, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Gehrdener Weg 2a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 54 67,  
 dienstlich: P 12.19,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93      Technologie der  
 Kunststoffe
- Koch, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Vogelsberg 9, 4791 Lichtenau,  
 dienstlich: P1 325,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29 (22 90)      Technologie der  
 Kunststoffe
- Koepsell, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 41 57,  
 dienstlich: N 5.341,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10)      Verfahrenstechnik
- Kreiter, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 04 56,  
 dienstlich: P1 219,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93      Technologie der  
 Kunststoffe
- Kroos, Karsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ob. Winkelkamp 9, 3543 Diemelsee 1,  
 Tel.: (56 33) 59 65,  
 dienstlich: P 14.12.4,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31)      Werkstoff- und Füge-  
 technik
- Künne, Bernd**, Dr.-Ing., Hochschulassistent,  
 privat: Zur Dornheide 9, 4772 Bad Sassendorf 5,  
 dienstlich: P 1.319,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 56)      Konstruktion



- Landwehr, Dierk**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bäumerweg 13, 4799 Borchen 2,  
Tel.: (0 52 51) 39 11 01,  
dienstlich: IW 1.101,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 97/27 92 (24 10)      Verfahrenstechnik
- Laufer, Marco**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Kamp 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 67 66,  
dienstlich: N 4.332,  
Tel. (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72)      Spanlose Fertigung
- Leistriz, Gerd**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
privat: Waldmeister Weg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 54) 79 64,  
dienstlich: N 4.335,  
Tel.: (0 52 51) 60-23 70      Spanlose Fertigung
- Linnig, Wolfram**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Winfriedstr. 35, 4790 Paderborn  
dienstlich: P 1.208.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 00      Techn. Mechanik
- Maibaum, Dirk**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Josef-Schnitz-Str. 5, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 54) 6 98 94,  
dienstlich: P 14.12.4,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31)      Werkstoff- und Füge-  
technik
- Mathias, Arnd**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: In der Woort 7, 347 Höxter 11,  
Tel.: (0 52 75) 87 13,  
dienstlich: N 42.04,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25 (30 31)      Werkstoff-  
und Fügetechnik
- Meinecke, Heinrich**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 64, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 53 51,  
dienstlich: IW 1.101,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 97/27 92 (24 10)      Verfahrenstechnik
- Meiners, Bernhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Alter Hellweg 3, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (0 52 51) 94 74,  
dienstlich: P 14.12.2,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (30 31)      Werkstoff- und Füge-  
technik
- Meiners, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Dörener Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 65 45,  
dienstlich: P 1.212,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87      Technische Mechanik
- Michel, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Grimmestr. 12, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 31 90  
dienstlich: P 1.219  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 91 (22 90)      Technologie  
der Kunststoffe

- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
 privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 38 90,  
 dienstlich: N 5.131,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 18 (31 66) Automatisierungstechnik
- Müller, Raimund**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Marienmünsterweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 24 27,  
 dienstlich: N 5.341,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10) Verfahrenstechnik
- Neumann, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Pohlweg 50, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: N 5.128,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 Automatisierungstechnik
- Numrich, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
 privat: Bäumerweg 13, 4799 Borchen 2  
 Tel.: (0 52 51) 39 11 98  
 dienstlich: N 5.335  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 06 (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**, Dr. Ing., Akademischer Rat,  
 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 Oberrat,  
 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

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Schröer, Joachim</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Waldbreite 9, 3530 Warburg-Menne,<br>Tel.: (0 56 41) 89 25,<br>dienstlich: N 5.140,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 (31 66)          | Automatisierungs-<br>technik   |
| <b>Schulte, Hubert</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Holtheimer Weg 6, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 6 48 21,<br>dienstlich: P 13.22.1,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34                 | Technologie der<br>Kunststoffe |
| <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 1.322.2,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (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>Siemensmeyer, Hubert</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Auf der Schulbreite 7, 4790 Paderborn,<br>Tel. (05251) 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.: (05251) 5 90 73,<br>dienstlich: P 13.22.2,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (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 5.332,<br>Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05/24 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>Wasmuth, Engelbert</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,<br>privat: Gierswall 18, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: N 5.140,<br>Tel.: (05251) 60 - 24 21  | Automatisierungstechnik        |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Brinkmüller, Heinrich</b> , Studiendirektor<br>privat: Pyrmonter Str. 40, 3490 Bad Driburg<br>Tel.: (0 52 53) 36 62  | Fachdidaktik                   |
| <b>Suchanek, Hans-Jürgen</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,<br>privat: Donatusstr. 30, 4047 Dormagen-Straberg,<br>Tel.: (0 21 06) 8 08 21<br>dienstlich: P 12.16.1,<br>Tel.: (05251) 60 - 22 90 | Technologie der<br>Kunststoffe |

## 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>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> , privat: 5778 Meschede-Stockhausen Nr. 56, Tel.: (02 91) 47 05	Wirtschaftsgeographie
<b>Padberg, Magdalene</b> , Dr. phil., privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe, Tel.: (0 29 73) 62 06	Englisch
<b>Scheidler, Dietmar</b> , Dipl.-Ing., dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg, Tel.: (0 29 31) 40 61	Sicherheitstechnik
<b>Schröder, Günter</b> , Studentenpfarrer, privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 62 85	Religion

## Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

## PROFESSOREN

* <b>Adams, Wilhelm</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Steinergraben 90, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 22 84,	Technische Mechanik
<b>Biermeyer, Karl-Josef</b> , 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
<b>Giffhorn, Martin</b> , 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
<b>Hartkamp, Hans-Georg</b> , 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
<b>Havenstein, Günter</b> , Prof., Dipl.-Ing., privat: Drosselweg 4, 4773 Möhnensee-Körbecke, Tel.: (0 29 24) 74 81, dienstlich: Steingraben 21, Dekanat, Zi. 1305 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 31	Konstruktionslehre und -systematik
* <b>Heuckeroth, Hans-Joachim</b> , Prof., Dr.-Ing., privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnensee-Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 64	Physik
<b>Kleffmann, Otto</b> , 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
- Lingemann, Friedrich Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,  
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35
- Meier, Friedrich**, Prof. Dr.-Ing.  
 privat: Wüstenrotstr. 14, 4800 Bielefeld 17,  
 Tel.: (05 21) 33 08 62,  
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1402  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 32
- \*Pokorny, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,  
 Oberbaudirektor a. D.,  
 privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 86 15
- Schneider, Elmar**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 01 45,  
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1318,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 11
- \*Scholz, Fritz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Dietrich-Bonhoffer-Weg 19, 4700 Hamm 1,  
 Tel.: (0 23 85) 21 50,
- Stemmer, Franz**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: In der Helle 17, 4787 Geseke-Störmede,  
 Tel.: (0 29 42) 63 38,  
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35
- Werden von, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,  
 privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 7 55 55,  
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1421,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37
- Witkop, Peter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Klusener Weg 41, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 00 76,  
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36

LEHRBEAUFTRÄGE

- Künne, Bernd**, Dr. Ing., Hochschulassistent,  
 privat: Zur Dornheide 9, 4772 Bad Sassendorf 5
- Maury, Hans-Dietmar**, Dr.-Ing.  
 privat: Hindemithstr. 5, 4730 Ahlen 1
- Molkow, Gunnar**  
 privat: Twifelerweg 39, 4770 Soest
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil.,  
 privat: 1. Prof.-Jostes-Str. 5, 4518 Laer 2
- Wozniak, Johannes**, Dr.-Ing.  
 privat: Moorkampstr. 5, 4780 Lippstadt 6

Wärmelehre,  
 Kolbenmaschinen  
 insbesondere für  
 Kraftfahrzeuge

Strömungsmaschinen,  
 Datenverarbeitung und  
 Programmieren

Technische Mechanik

Konstruktionslehre  
 und -systematik  
 Antriebstechnik

Werkstoffkunde,  
 Werkstoffprüfung  
 und Metallografie

Technische Mechanik und  
 Maschinendynamik

Fertigungsplanung  
 und -steuerung,  
 Materialfluß

Volkswirtschaftslehre,  
 Betriebswirtschaftslehre

Getriebelehre,  
 Hydraulik und  
 Pneumatik

Konstruktionslehre

Chemie

Rechtsfragen

Techn. Englisch

Werkzeugmaschinen  
 und Vorrichtungen

## Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

### PROFESSOREN

- Altenbach, Hans-Josef**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Hessenberg 2, 4799 Borchon  
dienstlich: J 4.233  
Tel.: (0 52 51) 60 – 21 76/78  
Labor: J 4.131  
Tel.: (0 52 51) 60 – 21 67  
Organische Chemie
- Boos, Karl-Siegfried**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem.,  
privat: Sommerau 6A, 4790 Paderborn-Marienloh,  
dienstlich: J 4.238  
Tel.: (0 52 51) 60 – 21 78  
Labor: J 4.137  
Tel.: (0 52 51) 60 – 21 68  
Biologische Chemie
- Broecker, Hans-Christoph**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.  
privat: Rahmental 2, 4799 Borchon-Etteln  
Tel.: (0 52 92) 18 51  
dienstlich: J 1.310  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 41 (25 97)  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- \*Erber, Margareta**, Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat.,  
privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,  
Tel.: (0 52 01) 25 31  
Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Goldschmidt, Artur**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Pöppenweg 5a, 4799 Borchon,  
Tel.: (0 52 51) 39 13 49,  
dienstlich: NW 2.621,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 2775  
Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe
- Haupt, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.  
privat: In den Berggärten 12, 4790 PB-Neuenbeken  
dienstlich: J 6.216  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 (24 95)  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Hempel, Dietmar-Christian**, Universitätsprofessor,  
Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (0 52 93) 6 94,  
dienstlich: NW 2.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97)  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- Kettrup, Antonius**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Rümbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,  
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,  
dienstlich: J 5.214,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)  
Angewandte Chemie,

- Klemm, Hansjürgen**, Universitätsprofessor,  
Dr.-Ing., Dipl.-Chem.,  
privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 72 64,  
dienstlich: J 1.129,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25  
Physikalische Chemie,  
Kunststoff-Technik
- Krahl, Paul**, Universitätsprofessor,  
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**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 19 28,  
dienstlich: NW 2.401,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97)  
Labor: NW 2.301,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95/25 97  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- Lendermann, Bernhard**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,  
Tel.: (0 52 58) 72 30  
dienstlich: J 2.208  
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 13 (21 49)  
Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Eichsfeld 14, 4799 Borcheln  
dienstlich: A 0.313  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71  
Anorganische Chemie
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (0 52 54) 53 25  
dienstlich: J 6.211  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91)  
Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Minas, Hermann**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 55 12  
dienstlich: J 4.302  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81/21 73  
Labor: J 4.308  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85  
Organische Chemie
- Pollmann, Peter**, Universitätsprofessor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1,  
Tel.: (0 52 52) 87 97  
dienstlich: J 3.208  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57)  
Labor: J 3.210  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59  
Physikalische Chemie,



- Reininger, Gernot**, Universitätsprofesor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Schützenstraße 52, 4799 Borchten,  
Tel.: (0 52 51) 3 97 47  
dienstlich: J 2.202  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
- Allgemeine und  
Anorganische Chemie**
- \*Schmidt, Maria**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 42 04
- Didaktik der Biologie**
- Senger, Peter**, Universitätsprofesor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6,  
Tel.: (05 11) 77 32 66  
dienstlich: J 4.211  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 75
- Organische Chemie**
- Stegemeyer, Horst**, Universitätsprofesor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 73 88  
dienstlich: J 3.202  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57)
- Physikalische Chemie**
- Sucrow, Wolfgang**, Universitätsprofesor,  
Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 31 22  
dienstlich: J 4.208  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73)  
Labor: J 4.213  
Tel.: 21 74
- Organische Chemie**
- \*Weber, Ernst-Friedrich**, Universitätsprofesor,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 54 10,
- Makromolekulare Chemie,  
Technologie der  
Kunststoffe**

#### HONORARPROFESSOREN

- Schlimme, Eckhard**, Direktor, Prof., Dr. rer. nat.  
Dr. sc. agr., Dipl.-Chem.,  
hauptamtlich tätig: Institut für Chemie und Physik,  
Bundesanstalt für Milchforschung, Postfach 6069,  
2300 Kiel 14  
Tel.: (04 31) 60-9250
- Organische Chemie**

#### PRIVATDOZENTEN

- Riepe, Wolfgang**, apl. Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Kolpingstraße 13, 4700 Hamm,  
Tel.: (0 23 81) 2 81 68,  
dienstlich: Bergbauforschung GmbH,  
Franz-Fischer-Weg 63, 4300 Essen-Krey,  
Tel.: (02 01) 1 05 95 02
- Analytische Chemie**

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Appel, Leopold**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Münsterstraße 120, 4790 Paderborn-Sande,  
dienstlich: J 4.141,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69  
Organische Chemie
- Bildhauer, Michael**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Ansgarstr. 30, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 63 24,  
dienstlich: J 4.236  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77  
Labor: J 4.131  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67  
Organische Chemie
- Breuer, Dietmar**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Droste z. Fischering Sdl. 8, 4600 Dortmund 15  
dienstlich: J 3.246  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65  
Anorganische  
und Analytische Chemie
- Diekmann, Reinhard**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.  
privat: Killianstr. 179, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 62 80,  
dienstlich: NW 2.219,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 88  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Fiedel, Dietmar**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Mohnstr. 5, 4796 Salzkotten,  
Tel.: (0 52 51) 40 74 24,  
dienstlich: J 4.141  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69  
Organische Chemie
- Flechtner, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
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  
Chemie allgemein
- Flörke, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Akademischer Oberrat  
privat: Zur Wulwerkuhle 7a, 4791 Altenbeken-Schwaney  
Tel.: (0 52 55) 75 14  
dienstlich: J 6.222  
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96/28 12  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Frommfeld, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 26 42,  
dienstlich: NW 2.135,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83 (25 97)  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- Gerriets, Hans-Dieter**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Kleinenberger Weg 4a, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 6 58 75  
dienstlich: J 4.236  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77  
Labor: J 4.131  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67  
Organische Chemie

- 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  
Angewandte Chemie
- Heider, Roland**, Dipl.-Chem.,  
privat: Breslauer Str. 26, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 4.320,  
Tel.: (0 52 51) 60-25 72  
Organische Chemie
- 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)  
Physikalische Chemie
- Kersting, Hans Josef**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Kamp 24, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.308  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79  
Physikalische Chemie
- Kicinski, Heinz Günther**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Wiss. Ang.,  
privat: Bekeweg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 52) 16 21  
dienstlich: J 5.210  
Tel.: (0 52 51) 60-21 91  
Angewandte Chemie
- Kleibrink, Rainer**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Baltenweg 12, 4790 Paderborn  
dienstlich: A 0.316  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 72  
Anorganische Chemie
- Koch, Bernd**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Ansgarstraße 18, 4790 Paderborn,  
dienstlich: NW 2.125  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- 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  
Organische Chemie
- Lührmann, Martin**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Bekeweg 7a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 25 09  
dienstlich: J 5.208  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90  
Angewandte Chemie
- 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 Verfahrens-  
technik
- 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

- Neumann, Martin**, Dipl.-Inf., Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Holtheimer Weg 8, 4790 Paderborn  
 dienstlich: NW 2.132  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 27 83  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- 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 Borchten,  
 Tel.: (0 52 93) 12 23,  
 dienstlich: J 4.141,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69  
 Organische Chemie
- Schirmer, Wilfried**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Ernst-Reuter-Str. 25, 4790 Paderborn 2,  
 dienstlich: J 3.246  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 21 65  
 Anorganische und  
 Analytische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,  
 privat: Wegelange 49, 4799 Borchten 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 89  
 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
- Vossebein, Günter**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 privat: Franz-Bals-Str. 29, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 79 45,  
 dienstlich: J 4.320  
 Tel.: (0 52 51) 60 – 21 68  
 Organische Chemie

- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Rosenhagen 4,  
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (0 52 54) 71 33,  
dienstlich: NW 2.407,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98/25 97/25 93  
Technische Chemie  
und Chemische  
Verfahrenstechnik
- 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  
Angewandte Chemie
- 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  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Weinhold, Dirk**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Andreasstr. 15a, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 2 47 28  
dienstlich: NW 1.101  
Tel.: 0 52 51/60 27 72  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Wiege, Berthold**, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.210  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59  
Physikalische Chemie
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Bäckstr. 6, 4787 Geseke,  
dienstlich: J 1.136/J 2.140.  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 28/28 11  
Organische Chemie
- Woyciechowski, Matthias**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Vossberg 19, 4790 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: J 3.246  
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Wüllner, Gerhard**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Barkhauser Str. 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 7 37 76  
dienstlich: NW 2.305  
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik

#### LEHRBEAUFTRAGTE

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

- Bennemann, Helmut**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Kircherweg 9, 4790 Paderborn,  
 Tel.: 05251/65147  
 dienstlich: NW 2.219  
 Tel.: (05251) 60 - 2588  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Bertling, Edith**, Dipl.-Chem.  
 privat: Borchener Str. 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 76189  
 dienstlich: A 0.316  
 Tel.: (05251) 60 - 2572  
 Anorganische Chemie
- Boeddeker, Manfred**, Oberstudienrat,  
 privat: Pommernweg 11, 4799 Borcheln,  
 dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn  
 Didaktik der Chemie
- Brandt, Gerd**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Holsteiner Weg 29, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: C U. 132  
 Tel.: (05251) 60 - 2766  
 Angewandte Chemie
- Clawin, Ingrid**, Dipl.-Chem.  
 dienstlich: J 4.246  
 Tel.: (05251) 60 - 2180  
 Organische Chemie
- Esser, Lothar**, Dr. rer. nat. Oberstudiendirektor,  
 privat: Unterfeldstraße 5, 4630 Bochum-Stiepel,  
 Tel.: (0234) 791677  
 Didaktik der Chemie
- Gaus, Dieter**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Holunderweg 1,  
 3400 Göttingen-Nikolausberg  
 Literaturdienste  
 in der Chemie
- Geisendörfer, Matthias**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Sturminusstraße 22, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: NW 2.315  
 Tel.: (05251) 60 - 2591  
 Technische Chemie  
 und Chemische  
 Verfahrenstechnik
- Gerdes-Kühn, Martina**, Dipl.-Chem.  
 privat: Fürstenbergstr. 30, 4790 Paderborn  
 Tel.: (05251) 23814  
 dienstlich: NW 2.125  
 Tel.: (05251) 60 - 2585  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Giese, Ulrich**, Wiss.Mitarb.,  
 privat: Zum Rosenbusch 17, 4934 Horn- Bad Meinberg,  
 dienstlich: J 5.302  
 Tel.: (05251) 60 - 2189  
 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. (0241) 806560  
 privat: Sandweg 11, 5100 Aachen,  
 Tel.: (0241) 172687,  
 dienstlich: (05251) 60 - 2591 (2597)  
 Physikalisch-  
 Chemische Verfahrenstechnik und Brennstoffchemie
- Hasse, Jörg**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Detmolder Str. 28, 4790 Paderborn  
 Tel.: (05251) 58766  
 dienstlich: J 3.317  
 Tel.: (05251) 60-2581  
 Physikalische Chemie

- Hatzfeld, Ulrich**, Dipl.-Chem.,  
privat: Linnebornweg 1, 4790 Paderborn  
Tel.: (05251) 59476  
dienstlich: A 0.316  
Tel.: (05251) 60 – 2572  
Anorganische Chemie
- Hüppe, Paul**, Dipl.-Ing.,  
privat: Brüderstr. 31, 4790 Paderborn  
Tel.: 05251/72406  
dienstlich: NW 2.125  
Tel.: (05251) 60 – 2585  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahren-  
technik
- Hußmann, Peter**, Dipl.-Chem.,  
privat: Auf der Sühle 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 56809,  
dienstlich: NW 2.315  
Tel.: (05251) 602591  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Joraschek, Norbert**, Dipl.-Chem.,  
privat: Mastbruchstr. 159, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05254) 13688  
dienstlich: J 4.141  
Tel.: (05251) 60 – 2169  
Organische Chemie
- Kinzig, Martina**, Dipl.-Chem.,  
dienstlich: J 4.246  
Tel.: (05251) 60 – 2180  
Organische Chemie
- Knappe, Erhardt**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Rohrkamp 74, 4403 Senden,  
Chemie und Technologie der  
Beschichtungsstoffe
- Koch, Manfred**, Dipl.-Ing.,  
privat: Paul-Michels-Weg 19, 4790 Paderborn,  
dienstlich: NW 1.519  
Tel.: (05251) 60-2775  
Chemie und Technologie der  
Beschichtungsstoffe
- Köster, Klaus**, Dipl.-Chem.,  
privat: Kircherweg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 65197  
dienstlich: J 4.320  
Tel. (05251) 60-2459  
Organische Chemie
- Kröger, Klaus**, Dipl.-Chem.,  
privat: Karl-Severing-Str. 3, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254) 5407  
dienstlich: NW 1.110  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrens-  
technik
- Ludwig, Erich**,  
privat: Pfälzerweg 2, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 5.205  
Tel.: (05251) 60 – 2189  
Angewandte Chemie
- Matuschek, Georg**, Dipl.-Chem.,  
privat: Neuenheersener Weg 10, 4790 Paderborn  
dienstlich: CU 121  
Tel.: (05251) 60 - 2765  
Angewandte Chemie
- Pelshenke, Hermann**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
BASF Lacke und Farben AG., 4400 Münster,  
privat: Heideggestr. 10, 4400 Münster,  
Tel.: (02501) 16966  
Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe

- Sandrock, Mathias**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Pohlweg 62, 4790 Paderborn  
 dienstlich: J 5.321  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 82  
 Angewandte 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
- 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
- Tamm, Günther**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Stephanustr. 84, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 48 96  
 dienstlich: NW 2.305  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94  
 Technische Chemie und  
 Chemische Verfahrenstechnik
- Vormberg, Reinhard**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Kilianstr. 130, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 5.321  
 Tel.: (0 52 51) 60-24 82  
 Angewandte Chemie
- Westermann, Bernhard**, Dipl.-Chem.,  
 privat: Kircherweg 9, 4790 Paderborn  
 Tel.: (0 52 51) 6 51 47  
 dienstlich: J 4.308  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83  
 Organische Chemie
- Wilmers, Bernd**  
 dienstlich: J 4.137  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68  
 Organische Chemie

## Fachbereich 14:

Elektrotechnik

### PROFESSOREN

- Aldejohann, Anton**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.  
 privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 54) 6 00 98,  
 dienstlich: P1 610.4  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08)  
 Theorie der Automati-  
 sierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 19 87,  
 dienstlich: P1 304,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42)  
 Elektrische Meßtechnik  
 Meßumformertechnik
- Grotstollen, Horst**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Knappenweg 22, 4799 Borcheln 1,  
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,  
 dienstlich: P1 402.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38)  
 Leistungselektronik und  
 elektrische Antriebe
- \*\*Hartmann, Georg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (0 52 93) 5 68,  
 dienstlich: P1 312,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05)  
 Grundlagen der  
 Elektrotechnik
- \*Hellmund, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: 1. Weserstr. 3, 3430 Witzenhausen,  
 Tel.: (0 55 42) 67 78  
 Technologie und  
 Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,  
 privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 15 90  
 dienstlich: P1 333,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16  
 Grundlagen der  
 Elektrotechnik

- Kumm, Wido**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchon,  
 Tel.: (0 52 51) 3 81 77,  
 dienstlich: P1 310.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05)      Nachrichtentechnik
- Lange, Otto**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Teichstr. 1, 5190 Stolberg,  
 Tel.: (0 24 08) 5 81 57  
 dienstl.: P 1.331.0-1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09 (22 10)      Datentechnik
- Latzel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 37 95,  
 dienstlich: P1 610.1,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08)      Prozeßautomatisierung
- Meerkötter, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Horner Hellweg 86, 4790 PB-Neuenbeken,  
 Tel.: (0 52 52) 5 09 80,  
 dienstlich: P1 332  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 13      Nachrichtentheorie
- Mrozynski, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Helmarshäuser Weg 2b, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 43 58,  
 dienstlich: P1 517.3,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16)      Theoretische  
 Elektrotechnik
- Rentzsch-Holm, Ingo**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Husarenstraße 84 a,  
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 Tel.: (0 52 54) 22 18,  
 dienstlich: P1 333,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 08      Grundlagen der  
 Elektrotechnik,  
 Halbleiterschaltungs-  
 technik
- Stock, Raimund**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 24 05,  
 dienstlich: P1 303,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)      Elektrische Maschinen  
 und Antriebe
- Tegethoff, Franz-Josef**, Universitätsprofessor,  
 Dipl.-Ing.,  
 privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 24 06,  
 dienstlich: P1 304,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)      Bauelemente und  
 Grundsaltungen  
 der Elektrotechnik und  
 Datenverarbeitung
- Voß, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Emmastr. 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 22 40  
 dienstlich: N 1.118  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 05 (23 04)      Elektrische  
 Energieversorgung
- Wichert, Hans Walter**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,  
 Tel.: (0 52 55) 69 55,  
 dienstlich: P1 310.1  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 05)      Nachrichtenüber-  
 tragungstechnik

## HONORARPROFESSOREN

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

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Becker, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Berliner Str. 6, 4797 Schlangen 1,  
Tel.: (0 52 52) 8 29 58  
dienstlich: P 16.18.1  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12  
Regelungstechnik

**Bitzer, Berthold**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
privat: Immenberg 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 25 53,  
dienstlich: N 1.127,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 07 / 23 04  
Elektrische Energieversorgung

**Braam, Reinhold**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Dörener Weg 31c, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 74 47  
dienstl.: P 16.16.1  
Tel.: (0 52 51) 60 29 81  
Datentechnik

**Brockmann, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Thüringer Weg 112b, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 73 27  
dienstl.: P 13.31.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12  
Datentechnik

**Bunzemeier, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Lohmannsweg 30, 4800 Bielefeld 12,  
Tel.: (0 52 09) 49 90  
dienstl.: P 16.09.3  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05  
Prozeßautomatisierung

**Dormeier, Stefan**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
privat: Brandtstraße 30, 4794 Hövelhof,  
Tel.: (0 52 57) 45 90,  
dienstlich: P1 618.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12  
Regelungstechnik

**Dresselhaus, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Kisau 5, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 2 28 34,  
dienstlich: P 13.31,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14  
Grundlagen  
der Elektrotechnik

**Drüe, Siegbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Samtfelde 2, 4790 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 7 51 66  
dienstlich: P 1 336  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19 (30 00)  
Grundlagen der  
Elektrotechnik

**Fröhleke, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Friedr.-Ebert-Str. 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 54 10  
dienstlich: IW 0.623  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57  
Leistungselektronik und  
elektrische Antriebe

- Fromme, Klaus-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Rotheweg 173, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 4 99 68  
 dienstl.: P 16.02.9  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04  
 Regelungstechnik
- Giet, Johannes**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Neuenheerser Weg 5, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 1.602,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01  
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Grabow, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Niels-Stensen-Str. 17, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 17.02,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91  
 Nachrichtentechnik
- Griese, Elmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Umlandstr. 120, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 15.17.2  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14  
 Theoretische Elektrotechnik
- Janitzki, Armin**, Dr.-Ing., Obering.,  
 privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken,  
 Tel.: (0 52 55) 68 94,  
 dienstlich: P1 338,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21  
 Nachrichtentechnik
- Jeude, Manfred**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Knocken 36, 4799 Borchten,  
 Tel.: (0 52 51) 39 18 50,  
 dienstlich: P 73.02  
 Tel.: (0 52 51)  
 Elektrische Meßtechnik
- Kleinemeier, Bernfried**, Dr.-Ing., Akadem. Oberrat,  
 privat: Am Mühlenbach 6, 4791 Altenbeken,  
 dienstlich: P1 3.32.2,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15  
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Klößner, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: P 15.18.4  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21  
 Elektrische Meßtechnik
- Koschnick, 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: Querweg 25, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 73 02 61,  
 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: IW 0.632  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57  
 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
- Neumann, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Höhenstr. 38, 4790 Paderborn,  
dienstl.: P 15.18.2  
Tel.: (05251) 60 - 30 17  
Elektrische  
Meßtechnik
- Niedrich, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Ritterholz 14, 4799 Borchon,  
Tel.: (0 52 51) 3 85 37,  
dienstlich: P 1 612.1  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11  
Theorie der  
Automatisierungssysteme
- Nitsche, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Sellinhusener 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
- Papenfort, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Borkumer Weg 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 40 47 98  
dienstl.: P 16.09.3  
Tel.: (05251) 60 - 30 05  
Prozeßautomatisierung
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
privat: Gottfried-Keller-Weg 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 52 08,  
dienstlich: P 1.709.4,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95  
Prozeßautomatisierung
- Sahlmen, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Friesenweg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 73 63,  
dienstlich: P 1.609.4  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06  
Regelungstechnik  
Grundlagen der  
Elektrotechnik
- Scheideler, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Arminiusstr. 40a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 51 02,  
dienstlich: P 1.609.1,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03  
Regelungstechnik
- Schlott, Reinhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,  
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
- Siebers, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Alderichstr. 24, 4790 Paderborn,  
dienstl.: N 1.344  
Tel.: (05251) 60 - 31 68  
Elektrische  
Energieversorgung
- Steinbrecher, Kai-Uwe**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Albinstr. 13, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 232 17  
dienstl.: N 1.344  
Tel.: (05251) 60 - 31 68  
Elektrische  
Energieversorgung
- Sturm, Leonhard**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 15 16  
dienstlich: P 1 331.2  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 11  
Datentechnik
- Vedder, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Heideweg 14, 4792 Bad Lippspringe,  
dienstlich: P 74.03,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 44  
Nachrichtentechnik
- Viola, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Mastbrüchstr. 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
- Wetzlar, Dietmar**, Dr.-Ing., Akad. Rat,  
privat: Oeynhausener Weg 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 28 69,  
dienstlich: P1 518.4,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21  
Elektrische Meßtechnik

**Wiesing, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Detmolder Str. 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 51 82,  
dienstlich: IW 0.619,  
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 55

Leistungselektronik  
und elektrische  
Antriebe

#### LEHRBEAUFTRAGTE

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

Theoretische  
Elektrotechnik

**Bersiner, Lutz**, Dipl.-Ing.,  
privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 40 84 16  
dienstl.: P 15.17.1  
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13

Theoretische  
Elektrotechnik

**Geis, Karl-Heinz**, Dipl.-Ing.,  
privat: Delpstraße 63, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 77 48  
dienstl.: N 1.107  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 01

Elektrische  
Energieversorgung

**Hanewinkel, Lorenz**, Dipl.-Phys., Patentanwalt  
privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 3 38 24

Patentrecht für Ingenieure

**Klein, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 5 86 85

Ausgewählte Kapitel  
des Umweltschutzes

**Osterhus, Anton**, Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.  
Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Vorstandsmitglied der PESAG,  
Tegelweg 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 50 32 50

Elektrizitätswirtschaft

**Relard, Wilhelm**, Dipl.-Ing.,  
privat: Lichtenturmweg 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 6 39 86  
dienstl.: N 1.124  
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 06

Elektrische  
Energieversorgung

**Traeder, Günter**, Dr.-Ing.,  
privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund,  
Tel.: (02 31) 52 93 57

Elektrowärme und  
Energieverteilungs-  
anlagen

### Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

#### PROFESSOREN

\***Brachem, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Mühlenstr. 3a, 4441 Lünne,  
Tel.: (0 59 06) 17 25,

Niederfrequenztechnik

- Draeger, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
 privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 26 15,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Fritsch, Frank**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 62 72,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Hufnagel, Franz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,  
 Tel.: (02 91) 77 63,  
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- 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-Wennemmen,  
 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)
- Theoretische  
 Elektrotechnik,  
 Elektrische Maschinen  
 und Antriebe  
 Technische Akustik
- Physik,  
 Mikroprozessoren  
 und ihre Anwendung
- Grundlagen der  
 Elektrotechnik  
 Niederfrequenztechnik
- 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



- |  |  |
|--|--|
| <b>Möller, Gottfried</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Hoppegarten 13,<br>5778 Meschede-Eversberg,<br>Tel.: (02 91) 87 04,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)               | Hochfrequenztechnik,<br>Hochfrequenzmeßtechnik           |
| * <b>Nied, Josef</b> , Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Miesbacher Str. 19a, 8152 Feldkirchen-Westerham,<br>Tel.: (0 80 63) 2 69   | Physik   |
| <b>Opielka, Dieter</b> , Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Rehweg 23, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 75 42<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                                      | Nachrichten-<br>übertragungstechnik                      |
| <b>Reiche, Siegfried</b> , Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,<br>Tel.: (02 91) 32 30,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                             | Mathematik<br>für Elektrotechniker                       |
| <b>Schmitt, Heinz</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 88 92,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                               | Regelungstechnik   |
| <b>Schwarz, Klaus Dieter</b> , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,<br>Tel.: (0 29 61) 35 68,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Digitaltechnik und<br>Elektrische Meßtechnik             |
| <b>Staudt, Alfons</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 85 07,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                             | Leistungselektronik,<br>Grundlagen der<br>Energietechnik |
| <b>Wünsche, Claus</b> , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,<br>Tel.: (02 91) 35 90,<br>dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)                  | Werkstoffkunde,<br>Bauelemente                           |

#### LEHRBEAUFTRAGTE

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

### Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

#### PROFESSOREN

- |  |  |
|--|--|
| <b>Basche, Erwin</b> , Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 6 37 09,<br>dienstlich: Steingraben,<br>Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 50 | Hochspannungstechnik,<br>Licht- und<br>Beleuchtungstechnik |
|--|--|

- Becker, Wilhelm**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Nötten-Brüder-Wall 7, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 1 37 04,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44  
 Regelungstechnik
- Giese, Klaus-Gotthard**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 7 56 93,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47  
 Datenverarbeitung,  
 Bauelemente der elek-  
 trischen Energietechnik  
 und Grundsaltungen
- \*Gilljohann, Fritz**, Prof., Dipl.-Chem.,  
 privat: Engelbertstraße 25,  
 5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,  
 Tel.: (0 29 32) 2 26 58,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 27  
 Chemie
- Grüneberg, Jürgen**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 66 39,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 41/42  
 Leistungselektronik  
 und Elektrische Antriebe
- Heinatz, Hasso**, Prof., Dipl.-Phys.,  
 privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 09 31,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49  
 Mathematik für  
 Elektrotechniker
- Jüsten, Richard**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Wiesenstraße 17, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 1 64 78,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47  
 Meßtechnik
- Majewski, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Rochollweg 2 c, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 8 01 25,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 46  
 Energieerzeugung  
 und -verteilung,  
 Energiewirtschaft
- Pfau, Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13,  
 Tel.: (0 29 21) 6 24 66,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 46  
 Energiewandler
- \*Pfütenreuter, August**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,  
 privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,  
 Tel.: (0 23 81) 2 59 93,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 48  
 Physik,  
 Werkstoffe der  
 Elektrotechnik
- Prehn, Hanfried**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Ostöninger Weg 12, 4770 Soest,  
 Tel.: (0 29 21) 6 08 26,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49  
 Mathematik für  
 Elektrotechniker,  
 Mechanik

- Rosenwald, Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Wiesenstraße 18, 4773 Mönnesee-Günne,  
 Tel.: (0 29 24) 78 77,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 43  
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Schmitte, Franz-Josef**, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Rudolfstr. 1, 4650 Gelsenkirchen,  
 Tel.: (02 09) 2 15 76,  
 dienstlich: Steingraben 21,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 48  
 Physik
- Weimar, Reinald-Jörg**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Eichendorffstraße 11,  
 4772 Bad Sassendorf,  
 Tel.: (0 29 21) 58 83,  
 dienstlich: Steingraben,  
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44  
 Grundlagen der Elektrotechnik,  
 Elektrotechnik für Maschinenbauer
- HONORARPROFESSOREN**
- Clewing, Michael**, Dr.-Ing., Entwicklungsleiter,  
 privat: Unterm Haane 24, 4788 Warstein,  
 Tel.: (0 29 02) 7 53 98,  
 hauptamtlich tätig: AEG, Postfach 2160,  
 4788 Warstein-Belecke,  
 Tel.: (0 29 02) 76 30  
 Automatisierungstechnik
- LEHRBEAUFTRAGTE**
- Apelt, Ottomar**, Dipl.-Ing.,  
 Abteilungsdirektor VEBA Kraftwerke Ruhr AG  
 privat: Tannenweg 21, 4285 Raesfeld,  
 Tel.: (0 28 65) 88 56,  
 hauptamtlich tätig: VEBA Kraftwerke Ruhr AG,  
 Bergmannsglückstr. 41, 4660 Gelsenkirchen-Buer  
 Tel.: (02 09) 6 01 58 54  
 Kraftwerkselektronik/  
 Elektrizitätswirtschaft
- 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
- Diekmann, Bernd**, Dr. rer. nat., PD,  
 privat: Graf-Stauffenberg-Straße 22, 5300 Bonn,  
 Tel.: (02 28) 21 73 22  
 hauptamtlich tätig: Physikalisches Institut der  
 Universität Bonn, Nußallee 12, 5300 Bonn 1  
 Tel.: (02 28) 73 34 97
- 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**, Universitätsprofessor, Dipl.-Math.,  
 privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 55 13,  
 dienstlich: D 1.204,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 01 (26 17)  
 Informatik
- Bierstedt, Klaus-Dieter**, Universitätsprofessor,  
 Dr. rer. nat.,  
 privat: Fröbelstraße 6, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 88 27  
 dienstlich: D 2.228,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35)  
 Mathematik
- Bruns, Martin**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Erich-Böger-Str. 27, 5300 Bonn,  
 Tel.: (0 228) 28 19 91,  
 dienstl.: D 1.223,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 36)  
 Mathematik und  
 ihre Didaktik
- Deimling, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Eckworthstraße 13,  
 4791 Altenbeken-Schwaney,  
 Tel.: (0 52 55) 14 87,  
 dienstlich: D 3.218,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 40)  
 Mathematik
- Ernst, Bruno**, Dozent a.W., Dr. phil. nat.,  
 privat: Cheruskerstraße 21, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 82 69  
 dienstlich: D 1.239,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35)  
 Mathematik

- Fuchssteiner, Benno**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Obernheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 61 52,  
 dienstlich: D 2.225,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35)      Mathematik
- \*Haacke, Wolfhart**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 7 22 18      Mathematik
- Hansen, Sönke**, Universitätsprofessor, 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
- Hembd, Hermann**, Universitätsprofessor, 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, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 85 51,  
 dienstlich: D 1.243,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17)      Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor,  
 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor,  
 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor,  
 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor,  
 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, 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**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Mathematik  
 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)
- Priese, Lutz**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Informatik  
 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)
- Rammig, Franz Josef**, Universitätsprofessor, Informatik  
 Dr. rer. nat.  
 privat: Bürener Weg 8, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 23 58,  
 dienstlich: C 2.228  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69 (20 67)
- Rautmann, Reimund**, Universitätsprofessor, Mathematik  
 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)
- \*\*Rinkens, Hans-Dieter**, Universitätsprofessor, Mathematik und  
 Dr. rer. nat., ihre Didaktik  
 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)
- Sohr, Hermann**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 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)
- Spiegel, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik und ihre  
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn, Didaktik  
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,  
 dienstlich: D 2.241,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 36)
- Walden, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (0 52 50) 75 19,  
 dienstlich: D 1.227,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17)

#### 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)

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bidjan-Irani, Mehrdad**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Auf der Lieth 102, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 50 48,  
 dienstlich: C. 2.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60-20 74 (20 67)
- 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 3.204,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 40)
- Doenhardt, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Eibenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 77 04,  
 dienstlich: C 2.339,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 65 (20 67)
- Dowbor, Piotr**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Pohlweg 70, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: D 2.207,  
 Tel.: (0 52 51) 60-26 21 (26 35)
- Echterhoff, Siegfried**, Dipl.-Math., Wiss. Ang. Mathematik  
 privat: Pohlweg 60a, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 21 49,  
 dienstlich: D 3.207  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 40)
- Funke, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Steinbreite 6 a, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 64 16,  
 dienstlich: D 3.312,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 54)
- \*\*Geigle, Werner**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. Wiss. Ang. Mathematik  
 privat: Königstr. 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 2 64 43,  
 dienstlich: D 2.201  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35)
- Gensch, Gunther**, Dr. techn., Dipl.-Ing., Bildungsinformatik  
 Akademischer Oberrat,  
 Brückenkurs  
 Mathematik  
 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
- Glässer, Uwe**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Willebadenser Weg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 6 59 49,  
 dienstlich: D 3.238,  
 Tel.: (0 52 51) 60-26 52 (20 67)



- 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 (20 67) Informatik
- 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) 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 (20 67) 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 67) 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
- Oevel, Gudrun**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 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) Mathematik
- Oevel, 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, 4939 Steinheim,  
 Tel. (0 52 33) 88 65,  
 dienstlich: C 2.313,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 73 (26 54)  
 Informatik
- Reisig, Reinhard**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Zur Warthe 30, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 21 65,  
 dienstlich: C 2.310,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 74 (20 67)  
 Informatik
- Schmidt, Michael**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.  
 privat: Christoph-Tölle-Str. 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (0 52 51) 5 65 88,  
 dienstlich: D 3.244  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (26 54)  
 Informatik
- Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Aternweg 8, 4792 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (0 52 52) 69 60,  
 dienstlich: D 1.207,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)  
 Mathematik
- Speckenmeyer, Ewald**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
 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)  
 Informatik
- Specovius-Neugebauer, Maria**, Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Wewersche Hude 4, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (0 52 51) 9 20 75  
 dienstlich: D 3.210  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 40)  
 Mathematik
- Tauber, Michael**, Dr. phil.,  
 Akademischer Oberrat, Dipl.-Math.,  
 privat: Karlstr. 11, 4790 Paderborn  
 dienstlich: D 2.326,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)  
 Bildungsinformatik

- Unger, Walter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang. Informatik  
 privat: Mindener Str. 31, 4500 Osnabrück  
 Tel.: (05 41) 7 74 04  
 dienstlich: C 2.324  
 Tel.: (05 251) 60 – 20 70 (26 54)
- 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)
- Vornberger, Oliver**, Dr. rer. nat., Informatik  
 Dipl.-Inf., Akademischer Rat z. A.,  
 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., Mathematik  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: Lower Schling 25 - Ecke Lindenweg,  
 4796 Salzkotten-Upsprunge,  
 Tel.: (0 52 58) 69 73,  
 dienstlich: D 1.241,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 35)
- Wanke, Egon**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Hessenweg 3, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05 251) 40 85 27,  
 dienstlich: C 2.326,  
 Tel.: (05 251) 60 - 20 74 (20 65)
- Werthschulte, Wolfgang**, Akademischer Oberrat, Mathematik  
 und ihre Didaktik  
 privat: Am Glockenbusch 18, 4790 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (0 52 54) 6 02 27,  
 dienstlich: D 2.332,  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36)
- Wieggers, Manfred**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Schorlemer Str. 13, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05 251) 6 39 15,  
 dienstlich: C 2.322,  
 Tel.: (05 251) 60 - 20 71 (26 54)
- Wieners, Charlotte**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang. Informatik  
 privat: Märker Weg 17, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05 251) 40 44 33  
 dienstlich: C 2.315  
 Tel. (05 251) 60 – 30 76 (20 67)
- Willecke-Klemme, Uwe**, Dipl.-Math. Wiss. Ang. Informatik  
 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)
- Wiwianka, Waldemar**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Elser Kirchstr. 1, 4790 Paderborn-Elsen  
 Tel.: (05 254) 6 97 07,  
 dienstlich: D 2.247,  
 Tel.: (05 251) 60 - 26 33 (26 35)

LEHRBEAUFTRAGTE

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Brune, Hermann</b>, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,<br/>         privat: Brandisstr. 56, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 5 53 36</p>  | <p>Mathematik</p>                                |
| <p><b>Ecke, Roland</b>, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,<br/>         privat: Haidhügel 2, 4790 Paderborn-Benhausen,<br/>         Tel.: (0 52 52) 51 90</p>  | <p>Mathematik</p>                                |
| <p><b>Hinder, Rainer</b>, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft<br/>         privat: Wolff-Metternich-Str. 3, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (0 52 51) 3 66 20</p>   | <p>Mathematik</p>                                |
| <p><b>König-Wienand, Anette</b>, Wiss. Hilfskraft<br/>         privat: Gleiwitzer Str. 28, 4790 Paderborn<br/>         Tel.: (0 52 51) 7 67 60,<br/>         dienstlich: D 2.329<br/>         Tel.: (0 52 51) 60-26 38 (26 36)</p> | <p>Mathematik<br/>         und ihre Didaktik</p> |
| <p><b>Päschke, Dieter</b>, Dipl.-Math.,<br/>         privat: Niedernhof 8, 4790 Paderborn-Wewer,<br/>         Tel.: (0 52 51) 95 56</p>  | <p>Mathematik</p>                                |



# Private Krankenversicherung für Studenten

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

## Der Weg zur Befreiung:

\* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

\* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

## Die Fristen:

\* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

\* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse

beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

\* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

## Einige Vorteile:

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

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

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

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

Colonia Krankenversicherung AG,  
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

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

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ferd.-Sauerbruch-Str. 18, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,  
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,  
Warrgauer Straße 42,  
8000 München 90

Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.,  
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

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

Inter Krankenversicherung a. G.,  
Erzberger Straße 9-13,  
6800 Mannheim 1

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

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

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

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

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

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

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

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

SBK-Krankenversicherung a. G.,  
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

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

Universa Krankenversicherung a. G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,  
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“.**

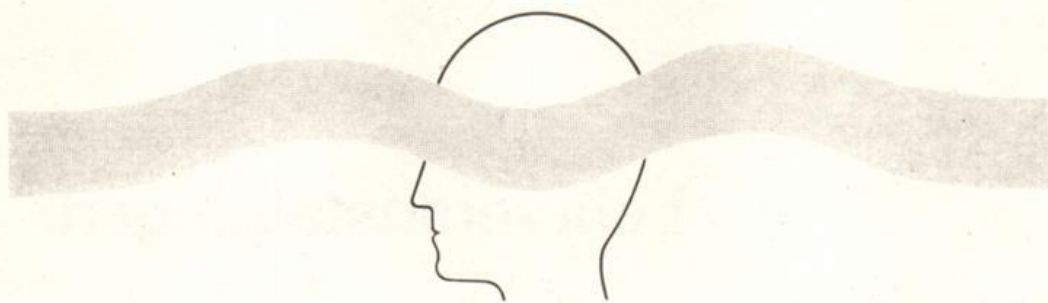
# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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





KAMP  
Bücher  
am Rathaus

Sachbücher · Belletristik · Kunstbücher · Kinderbücher · Fachzeitschriften

Universitätsbuchhandlung KAMP GmbH · Am Rathaus · 4790 Paderborn · Telefon 05251/23939

## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Jarnut/Kumm</b> (Koordinatoren)
014125	<b>Einführung in die Geschichtswissen- schaft für Nichthistoriker</b> GS 2: Do 18 – 20	N 1.101	<b>Golücke</b>
015070	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	<b>von Petzinger</b>
015080	<b>Einführung in die Logik II</b> V/S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015130	<b>Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
022060	<b>Pädagogen und Pädagogik im Natio- nalsozialismus – Ein unerledigtes Problem der Erziehungswissenschaft</b> (mit auswärtigen Gästen, nach Ankün- digung) V 2: Do 16 – 18	H 6.238	<b>Keim</b>
023150	<b>Übung zur Optimierung technischer Anleitungen</b> (Angewandte Kommunikations- psychologie) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Krause</b>
032480	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 4.238	<b>Förster</b>
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Förster</b>
033350	<b>Französisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.242	<b>Salmon</b>
033360	<b>Französisch II</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	<b>Salmon</b>
033440	<b>Français économique I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Ostiguy</b>
033520	<b>Français économique II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Ostiguy</b>
033190	<b>Français économique III</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Ostiguy</b>

033640	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	<b>Crass</b>
033650	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033840	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	<b>Fracassi-Schupp</b>
033850	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Fracassi-Schupp</b>
033760	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	<b>Metzeltin, M. V</b>
033770	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.233	<b>Botas</b>
033070	<b>Einführung in die rumänische Sprache und Kultur II</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.233	<b>Metzeltin</b>
034110	<b>Niederländisch I für Anfänger</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>van Alebeek</b>
034120	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>van Alebeek</b>
034130	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	<b>Hansen</b>
034140	<b>Russisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	<b>Hansen</b>
034150	<b>Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Henke</b>
034165	<b>Modernes Chinesisch III</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.238	<b>Liang</b>
031300	<b>Rhetorik – Übungen zur Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 14.10. – 2.12.87) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.219	<b>Ruck</b>
034170	<b>Latein I</b> Ü 3: nach Ankündigung		<b>Sahle</b>
034180	<b>Latein II</b> Ü 3: nach Ankündigung		<b>Voßkamp</b>
034190	<b>Latein III</b> Ü 3: nach Ankündigung		<b>van Vugt</b>
034200	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Yashovardhan</b>
034210	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	<b>Yashovardhan</b>

**Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)**

022450	<b>Kinder- und Jugendfilme in der medienpädagogischen Praxis</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
022690	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
022280	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 1.319	<b>Sievert</b>

**Interdisziplinärer Arbeitsbereich Informationswissenschaften**

022010	<b>Wirkung von Lehrstoffmodellen</b> (Beispiel: Sprachorientierungsunterricht) V 1: Mi 14 – 15	H 6.238	<b>Frank</b>
022020	<b>Sprachdatenverarbeitung durch Mensch und Maschine II</b> (Bildungs- und Sprachkybernetische Aspekte) V 1: Mi 15 – 16	H 6.238	<b>Frank</b>
022030	<b>Rechnerlinguistik</b> mit sprachpädagogischen Anwendungen V 2: Mo 16 – 20 14täglich u	H 6.211	<b>Frank/ Mitarbeiter</b>
022040	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik</b> Informationstheorie (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	<b>Frank</b>
022080	<b>Systeme des rechnergestützten Unterrichts</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.219	<b>Frank</b>
022090	<b>Rechnerlinguistik</b> mit sprachpädagogischen Anwendungen Ü 1: Mo 16 – 18 14täglich g	H 6.211	<b>Frank/ Mitarbeiter</b>
022390	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit</b> GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Meder-Kindler</b>
022400	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die prospektive Bildungswissenschaft) ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	<b>Meder-Kindler</b>

022470	<b>Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Frank
031250	<b>Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: PASCAL – Programmierkurs</b> Ü 2: Mo 9 – 13 14täglich g	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031260	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum II: BASIC – Programmierkurs</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031380	<b>Aktuelle Probleme der modernen Grammatik</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lànsky
031490	<b>Ausgewählte Fragen der Rechnerlinguistik und Sprachstatistik</b> OS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/Frank Lànsky
034220	<b>Einführung in die Plansprachen</b> Ü 1: Mo 18.00 – 20.00 14täglich g	H 6.211	Yashovardhan
051501	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
052508	<b>Kommunikationsforschung</b> V 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weeser-Krell
141040	<b>Meßtechnik A</b> V 2: Fr 11 – 13	C 1	Barschdorff
143020	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9 – 11	P 72.03	Kumm
144010	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
175350	<b>Computational approach to elementary numerical school problems</b> S 2: Di 14 – 16	D 2.343	Brody/Lànsky

**Evangelische Theologie**

- 011010 G/H **Einführung in das Neue Testament**  
 P(Sf): A3/A4 V 2: Di 11 – 13 N 4.315 Schellong  
 P(Uf): A2  
 SI: A3/A4  
 SII: B1/B2
- 011020 G/H **Der Dekalog**  
 P(Sf): A1/A2 V 2: Do 11 – 13 H 4 Ebach  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2
- 011030 G/H **Systematische Theologie III.  
 Das apostolische Glaubensbekenntnis und seine Aktualität,  
 2. Teil**  
 P(Sf): B2/C2/ C4 V 2: Mi 11 – 13 N 1.101 Schellong  
 P(Uf): A3/A4  
 SI: B2/C2/ C4  
 SII: C3/D2/ D4
- 011040 G **Bibelwissenschaftliches  
 Proseminar:  
 Eins in Christus –  
 unterschieden in der Welt.  
 Probleme des Zusammenlebens in  
 paulinischen Gemeinden**  
 P(Sf): A3/A4  
 P(Uf) A2  
 SI: A3/A4  
 SII: B1/B2  
 PS 2: Mo 14 – 16 N 3.229 v. Bremen
- 011050 G **Systematisch-theologisches  
 Proseminar:  
 Einführung in Geschichte und  
 Theologie protestantischer  
 Bekenntnistexte**  
 P(Sf): B1/B2/ C1/C2  
 P(Uf): A3/A4  
 SI: B1/B2/ C1/C2  
 SII: C1/C3/ D1/D2  
 PS 2: Do 16 – 18 N 3.229 Mertin
- 011060 H **Mythos und Monotheismus**  
 P(Sf): A1/A2 S 2: Mi 18 – 20 N 4.315 Ebach/Lang/  
 P(Uf): A1 Wacker  
 SI: A1/A2  
 SII: A3/D5
- 011070 G/H **Texte zur Auferstehung Jesu  
 (B. Klappert, Diskussion um Kreuz  
 und Auferstehung, Wuppertal<sup>5</sup> 1981)**  
 P(Sf): A4/C2  
 P(Uf): A2/A4  
 SI: A4/C2 S 2: Di 18 – 20 N 1.101 Schellong  
 SII: B2/D2

- 011080 G/H **Einheit in der Vielfalt.**  
P(Sf): B1/B2/ **Zur Geschichte der ökumenischen**  
C4 **Bewegung**  
P(Uf): A3 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Weinrich**  
SI: B1/B2/  
C4  
SII: C2/C3/  
D4
- 011090 G/H **Martin Luther,**  
P(Sf): B1/C1/ **Reformatorsche Hauptschriften**  
C2 S 2: nach Vereinbarung **Weinrich**  
P(Uf): A3/A4  
SI: B1/C1/  
C2  
SII: C1/D1/  
D2
- 011100 G/H **Wer hört mein Weinen?**  
P(Sf): A2/D1/ **Psalmen im Religionsunterricht**  
D3/ S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 **Weinrich**  
P(Uf): B3  
SI: A2/D1/  
D3  
SII: A2/E2/  
E4
- 011110 G/H **Übung zur Geschichte und Theo-**  
P(Sf): A2/B3 **logie des Judentums:**  
P(Uf): A1 **Texte aus Talmud und Midrasch**  
SI: A2/B3 Ü 2: Do 14 – 16 N 1.101 **Ebach**  
SII: A3/C4
- 011120 G/H **Kirchengeschichte der Bibel.**  
P(Sf): A2/A4/ **Grundwissen zum Umgang mit der**  
B1 **Bibel**  
P(Uf): A1/A2/ Ü 2: Mo 16 – 18 N 3.229 **v. Bremen/Mertin**  
A3  
SI: A2/A4/  
B1  
SII: A3/B3/  
C3
- 011130 H **Religionspädagogisches Seminar**  
P(Sf): D3 **mit fachdidaktischen Übungen**  
P(Uf): B3 S 2: Mi 14 – 16 N 3.229 **Bitterberg**  
SI: D3  
SII: E4

## Katholische Theologie

### Systematische Theologie

012010	G/H C1/C2	<b>Religionskritik – Götzenkritik</b> V 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Eicher
012020	G  C 1:	<b>Einführung in die Theologie (Grundkurs Systematische Theologie)</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 7.304	Eicher
012030	H  B1/C3	<b>Ökumenische Theologie: Martin Luther (Hauptschriften)</b> HS 2: Di 14 – 16	N 1.101	Eicher
012040	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.146	Eicher
012050	G  C4/D2	<b>Kirche als Institution (Systematische Theologie: Religionswissenschaften)</b> PS 2: Di 11 – 13	N 1.301	Biancucci

### Biblische und historische Theologie

#### Altes Testament

012060	G A 1	<b>Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs Altes Testament)</b> V 2: Do 11 – 13	H 2	Lang
012070	H A3/C1/2	<b>Mythologie und Monotheismus</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.315	Ebach/Lang/ Wacker
012080	H	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	Lang
012090	G/H A5	<b>Readings in Religion. Übung in englischer Sprache</b> Ü 1: Do 16 – 17	N 5.235	Lang
012100	G A1/A2	<b>Das goldene Kalb – Einführung in die historisch-kritische Bibellektüre</b> PS 2: Do 9 – 11	N 4.315	Wacker
012105	H A 3	<b>Einführung ins Gé ez</b> Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.142	Wacker

#### Neues Testament

012110	G/H A 3/A 4	<b>Themen frühjüdischer Theologie im Alten und Neuen Testament</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	Lang
012120	H A 4	<b>Jesus als Prophet – Zur Rezeption eines alttestamentlichen Motivs in der neutestamentlichen Christologie</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Kamplung



012130	G/H A 4	<b>Kursorische Lektüre des NT – Joh-Ev</b> Ü 2: Mi 16 – 18	N 3.146	<b>Kampling</b>
--------	------------	---	---------	-----------------

### **Kirchengeschichte**

012140	G/H B1/B2	<b>Von der Urgemeinde zur Weltkirche; Ausbreitung und Mission des Christentums</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Fenger</b>
012150	G B 1	<b>Franz von Assisi: Historie – Legen- de – Wirkung</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	<b>Fenger</b>

### **Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

012160	G/H C 4	<b>Gerechtigkeit und Frieden – Zur neueren Entwicklung der kirchlichen Sozialverkündigung</b> V 2: Mi 11 – 13	N 4.236	<b>Mette</b>
012170	G D 1	<b>Kirche begreifen – Einführung in den religionssoziologischen Ansatz von F. X. Kaufmann</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 7.304	<b>Mette</b>
012180	H D 1	<b>Ziele und Aufgaben christlicher Gemeinde</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Mette</b>
012190	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 18 – 20	N 3.131	<b>Mette</b>
012200	H LSI,II D3/D4	<b>Didaktik und Methodik der Bibel- arbeit: Die Kindheitsevangelien im Reli- gionsunterricht</b> HS 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Eggers</b>
012210	H D3/D4	<b>Bibeldidaktik</b> HS 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Eggers</b>
012220	G Lp D 3	<b>Bartimäus oder vom (un-)sachgemä- ßen Umgang mit einer biblischen Ge- schichte (Mk 10,46-52)</b> PS 3: Do 16 – 18	N 4.315	<b>Eggers</b>
012230	G D2/D3	<b>Einführung in die Religionspädago- gik (I)</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Eggers</b>
012240	G D3/D4	<b>Songs und Chansons im Religions- unterricht der Sekundarstufe</b> PS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	<b>Eggers</b>
012250	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.137	<b>Eggers</b>

012260	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	<b>Brüggemann</b>
012270	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	<b>Dunke</b>
012280	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	<b>Sahm</b>

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.  
Außerdem wird für das Studium des Faches Kath. Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 015130 (Schupp).

## Geographie

(einschließlich Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik)

013010	SI: C 3 M: C 3	<b>Afrika II</b> V 2: Mo 11 – 13	N 4.206 <b>Barth</b>
013020	LpNat/T: C4, A3 SI: A3 M: A3	<b>Biogeographie</b> V 2: Di 9 – 11	N 4.206 <b>Hofmann</b>
013030	LpGes: A SI: C1 M: C1	<b>Bundesrepublik Deutschland II</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.206 <b>Fuchs</b>
013040	LpGes: H; A3 SI: G/H; B2 M: G/H; B2	<b>Ländliche Siedlungen</b> V 2: Mi 16 – 18	N 4.206 <b>Düsterloh</b>
013050	LpGes: D2 LpNat/T: D2 SI: E1	<b>Geographieunterricht heute – kritische Gedanken zu seinen Aufgaben und Zielen</b> V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.315 <b>Schlegel</b>
013060	SI: A1 M: A1	<b>Bodenerosion</b> S 2: Mo 16 – 18	N 4.315 <b>Barth</b>
013070	SI: A2 M: A2	<b>Einführung in die Hydrogeographie</b> S 2: Do 14 – 16	N 4.315 <b>Straub</b>

013080	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	<b>Geomorphologie</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.206	<b>Müller</b>
013090	SI: D1 M: D1	<b>Luftbildinterpretation</b> S 2: Do ab 16 Uhr	N 4.217	<b>Barth</b>
013100	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	<b>Einführung in die Geologie</b> S 2: Mo 9 – 11	N 4.315	<b>Schlegel</b>
013110	SI: C2 M: C2	<b>Italienexkursion: Auswertung von Exkursionsbeobachtungen</b> S 1: Di 11 – 13 14täglich	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013120	LpGes: B2 LpNat/T: B1	<b>Das Wasser in seiner Bedeutung für Natur und Mensch</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.206	<b>Fröhlich</b>
013130	LpGes: C LpNat/T: A5 SI: B	<b>Die Versorgung mit Gütern und Dienstleistungen – Fallstudien aus dem Raum Paderborn</b> S 3: Mi 14 – 17	N 4.206	<b>Müller</b>
013140	SI: B2 M: B2	<b>Ballungsgebiete</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013150	SI: E2	<b>Medien und Methoden des Geographieunterrichts</b> S 2: Fr 14 – 16	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013160	LpGes: G; A3 SI: G; B M: G; B	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013170	LpGes: D2 LpNat/T: D2 SI: D1 M: D1	<b>Kartographie I (Topographische Karte)</b> PS 2: Di 14 – 16	N 4.206	<b>Hofmann</b>

013180	LpGes: A3 LpNat/T: A3 SI: E2	<b>Umweltthemen im Geographieunter- richt</b> HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013190	SI: C3 M: C3	<b>Dritte Welt und Tourismus</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Fuchs
013200	SI: C3, A1-2 M: C3, A1-2	<b>Physische Geographie der USA</b> HS 2: Do 11 – 13	N 4.315	Barth
013210	SI: A4 M: A4	<b>Belastung der Landschaft durch Ab- grabungen – geoökologisches Pro- jekt mit Geländearbeit</b> HS 3: Fr 14 – 17	N 4.315	Hofmann
013220	SI: A1 M: A1	<b>Klimageomorphologie</b> HS 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Straub
013230	LpGes: A3 LpNat/T: C4 SI: A4 M: A4	<b>Ausgewählte Probleme von Natur- schutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit)</b> HS 3: Do 14 – 17	N 4.206	Müller
013240	SI: C2 M: C2	<b>Nordeuropa</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Müller
013250	LpNat/T: C2 + C4	<b>Ökosystem Wald</b> S 4: Di 14 – 18	J 6.305	Schlegel/Masuch
013260	LpGes: H; A2/D4 SI: H; E2	<b>Paderborn. Die Stadt und ihr Umland.</b> Teil II: Didaktische Umsetzung, Ent- wicklung und Erprobung einer Unter- richtsreihe S: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh/Balzer
013270	Lp SI M	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Di 16 – 18	N 4.206	Barth/Düsterloh/ Fuchs/Hofmann/ Müller/Schlegel
013280	Lp SI M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Barth/Düsterloh/ Fuchs/Hofmann/ Müller/Schlegel

- |        |                             |   |  |  |
|--------|-----------------------------|---|--|--|
| 013290 | Lp<br>SI<br>M               | <b>Rhön-Exkursion</b><br>E: 3 Tage im Oktober<br>nach Ankündigung |  | <b>Müller</b>  |
| 013300 | LpNat/T<br>LpGes<br>SI<br>M | <b>Exkursionen in den Naхраum</b><br>E 1: nach Ankündigung        |  | <b>Barth/Düsterloh/<br/>Fuchs/Hofmann/<br/>Müller/Schlegel/<br/>Straub</b> |

## Geschichte

- |        |                                      |   |         |                     |
|--------|--------------------------------------|---|---------|---------------------|
| 014010 | G/H<br>Lp, A 1<br>LS I, II<br>M      | <b>Griechische Geschichte von der archaischen zur klassischen Zeit</b><br>V 2: Mi 9.30 – 11.00                              | H 6     | <b>Flach</b>        |
| 014020 | G/H<br>Lp, A2,3<br>LS I,II<br>M      | <b>Die Entwicklung europäischer Staaten im Spätmittelalter und Früher Neuzeit</b><br>V 2: Mo 9 – 11                         | H 3     | <b>Sprenger</b>     |
| 014125 | G<br>Lp, C1<br>LS I,II<br>M          | <b>Einführung in die Geschichtswissenschaft für Nichthistoriker</b><br>GS 2: Do 18 – 20                                     | N 1.101 | <b>Golücke</b>      |
| 014030 | G/H<br>Lp<br>A3,5,B1<br>LS I,II<br>M | <b>Grundzüge der europäischen Wirtschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit</b><br>V 2: Do 9 – 11                                | H 3     | <b>Hoock</b>        |
| 014040 | G/H<br>Lp,A4<br>LS I,II<br>M         | <b>Europa 1870 – 1914</b><br>V 2: Di 11 – 12<br>Fr 11 – 12  | H 6     | <b>Riesenberger</b> |
| 014050 | G/H<br>Lp,D1                         | <b>Didaktische Konzeptionen für den Sachunterricht:<br/>Gesellschaftslehre in der Primarstufe</b><br>V/Ü 2: Mi 9.00 – 10.30 | N 2.228 | <b>Hüser</b>        |
| 014060 | G<br>Lp, A1<br>LS I,II<br>M          | <b>Das Zeitalter des Augustus</b><br>PS 2: Mi 16 – 18   | H 7.304 | <b>Flach</b>        |
| 014070 | G<br>Lp<br>LS I,II A 2<br>M          | <b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b><br>PS 2: Do 9 – 11  | N 1.301 | <b>Bauer</b>        |
| 014080 | G<br>LS I,II,A 4<br>M                | <b>Einführung in die Neuere Geschichte</b><br>PS 2: Fr 9 – 11   | N 2.228 | <b>Clemens</b>      |

014090	G LS I,II,D1 M	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014100	G Lp,A1 LS I,II M	<b>Tacitus, Kleine Schriften</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014110	G Lp, A 2 LS I,II M	<b>Grundmerkmale einer Geschichte des Mittelalters</b> GS: Mo 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014120	G Lp, A 2 LS I,II M	<b>Übungen zum westfälischen Niederkirchenwesen im Mittelalter</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 1.301	Balzer
014130	G Lp, A 2 LS I, II M	<b>Quellenkurs zur Vorlesung: Europäische Wirtschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit</b> GS 2: Do 14 – 16	N 2.233	Hoock
014140	G LS I, II, A3 M	<b>Die „soziale Frage“ und Ansätze zu ihrer Behebung im 19. Jahrhundert unter besonderer Berücksichtigung Deutschlands</b> GS 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Grothmann
014150	H LS I, II, A4 M	<b>Geschichte der deutschen Zentrums- partei</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Clemens
014160	G LS I, II, A4, M	<b>Quellen zur Geschichte des National- sozialismus</b> GS 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014170	H Lp, A 4 LS I, II M	<b>Das Verhältnis von politischem System und Gesellschaft in der DDR – Quellen zur Analyse der inneren Situation der DDR –</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Gudorf
014180	G LS I, II, D1	<b>Fachdidaktisches Seminar (mit schulpraktischen Studien)</b> GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Maron
014190	H LS I, II, A1, M	<b>Quellen zur Geschichte des delisch- attischen Seebundes von 478/7 v. Chr.</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Bonk
014200	H LS I, II, A1 M	<b>Athens Aufstieg und Niedergang im fünften Jahrhundert v. Chr.</b> HS 2: Do 8.30 – 10.00	N 4.235	Flach

- |        |   |   |         |                     |
|--------|---|---|---------|---------------------|
| 014210 | H<br>LS I, II, A1<br>M                        | <b>Wikinger und ihre Zeit</b><br>(mit Exkursion im SS)<br>HS 2: Do 14-16  | N 4.325 | <b>Sprenger</b>     |
| 014220 | H<br>Lp, A 2<br>LS I, II<br>M                 | <b>Feste und Feiern im Mittelalter</b><br>HS 2: Do 16-18  | N 4.206 | <b>Sprenger</b>     |
| 014230 | H<br>LS I, II, C1<br>M                        | <b>Lektüre und Interpretation klassischer Texte (z. B. Schiller, Nietzsche, Burckhardt)</b><br>HS 2: Di 18-20   | N 4.325 | <b>Riesenberger</b> |
| 014240 | H<br>Lp, A 3,<br>B 1, 2, C 1<br>LS I, II<br>M | <b>Justus Möser: Historiker – Publizist – Staatsman – Ökonom</b><br>HS 2: Di 16-18  | N 1.301 | <b>Hoock</b>        |
| 014250 | H<br>LS II, A 3,<br>B 1, 2,<br>C 2<br>M       | <b>Verwaltungsreform, politische Ökonomie und Statistik im Frankreich des 18. Jahrhunderts</b> – französische Sprachkenntnisse sind Voraussetzung<br>HS 2: Do 18-20 | N 4.325 | <b>Hoock</b>        |
| 014260 | H<br>LS I, II A 4<br>M                        | <b>Der Spanische Bürgerkrieg</b><br>HS 2: Fr 16-18  | N 4.325 | <b>Riesenberger</b> |
| 014270 | H<br>LS I, II, B 2<br>M                       | <b>Übungen zur deutschen Verfassungsgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert</b><br>HS 2: Mo 14-16   | N 2.228 | <b>Hüser</b>        |
| 014280 | H<br>LS I, II, D1<br>M                        | <b>Der Stand der Geschichtsdidaktik nach Joachim Rohlfes: Geschichte und ihre Didaktik</b><br>HS 2: Mi 11.30-13.00  | N 2.228 | <b>Hüser</b>        |
| 014290 | H<br>LS I, II,<br>A 3, 4<br>M                 | <b>Doktorandenkolloquium nach persönlicher Einladung</b><br>K 2: Mo 16.00-17.30   | N 2.326 | <b>Hüser</b>        |
| 014300 | H<br>LS I, II,<br>A 3, 4<br>M                 | <b>Kolloquium</b><br>K 2: nach Vereinbarung   |         | <b>Riesenberger</b> |

014310	H	<b>Exkursion</b>	
	Lp	E: nach Ankündigung	N. N.
	LS I, II,		
	A 1, 2, 3		
	M		

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

(012140 (Fenger), 012150 (Fenger), 015120 (Piepmeier), 015130 (Schupp), 015140 (Schupp), 016050 (Szmula), 016060 (Szmula), 017150 (Klönne), 016110 (Klönne, I.).

## Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Die Konsensustheorie der Wahrheit</b> (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie, Ontologie)	S 2: Di 16 – 18	N 3.229	Becker
015020	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Sprechakttheorie und philosophische Bedeutungstheorie</b> (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Handlungstheorie)	S 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Becker
015030	G/H LS I, II Pf N	<b>Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie</b> (Schwerpunkte: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie, Ontologie)	V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I, II Pf N	<b>Das System der Praktischen Philosophie: Ethik</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Handlungstheorie, Philosophische Anthropologie)	S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Ebeling
015050	G/H LS I, II Pf N	<b>Grundzüge einer Ästhetik des Abschieds</b> (Schwerpunkte: Philosophie der Kunst, Metaphysik, Sprachphilosophie)	S 2: Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Über den Umgang mit Alternativen in Wissenschaft und Moral</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Ethik, Handlungstheorie, Praktische Philosophie, Sozialphilosophie)	S 2: Do 18 – 20	N 1.301	Loh



015070	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>
015080	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Einführung in die Logik II</b> V/S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015090	H LS I, II Lp Pf A	<b>Neuzeitliche Vernunftbegriffe</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) V/S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015100	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Schopenhauer: Über die Freiheit des menschlichen Willens</b> (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Ethik, Erkenntnistheorie) S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015110	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Cézanne – im Spiegel seiner Selbst- deutung, der Kunstphilosophie und Literatur</b> (Schwerpunkt: Philosophie der Kunst) S 2: Di 11 – 13	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015120	G/H LS I, II Lp PF A	<b>Einführung in die Geschichtsphilo- sophie</b> (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Geschichtsphilosophie) S 2: Fr 14 – 16	Detmold	<b>Piepmeier</b>
015130	G/H LS I, II Pf A A 2, B 1, C 1	<b>Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
015140	G/H LS I, II PF A B 2, B 4	<b>Begriffs- und Aussagenlogik im Spätmittelalter</b> S 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Schupp</b>
015150	G/H LS I, II Pf A B 1, B 3	<b>Rationalität des Mythos – Mythos der Rationalität</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	<b>Schupp</b>

Außerdem wird für das Studium des Faches Philosophie die folgende Veranstaltung anerkannt: 017090 (Treu).

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS WiWi Sowi	<b>Modelle politischer Theorien</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.301	Szmula
016011	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Ökologie der Freiheit</b> S 2: Di 11 – 13	N 2.233	Buckmiller
016012	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Konservatismus – Liberalismus – Sozialismus</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Buckmiller

### Politische Theorien/Ideologien

016020	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Elemente und Ursprünge des Totalitarismus und Terrorismus:</b> S 2: Fr 14 – 16	N 2.233	Hahn
016030	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Demokratietheorien unter besonderer Berücksichtigung des demokratischen Selbstverständnisses der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Fr 16 – 18	N 2.233	Hahn

### Politische Systeme

016035	GS/HS sw/WiWi M	<b>Verkehrspolitik</b> S 2: Do 16 – 18	N 1.101	Briese
016040	HS Sowi WiWi ew	<b>Hochschulpolitik in Nordrhein-Westfalen:</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Szmula
016050	GS/HS Sowi WiWi ew	<b>Die Sozialdemokratie im Deutschen Kaiserreich</b> S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Szmula
016060	GS/HS Sowi WiWi ew	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland – Die Ära Adenauer –</b> S 2: Do 9 – 11	N 2.233	Szmula

### Spezielle Probleme der Politik

016070	GS/HS Sw/ew WiWi/M	<b>Alte Menschen und Politik</b> S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Briese
016080	GS/HS Sowi/ew WiWi/	<b>Die politischen Systeme west-europäischer Staaten</b> S 2: Mo 14 – 16	N 2.233	Ehlers

016100	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Die Entwicklungspolitik der Europäischen Gemeinschaft: Die Abkommen von Lomé</b> S 2: Mo 16 – 18	N 2.233	<b>Ehlers</b>
016110	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Frau im Nationalsozialismus Opfer und Täterinnen in einer Politik der Ausgrenzung</b> S 2: Mi 14 – 16	N 1.101	<b>Klönne, Irmg.</b>
016120	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Historische Entwicklung der politischen und wirtschaftlichen Beziehungen zwischen der Bundesrepublik und Lateinamerika</b> S 4: Di 14 – 18 14-täglich	N 2.233	<b>Rojas</b>
016130	HS sw/ew WiWi	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	<b>Szmula</b>
016140	HS sw/ew WiWi	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	<b>Szmula</b>

#### **Didaktik der Sozialwissenschaften**

##### **Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016150	GS/HS Sowi/ew WiWi/M	<b>Probleme schulischer und außerschulischer politischer Bildung</b> S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	<b>Briese</b>
--------	----------------------------	--	---------	---------------

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veranstaltungen anerkannt: 013190 (Fuchs), 014140 (Grothmann), 014150 (Clemens), 014270 (Hüser), 014170 (Gudorf).

## **Soziologie**

### **Einführungsveranstaltungen**

017000	M	<b>Geschichte der Soziologie Soziologie in Deutschland von 1933 – 1945</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.325	<b>Benseler</b>
017010		<b>Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Müller-Jentsch</b>
017020		<b>Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Heinze/ Hilbert</b>

**Methodik und Didaktik**

017030	GS I/II D	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Benseler/ Müller-Jentsch</b>
017040		<b>Projektstudium Lehramt</b> <b>Primarstufe: Thema Umwelt</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Klönne</b>
017050		<b>Didaktische und methodische Grundlagen des sozialwissenschaftlichen Unterrichts</b> – dargestellt an ausgewählten Lernbereichen S 2: Di 18 – 20 und Blockseminar	N 1.301	<b>Eierdanz</b>

**Gesellschaftstheorie**

017060	M	<b>Klassische Texte der Sozialwissenschaft:</b> <b>Werner Sombart, moderner Kapitalismus</b> S 2: Di 14 – 16	N 4.315	<b>Klönne</b>
017070		<b>Individualisierung: Beginn einer neuen Vergesellschaftungsform?</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	<b>Heinze</b>
017080		<b>Karl Marx' Theoriebildungsmethode: Aufsteigen vom Abstrakten zum Konkreten</b> S 2: Do 14 – 16	N 2.228	<b>Benseler/ Greshoff</b>
017090		<b>Wissenssoziologie – Soziologie oder Philosophie?</b> S 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Treu</b>
017100		<b>Entwicklungssoziologie – Theorien zur Entwicklung und Unterentwicklung</b> S 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Doleschal</b>

**Ökonomie und Arbeit**

017110		<b>Gewerkschaften und Arbeitsbeziehungen in Westeuropa, USA und Japan</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.312	<b>Müller-Jentsch</b>
017120		<b>Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure I</b> V/S 2: Mo 16 – 18	H 3	<b>Klönne</b>
017130		<b>Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure II</b> S 2: Mi 16 – 18	H 3	<b>Müller-Jentsch</b>
017140		<b>Freizeitsoziologie</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6	<b>Heinze</b>

### **Politische Soziologie/Sozialgeschichte**

017150	M	<b>Sozialwissenschaftliche Deutungen des Nationalsozialismus</b> S 2: Mi 18 – 20	N 1.101	<b>Klönne</b>
017160	M	<b>Literatursoziologie: Frauenliteratur/Sozialgeschichte I</b> S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	<b>Benseler</b>
017170		<b>Zur Dialektik der antiautoritären Revolte – Sozialgeschichte der 68er Bewegung, Teil II</b> S 2: Mi 18 – 20	H 7.312	<b>Göke</b>
017180		<b>Soziale Sicherung</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Heinze</b>
017190		<b>Gentechnologie: Zwischen Bio- Optimismus und sozialer Verantwor- tungslosigkeit</b> Ü 2: Mo 11 – 13	N 1.101	<b>Rehermann</b>
017200	M	<b>Nationalsozialistische Frauen- und Bevölkerungspolitik</b> Ü 2: Di 11 – 13	N 2.228	<b>Weyrather</b>

### **Sozialisation/Qualifikation**

017210		<b>Soziologie des Fremden</b> S 2: Do 16 – 18	H 7.312	<b>Burisch</b>
017220		<b>Frauenbewegung und Frauenpolitik in den Medien</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.319	<b>Armbruster</b>

Außerdem wird für das Studium des Faches Soziologie folgende Veranstaltung anerkannt: 017170 (Mette).

Ebenso alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

# Erziehungswissenschaft

## I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	H LP/LSI/M B2,E2,F1, L1	<b>Wirkung von Lehrstoffmodellen</b> (Beispiel: Sprachorientierungsunter- richt)	V 1: Mi 14 – 15	H 6.238	Frank
022020	G/H L/M A3,B2,F1, L3	<b>Sprachdatenverarbeitung durch Mensch und Maschine II</b> Bildungs- und Sprachkybernetische Aspekte)	V 1: Mi 15 – 16	H 6.238	Frank
022030	G/H L/D/M A3,E4,F1, L1	<b>Rechnerlinguistik</b> mit sprachpädagogischen Anwen- dungen	V 2: Mo 16 – 20 14-täglich u	H 6.211	Frank/ Mitarbeiter
022040	G/H L/D/M A3, F1, L3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik</b> Informationstheorie (objektivierte Lehr- veranstaltung)	V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022050	G/H L/D/M A1, F2	<b>Geschichte der Pädagogik III</b> (Die reformpädagogische Bewegung)	V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022055	G/H L/D/M H1, F2	<b>Geschichte der Pädagogik des 20. Jahrhundert</b>	V 2: Fr 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Kadlec
022060	G/H A3, C3, F2	<b>Pädagogen und Pädagogik im Natio- nalsozialismus – Ein unerledigtes Problem der Erziehungswissenschaft</b> (mit auswärtigen Gästen, nach Ankün- digung)	V 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022070	G/H L/D C2,E4, H3, K3	<b>Einführung in die Medienpädagogik</b>	V 1: Mo 14 – 15	H 6.238	Tulodziecki

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

022075	G/H LS II K 3	<b>Unterrichtskonzepte im Pädagogik- unterricht</b> Zugleich Begleitseminar Fachprakti- kum Pädagogik S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	<b>Bergmann</b>
022076	G/H L E 4	<b>Entwicklung und Evaluation von Unterrichts-Software</b> S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	<b>Breuer</b>
022077	G/H B1, G1, K2	<b>Entwicklungspsychologie und ihre Vermittlung</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.215	<b>Dietrich</b>
022080	G/H L/D/M E1,4, G3, L1,2	<b>Systeme des rechnerunterstützten Unterrichts</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.219	<b>Frank/ Mitarbeiter</b>
022090	G/H L/D/M	<b>Rechnerlinguistik</b> mit sprachpädagogischen Anwen- dungen Ü 1: Mo 16 – 18 14-täglich g	H 6.211	<b>Frank/ Mitarbeiter</b>
022095	G/H LSI/II D B3, C3, G3, I3	<b>Außerschulische Jugendbildung</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	<b>Cimiotti</b>
022100	G/H LSII/D F4,I2	<b>Forschungsseminar: Grundlagen einer Pädagogik persönlicher Kon- strukte</b> Teil I: Theoretische Grundlegung (die Veranstaltung läuft über 4 Semester) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	<b>Fromm</b>
022110	G/H LSIIb/D L3	<b>Berufliche Bildung für Randgruppen</b> (Vorbereitungsseminar für ein Block- praktikum mit Exkursionen) S 1: Mo 14 – 16 14-täglich	H 4.113	<b>Hagemann</b>
022120	G/H L/D/M B3,C2,G6	<b>Schülerbild des Lehrers/Lehrerbild des Schülers</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.230	<b>Hagemann</b>
022130	G/H L/D/M A2,C1,G1, L3	<b>Lernfähigkeit</b> Erbe – Beanspruchung – Begabung S 2: Mi 16 – 18	H 6	<b>Hammel</b>

022140	G/H LP D1,E3,H2	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022150	G/H L/D A2,B3, G3,H1	<b>Märchen in der Erziehung und Schule</b> (mit mehrtägigem Kompaktseminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022160	G/H LSII/D A3, F4	<b>Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren</b> S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022170	G/H L/D/M C3,D2,F2, H2	<b>Volksschule nach 1945 (II)</b> Ländervergleich S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Himmelstein
022180	G/H L/D/M B3,C2,G2	<b>Pädagogische Arbeit mit ausländischen Kindern und Jugendlichen</b> (Kompaktveranstaltung am 20./21. 11. und 11./12.12.87, Voranmeldung erforderlich) S 2: 9 – 16	H 2.220	Hülster
022185	G/H L/D/M A1,F2	<b>Die Reformpädagogische Bewegung</b> S 2: Fr 11 – 13	Musikhochschule	Kadlec
022186	G/H LS I/II D/M E4, G1	<b>Computer in der außerschulischen Pädagogik</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.215	Klawki
022187	G/H L/D/M C1/G1 L4	<b>Konzepte Psychoanalytischer Erziehung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Minster
022190	G/H LSI/II/D D1	<b>Die Organisation der Schule: Bildungsplanung und Schulbetrieb</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022200	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulorganisation und Neue Medien</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
022210	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulcomputer-Praxis: Übung zum Einsatz im Schulbetrieb</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner



022220	G/H L/D/M C2,G2, H3,I1	<b>Gruppenpädagogik und Teamentwicklung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ramsenthaler
022230	G/H L/D/M C3,D3,H3	<b>Zur Frage der Professionalisierung der Erwachsenenbildung/Weiterbildung im Kontext berufspolitischer Strukturveränderungen</b> S2: Mo 14 – 16	H 4.329	Scherer
022240	G/H L/D A2,B1,E1, G3	<b>Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners III</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung; die Veranstaltung wird vom 5. – 9.10.87 als Kompaktseminar durchgeführt) S 2:		Schneider
022250	G/H L/D A1,C3,G1	<b>Praktisches Lernen in der Schule</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Schneider
022260	G/H L/D/M B3, C1,2	<b>Ausländische Kinder und Jugendliche in Schule und Ausbildung</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022270	G/H L/D B3,E4,K3	<b>Medien im Unterricht</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022280	G/H L/D C3	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.319	Sievert
022290	G/H LSII/IIb E3,K3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (mit Lehrübungen, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung notwendig) S2: Do 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki
022300	G/H LSI E1,3,4	<b>Aspekte der Planung für den mathematischen Unterricht in der Hauptschule</b> S 2: Mo 18 – 20	H 6.230	Urban, P.
022310	G/H L/D/M C1,G1	<b>Sexualerziehung I</b> Aktuelle Probleme der Sexualpädagogik, besonders zum Problem AIDS S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Weber

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

022320	G LI/II B2,E3	<b>Erziehungswissenschaft III</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022330	G Lp D1,E1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> GS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Heichert
022340	G/H Lp/LSI/II E3	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hönes
022350	G LSI E1,3	<b>Erziehungswissenschaft II</b> (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Kadlec
022360	G LSI C3,D1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation) GS 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022370	G LSI/II	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Keim
022380	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik</b> ES 2: Mi 16 – 18	H 6.211	König
022390	G L/D/M B2,E3, K3,L2	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b> GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022400	G L B2,E3,K3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium und in die pro- spektive Bildungswissenschaft) ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022410	G LSI/II/D/ M B3,E1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022420	G LSII D1,H2	<b>Erziehungswissenschaft III</b> GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Tulodziecki
022425	G Lp	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022430	G	<b>Verkehrserziehung und Verkehrssi- cherung</b> GS2: Di 11.30 – 13.00	H 4.113	Wesche

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

022450	G/H L/D/M C1,2,H3, G1	<b>Kinder und Jugendfilme in der medienpädagogischen Praxis</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
031450	H M F4	<b>Ausgewählte Fragen der Rechnerlin- guistik und Sprachstatistik</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Abheuer/ Frank/Lánský</b>
022470	H L/D/M A2,3,F3, L1	<b>Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Frank</b>
022480	H L B3,E4	<b>Konstruktion und Erprobung von Lernspielen</b> (bevorzugt für Teilnehmer des Seminars im SS87) OS 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022490	H LSII/D F4,I2	<b>Subjektive Theorien über pädagogi- sche Beratung</b> Fortsetzung des Seminars „Re- Intepretation ausgewählter Beratungs- verfahren“ HS 2: Fr 8.30 – 10.00	H 6.211	<b>Fromm/König</b>
022500	H L/D/M D3,E2,F2, L3	<b>Wandel der Bildung</b> Renaissance-Humanismus, Neuhuma- nismus, marxistischer Humanismus HS 2: Di 11 – 13	H 4	<b>Hammel</b>
022510	H LSII/D	<b>Oberseminar für Diplomanden, Dok- toranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik</b> OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	<b>Hammel</b>
022520	H L D1,2	<b>Die Reform der gymnasialen Ober- stufe – Modelle und Probleme</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	<b>Keim</b>
022530	H L/D	<b>Doktorandenseminar: Forschungs- ansätze und Methoden zur Histori- schen Pädagogik</b> (Teilnahme nur nach persönlicher An- meldung) OS2: Do 18.30 – 20.00	H 6.230	<b>Keim</b>

022540	H L/D	<b>Forschungskolloquium Kommunikationsstrukturen</b> (Doktorandenseminar, begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) OS 1: Mi 18 – 20 14täglich	H 6.230	König
022550	H LSII/D H3	<b>Methodik der Erwachsenenbildung I</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) HS 3: Fr 10 – 13	H 6.211	König
022560	H LSIIb C3,D2, E1,H3	<b>Neuorientierung in der Berufsausbildung</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Schneider
022570		<b>Kolloquium für Fortgeschrittene</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) K 2: Do 18 – 20	H 6.211	Schneider
022580	H L/D/M A,E,F,H, L2	<b>Museumspädagogik</b> Museen als Bildungsstätten HS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022590	H LS I E4	<b>Entwicklungs- und lernprozessorientierte Unterrichtsplanung</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 1: Di 18 – 20 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022600	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung</b> (nur für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022610	H L/D	<b>Examenskolloquium</b> (für Examenskandidaten) K 1: Mo 16 – 18 14täglich	H 6.238	Tulodziecki
022620	H L/D/M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (Fortgeschrittene) K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

## V. Praktika

022630	G LSI/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Geisler/ Hagemann
--------	-------------	--	---------	----------------------

022640	G Lp D1,E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022650	G LSI C3,D2,E1	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Hauptschule und Realschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Himmelstein
022660	G LSI/II E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022670	G L	<b>Schulpraktische Studien I</b> Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern P 3: Mi 8 – 11	H 3.233	Kadlec
022680	G Lp	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Di 8 – 11	H 1.319	Ramsenthaler
022685	G/H L/D 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 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

## VI. Technische Medien

022690	G/H L/D E4	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania,
022695	G/H L/D C2, E4, H2, K3	<b>Einführung in die Computerprogram- mierung für Geisteswissenschaftler</b> S 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	H 4.226	Zindel

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022700		<b>Intensivkurs Deutsch für Studieren- de des St.-Olaf-College, North- field/Minnesota</b> 11.8. – 30.9.87 (tägl. 8.30 – 13.00) Berlin-Exkursion: 27.8. – 2.9.87 9.2. – 29.3.88 (tägl. 8.30 – 13.00) Berlin-Exkursion: 2.3. – 8.3.88	H 6.238/ H 2.240 H 6.238/ H 2.240	Schöler
--------	--	--	--	---------

022710		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Grundstufe 1)			
	Ü 15:	Mo	8.30 – 12.45	H 2.240	Schöler/
		Di	8.30 – 12.45	V 0.107	Mitarbeiter
		Mi	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Do	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Fr	8.30 – 12.45	H 2.240	
022720		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Grundstufe 2)			
	Ü 15:	Mo	8.30 – 12.45	V 0.107	Schöler/
		Di	8.30 – 12.45	H 2.240	Mitarbeiter
		Mi	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Do	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Fr	8.30 – 12.45	V 0.107	
022730		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Mittelstufe)			
	Ü 18:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022740		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber(Oberstufe)</b>			
	Ü 15:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

## Psychologie

023010	G/H L/D A, B	<b>Einführung in die wissenschaftliche Psychologie</b>	V 2: Mo 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H L/D C, G	<b>Sozialpsychologie I</b>	V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/D A3, C2, G1, I1	<b>Psychologie als Projekt</b>	S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/D B1, C1, F1, G1	<b>Intimität und Autonomie</b>	S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023050	G/H LA/D A3, B2, G1, G3	<b>Einführung in die Psychologie</b>	ES 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich/ Krause

023060	G/H L/D B, C	<b>Entwicklungspsychologische Fragestellungen und Untersuchungsergebnisse</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023070	G/H L/D A, B,	<b>Wissenschaftliche Psychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023080	G/H L/D B, C	<b>Soziometrische Vorgehensweisen im Rahmen der schulbezogenen Forschung</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023090	G/H	<b>Praktische und psychologisch reflektierte Einführung in elektronische Textverarbeitung am Beispiel MS-WORD 3.0</b> ES 1: Mi 9 – 11 14täglich	H 4.329	<b>Krause</b>
023100	G/H L/D C1,G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Niemeier</b>
023110	G/H L/D B2, A1	<b>Kognition und Emotion in ihrer Bedeutung für psychische Störungen</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	<b>Rustemeyer</b>
023120	G/H L B1	<b>Lernpsychologie</b> S 2: Mo 11 – 13	Musikhochschule Detmold	<b>Schlüter</b>
023130	G/H L/D A2,B1	<b>Anthropologische und psychologische Fragen der Kleidung</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Schlüter/ Stamm</b>
023140	G/H L/D C	<b>Forschungsmethoden der Sozialpsychologie</b> (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) Ü 3: Fr 9 – 12	H 4.113	<b>Koch</b>
023150	G/H	<b>Übung zur Optimierung technischer Anleitungen</b> (Angewandte Kommunikationspsychologie) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Krause</b>
023160	H L/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 9 – 11	H 4.145	<b>Dieterich</b>

023170	G/H L/D C, G	<b>Kolloquium zur Vorlesung Sozial- psychologie</b> (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch
023180	H L/D BWL	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023190	G/H L/D A2,B1,2	<b>Vor dem Tod – das Sterben</b> K 2: Di 18.00 – 19.30	H 4.113	Schlüter
023200	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (W)	<b>Sport in der Lebenswelt von Jugend- lichen, Teil II</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider/ Baur/ Bräutigam
024010	H WP	<b>Unterrichtsvorbereitung im Sport</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024020	H WP	<b>Veränderungen im Sport – Heraus- forderung für die Sportwissenschaft und den Schulsport</b> S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024030	H WP	<b>Lehrfilme im Sport</b> S 2: Di 11 – 13	SP 0.448/ Knievel SP 0.541	
024040	H W	<b>Sport in der Jugendstrafanstalt, Teil II</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024050	H W	<b>Zur Methodik und Didaktik des Skilaufs</b> S 1: Mo 16 – 17	SP 0.448	Thierer
024060	H W	<b>Theorie und Praxis des Behinderten- sports I</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024065	H W	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Do 18 – 20	SP 0.541	Brettschneider



## Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024070	H WP	<b>Wahrnehmung im Sport – Grundlagen, Probleme, Folgerungen</b> S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024080	H WP	<b>Lerntheorien in sportlicher Lernpraxis</b> (Lernen, Bewegung, Handeln) S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024090	H W	<b>Spielen – Theorie und Praxis</b> S 2: Di 11 – 13	SP 0.448/ Hagedorn SP 0.541
024100	H W	<b>Wissenschaftstheorie, Methodologie und Forschungspraxis</b> S 2: Mo 16 – 18 14täglich	SP 0.541 Hagedorn
024110	H W	<b>Ausgewählte Probleme der Rückschlagspiele</b> (aus der Perspektive von Biomechanik, Trainingswissenschaft, Handlungspsychologie) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Meseck/Thierer

## Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024120	G F	<b>Einführung in die Physiologie</b> S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
024130	H WP	<b>Möglichkeiten der Umsetzung sportmedizinischer Erkenntnisse für das Training im Breitensport</b> (z. B. Computergesteuerte Trainingsprogramme) S 2: Mi 13 – 15	SP 0.448 Liesen
024140	H WP	<b>Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in ausgewählten Sportarten</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448/ Liesen SP 0.541
024150	H WP	<b>Erste Hilfe bei Sportverletzungen (einschl. anatomischer Grundlagen)</b> S 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Widenmayer/ Liesen
024160	H W	<b>Sportmedizinisches Praktikum</b> S 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024170	G F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Sozialwissenschaftliche, historische, soziologische, politische Perspek- tiven auf den Sport</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Baur/Kramer
024180	H WP	<b>Geschichte des Sports und des Schulsports in der neueren Zeit</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024190	H W	<b>Aktuelle Entwicklungstendenzen im Sport der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448/ Baur SP 0.541
024200	H WP	<b>Sportpolitische Themen und Pro- bleme der Gegenwart</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024210	H W	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Kramer
024220	H W	<b>Tanz im Spiegel der Zeit – eine kulturhistorische Analyse</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Werner

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**1. Sportartübergreifende Veranstaltungen**

024230	H	<b>Trainieren in Schule und Verein</b>	<b>Bräutigam/ Thierer</b>
024240	H	<b>Vom Spielen zum Spiel</b> (Didaktik und Methodik der Kleinen Spiele)	<b>Hagedorn</b>
024250	H	<b>N. N.</b>	

**2. Turnen**

024260	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024270	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>
024280	H	<b>Schwerpunktfach Geräteturnen</b>

**3. Schwimmen**

024290	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten und Anfängerschwimmen</b>
024300	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschwimmarten</b>
024310	H	<b>Didaktik, Methodik und Training</b>
024320	H	<b>Schwerpunktfach Schwimmen, Schwerpunkt Wasserball</b>

#### 4. Gymnastik/Tanz

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024330 | G | Körperbildung/Rhythmische Bewegungsbildung                        |
| 024340 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung |
| 024350 | H | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz                                    |

#### 5. Spiele

##### Basketball

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024360 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024370 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik                       |

##### Handball

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024380 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024390 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik                       |

##### Hockey

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024400 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024410 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik                       |

##### Squash

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024420 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|---|

##### Tennis

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024430 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|---|

##### Tischtennis

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024440 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|---|

##### Volleyball

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

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Praxis und Theorie der Sportarten können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

**III. Schul- und berufspraktische Studien**

024470	H WP	<b>Sport an berufsbildenden Schulen</b> P: (nach Vereinbarung)		<b>Bräutigam</b>
024480	H WP	<b>Bewegung, Spiel und Sport in der Primarstufe</b> P: (Kompaktveranstaltung in der letzten Woche der vorlesungsfreien Zeit)		<b>Werner</b>
024490	H WP	<b>Situatives Lehrtraining</b> P: (Kompaktveranstaltung in der vorletzten Woche der vorlesungsfreien Zeit)		<b>Knievel</b>

**Praxisfelder des Behindertensports**

024500	H W	<b>Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> Fr 18.00 – 20.00	(Hallenbad Elsen)	<b>Rheker</b>
024510	H W	<b>Familienfreizeitsport mit Behinderten</b> Sa 15.00 – 17.00	Uni- Sporthalle	<b>Rheker</b>
024520	H W	<b>Integrativer Freizeitsport für Behinderte und Nichtbehinderte</b> Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportpark	<b>Rheker</b>

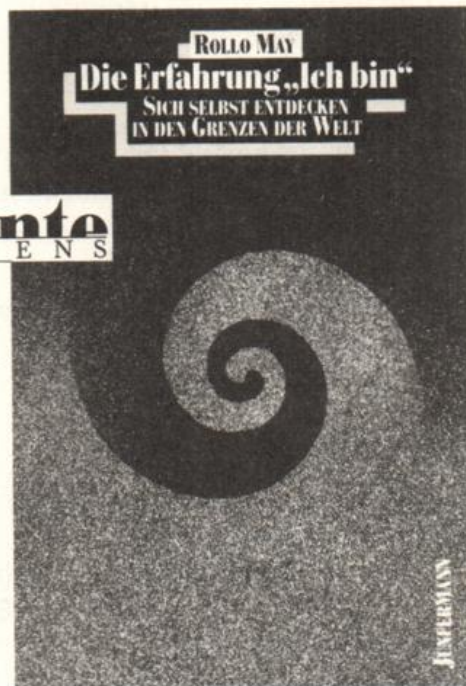
**IV. Lehrgänge**

024530		<b>Skikurs (alpin)</b> 28.2. – 12.3.1988	Klosters/CH	<b>Thierer/ Bräutigam/ Brettschneider</b>
024540		<b>Skikurs (nordisch)</b> 12.2. – 19.2.1988	Harz	<b>Thierer/N.N.</b>

## Horizonte DES / LEBENS

Sachbücher zum  
Umdenken  
— mit Gefühl und  
mit Verstand

Aus dem  
Amerikanischen von  
Brigitte Stein  
Leinen mit  
Schutzumschlag  
198 Seiten  
DM 29,80  
ISBN 3-87387-257-9



Den Angelpunkt des eigenen Lebens in sich selbst zu finden und dabei nicht das Bewußtsein zu verlieren, daß jeder Mensch eingebunden ist in seine soziale Mitwelt und natürliche Umwelt — zu diesem Entwicklungsziel möchte der Psychotherapeut und Existentialphilosoph Rollo May den Weg weisen. May besinnt sich zurück auf die europäischen Wurzeln heutiger Selbstbefreiungsideale, vor allem auf das Denken von Sören Kierkegaard und Friedrich Nietzsche. So gelangt er zu einem Plädoyer für Lebenslust und Daseinsfreude, das zugleich die Schattenseiten und Gefährdungen der menschlichen Existenz nicht leugnet.

Das tiefgründige und positive Verständnis von „Selbstverwirklichung“, das May entwirft, spricht Kritiker des Psycho-Booms ebenso an wie jene, die sich um persönliche Entfaltung bemühen. Ein lebendig und lebensnah geschriebenes Buch für „Betroffene“ und Nachdenkliche — ein psychologisch-philosophischer Essay mit Fallbeispielen aus der therapeutischen Praxis, der jeden Leser unmittelbar berührt. Das US-Magazin *Psychology Today* schrieb über den Autor: „Mit seiner Vision der menschlichen Möglichkeiten ist Rollo May der Mann von morgen ... Seit vielen Jahren ist er einer der beständigsten Pioniere der Psychologie.“



Junfermann-Verlag · Paderborn

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

031010	G Lp (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031020	G LS I,II, M (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft II</b> ES 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Hartig</b>
031030	G LS I,II M (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Pasierbsky/ Singendonk- Heublein</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031040	G Lp (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031050	G LSI, II M (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Allkemper</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

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

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

031080	G M LSII (F)	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 14 – 16	H 5.242	<b>Bremer</b>
--------	--------------------	--	---------	---------------

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

031110	G/H  (W)	<b>Problemgeschichte der abendländischen Grammatik IV: Aufklärung</b> V 1: Mi 11 – 12	H 2	<b>Feldbusch</b>
--------	----------------	--	-----	------------------

## 2. Proseminare

031150	G (WP)	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Bremer
031160	G (WP)	<b>Grundlagen der Soziolinguistik</b> PS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031165	G (WP)	<b>Der klassifizierende Sprachtyp</b> (Sprachvergleich Swahili-Deutsch) PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Immig-Boer/ Pasierbsky
031170	G  (WP)	<b>Entwicklung und Erprobung von Programmen zum Kommunikations- training</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031180	G  (WP)	<b>Einführung in die klassische chinesische Schriftsprache II</b> (mit Deutsch als Kontrastsprache) PS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Pasierbsky
031190	G (W)	<b>Einführung in die Lexikologie</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Pogarell
031200	G  (WP)	<b>Althochdeutsch – Sprache und Literatur</b> PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Steinhoff

## 3. Übungen

031250	G/H  (W)	<b>Rechnerlinguistisches Anfänger- praktikum: PASCAL- Programmierkurs</b> Ü 2: Mo 9 – 13 14täglich	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031260	G/H  (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum II: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031270	G/H  (W)	<b>Textproduktion. Übung für Studierende der geisteswissen- schaftlichen Fächer mit anderer Muttersprache als Deutsch</b> Ü: Do 16 – 18	H 3.144	Hertkorn
031280	G/H  (F)	<b>Sprechttest</b> (am 3.11.87, 1.12.87, 12.1.88, 2.2.88) Ü 1: Di 15 – 16	H 3.316	Kühnhold
031285	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	Liebold

031290	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (Blockseminar vom 14.10. – 2.12.1987) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.219	<b>Ruck</b>
031300	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (auch Sprachpraxis; Blockseminar vom 14.10. – 2.12.1987) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.219	<b>Ruck</b>
<b>4. Hauptseminare</b>				
031350	H (WP)	<b>Probleme der Aufsatzbeurteilung</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031360	H  (WP)	<b>Gesprochene und geschriebene Sprache – das historische und gegenwärtige Verhältnis zweier sprachlicher Vermittlungsweisen II</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031370	H (WP)	<b>Grammatiktheorie IV: Aufklärung</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	<b>Feldbusch</b>
031380	H (WP)	<b>Aktuelle Probleme der modernen Grammatik</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Feldbusch/ Lánský</b>
031390	H (WP)	<b>Inkunabelkunde</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	<b>Hartig</b>
031400	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Literaturvermittlung</b> HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	<b>Hertkorn</b>
031410	H (WP)	<b>Die Rolle der Sprache in Hermann Hesses „Glasperlenspiel“</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>

**5. Seminare/Projektseminare**

031420	G/H  (F)	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts</b> S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031430	G/H  (WP)	<b>Angewandte Linguistik: Kommunikationstraining</b> (Projektseminar) S 2: Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	<b>Hartig</b>
031440	G/H  (W)	<b>Die positive Wirkung der Sprache auf unsere Körperenergien</b> S 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Pasierbsky/ Ruscheimer</b>



031450	G/H (WP)	<b>Anwendungsmöglichkeiten linguistischer Methoden für betriebliche Zwecke II</b> S 2: Fr 11 – 13	H 7.304	<b>Pogarell</b>
031460	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> S 2: Mo 16 – 18	P 1.510	<b>Singendonk- Heublein</b>
031470	G/H (WP)	<b>Mittelniederdeutsche Sammelhand- schriften</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45 Mi 16.00 – 17.30 14täglich	H 5.242	<b>Taubken</b>

### 6. Oberseminare/Kolloquien

031490	H (W)	<b>Ausgewählte Fragen der Rechner- linguistik und Sprachstatistik</b> OS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Abheuer/ Frank/ Lánský</b>
--------	----------	---	---------	---------------------------------------

Als Veranstaltungen der „Angewandten Sprachwissenschaft“ (besonders für M-Studierende) und des „Aufbaustudiengangs“ besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031170 (Kühnhold), 031190 (Pogarell), 031250 (Abheuer/Ehmke), 031260 (Abheuer/Ehmke), 031300 (Ruck), 031390 (Hartig), 031430 (Hartig), 031450 (Pogarell), 031490 (Abheuer/Frank/Lánský).

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031510	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Dieter Wellershoff) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031520	H (WP)	<b>Theodor Storm</b> V/S 2: Di 16 – 18	H 2	<b>Freund</b>
031530	G/H (W)	<b>Geschichte des Dramas im Mittelalter</b> V 1: Di 9 – 10	H 3	<b>Steinhoff</b>
031540	G/H (W)	<b>Erfahrene und hergestellte Welt. Zur Formgeschichte des Romans</b> (Beginn: 7.12.87) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Wellershoff</b>

**2. Proseminare**

031550	G (WP)	<b>Georg Trakl</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031560	G (WP)	<b>Geld und Literatur I: Der Geizige und der Verschwender, der Spieler und der Schatzsucher</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Doppler</b>
031570	G (WP)	<b>Symbolistische Lyrik: Stefan George</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Durzak</b>
031580	G (WP)	<b>Einführung in die Erzählforschung – am Beispiel des vorgrimmischen Märchens</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 7.304	<b>Grätz</b>
031590	G (WP)	<b>Schreiben als Therapie</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.144	<b>Graf</b>
031600	G (WP)	<b>Kreativität im Deutschunterricht</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031610	G (WP)	<b>Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen)</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031620	G (WP)	<b>Übungen zur Prosa des 20. Jahr- hunderts</b> (an Beispielen aus dem Werk Kafkas) PS 2: Do 11 – 13	H 3.114	<b>Michels</b>
031630	G (WP)	<b>Empirische Literatur- und Medienwissenschaft</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	<b>Schlieper</b>
031200	G (WP)	<b>Althochdeutsch – Sprache und Literatur</b> PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	<b>Steinhoff</b>
031640	G (WP)	<b>Kindsmordmotivik im 18. Jahrhundert</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 5.206	<b>von der Heyde</b>
031650	G (WP)	<b>Großstadtliteratur</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Wahrenburg</b>

**3. Übungen**

031660	G/H (WP)	<b>Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen</b> (auch Sprachpraxis) Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031670	G/H (W)	<b>Paläographische Übungen</b> Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Steinhoff</b>

#### 4. Hauptsseminare

031700	H	<b>Fernsehspiele und epische Arbeiten von Dieter Wellershoff</b>			
	(WP)	HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak/ Wellershoff</b>	
031710	H	<b>Neuere deutsche Kurzgeschichten: Ehe-Geschichten</b>			
	(WP)	HS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Durzak</b>	
031720	H	<b>Tendenzen der Moderne: Ästhetizismus, Dadaismus, Agitprop</b>			
	(WP)	HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Eke/Helmes</b>	
031730	H	<b>Die Literatur Westfalens – Grundlagen und Gestalten</b>			
	(WP)	HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.113	<b>Freund</b>	
031740	H	<b>Lessing</b>			
	(WP)	HS 2: Do 14 – 16	H 7.304	<b>Pape</b>	
031750	H	<b>Von der Illusion zur Verfremdung in Dramentheorien von Dubos bis Brecht</b>			
	(WP)	HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	<b>Pape</b>	
031760	H	<b>Deutsche Lyrik des Hochmittelalters</b>			
	(WP)	HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Steinhoff</b>	

#### 5. Seminare/Projektseminare

031420	G/H	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts</b>			
	(F)	S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>	
031520	H	<b>Theodor Storm</b>			
	(WP)	V/S 2: Di 16 – 18	H 2	<b>Freund</b>	
031800	G/H	<b>Sprachpraxis: Versdichtung der Klassik</b>			
	(WP)	S 2: Fr 9 – 11	H 3.144	<b>Kühnhold</b>	
031810	G/H	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung</b>			
	(W)	S 4: Do 18 – 20 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>	
031820	G/H	<b>Literatur und Gestaltung</b>			
	(W)	S 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Kühnhold/ Reese-Heim</b>	
031470	G/H	<b>Mittelniederdeutsche Sammelhandschriften</b>			
	(W)	S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14 täglich	H 5.242	<b>Taubken</b>	

031830	G/H	<b>Der neue Diskurs des Krieges: Kleists „Hermannsschlacht“ Jüngers „In Stahlgewittern“, Pynchons „Das Ende der Parabel“</b>		
	(W)	S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	<b>Der Emkendorfer Dichterkreis II</b>		
	(W)	OS 2: Mo 20 – 22	H 5.242	Freund
031855	G/H	<b>Kulturpolitisches Kolloquium: Wie aktuell sind die Dramen der Klassiker? (mit Exkursionen)</b>		
	(W)	K 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.242	Kühnhold
031860	H	<b>Fremdbilder – Selbstbilder. Zum Deutschland-Bild spanischer Intellektueller</b>		
	(W)	OS 2: Do 14 – 16	H 3.144	Michels
031870	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>		
	(W)	K 2: Mi 18 – 20	H 3.144	Michels

Als Veranstaltungen der „Angewandten Literaturwissenschaft“ (besonders für M-Studierende) und des „Aufbaustudiengangs“ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031510 (Durzak), 031620 (Michels), 031700 (Durzak), 031810 (Kühnhold), 031820 (Kühnhold/Reese-Heim), 031630 (Schlieper).

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Faches „Neuere deutsche Literaturwissenschaft“ als Wahlveranstaltung anerkannt: 015050 (Ebeling), 015110 (Piepmeier), 015150 (Schupp).

#### IV. Fachpraktische Seminare

031900	H	<b>Fachpraktisches Seminar</b>		
	(F)	S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Duwe
031910	G/H	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichts- analysen statt.)		
	(F)	S 4: Di 18.00 – 19.30	H 5.242	Freund

#### ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic-Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger		
		Fr 16.10.87 9 – 11	H 3	

# I. Sprachwissenschaft

## 1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 4)	<b>History of the English Language</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>
	G (F) (A)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Do 11-13	H 4.203	<b>Lehmann</b>

## 3. Proseminare (PS II)

032030	G/H (WP) (A 4)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b> PS 2: Do 11-13	H 4.242	<b>Carstensen</b>
032040	G/H (WP) (A 3/5)	<b>Werbesprache: Vergleichende Untersuchungen</b> PS 2: Mo 11-13	H 4.242	<b>Roos</b>
032050	G/H (WP) (A 3)	<b>Comparative Syntax (TG) English-German</b> PS 2: Di 16-18	H 7.304	<b>McKay</b>
032060	G/H (WP7) (A 3/5)	<b>Textsorten des Englischen: Linguistische Analysen</b> PS 2: Di 11-13	H 4.238	<b>Lehmann</b>

## 4. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 3)	<b>Anglizismen im Deutschen: Semantische Probleme</b> HS 2: Di 11-13	H 4.203	<b>Carstensen</b>
032080	H (WP) (A 1/2)	<b>Linguistic Aspects of Metaphor</b> HS 2: Do 14-16	H 4.242	<b>Roos</b>

## 5. Kolloquium

032090	H (A 1)	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 16-18	H 4.242	<b>Carstensen</b>
--------	------------	--	---------	-------------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032100	G/H (W) (B 3)	<b>Roman des 18. Jahrhunderts</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 2	Schöwerling
--------	---------------------	--	-----	-------------

### 2. Einführungen

032110	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Franzbecker
032120	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Zapf

### 3. Proseminare

032130	G/H (WP) (B 2/3/E)	<b>Literatur und Malerei in England</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032140	G/H (WP) (B 3)	<b>Byron</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Breuer
032150	G/H (WP) (B 3/E)	<b>Writing for children and the History of Childhood in England</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Dahl
032160	G/H (WP) (B 4)	<b>American Literary 'Realism': Howells, Crane, Dreyser</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Turner
032170	G/H (WP) (B 4/E)	<b>„Innocents Abroad“ or The International Theme: Hawthorne, Henry James et al.</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	Liston
032180	G/H (WP) (B 4/E)	<b>The 1950s: The US between McCarthy and the Beats</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Liston

### 4. Hauptseminare

032190	G/H (WP) (B 3)	<b>Jonathan Swift</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Breuer
032200	G/H (WP) (B 3,4)	<b>Drama und Fernsehspiel</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Zapf
032210	G/H (WP) (B 3)	<b>Lyrik der Romantik</b> HS 2: Do 11 – 13	H 7.304	Schöwerling

032220 G/H  
(WP)  
(B/) **Comparative Québec-Canadian Studies**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 Franzbecker

### 5. Oberseminare

032230 H  
(W)  
(B 2) **Tragödie im Mittelalter**  
OS 2: Do 19.30 – 21.00 H 4.242 Breuer

032240 H  
(W)  
(B 3) **Romanliteratur des frühen 19. Jahrhunderts**  
OS 2: Fr 11 – 13  
14täglich H 4.242 Schöwerling

### 6. Kolloquien

032250 H  
(W)  
(B) **Besprechung laufender Arbeiten**  
K 1: nach Vereinbarung Breuer

032260 H  
(W)  
(B) **Repetitorium für Examenskandidaten**  
K 3: Di 16 – 19 H 4.238 Breuer/Freeese/  
Schöwerling

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen (PS I)

032270 G  
(F)  
(C 1,2) **Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Di 11 – 13 H 4.242 Dahl

### 2. Proseminare (PS II)

032280 G/H  
(WP)  
(C 3,4) **Inhalte im Fremdsprachenunterricht der S I**  
PS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Nehm

032290 G/H  
(WP)  
(C 1,3) **Teaching English for Mastery: The Foreign Language Skills**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 Förster

032300 G/H  
(WP)  
(C 1,2) **Fremdsprachen: Lehren und Lernen – Psycholinguistische Grundlagen des Fremdsprachenunterrichts**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.242 Roos

032310 G/H  
(WP)  
(C 1,3) **Wortschatzarbeit im fortgeschrittenen Englischunterricht der Klassen 8 – 13**  
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.242 Dahl

**3. Hauptseminare**

032320	G/H (WP) (C 4)	<b>,Welt und Gegenwart': Pop-, Rock-, Songlyrics 1954-1987 – Analyse und Vermittlung (Teil 2)</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Dahl
032330	(H) (WP) (C 2,3)	<b>Discourse and Foreign Language Learning</b> Fr 9 – 11	H 4.203	Nehm

**4. Übungen**

032340	G/H (F)	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche</b> Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Förster
--------	------------	---	--	---------

**IV. Sprachpraktische Übungen**

032350	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Mi 14 – 15	H 4.242	Hengstenberg
032360	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Mi 15 – 16	H 4.242	Hengstenberg
032370	G (F)	<b>Comprehensive Language Course Elementary</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032380	G (F) (D)	<b>Comprehensive Language Course Elementary</b> Ü 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.242 H 4.203	Roos/ Turner
032390	G (F) (D)	<b>Comprehensive Language Course Intermediate</b> Ü 4: Di 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032400	G/H (F) (D)	<b>Comprehensive Language Course Advanced</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 4.238 H 4.238	McKay
032410	H (F) (D)	<b>Comprehensive Language Course Advanced II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	McKay
032420	G/H (F) (D)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	McKay
032430	G/H (F) (D)	<b>Paragraph Writing</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Turner



## V. Landeskunde

032440	G/H (W) (E)	<b>Life in Great Britain</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.242	McKay
032130	G/H (W) (E/B 2/3)	<b>Literatur und Malerei in England</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032170	G/H (W) (E/B4)	<b>„Innocents Abroad“ or The International Theme: Hawthorne, Henry James et al.</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	Liston
032180	G/H (W) (E/B4)	<b>The 1950s: The US between McCarthy and the Beats</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Liston
032450	G/H (W) (E)	<b>The Living Constitution</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Turner
032150	G/H (W) (E)	<b>Writing for Children and the History of Childhood in England</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Dahl
032460	G/H (W) (E)	<b>The English Reformation</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Turner

## VI. English for Special Purposes (ESP)

050600		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18 o H 7.321 Roos V/Ü 2: Do 11 – 13 m C 5.206 V/Ü 2: Do 9 – 11 l C 4.234 Lehmann V/Ü 2: Do 9 – 11 r H 4.242 Nehm		
032470		<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032480		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Di 9 – 11 H 4.238 Förster Do 9 – 11		
032490		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 9 – 11 H 4.238 Förster Fr 9 – 11		

050000	<b>Brückenkurs Englisch I (Wirtschaftswissenschaften)</b>				
	Ü 2:	Do 9-11	c	B 1	<b>Braun</b>
		Di 9-11	a	B 2	
		Di 11-13	b	B 2	
		Fr 11-13	e	C 5.216	
	Ü 2:	Do 11-13	d	B 2	<b>Wagner</b>
		Mo 11-13	f	C 3.222	
		Mi 9-11	g	C 3.232	
060002	<b>Brückenkurs Englisch I (Physik)</b>				
	Ü 2:	Do 14-16		A 3	<b>Braun</b>
100012	<b>Brückenkurs Englisch I (Maschinentechnik)</b>				
	Ü 2:	Mi 14-16	2	P 1509	<b>Braun</b>
		Di 14-16	1		<b>Wagner</b>
130020	<b>Brückenkurs Englisch I (Chemie)</b>				
	Ü 2:	Mi 14-16		H 3.203	<b>Braun</b>
140010	<b>Brückenkurs Englisch I (Elektrotechnik)</b>				
	Ü 2:	Mo 9-11	1	H 4.203	<b>Wagner</b>
		Do 9-11	2		
170009	<b>Brückenkurs Englisch I (Informatik/ Mathematik)</b>				
	Ü 2:	Do 14-16		P 1512	<b>Braun</b>
	Ü 2:	Fr 9-11		H 3.203	
032500	<b>Brückenkurs Englisch für Wiederholer</b>				
	Ü 2:	Fr 14-16		H 6.211	<b>Wagner</b>
032510	<b>Englisch für Techniker und Ingenieure</b>				
	Ü 2:	Di 13-15		H 2.220	<b>Franzbecker</b>
151506	<b>Englisch für Elektrotechniker (FB 15)</b>				
	Ü 2:	Do 13-15	a	Meschede	<b>Franzbecker</b>
		Do 15-17	b		
032520	<b>Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic, Nottingham</b>				
	Ü 2:	28. 9. - 9. 10. 1987			<b>Franzbecker/ Hertkorn</b>

# ROMANISTIK

## I. Allgemeine Veranstaltungen

### 1. Einführungsseminare

033010	G (F)	<b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft I</b> ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 5.238	<b>Metzeltin</b>
033020	G (F)	<b>Einführung in die romanische Literaturwissenschaft I</b> ES 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Reckermann</b>

### 2. Proseminare

033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Syntaxmodelle und ihre Anwendung auf die romanischen Sprachen</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	<b>Winkelmann</b>
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Romanische Morphosyntax: Tempus</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.233	<b>Winkelmann</b>

### 3. Hauptseminare

033070	H (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Hauptseminar: <b>Einführung in die rumänische Sprache und Kultur II</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.233	<b>Metzeltin</b>
033080	H (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Hauptseminar: <b>Stadtbeschreibungen</b> HS 1: Mo 11 – 12	H 5.242	<b>Metzeltin</b>

### 4. Kolloquium

033100	H (W)	<b>Linguistisches Kolloquium für Examenkandidaten</b> K 3: Do 11 – 14	H 3.233	<b>Metzeltin</b>
--------	----------	--	---------	------------------

## II. Französisch

### 1. Vorlesung

033110	G/H (W)	Übersichtsvorlesung: <b>Französische Literaturgeschichte des 19. Jahrhunderts</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	<b>Reckermann</b>
--------	------------	---	-----	-------------------

## 2. Proseminare

033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Katalanisch und Occitanisch. Einführung in Sprache und Literatur der Gegenwart</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Gruber
033130	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Der französische Symbolismus</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Reckermann
033140	G (W)	<b>Übung zum Proseminar Symbolismus</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	Reckermann
033150	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Ch. Baudelaire – poète maudit</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.144	Reckermann
033160	G (WP)	Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Proseminar: <b>Der französische Kolonialismus und die aktuelle Situation</b> PS 2:Di 16 – 18	H 3.233	Gross
033170	G (F)	Mediävistisches Proseminar: <b>„Le Dit du Prunier“</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033180	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Initiation au „joual“: le français parlé au Québec</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033190	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Français économique III</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033200	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Renaissance in Italien und Frankreich</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Junker

## 3. Hauptseminare

033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Romanische Sprachgeographie</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Winkelmann
--------	-----------	--	---------	------------

033230	h (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung</b> mit besonderer Berücksichtigung der Stilistik HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Arens
033250	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Sartre: La Nausée</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Junker
033260	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Arbeitsgruppe zu: Sartre</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Junker
033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>La femme, le mari et l'amant. Le ménage à trois dans la littérature française du Moyen Age à nos jours</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.144	Gruber
033280	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Altfranzösische Epiphaniespiele</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Arens
033290	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Wierichs
033300	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die Gattung Märchen</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens

#### 4. Kolloquien

033310	H (W)	Sprachwissenschaftliches Kolloquium: <b>Französische Sprachgeschichte</b> K 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Winkelmann
033320	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b> K 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Junker

## 5. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033350	G (WP)	<b>Französisch I für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fach- bereiche</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Salmon
033360	G/H (WP)	<b>Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer alle Fach- bereiche</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Salmon
033370	G (F)	<b>Grammaire (I)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Schlapbach
033380	G (WP)	<b>Phonétique, Phonologie, Orthographe et transcription en A.P.I. du français</b> (cours théorique et exercices pratiques) Ü2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
033390	G (F)	<b>Exercices de traduction allemand- français (I)</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Salmon
033400	G (F)	<b>Traduction français-allemand (I)</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033410	G (F)	<b>Analyse de textes (I)</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 6	Schlapbach
033430	G (W)	<b>Lesen und gestaltendes Sprechen: Racine, Phèdre</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Reckermann
033440	G (WP)	<b>Français économique (I)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033450	G/H (W)	<b>Conversation sur la base de média</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Salmon
033460	G/H (W)	<b>Ciné-Club</b> Ü 4: Fr 9 – 13	H 3.233	Ostiguy/Gruber

## b) Hauptstudium

033480	H (F)	<b>Grammaire (II)</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033490	H (F)	<b>Exercices de traduction allemand- français (II)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Schlapbach
033500	H (F)	<b>Analyse de textes II</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033520	H (WP)	<b>Français économique II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

033450	H (W)	<b>Conversation sur la base de média</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Salmon
033460	G/H (W)	<b>Ciné-Club</b> Ü 2: Fr 9 – 13	H 3.233	Ostiguy/Gruber

### 6. Fachpraktikum

033550	H (WP)	<b>Fachpraktikum Französisch</b> (Pelizaeus-Gymnasium Paderborn) P 2: nach Vereinbarung		Eisermann
--------	-----------	---	--	-----------

## III. Hispanistik

### 1. Vorlesung

033570	G/H (W)	<b>Geschichte der spanischen Literatur im Überblick (I)</b> V 2: Di 14 – 16	H 5.238	Arens
--------	------------	--	---------	-------

### 2. Proseminar

033590	G (WP)	Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Proseminar: <b>Civilización y barbarie: ein politisches Programm und seine literarische Verwirklichung</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.219	N. N.
--------	-----------	--	---------	-------

### 3. Hauptseminare

033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Romanische Sprachgeographie</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Winkelmann
033610	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>La novela picaresca</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Gruber
031860	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Fremdbilder – Selbstbilder. Zum Deutschland-Bild spanischer Intellektueller</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.144	Michels
033300	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die Gattung Märchen</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens

033290	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Leistungsmessung und Leistungs- bewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Wierichs
--------	-----------	--	---------	----------

#### 4. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033630	G (F)	<b>Spanisch I für Hispanisten und Romanisten</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	N. N.
033640	G/H (W)	<b>Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
033650	G (F)	<b>Spanisch II für Hispanisten und Romanisten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033660	G (F)	<b>Grammatik I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	N. N.
033670	G (WP)	<b>Traducción del alemán al español I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Crass
033680	G (F)	<b>Traducción del español al alemán I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033690	G (F)	<b>Iniciación al análisis de textos I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033700	G/H (W)	<b>Conversación a base de medios</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier

##### b) Hauptstudium

033710	H (F)	<b>Grammatik II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	N. N.
033720	H (WP)	<b>Wirtschaftsspanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff
033700	H (W)	<b>Conversación a base de medios</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier

#### 5. Fachpraktikum

033740	H (WP)	<b>Fachpraktikum Spanisch an der Ludwig-Erhard-Schule Paderborn</b> P 2: nach Ankündigung		Kirchhoff
--------	-----------	--	--	-----------

#### 6. Portugiesisch

033760	G (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Metzeltin, M. V.
033770	H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.233	Botas



## 7. Katalanisch

033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Katalanisch und Occitanisch. Einführung in Sprache und Literatur der Gegenwart</b>	PS 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Gruber
--------	-----------	---	------------------	---------	--------

## IV. Italianistik

### 1. Vorlesung

033800	G/H (W)	<b>Rhetorik und Stilistik</b> (anhand italienischer Texte)	V 2: Mi 11 – 13	H 3.233	Junker
--------	------------	--	-----------------	---------	--------

### 2. Proseminar

033200	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Renaissance in Italien und Frankreich</b>	PS 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Junker
--------	-----------	---	------------------	---------	--------

### 3. Hauptseminar

033820	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Petrarca: Il Canzoniere</b>	HS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Junker
--------	-----------	---	------------------	---------	--------

### 4. Kolloquium

033320	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b>	K 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Junker
--------	----------	---	-----------------	---------	--------

### 5. Sprachpraktische Übungen

033840	G (WP)	<b>Italienisch I</b>	Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
033850	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b>	Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Fracassi-Schupp
033860	G/H (WP)	<b>Übersetzung Deutsch – Italienisch</b>	Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Faretina-Stehl
033870	G/H (WP)	<b>Textanalyse</b>	Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Faretina-Stehl

## V. Kanadistik

033180	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Initiation au „joual“: le français parlé au Québec</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
032220	G/H (WP)	<b>Comparative Québec-Canadian Studies</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Einführungen

034010	G (F)	<b>Einführung in die Semiotik und Medienwissenschaft</b> ES 2: Do 16 – 18	H 1.232	Michels
034020	G (F)	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Do 18 – 20	H 3.203	Pape

### 2. Proseminare/Übungen

033200	G (WP)	<b>Die Renaissance in Italien und Frankreich</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Junker
031610	G (WP)	<b>Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen)</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031620	G (WP)	<b>Übungen zur Prosa des 20. Jahrhunderts</b> (an Beispielen aus dem Werk Kafkas) PS 2: Do 11 – 13	H 3.144	Michels
031630	G (WP)	<b>Empirische Literatur- und Medien- wissenschaft</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Schlieper

### 3. Hauptseminare

033300	H (WP)	<b>Die Gattung Märchen</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens
031700	H (WP)	<b>Fernsehspiele und epische Arbeiten von Dieter Wellershoff</b> HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak/ Wellershoff
033080	H (WP)	<b>Stadtbeschreibungen</b> HS 1: Mo 11 – 12	H 5.242	Metzeltin

031750 H **Von der Illusion zur Verfremdung in  
Dramentheorien von Dubos bis  
Brecht**  
(WP) HS 2: Fr 11 – 13 H 3.223 Pape

#### 4. Seminare/Projektseminare

031830 G/H **Der neue Diskurs des Krieges:  
Kleists „Hermannsschlacht“,  
Jüngers „In Stahlgewittern“,  
Pynchons „Das Ende der Parabel“**  
(W) S 2: Mi 18 – 20 H3.203 Zons

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031860 H **Fremdbilder – Selbstbilder.  
Zum Deutschland-Bild spanischer  
Intellektueller**  
(W) OS 2: Do 14 – 16 H 3.144 Michels

031870 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
(W) K 2: Mi 18 – 20 H 3.144 Michels

## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

034110 G/H **Niederländisch I  
für Anfänger**  
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.223 van Alebeek

034120 G/H **Niederländisch II**  
Ü 2: Do 11 – 13 H 3.223 van Alebeek

034130 G/H **Russisch I**  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.144 Hansen

034140 G/H **Russisch II**  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.144 Hansen

034150 G/H **Dänisch für Anfänger**  
Ü 2: nach Vereinbarung Henke

034160 G/H **Intensivkurs Deutsch für  
Studierende des Trent Polytechnic  
Nottingham/UK**  
(Kompaktseminar, vorlesungsfreie Zeit)  
Ü 2: nach Vereinbarung Hertkorn

034165 G/H **Modernes Chinesisch III**  
Ü 2: Mi 18 – 20 H 4.238 Liang

034170 G/H **Latein I**  
Ü 3: nach Ankündigung Sahle

034180 G/H **Latein II**  
Ü 3: nach Ankündigung Voßkamp

034190	G/H	<b>Latein III</b> Ü 3: nach Ankündigung		van Vugt
034200	G/H	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034210	G/H	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	G/H	<b>Einführung in die Plansprachen</b> Ü 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211	Yashovardhan
034230		<b>Türkisch</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Günhan



**Kunst- und künstlerisches Werken**

040010	A1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A4	<b>Von der Collage zum Combine Painting</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040050	A2	<b>Architektur und Landschaft</b> (Bildgestaltung und Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	S 1.100	Strathmann
040060		<b>Elementarlehre: Bildstrukturen</b> (analysiert an Beispielen der Malerei vom Mittelalter bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040080	A1	<b>Radierung/Siebdruck</b> S 3: Mi 14 – 17	S 0.102 S 1.103	Keyenburg
040090	C3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040100		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040110	C4	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 9 – 11		Ortner
040120	C4	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	Ortner
040130		<b>Drucken vom Holzstock</b> Holzschnitt u. Collagendruck Ü 3: Do 9 – 12	S 0.102	Moll
040140	C3	<b>Fraktale Geometrie in der Kunst</b> (mit Computeranwendungen) S/Ü 2: Do 11 – 13	S 2.112	Zindel
040150	B1/ 2/3	<b>Lukas Cranach d. Ä. (1472-1553)</b> <b>Hans Holbein d. J. (1497/8 – 1543)</b> Deutsche Kunst der Reformationszeit V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040160	A2	<b>Malerie/Bilder vom Menschen</b> S 2: Do 9 – 11	S 2.106	Ortner
040170		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Do 11 – 12	S 2.106	Ortner
040180	A3	<b>Atelier</b> Plastik/Objekte S 3: Do 16 – 19	S 2.106	Ortner

040190	B1/ 2/3	<b>Fra Angelico (1400 – 1455)</b> <b>Piero della Francesca (1420/2 – 1492)</b> <b>Italienische Kunst der Renaissance</b> Beschreibungen, Analysen und Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040200	B4	<b>Beispiele aus der Geschichte der Kunsttheorie (Fortsetzung)</b> S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	<b>Ortner</b>
040210	A1	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	<b>Ortner</b>

## Musik und Didaktik der Musik

042030	G/H WP: B2	<b>Richard Wagner und die Konzeption des musikalischen Dramas</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Forchert</b>
041010	H WP: C2	<b>Der Kreativitätsbegriff in der neueren musikpädagogischen Literatur</b> HS 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041020	G/H WP: B1	<b>Johann Sebastian Bach: Johannes-Passion</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041030	G/H WP: A8	<b>Musikalische Analyse im Spannungsfeld zwischen Formmodell und individueller Ausprägung</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Fischer</b>
041040	G/H F: C3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtswirklichkeit. Übung mit Fachpraktikum</b> Ü 4: Mi 9 – 13	Haupt- schule am Niesen- teich	<b>Fischer</b>
041050	G/H WP: B4	<b>Bestimmungsübungen im Bereich der musikalischen Stil- und Gattungskunde</b> Ü 1: Mo 17 – 18	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041060	G/H WP: C4	<b>Einführung in die Musikpsychologie</b> S 2: Mi 14 – 16	H 8.125	<b>N. N.</b>
041070	G/H WP: C2	<b>Empirische Methoden in der Musikpädagogik</b> S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	<b>N. N.</b>

041080	G/H WP:C3	<b>Musikfilm und Filmmusik. Historische, systematische und didaktische Analysen – praktische Gestaltungsversuche</b> S 2: Di 9–11		H 8.125	Maas
041090	G F:C1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Do 14–16		H 8.125	Dopheide
041100	G	<b>Musiktheorie I (Satzlehre und Gehör- bildung)</b> Ü 2: Fr 14–16		H 8.125	Busch
041110	G F:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9–11		H 8.125	Dopheide
041120	G F:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 11–13		H 8.125	Dopheide
041130	G/H F:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18.00–19.30		H 8.125	Maas
041140	G/H F:A5	<b>Dirigieren</b> Ü 2: Mo 11–12 Mi 12–13	1 2	H 8.125	N. N.
041150	G/H F:A6	<b>Musik und Bewegung</b> Ü 2: Mi 9–11		Sport- seminar Gymna- stiksaal	Werner
041160	G/H F	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Mo 11.00–12.30 Mi 14.00–16.00	1 2	H 8.225	Keönch
041170	G(H)	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18–19 Mo 19–20 Mo 20–21 Do 16–17	1 2 3 4	H 8.125	Dopheide
041180	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20–22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20–22 (Bläserprobe)		C 1 C 1	Fischer
041190	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 19.30–21.30		H 8.125	Kröger
041200	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16–18		H 8.125	Clausen



041210	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Konrad</b>
041300	G/H	<b>Hauptinstrument/Nebeninstrument</b>	H 8	<b>Blanke-Roeser Brill Buhe Delker Donaldson Gaspard Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Lange Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Takahashi Winschermann</b>

## Musikwissenschaft

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Allroggen</b>
042020	G/H	<b>Die Musik in den geistlichen Spielen des Mittelalters</b> V 1: Mo 12 – 13	Detmold	<b>Altenburg</b>
042030	G/H	<b>Richard Wagner und die Konzeption des musikalischen Dramas</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Forchert</b>
042040	H	<b>Zur Motette im 16. Jahrhundert</b> HS 2: Do 17 – 19	Detmold	<b>Allroggen</b>
042050	H	<b>Die Neudeutsche Schule</b> HS 2: Fr 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042060	H	<b>Beethoven-Rezeption im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
042070	G	<b>Aufführungspraxis in der 1. Hälfte des 18. Jahrhunderts</b> PS 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042080	G	<b>Das deutsche Lied im 15. und 16. Jahrhundert</b> PS 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Altenburg</b>

042090	G	<b>Das Klaviertrio im 18. und 19. Jahrhundert</b> PS 2: Fr 15 – 17	Detmold	<b>Allroggen</b>
042100	G	<b>Einführung in Probleme der Musikästhetik</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
042110	G/H	<b>Französische Kirchenmusik des 17. und frühen 18. Jahrhunderts</b> Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042120	H	<b>Probleme einer historisch-kritischen Gesamtausgabe der Schriften von Franz Liszt</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (14täglich)	Detmold	<b>Altenburg</b>
042130	G	<b>Einführung in die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b> Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>N. N.</b>
042140	G	<b>Musikalische Paläographie: Instrumentalnotationen</b> Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Werbeck</b>
042150	G	<b>Abhörpraktikum: Die Sinfonische Dichtung im 19. Jahrhundert</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	<b>Werbeck</b>
042160		<b>Schallplattenkritik</b> (für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Forchert</b>
042170		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Forchert</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G LP LPwF LSI F:A1-4,B1	<b>Gestaltungslehre der Form und der Farbe I</b> S 2: Mi 9 – 11	H 7.125/ H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043020	G LP LSI F:A4	<b>Hand- und Maschinenähen</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 7.140	<b>Weber</b>

043030	G LP LSI F:B3	<b>Modetheorie</b> S/Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.140	<b>Niemann</b>
043040	G LP LSI F:B4	<b>Textiltechnologie I</b> S/Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.130	<b>Niemann</b>
043050	G LP LSI F:C	<b>Einführung in die Grundlagen der Fachdidaktik</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	<b>Weber</b>
043060	G/H LP LPwF LSI WP:A1	<b>Musterbildung, Struktur und freies Gestalten im Prozeß des Webens. Weben auf Rahmen</b> (für Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Mi 14 – 16	H 7.125/ H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043070	G/H LP LPwF LSI WP:A3	<b>Formentwicklung und Farbgestaltung im Reservierungsverfahren (Batik)</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.125/ H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043080	G/H LP LPwF LSI WP:A3	<b>Gestalten von Gegenständen</b> (für Kleidung und Wohnraum) durch Farben und Strukturen (Seidenmalerei und Batik) S 4: Fr 9 – 13	H 7.125/ H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043090	G/H LP LSI WP:A/B/C	<b>Kritische Analyse und Herstellung von Unterrichtshilfen für Textilgestaltung</b> S 2: Do 14 – 16	H 7.140	<b>Stamm</b>
043100	G/H LP LSI WP:A/B4	<b>Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren</b> (mit exemplarischer Praxis) S 2: Di 14 – 16	H 7.140	<b>Stamm</b>
043110	G/H LP LSI WP:A1	<b>Entwerfen, Musterentwicklung für den Siebdruck</b> (Permutation) S 2: Di 9 – 11	S 4.103/ S 2.106	<b>Reese-Heim</b>
043120	G/H LP LSI WP:A2/A4	<b>Nähmaschinentechniken – Funktion und Schmuck</b> S 2: Do 14 – 16	H 7.140	<b>Weber</b>

043130	G/H LP LSI W: A/B/C	<b>Auswertung und Perspektiven nach gegenseitigen Studienaufenthalten in Paderborn und Göteborg im SS 87</b> S 2: Di 16 – 18	H 7.140	<b>Stamm/Ehls</b>
043140	G/H LP LSI F:A2/B1	<b>Collage-Assemblage</b> S 2: Di 14 – 16	S 4.103/ S 2.106	<b>Reese-Heim/ Ehls</b>
043150	G/H LP LSI F:B1	<b>Designgeschichte-Designtheorien</b> S 2: Mi 9 – 11	S 4.103/ S 2.106	<b>Reese-Heim</b>
043160	G/H LP LSI F:B2	<b>Kulturgeschichte der Kleidung</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.130	<b>Borgel</b>
043170	G/H LP LSI WP:B1/2	<b>Textile Künste in aller Welt und in Europa bis zur Gegenwart</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.125/ H 7.321	<b>Pfannschmidt</b>
043180	H/G LP LSI WP:B2	<b>Anthropologische und psychologische Fragen der Kleidung</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Stamm/Schlüter</b>
043190	H LP LSI WP:A4	<b>Modellgestaltung/Bekleidungsobjekte</b> S/Ü 2: Mo 14 – 16 16 – 18	H 7.140	<b>Niemann</b>
043200	H LSI WP:B1/B2	<b>Literatur und Gestaltung</b> S 2: Di 11 – 13	S 4.103	<b>Reese-Heim/ Kühnhold</b>
043210	H LP LSI F/WP:B2	<b>Farbwirkungen und Formbildungen in der Modellgestaltung</b> S/Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.140	<b>Niemann</b>
043220	H LP LSI WP:B3	<b>Kleidersprache und Kommunikation</b> S/Ü 2: Mi 9 – 10	H 7.140	<b>Niemann</b>
043230	H LP LSI F:B4	<b>Verbraucherorientierte textile Material- und Warenkunde</b> S 2: Di 11 – 13	H 7.140	<b>Stamm</b>

043240	H LP LSI WP:C	<b>Fachinhalte – Fachintentionen</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.130	<b>Weber</b>
043250	H LP F:C	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> P 2: Mi 8 – 13	Bonifa- tiusgrund- schule	<b>Weber</b>
043260	H LP F:C	<b>Planung und Analyse von Unterricht</b> Begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen S 2: Mi 8 – 13	Bonifa- tiusgrund- schule	<b>Weber</b>
043270	G/H LP LSI F(WP/W A/B/C	<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		
043280	G/H LP LSI	<b>Einführung in den textilen Muste- rentwurf mit dem Computer</b> (für An- fänger) S/Ü 2: Di 9 – 11 S/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.226	<b>Zindel</b>
043290	G/H LP LSI	<b>Textiler Musterentwurf mit dem Com- puter</b> (für Fortgeschrittene) S/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	<b>Zindel</b>

Weitere Angebote (Lehraufträge) werden durch Anschlag bekanntgegeben.

# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch I</b>					
	Ü 2:	Mo	9-11	a	C 3.232	<b>Braun</b>
		Mo	11-13	b	C 4.224	
		Mi	16-18	c	H 4.113	
		Do	11-13	d	B 2	<b>Wagner</b>
		Mo	11-13	f	C 3.222	
		Mi	9-11	g	C 3.232	
		Fr	11-13	e	C 5.216	<b>Braun</b>
050002		<b>Mathematik</b>				
	V 1:	Mi	13-14		C 1	<b>Orlob</b>
050003	<b>Mathematik I</b>					
	Ü 2:	Di	11-13	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	H 7.304	<b>Orlob</b>
		Di	14-16	f	P 15.10	
		Mi	14-16	g	C 3.232	
		Do	9-11	h	C 3.212	
050005		<b>Deutsch II</b>				
	V/Ü 2:	Di	18-20	a	C 3.232	<b>Doppler</b>
		Mi	9-11	b	B 1	
		Di	11-13	c		
		Di	11-13	d	H 1	<b>Graf</b>
		Do	11-13	e	H 7.321	
		Di	16-18	f	C 5.216	
<b>1.2 Betriebswirtschaftslehre</b>						
050100	<b>Rechnungswesen I</b>					
	<b>Buchführung und Bilanz</b>					
	V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 2	<b>Bartels</b>
Do		14-16	b			
050102	<b>Rechnungswesen II.2:</b>					
	<b>(Kosten- Teilkostenrechnungssysteme)</b>					
V/Ü2:	Di	7-9		C 2	<b>Bartels</b>	
050103	<b>Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie</b>					
	V 1:	Di	13-14	a	C 1	<b>Rosenberg N. N.</b>
		Di	13-14	b	C 2	

050104	<b>Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>				
	V 2: Mo 14-16	a	C 2	Lohmeier/ Weeser-Krel	
	Mo 18-20	b	C 2		
	Mo 16-18	c	H 1	Gröppel	
050105	<b>Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung</b>				
	V 2: Di 18-20		C 1	Gräfer/Gollers	
050106	<b>Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I</b>				
	T 2: Fr 14-16	m	B 2	Pullig	
	Fr 14-16	a	C 3.203		
	Fr 14-16	b	C 3.212		
	Fr 14-16	c	C 3.222		
	Fr 14-16	d	C 3.232		
	Fr 14-16	e	C 4.224		
	Fr 14-16	f	C 4.234		
	Fr 14-16	g	C 5.206		
	Fr 14-16	h	C 5.216		
	Fr 14-16	i	H 5.206		
	Fr 14-16	j	H 4.215		
	Fr 14-16	k	H 7.304		
	Fr 14-16	l	H 7.312		
050107	<b>Grundkurs BWL V: Einführung in die Wirtschafts- informatik</b>				
	V 2: Fr 7-9	a	C 2	N. N.	
	Mi 9-11	b	H 1	Herold	
050108	<b>Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I (nur für Tutoren)</b>				
	V 2: Mi 17-19		C 5.206	Pullig	
050109	<b>Unternehmensplanspiel zur Einfüh- rung in die Betriebswirtschaftslehre</b> (Block vom 5. - 9. 10. 87)				
	V/Ü 2: nach Ankündigung			Bronner	
<b>1.3 Volkswirtschaftslehre</b>					
050201	<b>Makroökonomie I</b>				
	V/Ü 3: Mo 9-12	a	H 1	Laaser	
	Mi 14-17	b	B 1		
050205	<b>Mikroökonomie</b> (für Wiederholer!)				
	V/Ü 2: Mi 11-13	a	B 1	Schmidt	
	Mi 11-13	b	H 1	Walwei	

1.4 Recht

050300

**Wirtschaftsprivatrecht I**

V 4:	Mi	14-16	a	C 1	Sander
	Do	9-11	a		
	Di	11-13	b	C 2	Dietrich
	Do	9-11	b		

1.5 Mathematik

050400

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**

V 4:	Mi	7-9	a	C 2	Vogt
	Mi	9-11	b	C 2	Orlob
	Fr	9-11	b		
	Sa	8-10	a	C 2	Vogt
	Mi	7-9	c	H 1	Kleibohm
	Fr	9-11	c		

050401

**Übung zur Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler**

Ü 2:	Do	14-16	b 1	B 1	Orlob
	Do	14-16	b2	B 2	
	Do	14-16	a 1	C 3.203	Vogt
	Fr	11-13	c 1	C 3.203	Kleibohm
	Mi	9-11	a2	C 3.212	Vogt
	Do	14-16	a 3	C 3.212	
	Fr	11-13	c 2	C 3.212	Kleibohm
	Fr	11-13	c 3	C 3.222	
	Sa	10-12	a 4	C 3.222	Vogt
	Mi	9-11	a 5	C 5.215	
	Fr	11-13	c 4	H 1	Kleibohm
	Do	14-16	b 3	A 4	Orlob
	Do	14-16	b 4	P 6203	

050404

**Repetitorium:  
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II**

V/Ü 2:	Do	11-13		C 3.212	Vogt
--------	----	-------	--	---------	------

1.6 Statistik

050500

**Statistik I.1**

V/Ü 3:	Mo	13-16	b	B 2	Harff
	Do	13-16	a	C 5.216	

050503

**Statistik I.2**

V/Ü 3:	Do	11-14	d	B 1	Landes
	Mo	13-16	a	C 1	
	Do	11-14	b	C 2	Kraft
	Do	16-19	c	C 2	



050504	<b>Statistik I.2</b>					
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.212	<b>Kraft</b>
		Di	16-18	b		
		Di	14-16	c	C 3.222	
		Di	16-18	d		
		Mo	16-18	e	C 3.232	
		Mo	16-18	f		

050505	<b>Statistik II</b>					
	V 3:	Mi	16-19	a	C 2	<b>Skala</b>
		Do	13-16	b	H 1	

050506	<b>Statistik II</b>					
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.232	<b>Kraft</b>
		Di	16-18	b	C 4.234	

050507	<b>Statistik I.1</b>					
	Ü 2:	Mo	16-18	a	C 3.212	<b>Harff</b>
		Do	16-18	b		

### 1.7 Englisch

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>					
	V/Ü 2:	Di	9-11	a	B 1	<b>Sieben</b>
		Mo	14-16	b	C 3.203	<b>Rothfritz</b>
		Di	9-11	c		
		Do	11-13	d		
		Di	9-11	e	C 3.212	<b>Fink</b>
		Di	11-13	f		
		Mi	11-13	g	C 3.212	<b>Rothfritz</b>
		Fr	9-11	h		
		Do	9-11	i	C 3.222	
		Di	11-13	j	C 3.232	
		Mi	9-11	k	C 4.224	
		Do	9-11	l	C 4.234	<b>Lehmann</b>
		Do	11-13	m	C 5.206	<b>Roos</b>
		Mo	16-18	n	H 7.321	
		Do	14-16	o	H 7.321	<b>Sieben</b>
		Fr	9-11	p	H 5.206	<b>Spaeth</b>
		Fr	11-13	q		
		Do	9-11	r	H 4.242	<b>Nehm</b>

050601	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b>					
	V/Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.203	<b>Fink</b>
		Mo	11-13	b	C 3.212	<b>Rothfritz</b>

### 1.8 Angewandte BWL

050710	<b>Finanzmanagement (für H I und H II)</b>					
	V 2:	Mo	18-20		C 3.212	<b>Gräfer</b>

050711	<b>Steuerrecht für Betriebswirte</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Sander
050713	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik I</b> V 2: Mi 11 – 13	H 4	Herold
050714	<b>Organisationspsychologie (MAB II)</b> V 2: Mi 9 – 11	H 5.206	Pullig

### 1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900	<b>Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC (Nottingham))</b> S 2: Di 14 – 16	B 2	Bartels
--------	---	-----	---------

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	<b>Jahresabschlüsse</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels
051101	<b>Planung und Entscheidung</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	B 2	Herold

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 2	Schmidt
052201	<b>Konjunkturpolitik (für H I, H II, LAS)</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	Stork
052204	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte – Konjunkturpolitik –</b> Ü 2: Di 16 – 18	C 2	Rahmann
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte – allgem. Betriebswirtschaftslehre –</b> T 2: Do 11 – 13 a Fr 9 – 11 b	C 3.222	Schmidt
052207	<b>Kolloquium zur Wirtschafts- und Sozialpolitik (für Betriebswirte)</b> K 2: Mo 14 – 16	H 1	Schmidt
053408	<b>Geschichte wirtschaftswissenschaftlicher Lehrmeinungen</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt

## 2.3 Schwerpunkt (BWL)

### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Di 14 – 16	C 4.224	Gollers
051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051303	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.232	Bartels
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
051312	<b>Einkommenssteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
051314	<b>Übung zur BWL (für H I)</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Gollers
052307	<b>Bilanzanalyse</b> V 2: Di 14 – 16	B 1	Gräfer

### 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	<b>ADV – Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache mit PASCAL</b> Ü 2: nach Vereinbarung	C 4.206	N. N.
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Herold/Kleibohm

### 2.3.3 Marketing-Management

051500	<b>Absatzplanung</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
051501	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
051503	<b>Distribution</b> V 2: Mi 13 – 15	C 5.206	Lohmeier
051505	<b>Fallstudienpraktikum „Marketing für die UNI/GH Paderborn (in Zusammenarbeit mit Dezernat 2)</b> Ü 2: Do 11.00 – 12.30	H 4.215	Weeser-Krell

051508	<b>Marketing-Seminar (für H I)</b> S 2: Di 11.00 – 12.30	H 4.215	Weeser-Krell
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg

**2.3.4 Personal und Organisation**

051600	<b>Berufliche Erstausbildung (AdA) (Block 7. – 18. 3. 88)</b> V/Ü 2:	H 5.242	Pullig
051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 22. – 26. 2. 88)</b> V/Ü 2:	H 5.242	Pullig
051603	<b>Entscheidungsmethodik (Block vom 28. 9. – 2. 10. 87) ganztags</b> V/Ü 2:	C 5.206	Bronner
051144	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Pullig
052811	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

**2.3.5 Produktionswirtschaft**

052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16 – 18	B 1	N. N.
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Rosenberg
052715	<b>Seminar zur Produktionswirtschaft</b> S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Rosenberg

**3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)****3.1 Betriebswirtschaftslehre**

052101	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: I.2. Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7 – 9	C 2	Weber
--------	--	-----	-------

052102	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.2. Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7-9	C 2	Arens
052106	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I.1 - Absatztheorie -</b> Ü 2: Fr 14-16	H 4	Bekmeier/ Schoppe
052110	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.1 - Entscheidungssysteme -</b> Ü 2: Fr 14-16 a H 3 Stein Fr 14-16 b H 5 Fr 14-16 c H 6		
052111	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.2 - Planungssysteme -</b> Ü 2: Fr 14-16	B 1	N. N.
052113	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Mo 9-11	H 5.206	Weber
<b>3.2 Volkswirtschaftslehre</b>			
052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mo 11-13	C 2	Schmidt
052201	<b>Konjunkturpolitik (für H I, H II, LAS)</b> V 2: Di 9-11	H 1	Stork
052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Do 9-11 H 1 Liepmann T 2: Di 16-18 H 5.206		
052204	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte - Konjunkturpolitik -</b> Ü 2: Di 16-18	C 2	Rahmann
052205	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> Ü 2: Do 14-16	C 3.232	Liepmann
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte - Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre -</b> T 2: Do 11-13 a C 3.222 Schmidt Fr 9-11 b		
052207	<b>Kolloquium zur Wirtschafts- und Sozialpolitik (für Betriebswirte)</b> K 2: Mo 14-16	H 1	Schmidt

053408 **Geschichte wirtschafts-  
wissenschaftlicher Lehrmeinungen**  
V 2: Do 14 – 16 C 4.224 Schmidt

### 3.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052301 **Bilanzen und Bilanztheorie**  
V 2: Di 9 – 11 C 4.224 Gräfer

052303 **Grundsätze der betrieblichen  
Kapitaltheorie (i.V. Loistl)**  
V 2: Di 9 – 11 C 4.234 Marik

052305 **Steuerwirkungsrechnung**  
V 2: Mo 11 – 13 C 5.216 Gollers

052306 **Steuerbilanzen**  
V 2: Mo 14 – 16 C 3.222 Gollers

052307 **Bilanzanalyse**  
V 2: Di 14 – 16 B 1 Gräfer

052308 **Kreditwürdigkeitsprüfung**  
(i. V. Loistl)  
V 2: Di 11 – 13 C 4.234 Marik

052313 **Besteuerung der Unternehmung**  
V 2: Mi 9 – 11 B 2 Gräfer

052314 **Seminar zur Bilanzierung und  
Bewertung**  
S 2: Mi 14 – 16 C 4.234 Gräfer

052316 **Bilanzierung und Bewertung**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 7.321 Frigger-  
Gretencord

052317 **Arbeitsgemeinschaft zum Thema  
„Sonderbilanzen“**  
AG 2: Mi 16 – 18 C 5.216 Gräfer

052318 **Bilanzen, Finanzen, Steuern  
(für H II)**  
S 2: Di 16 – 18 C 5.206 Gollers

052324 **Überschuldungsproblematik im  
Insolvenzrecht**  
AG 2: Mo 14 – 16 C 5.216 Arens

#### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400 **ADV – Systeme: Grundlagen**  
V/Ü 2: Do 7 – 9 H 1 Herold

052404 **Programmierkurs:  
Einführung in die Programmier-  
sprache mit PASCAL**  
Ü 2: C 4.206 N. N.

052406	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangen- theorie</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	B 2	Kleibohm
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Herold/Kleibohm
052426	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	H 3	Bernartz, W.

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052506	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 14 – 16	H 4	Lohmeier
052508	<b>Kommunikationsforschung</b> V 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weeser-Krell
052511	<b>Marketing-Seminar (für H II)</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Lohmeier

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16 – 18	B1	N. N.
052701	<b>Übung zur Produktionsablauf- planung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	N. N.
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Rosenberg
052715	<b>Seminar zur Produktionswirtschaft</b> S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Rosenberg
052716	<b>Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Vereinbarung		Rosenberg

**3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen**

052801	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen II</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Weber
052807	<b>Führungssysteme</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052809	<b>Personalwirtschaftliche Übungen: Rechtliche Rahmenbedingungen der betrieblichen Bildungsarbeit</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Horacek
052811	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052812	<b>Personalwirtschaftliches Kolloquium</b> K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Weber
052813	<b>Personalwirtschaft (Proseminar)</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Mayrhofer/ Nienhüser

**3.3.6 Organisation und Entscheidung**

051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052602	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 28. 9. – 2.10.1987) ganztags V/Ü 2:	C 5.206	Bronner
052606	<b>Empirische Methodik</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 3: Do 16 – 19	C 5.206	Pullig
052611	<b>Seminar zur Organisationstheorie</b> S 2: Do 16 – 18	H 7.321	Bronner
052613	<b>Einführung in SPSSX</b> (Block vom 5.10. – 9.10.1987) ganztags Ü 2:	D 3.301	Matiaske



## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Fr 9–12	C 4.234	Steinmann
053204	<b>Geld- und Kredittheorie</b> V 2: Mo 14–16	C 3.212	Liepmann
053210	<b>Theorie der Inflation</b> V 2: Do 9–11	C 5.206	Steinmann
053212	<b>Seminar zum Thema : Ökonomische Aspekte der Immigration</b> S 2: Do 16–18	C 4.224	Steinmann
053220	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		Steinmann

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (12.10. – 1.12.1987) V 2: Mo 16–18	C 3.222	Dobias
053302	<b>Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft</b> ( 7.12.87 – 9. 2.1988) V/Ü 2: Di 9–11	C 3.222	Dobias
053305	<b>Ordnungspolitik II: Planwirtschaft</b> V/Ü 2: Do 16–18	C 4.234	Brezinski
053306	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> V/Ü 2: Mo 11–13	C 3.232	Dobias
053308	<b>Verteilungspolitik</b> V/Ü 2: Do 9–11	B 2	Schmidt
053309	<b>Grundlagen der Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Mo 9–11	C 5.206	Brandes
053312	<b>Übung zur Theorie der Wirtschafts- politik</b> (vom 13.10. – 8.12.1987) Ü 2: Di 11–13	H 7.321	Kazmierski
053314	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik (für H II VWL)</b> Block 30.10. – 2.11.1987 S 2: nach Vereinbarung		Dobias
053315	<b>Schattenwirtschaft im System- vergleich</b> (Block 14. – 16. 1.1988) S 2: nach Vereinbarung		Brezinski

**4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft**

053400	<b>Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053401	<b>Finanzwissenschaft II (allgemeine Steuerlehre)</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft I Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Napp
053405	<b>Übung zur Finanzwissenschaft II Allgemeine Steuerlehre</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Napp
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053408	<b>Geschichte wirtschafts- wissenschaftlicher Lehrmeinungen</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053411	<b>Kommunale Finanzen</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.232	Schmidt

**5. Wahlfächer****5.1 Unternehmensanalyse**

052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052307	<b>Bilanzanalyse</b> V 2: Di 14 – 16	B 1	Gräfer

**5.2 Spezialgebiete der EDV**

052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache mit PASCAL</b> Ü 2:	C 4.206	N. N.
052406	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold

**5.3 Operations Research**

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangen- theorie</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	B 2	Kleibohm

#### 5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	<b>Internationale Organisationen – – Weltwirtschaftliche Beziehungen-</b> V 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Laaser
054021	<b>Entwicklungsländertheorie und -politik</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Laaser
054028	<b>Kolloquium zum Thema „Entwicklungsländer“</b> K 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Laaser

#### 5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

054042	<b>Theoretische Grundlagen der Bevölkerungsökonomie</b> V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Assenmacher
054043	<b>Frauenarbeit in Industrie- und Entwicklungsländern</b> S 2: Di 14 – 16	C 4.234	Assenmacher

#### 5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054050	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Brezinski
053306	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Dobias

#### 5.7 Steuerrecht

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander

#### 5.8 Wirtschaftsrecht

054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Gronemeyer
054182	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Sander
054184	<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich/Winter

**5.9 Arbeitsrecht**

054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054192	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Seidensticker

**5.10 Fremdsprachen (Englisch)**

054070	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economic and business administration I</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Fink
054071	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054075	<b>Research Seminar: Development of a glossary of economic and business terms</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.232	Fink/Rothfritz

**5.11 Arbeitswissenschaften**

054080	<b>Arbeitsmedizin</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Richter
--------	--	---------	---------

**5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik**

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg

**5.13 Kreativität und Ideenfindung**

052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Pullig
054110	<b>Kreativitätsfördernde Methoden</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
054111	<b>Forschungsseminar: Ideenfindung</b> S 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Lohmeier

## 5.14 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 3.203	<b>Skala</b>
054151	<b>Ökonometrie I</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.203	<b>Kraft</b>
054152	<b>Statistik und EDV</b> AG 2: Do 16 – 18	C 3.232	<b>Landes</b>

## 5.15 Finanzpolitik

053400	<b>Finanzwissenschaft I</b> <b>(Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	<b>Rahmann</b>
053401	<b>Finanzwissenschaft II</b> <b>(Allgemeine Steuerlehre)</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	<b>Rahmann</b>

## 6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre - G</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.206	<b>Buddensiek</b>
056001	<b>Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften - G</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 Mi 10 – 13	H 4.215 H 7.321	<b>Kaiser Weitz</b>
056003	<b>Seminar zur Fachdidaktik (für WIWI, LAS, SOWI, Spez. WL)</b> S 2: Mi 8 – 10 Mi 8 – 10	H 4.215 H 7.321	<b>Kaiser Weitz</b>
056004	<b>Problem- und Handlungsorientierte Didaktik II – H</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.216	<b>Buddensiek</b>
056005	<b>Jugend und Konsum 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	H 5.206	Kaiser
056007	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H</b> S 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Wittekind
056008	<b>Umweltpolitik II</b> S 2: Di 9 – 11	C 5.216	Wittekind
056010	<b>Technologischer Wandel und sozioökonomische Bildung (GS/HS) (LAS, WIWI, Spez. WL, SOWI)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Kaiser
056011	<b>Didaktische Grundlagen des Unterrichts im Rechnungswesen</b> S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056012	<b>Übungen zum Lernbüro</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.214	Wieneke
<b>6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen</b>			
056101	<b>Übung zur Einführung in die Sozialökonomie</b> Ü 2: Do 14 – 16	P 1510	Wittekind
056102	<b>Einführung in die Sozialökonomie (Pflicht für LAS, SOWI, (G))</b> V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056103	<b>Geld, Kredit und Sparen (nur für LAS, SOWI)</b> V/S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Wittekind
056110	<b>Einkommens- und Vermögensverteilung</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
056111	<b>Einführung und Übung zum Umgang mit Mikrocomputern (LAS, WIWI, Spez. WL)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Korbmacher
056112	<b>Der Betrieb als ökonomisches und soziales System – SOWI (G)</b> V/S 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Buddensiek

056113	<b>Fallstudien zum Verhältnis von Ökonomie und Ökologie – H</b> S 2: Do 14 – 16	H 5.206	<b>Buddensiek</b>
056114	<b>Umweltverhalten –</b> Fächerübergreifende Studien – LP (H) Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.144	<b>Buddensiek</b>

## 7. Sonstige Veranstaltungen

052900	<b>Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre</b> K 2: Fr 14 – 16	H 5.228	<b>Rosenberg</b>
033440	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Ostiguy</b>
033520	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Ostiguy</b>
059002	<b>Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.212	<b>Harff</b>
059003	<b>Alternative Wirtschaftspolitik und makroökonomische Theorie</b> K 2: Mo 14 – 16	C 4.234	<b>Stork</b>
033190	<b>Wirtschaftsfranzösisch III</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Ostiguy</b>
033720	<b>Wirtschaftsspanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	<b>Kirchhoff</b>

## Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 31.08. – 09.10.1987	A 2	<b>Meyer, J./ Wodarzik</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	A 3	<b>Braun</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mi 16 – 18	H 4.329	<b>Graf</b>
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>
060005	ph1	<b>Science English</b> S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	<b>Wagner</b>

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11	A 1	<b>Mimkes</b>
		Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	A 1 <b>Müller</b>
061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	A 2	<b>Spaeth</b>
		Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	A 1 <b>Meyer, B.</b>
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hoentzsch</b>



061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1 A 3	Schwermann Suche
061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Danilewski
061110	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:III	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/Ziegler
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3	Sohler Strake
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene</b> S 2: Mi 11 – 13	A 1	Hangleiter
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Benz
061120	ph5/7 (WP)	<b>Mikrocomputer in der Physik</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: nach Vereinbarung 1/2	A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	<b>Physik und Technik der Kristalle I</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Benz Danilewski
061122	ph5/7 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers I</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		von der Osten

061128	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061129		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				Benz/Mitarbeiter
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				Holzappel/Mit- arbeiter
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				von der Osten/ Mitarbeiter
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				Sohler/ Mitarbeiter
061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				Spaeth/ Mitarbeiter
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				Ziegler/ Mitarbeiter
061140	ch1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 12 – 13		A 3 1 B 1 2 A 6 3		Roder Suche N. N.
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		vom Ende vom Ende
061152	i3	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 7 – 9 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9		A 1		vom Ende

061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b>				
V 4:	Do	11 – 13	1-4	A 1	Schwermann	
	Fr	11 – 13				
V 4:	Do	11 – 13	5-8	A 3	Weigele	
	Fr	11 – 13				
Ü 1:	Di	11 – 12	1	A 3	Schwermann	
	Di	12 – 13	2			
	Di	11 – 12	3	P 1409	Seibert	
	Di	12 – 13	4			
	Di	11 – 12	5	P 1509	Weigele	
	Di	12 – 13	6			
	Di	11 – 12	7	P 1611	Schulz	
	Di	12 – 13	8			

061180	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
V 2:	Mo	9 – 11	1-4	A 3	Primas	
	Do	9 – 11	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	A 5	Görger	
	Mo	15 – 16	6			
	Mo	14 – 15	7	A 6	Jordan	
	Mo	15 – 16	8			

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
P 4:		12.10.87 – 04.12.87		A 2.338		
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	vom Ende/ Weigele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Herrmann/Volk	
	Do	ab 14.00 Uhr				
		07.12.87 – 12.02.88				
	Di	ab 14.00 Uhr	3		Biermann/ Fockele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	4		Lappe/Schwarze	
	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 2.338	d'Amour/ Müsgens	
	Mi	ab 14.00 Uhr			Hinkov/ Weigele	

061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>Hangleiter/ Roder/Söchtig</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Söthe/Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII  (W)	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 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 3.229 N 3.229	<b>Falk Wodarzik</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.237	<b>Leßner Meyer, J.</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</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	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14-16	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>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061222	ph5/7 (WP)	<b>Statistische Mechanik von Nichtgleichgewichtsprozessen</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter
061223	ph5/7 (WP)	<b>Einführung in die Transporttheorie</b> V4/Ü2: nach Vereinbarung		Overhof
061224	ph5/7 (WP)	<b>Optik II: Physikalische Grundlagen der Bildverarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Grauel

## Didaktik der Physik

061401	Lp1 F:B3	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061402	Lp3 F:A1	<b>Grundlagen der Physik II</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061403	LSI,1 F:D2	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Schmitz
061404	LSI 4-6 LSII5-8	<b>Praktikum über Schulversuche SI Erweiterungstudium für LSI</b> Ü 2: Fr 9 – 11	J 6.233	Müsgens
061405	LSII,7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 P 1: Mo 16 – 17	J 6.233	Schmitz
061406	LSII,7	<b>Praktikum über Schulversuche</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061407	LSI, II	<b>Abschlußseminar SII</b> S 2: Do 11 – 13	J 6.246	Schmitz
061408		<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.246	Schmitz/Müsgens

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Fegebank
064010	G LSI, B4	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Fegebank/ Schneider

064020	G LSI, B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064060		<b>Wohnökologie II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B3 Lp	<b>Ernährung und Didaktik</b> Schwerpunkt: Medien für den Bereich „Ernährung und Gesundheit“ S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064080	H LSI, C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LSI, C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: in Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI, C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064110	H LSI, C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Schneider/ Winkler
064120	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.234	Fegebank
064130	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
064140	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
065150	H Lp G C1-4	<b>Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten</b> Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.141/ J 5.131	Fegebank/ Buddensiek/ Klönne
064160	G Lp N/TA4 Lp G C4	<b>Einführung in das Teilgebiet „Ernährung und Gesundheit“</b> V/S 2: Mo 10 – 12	J 5.144	Winkler
064170	H Lp N/T Lp G	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.237	Winkler



**Allgemeine Veranstaltungen**

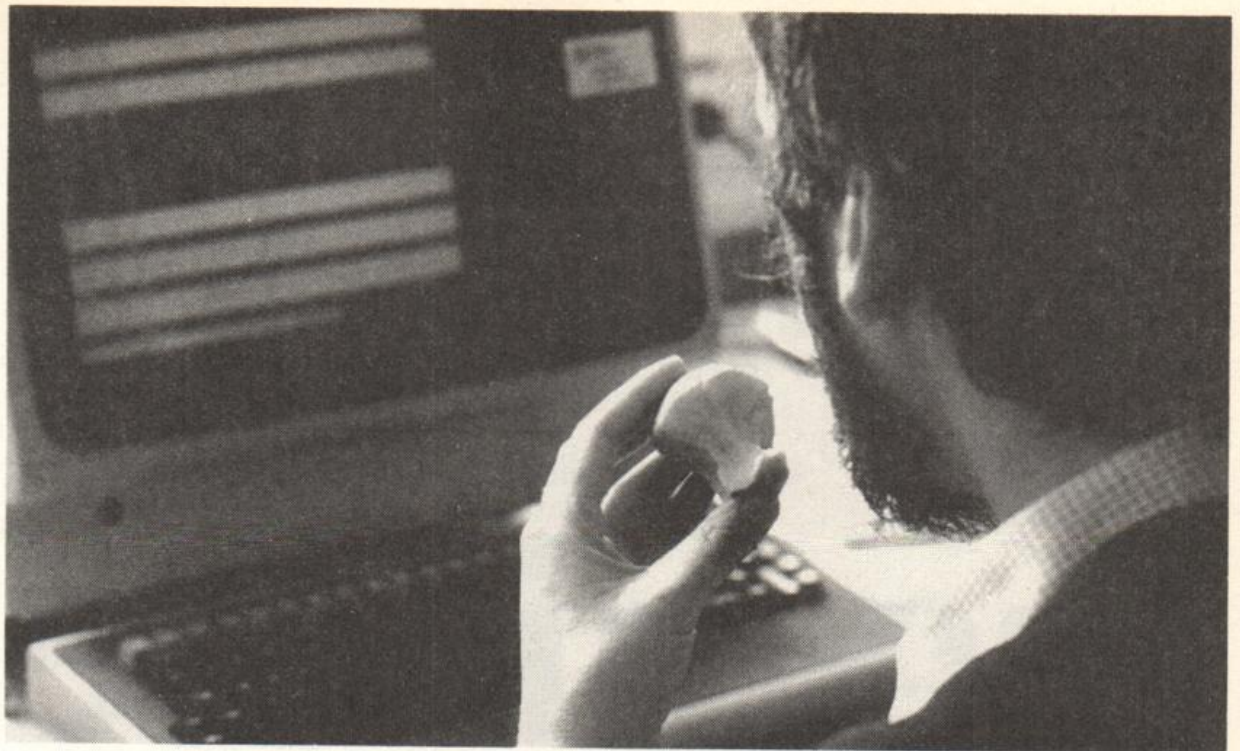
100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		K 2: Mi 16-18			P 5201	
100011	m3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>				
		V 2: Di 16-18	1		P 1509	Doppler
		Mi 7-9	2			
100012	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
		V 2: Di 14-16	1		P 1509	Wagner
		Mi 14-16	2			Braun
100013	m	<b>Brückenkurs 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				Buchholz
		Fr ab 13.30				(Koordinator)
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>				
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmüller
101101	m1 H1/ LSII	<b>Technische Mechanik A 1</b>				
		V 3: Do 9-11			P 6201	Wild
		Fr 8-9				
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 9-11	2			
		Do 7-9	3		P 1510	
101102	m1 H II/wi	<b>Technische Mechanik A 1</b>				
		V 3: Mo 9-12			P 5203	Richard
		Ü 2: Mi 14-16	1		P 1410	Pawliska/ Richard
		Mi 14-16	2		P 1408	Linnig/Richard
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>				
		V 3: Mi 10-12			P 1401	Meierfrankenfeld
		Do 8-9				
		Ü 2: Di 11-13	1			
		Fr 7-9	2			
101132	m3 HII/wi	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 3: Mi 9-12			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mo 11-13	1		P 5201	Herrmann/ Kaempf
		Mo 11-13	2		P 1408	Herrmann/Meiners



101511	m3 HI	<b>Getriebelehre</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>
102111	m1/wi	<b>Maschinenzeichnen</b> V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Di 14-16	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201 P 1408	<b>Vogel</b>
102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b> V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 V 3: Mo 8-9 Do 7-9 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 9.00-11.15 Di 11.00-13.15	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201 P 6201 P1510	<b>Zelder</b>
103111	m1/wi	<b>Werkstoffkunde 1</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 11-13 u Fr 11-13 g P 2: Do 14-16 u Do 14-16 g	1 2 1-4 5-8	C 1 P 6201 P 4203/ P 6201	<b>Schlimmer</b> <b>Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter</b>
103131	m3	<b>Werkstoffkunde 3</b> V 2: Di 8-9 Mi 12-13 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Mo 9-11 u Mo 9-11 g	1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 1408 P 1409	<b>Altmiks</b>
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b> V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14.15-15.45 Mi 14.15-15.45 Fr 9.15-10.45 Fr 11.15-12.45	5/6 3/4 7/8 1/2	C 1 N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann</b>



## ***Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.***

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informations- und Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert – dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studien-

schwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.

### **Forschung**

Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe

und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard- und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bild- und Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

## Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.

Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeichnete

# Ingenieure

- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.

erten Vermittlungssystemen

- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden

nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 07 11/ 8 21-38 05 Herr Schmid als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die  
**STANDARD  
ELEKTRIK LORENZ AG**  
Abt. GPS/PE  
z. Hd. Herrn Schmid  
Lorenzstr. 10  
7000 Stuttgart 40

## Produktmanagement Projektleitung

Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen

## Vertrieb/ Projektierung/ Software Generierung

Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnis-



**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>
101251	m5/m7 k, f, p	<b>Experimentelle Methoden der Kontinuumsmechanik</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 18 u	P 5203	<b>Ferber</b>
101261	m5/m7 k, f, p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	<b>Richard</b>
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Buchholz</b>
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	<b>Buchholz</b>
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	<b>Wild</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	<b>Herrmann/ Richard</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Di 7 – 9 3 Di 7 – 9 4	P 1417 P 1409 P 1509 P 1508.2	<b>Zelder Jorden/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 H I k, f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	<b>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>
102652	m5/m7 f	<b>CAD-Anwendung in der Umformtechnik</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1408	<b>Stracke</b>
102661	m5/m7	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	<b>Stracke</b>

102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mo 9 – 11	P 5201	<b>Vogel</b>
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Jorden</b>
102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b> V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 5201	<b>Künne</b>
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 1510	<b>Schlattmann</b>
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f  m7 k,f m5 HI f	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18 P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	P 6201  P 4309	<b>Hahn</b> <b>Hahn/Mitarbeiter</b> <b>Hahn/Mitarbeiter</b>
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	<b>Metallkleben</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	P 1508.2	<b>Hahn</b> <b>Hahn/Mitarbeiter</b>
103341	m7 k/VK	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	P 1508.2	<b>Schlimmer</b>
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimmer</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30  Di 14.00 – 15.30	P 6201 N 4.236  2	<b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/ Rott/Blein</b> <b>Rott/Schömann</b>

104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: 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 (Diplomandenseminar)</b> S 1: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2	P 1410	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 6203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 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// m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16 P 1: Do 10-13	P 1417 P 4312	Kaeder u u
106312	m7 f,wi	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-9 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5 HI  m5 HII, wi	<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 1410 P 4301	Traudt
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	<b>Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen</b> V 1: Mo 9-10 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Do 11-13	IW 0-531	Dohmann g
107131	m7 f,v,p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter u g

107211	m5 HI v,p	<b>Kunststoffrheologie</b> (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1409	Willmes
107311	m5 HII v,p	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 12.00 – 13.30 u	P 1408 P 1508.2	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
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 Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	P 1409	Willmes
107421	m7 p	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Di 9 – 11	P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107432	mp	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wortberg
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 11 – 13	P 5201	Potente
107581	m p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Fr 14 – 18 14täglich	P 5203	N. N.
107611	m5 HI p/ m7 p	<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 Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter



107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5 VK	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	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: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	N 4.236	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 VK	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	<b>Mechanik</b>	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter/
101912	ganztagig (Diplomarbeit)	Herrmann
101913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	<b>Getriebetechnik</b>	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztagig (Diplomarbeit)	

101931	<b>Stahlbau, Mechanik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101951	<b>Mechanik</b>	Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Richard/ Mitarbeiter Richard</b>
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102911	<b>Konstruktionslehre</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/ Mitarbeiter/ Jorden</b>
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102921	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102931	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102941	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Stracke/ Mitarbeiter Stracke</b>
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103911	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103921	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103931	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schlimmer</b>
103932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103933		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104911	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
104912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104931	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
104932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104941	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942		ganztäglich (Diplomarbeit)	

105911	<b>Regelungstechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter/
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>		
105921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922		ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>		
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>		
106931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932		ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>		
106941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942		ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>		
107911		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	<b>Kunststofftechnologie</b>		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/
107922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107923		ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg
	<b>Holztechnologie</b>		
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942		ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>		
107951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952		ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Verfahrenstechnik</b>		
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932		ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>				
		V 2: Fr 9-11			C 1	Richard
		Ü 2: Di 7-9	1/2		P 1410	Richard/ Mitarbeiter
		Di 9-11	3/4			Buchholz/ Richard
		Di 14-16	5/6		P 1401	
		Di 9-11	7/8			
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>				
		V 2: Di 9-11			P 1417	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16				
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>				
		V 1: Mi 8-9			P 5203	Sieben
		Ü 2: Mo 9-11	1		P 1410	
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			
106743	e5/m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>				
		V/Ü 4: Di 7-9			P 5202	Schneider
		Mi 7-9				
106744	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>				
		V 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>				
		Ü 2: Di 9-11			P 5202	Schneider
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>				
		V 2: Do 9-11			P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung				
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			P4202	Weitland
		Ü 1: nach Vereinbarung				
107751	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>				
		V 2: Fr 7-9			P 1417	Willmes
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Fr 10-12			P 4311	



**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 3.203	<b>Braun</b>
130030	ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>

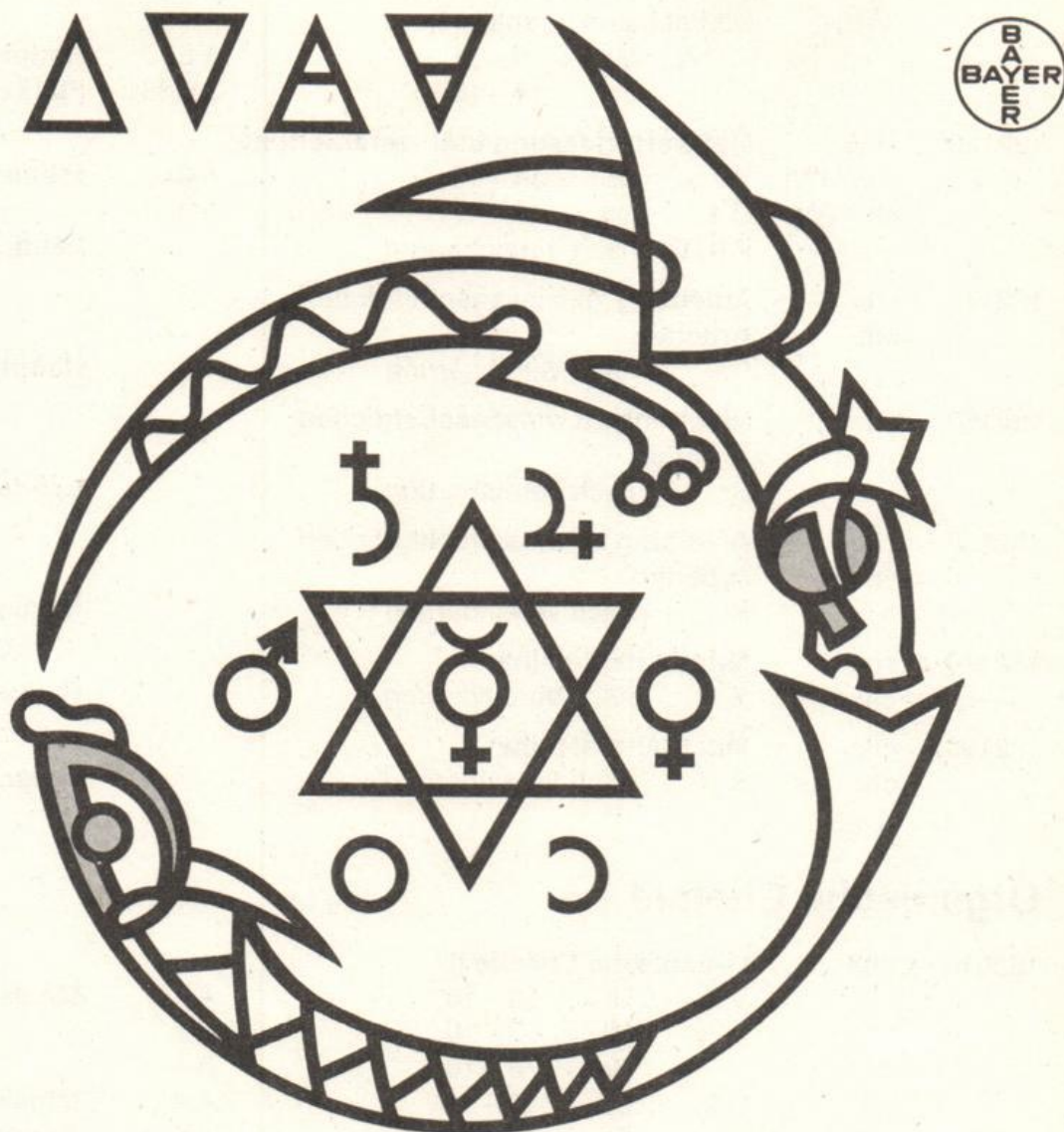
**Chemie**

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>Krahl</b>   J 2.331 <b>Krahl</b> <b>Reininger</b> J 3.113 <b>Krahl/Reininger/</b> J 3.128 <b>Flechtner</b> J 3.137 <b>N.N./N.N.</b> J 3.326
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: Di 8 – 9 P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 5   J 2.130	<b>Reininger</b>   <b>Krahl/Reininger</b>
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Sa 8 – 11	C 1	<b>Reininger</b>
132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	<b>Marsmann</b>

132060	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4	<b>Lendermann</b>
			A 4	<b>Haupt</b>
			1 J 2.331	<b>Haupt/ Lendermann</b>
			2 P 1417	<b>N. N.</b>
			3 P 1510	<b>N. N.</b>
			4 A 4	<b>N. N.</b>
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	J 3.137	<b>Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer</b>
			J 3.128	<b>Wojciekowski/ N. N./ N. N./N. N.</b>
			J 3.113	
			J 3.326	
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	<b>Marsmann</b>
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungs- beginn: 28.9. – 10.10.87		<b>Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./N. N.</b>
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	<b>Lendermann Lendermann/N. N. N. N. Lendermann/N. N. N. N.</b>
132100	chc5 cht5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	<b>N. N.</b>
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18  P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5  A 5  J 6.125	<b>Haupt  Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ N. N.</b>



## Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

**Bayer** 



132120	chc7 cht7 (WP)	<b>Analytische Chemie III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	<b>Haupt/Marsmann Flörke</b>
132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b>	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6 A 6	<b>Riepe Lendermann/N. N.</b>
132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
132170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b>	V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Ü 2: Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 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 A 5 H 5 N 4.325 H 3 N 4.236 H 4 J 4.311 J 4.119	<b>Minas Minas/ Appel Sucrow/Wolf Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer Minas/ Westermann/ Gerriets/Kruse Fiedel/Heider Senger/Appel/ Köster/Rädecker Vossebein/ Bildhauer</b>
--------	-----	-----------------------------	--	------------------	---	--

133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte)	H 2	<b>Senger</b>
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	<b>Sucrow</b>  <b>Sucrow</b>  <b>Wolf</b>
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11 S 2: Di 11 – 12 Do 11 – 12	A 6  N 3.229	<b>Altenbach</b>
133050	chc cht ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10 – 11	A 6	<b>Altenbach</b>
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 14 – 16 E: nach Vereinbarung	A 6	<b>Minas/Sucrow</b>
133070	chc5 cht5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Mi 8 – 9	J 2.331	<b>Wolf</b>
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11 – 12 Fr 10 – 11 Ü 1: Do 12 – 13	A 5	<b>Senger</b>
133090	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 2 H 4	<b>Minas</b>
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	<b>Biochemie I</b> V 2: Fr 11 – 13	A 4	<b>Boos</b>
133110	chc7	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		<b>Boos/Clawin Wilmers</b>
133120	cht7 (WP) LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		<b>Boos/Clawin/ Wilmers</b>

133130	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Altenbach/Boos/ Minas/Sucrow</b>
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Altenbach</b>
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Altenbach</b>
133170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	<b>Boos/Schlimme</b>
133180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>
133190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133200	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	<b>Sucrow</b>
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Sucrow</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	<b>Klemm</b>
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Klemm/Hiltrop Spier</b>
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Pollmann</b>
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Pollmann Hasse/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			Stegemeyer
134070	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 1: nach Vereinbarung P 4: im SS 88			Klemm
134080	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig			Klemm
134090	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Klemm
134100	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			Pollmann
134110	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/ Becker
135020	chc5 cht5 chr5  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/ Becker
135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225		Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Bennemann
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331  H 6 NW 1.225		Broecker

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> P: Mo 9 – 13		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 14 – 16	A 6	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	A 5 J 2.331	Langemann Langemann/ Neumann
135110	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Diekmann/ Koch
135120	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135130	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
135140	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker

135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	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		<b>Kettrup/Grote/Ohrbach</b>
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136151	ch8 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner</b>
136152	ch8	<b>Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz)</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner</b>
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: donnerstags, ganztägig	A 5 H 5 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt Goldschmidt</b>
--------	------	---	-------------------------------	------------------------------------

137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>	V 3: Di 12-13 Mi 11-13	A 5	<b>Goldschmidt</b>
			P 0,5: nach Vereinbarung	NW 2.225	<b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>	V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	H 5	<b>Broecker</b>

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>	V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 17-18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>
			P 1: nach Vereinbarung	J 1.318	
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b>	V 3: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
			P 0,75: nach Vereinbarung	J 1.318	
138030	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>	V 2: Mi 14-16 S 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>	V 2: Di 9-10 Fr 10-11	A 5 H 5	<b>Klemm</b>
			P 0,25: nach Vereinbarung	J 1.233	
138050	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>	V 2: Do 14-16	P 1409	<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

### 1. Grundstudium

139010	G Lp C3	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b>	S 2: Di 10-12	J 6.305	<b>Masuch</b>
--------	---------------	---	---------------	---------	---------------

### 2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie)</b>	V/Ü 4: Di 14-18	J 6.305	<b>Masuch/Schlegel</b>
--------	-----------------	--	-----------------	---------	------------------------



139030	H Lp D1	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> V/S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	H Lp D4	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse</b> Ü 2: Mi 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Masuch</b>
139060	H	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnische Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140010	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 9-11 Do 9-11	1 2	H 4.203	<b>Wagner</b>	
140020	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 6.211 H 7.304	<b>Doppler</b>	
140030	e H II	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14-16		H 6.211	<b>Wagner</b>	

## Grundstudium

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 4: Di 16-18 Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11 Fr 13-15		C 1 1-3 4/5 6-8	<b>Rentzsch-Holm</b> <b>Kleinemeier/ Dresselhaus</b>	
141020	e1	<b>Werkstoffkunde</b> V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 72.03	<b>Janitzki</b>	
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 g 1 2 3	<b>Hartmann/ Kleinemeier Westfechtel/ Giet</b> P 72.03 P 72.01	
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 g 1/2 u 3/4 g 5/6 u 7/8	<b>Barschdorff</b> <b>Jeude</b> <b>Klößner</b> <b>Nitsche</b> <b>Wetzlar</b> P 62.03	
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 u u 1/2 g 3/4 u 5/6 g 7/8	<b>Tegethoff</b> P72.01	

# Hauptstudium I

142010	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 <b>Bick</b> P 16.08 <b>Bick/Niedrich</b>
142020	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 Di ab 14.00 g 2 Mi ab 14.00 u 3	P 72.01 <b>Aldejohann</b> P 17.01
142030	ea5 ee5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 9-11 u	P 62.03 <b>Wichert</b> P 72.01
142040	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>Bunzemeier</b>
142050	ea5 ep5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B I</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 72.01 <b>Stock</b>
142060	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P 15.16.2 <b>Ebbesmeyer</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>
142075	ee5	<b>Ergänzung Elektromagnetische Felder</b> V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1508.2 <b>Horstick</b>
142080	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>
142090	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 17.13 <b>Rentzsch-Holm</b>
142100	ep5	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11 <b>Bartmuß</b> P 15.12
142110	ep5	<b>Leistungselektronik B</b> V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 16.11 <b>Grotstollen</b> IW II <b>Fröhleke/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  Sahlmen
143020	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 72.03	Kumm Schulz/Vedder
143030	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Datentechnik</b> V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 72.03	Lange  Sturm/N. N.
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	<b>Elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 72.03	Voß N. N.
143050	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 72.03 P 15.16.2 P 15.12 P 16.11	Mrozynski N. N. Griese Schlott
143060	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 72.01 P 62.03 P 17.10.1	Latzel Papenfort Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort
143070	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00	P 15.12 P 73.02	Barschdorff Wetzlar Jeude/Klößner/ Neumann/ Nitsche/Wetzlar
143080	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11	Dourdoumas
143090	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 62.03	Aldejohann Braam
143100	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	Lange Brockmann Brockmann/Sturm

143110	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b>		
		V 3: Fr 10 – 12	P 72.01	Meerkötter
		Fr 13 – 14		
		Ü 1: Fr 9 – 10		Schütte
		P 2: Mi ab 14.00	P 74.02/ P 74.03	Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder
143120	en7	<b>Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A</b>		
		V 3: Di 11 – 13	P 15.16.2	Wichert
		Di 14 – 15		
		Ü 2: Mi 9 – 11		N. N.
143140	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b>		
		V 2: Fr 9 – 11	P 16.11	Grotstollen
		Ü 1: Fr 11 – 12		Margaritis/ Wiesing
143140	ep7	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter B II</b>		
		V 2 Mo 9 – 11	P 72.01	Stock
		Ü 1: Mo 11 – 12	P 16.11	
		P 2: Mi ab 14.00	P 72.05/ IW II	
143150	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A</b>		
		V 2: Di 11 – 13	P 15.12	Voß
		Ü 1: Di 14 – 15		Siebers/ Steinbrecher

## Pflichtwahlfächer

144010	H II	<b>Akustische Mustererkennung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Nitsche
144015	H I/H II	<b>Regelung in der Verfahrenstechnik</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bick
144020	H I/H II	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144030	H II	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b>		
		V 2: Do 9 – 11	P 1.611	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Meschke
144040	H II	<b>Flugregelung</b>		
		V 2: Di 14 – 16	P 7.201	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Fromme

144050	H I/H II	<b>Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144060	H I/H II	<b>Oszilloskopen-Meßtechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
144070	H II	<b>Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Viola
144080	H II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	H II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	H II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/H II	<b>Nachrichtentechnik im Verkehr</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schulz
144120	H II	<b>Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Lange Sturm
144130	H I/H II	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144140	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 15.12 Mrozynski Baum
144150	H I/H II	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144160	H II	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Siebers/ Steinbrecher
144170	H II	<b>Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bitzer
144180	H I/H II	<b>Antennentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144190	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		<b>Bitzer</b>
145020	H I/H II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> V 2: Mo 16 – 18	P 16.11	<b>Klein</b>
145030	H I/H II	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Osterhus</b>
145040	H I/H II	<b>Patentrecht II für Ingenieure</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Hanewinkel</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/ Rentsch-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	ii	<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 62.01	<b>Tegethoff</b>
--------	----	--	--------------------	------------------

147020	m3	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Di 15-16			C 1	<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	P 15.16.2	
			Di 9-11	g	3/4	
			Fr 11-13	u	7	
			Fr 11-13	g	8	
			Fr 9-11	u	5	
			Fr 9-11	g	6	
147030	chr5 chk5 chl5	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			P 15.09	<b>Bick</b>
		V 2: Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17				
147040	m5 m7VK	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>			P 72.03	<b>Stock</b>
		V 2: Mo 7-9				





## 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>Spieker N. N.</b>
170003	m	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Päschke Müller, D. N. N.</b>
170004	e	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Hilgers N. N. N. N.</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung			<b>Brak</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 7. 9. 1987  
Vorbereitung und Einteilung der Gruppen am Mo 7. 9. 1987, 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 – 13	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	H 7.304	<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/ tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1/2		<b>Graf</b>
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	1 2	P 15.12 H 3.203	<b>Braun</b>

# I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>			D 2	<b>Fuchssteiner</b>	
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	16 – 18			1
			Do	11 – 13			2
		Do	16 – 18	3	D 1.303	<b>Wiwianka</b>	
					D 1.338	<b>Oevel, G.</b>	
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>			D 1	<b>Schwarz</b>	
		V 4:	Mo	14 – 16			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Mo	16 – 18			1
			Di	14 – 16			2
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>			D 1.303	<b>Nelius</b>	
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Di	14 – 16			1
			Mi	14 – 16			2
171040	ma3 LSII3	<b>Programmierkurs</b>				<b>Hinder</b>	
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (nach Ankündigung)					
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>			D 2	<b>Köckler</b>	
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	14 – 16			2
		Mo	16 – 18	3	D 1.328	<b>Hinder</b> <b>Ecke</b> <b>N. N.</b>	
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>			D 1.338	<b>Hansen</b>	
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	16 – 18			
					D 1.328	<b>Reiher</b>	
					D 1.338		
171070	ma5 LSII5 ph5	<b>Funktionalanalysis</b>			D 1.312	<b>Bierstedt</b>	
		V 4:	Di	9 – 11			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Di	16 – 18			
					D 1.338	<b>N. N.</b>	
171080	ma5 LSII5	<b>Funktionentheorie</b>			D 1.312	<b>Deimling</b>	
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	11 – 13			
171090	ma5 LSII5	<b>Algebra II</b>			D 1.312	<b>Kiyek</b>	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Di	16 – 18			
						<b>Micus, M.</b>	

171100	ma5 LSII5	<b>Algorithmen aus Algebra und Zahlentheorie</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.312 D 1.303	Kiyek Dowbor
171110	ma5 LSII5 ph5	<b>Stochastik I</b> V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Lusky
171120	ma5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Walden
171130	ma5 LSII5	<b>Numerik II</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 1.312 D 1.320	Walden
171140	ma5 HI	<b>Statistische Methoden</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130	Hilden
171145	ma5 ph5	<b>Mathematisierung II</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.343	Hembd
171150	ma5 ph5	<b>Potentialtheorie und ihre numerischen Anwendungen</b> V 2: Do 16 – 18	J 2.130	Hebeker
171160	ma7 LSII7	<b>Einführung in die Algebraische Topologie</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2 Mi 14 – 16	D 1.320 D 1.328	Lenzing Dowbor
171170	ma7 LSII7	<b>Folgen- und Funktionenräume</b> V 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Bierstedt
171180	ma7 LSII7	<b>Ausgewählte Kapitel der Darstellungstheorie lokalkompakter Gruppen</b> V 2: Do 11 – 13 S 2: Do 14 – 16	J 2.130 D 2.343	Kaniuth Kaniuth/ Echterhoff
171190	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Mi 14 – 16	D 1.303	Schwarz
171200	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171210	ma5 LSII5	<b>Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie</b> S 2: Di 14 – 16	D 1.320	Indlekofer

171220	ma5 LSII5	<b>Seminar Stochastik</b> S 2: Do 9 – 11	D 2.343	<b>Deimling</b>
171230	ma5 LSII5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Di 14 – 16	J 2.130	<b>Fuchssteiner/ Oevel, G. Oevel, W. Wiwianka</b>
171240	ma5 LSII5	<b>Seminar über partielle Differential- gleichungen</b> S 2: Mo 14 – 16	N 3.206	<b>Rautmann</b>
171250	ma5 LSII5	<b>Seminar über Differential- gleichungen</b> S 2: Do 11 – 13	N 3.206	<b>Sohr</b>
171260	ma7 LSII7	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: Inkorrekt gestellte Probleme</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Hinder</b>
171270		<b>Oberseminar über Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	<b>Kiyek/ Schwarz</b>
171280		<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	<b>Lenzing/Dowbor</b>
171290		<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 9 – 11	J 2.130	<b>Rautmann</b>
171300		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171310		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>				
		V 4: Mi 11-13		C 1		Lenzing
		Fr 13-15				
		Ü 2: Do 9-11	1	D 1.303		Nelius
		Do 11-13	2			
		Do 14-16	3			
		Do 14-16	4	D 1.328		Micus, W.
		Do 9-11	5	H 7.304		
		Do 11-13	6	D 1.328		Micus, M.
		nach Vereinbarung	7			N. N.
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6: Mo 9-11		D 1		Kaniuth
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				Echterhoff
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4: Mo 9-11		C 2		Meltzow
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320		Wagner
		Mo 16-18	2			
		Mi 16-18	3			
172040	e1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Hembd
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 8-10	1	D 1.328		
		Di 10-12	2			
		Di 14-16	3	N 3.206		Koschnick
		Di 14-16	4	D 1.338		N. N.
		Di 9-11	5	N 3.206		Koschnick
		Di 9-11	6	H 7.304		N. N.
172050	e1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 11-13		A 3		Hembd
172060	m1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 16-18		C 1		Rautmann
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17 (Zentralübung)				
		Mi 7-9	1	D 1.312		Varnhorn
		Mi 9-11	2	D 1.328		
		Mi 7-9	3	D 1.320		Borchers
		Mi 9-11	4	P 1409		Hebeker
		Mi 7-9	5	D 1.328		Rohde
		Mi 9-11	6	P 1510		N. N.

172070	i3	<b>Mathematik für Informatiker III</b>				
		V 4: Mo 18-20			C 1	Indlekofer
		Mi 18-20				
		Ü 2: Di 9-11	1	P 1409		Wagner
		Mi 9-11	2	D 1.338		
		Do 9-11	3	N 3.229		
		Di 11-13	4	N 3.206		N. N.
		Di 16-18	5	D 1.328		
172080	i3	<b>Proseminar für das Nebenfach Mathematik</b>				
		PS 2: Mi 16-18			D 1.303	Indlekofer
172090	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2: Do 9-11			D 1.328	Sohr
		Ü 2: Mi 11-13				
172100	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Mo 9-11			P 72.03	Ernst
		Do 9-11				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 2		
		Mo 11-13	2	D 1.303		Brune
		Mo 14-16	3			
		Di 14-16	4	D 1.328		
172110	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Di 9-11			D 1	N. N.
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320		
		Mo 11-13	2			
		Mi 9-11	3	P 1417		
172120	m3 HII	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Di 9-11			P 52.03	Meltzow
		Ü 2: Di 11-13	1	D 1.303		
		Di 12-14	2	D 1.328		Päschke
		Do 9-11	3	D 1.320		
		Do 9-11	4	P 1409		N. N.
172130	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Fr 14-16			D 1	Fuchssteiner
		Ü 2: Mi 14-16	1			Oevel, W.
		Mi 16-18	2			
172140		<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>				
		V 4: Mi 9-11			D 1	Hilden
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 11-13			D 2	
172150	e m	<b>Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure</b>				
		V1/Ü1: Do 16-17			N 3.206	John
		Do 17-18				

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik</b>		
		V 2: Di 9-11	D 1.338	Spiegel
		Ü 2: Do 9-11		
		Ü 2: Do 9-11	D 3.344	N. N.
173020	Lp 3-6 LP 1-3	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>		
		V 2: Mo 9-11	D 1.338	Werthschulte
		Ü 2 Fr 9-11		
		Di 11-13		
173030	LP 3-6 LSI 1-4	<b>Elemente der Algebra</b>		
		V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
		Mi 14-15		
		Ü 1: Mi 15-16		
173040	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Zahlentheorie (B1)</b>		
		V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
		Do 11-12		
		Ü 1: Do 12-13		
173050	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Darstellenden Geometrie</b>		
		S 2: Do 14-16	D 3.344	Werthschulte
173060	LP 4-6	<b>Programmieren</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Kasselmann

### IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 2-6 LP 2-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b>		
		V 2: Fr 11-13	D 1.338	Werthschulte
		Ü 1: Mo 11-12		
		Mo 12-13		
174020	LSI 3-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)</b>		
		V 2: Fr 9-11	D 3.344	Kasselmann
		Ü 1: Fr 11-12		
174030	LSII 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b>		
		V 2: Di 9-11	D 3.344	Bruns
		Ü 1: Di 8-9		N. N.
174040	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Ausgew. Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b>		
		S 2 Do 16-18	D 3.344	Werthschulte



174050	LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI</b> S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann
174060	LSI 4-6	<b>Beweisen im Mathematikunterricht der SI</b> S 2: Di 11-13	D 3.344	Bruns
174070	LSII 4-8	<b>Sokratisches Seminar</b> S 2: Do 16-18	D 2.343	Spiegel
	174080	<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P 1: nach Vereinbarung S 3: Mi 8-11	D 3.344	Spiegel/ König-Wienand

## 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 16-18 Fr 17-19 Ü 2: Fr 14-16 Mo 9-11 Mo 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA32	Hauenschild Glässer Müller N. N.
147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 2. Hälfte WS	1 2	P 72.03 P 62.01	Tegethoff
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b> V 4: Mo 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7	C 1 BA32	Küspert Speckenmeyer Lewke N. N.

175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü2/P4: Mo 11-13 Di: 9-11 Do 9-11 Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung	1 2 3 4-7 8-9	N 3.206 J 2.130 BA 32 BA 32	Nabert  Tauber Vornberger
175040	i3	<b>Technische Informatik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 1.303	Kevekordes
<b>B. Hauptstudium I</b>					
175050	i5	<b>Formale Sprachen und Automaten (ThI)</b> V 4: Mo 11-13 Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11		D 1.328 D 1.320	Becker
175060	i5 ma5	<b>Optimierung - Modelle und Methoden (Anw)</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13		D 1 D 1.303	Becker
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b> V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16		D 1.338	Kevekordes
175080	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	<b>Mikroprozessoren und -rechner (Tel/Anw)</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
175100	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw.)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1	Meltzow
175110	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (Pri)</b> V 4: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Do 9-11		D 1.320 N 3.206	Nabert Gensch
175120	i5	<b>Praxis der Betriebssysteme (Pri)</b> V 4: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.303 J 2.130	Küspert
175130	i5	<b>Seminar Compilerbau (Pri)</b> S 2: Mi 14-16		N 3.206	Nabert
175140	i5	<b>Seminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14-16		D 3.344	Küspert

### C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	<b>Berechenbarkeit (Thl)</b>			D 2	<b>Lengauer</b>			
		V 4:	Mo	9-11					
			Mi	9-11					
		Ü 2:	Di	16-18			1	J 2.130	<b>Doenhardt</b>
			Fr	9-11			2	P 1410	
		Di	16-18	3	N 3.206	<b>Wieners</b>			
		Fr	9-11	4					
175160	i5 LSII5	<b>Rechnerarchitektur (Prl)</b>			H 3	<b>Rammig</b>			
		V 4:	Di	11-13					
			Do	11-13					
		Ü 2:	Mo	14-16			1	D 1.338	<b>Wieggers</b>
			Mo	16-18			2		
		Fr	14-16	3		<b>N. N.</b>			
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	<b>Theorie der Programmierung (Thl)</b>			D 2	<b>Priese</b>			
		V 4:	Mo	14-16					
			Di	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	<b>Rehrmann</b>
			Mo	16-18			2	D 1.303	
		Fr	14-16	3	D 1.312	<b>N. N.</b>			
		Fr	16-18	4					
175060	i5 ma5	<b>Optimierung – Modelle und Methoden – (Anw)</b>			D 1	<b>Becker</b>			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mi	11-13		D 1.303				
175180	i5 LSII5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)</b>			D 1 D 2	<b>Kastens</b>			
		V 4:	Mo	11-13					
			Fr	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1		<b>Schmidt</b>
			Mi	16-18			2		
		Fr	11-13	3		<b>Böker</b>			
		Fr	14-16	4					
175100	i5 LSII5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b>			D 1	<b>Meltzow</b>			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i5 LSII5	<b>Projektgruppe „Hardwareentwurf“ (Prl)</b>			D 1.338 D 1.320 N 3.206	<b>Rammig</b> <b>Rammig/Reisig</b> <b>Reisig</b>			
		V 2:	Do	14-16					
		S 2:	Mi	14-16					
		Ü 2:	Mo	16-18					
175210	i7 LSII7	<b>Funktionale Programmierung (Prl)</b>			D 2.343	<b>Kastens</b>			
		V 2:	Di	11-13					

175220	i7 LSII7	<b>Übersetzerbau Praktikum (Pri)</b> Ü 2: Fr 11 – 13 P 4: Mo 9 – 13	D 2.343 J 2.130	<b>Kastens/ Pfhahler Pfhahler</b>
175230	i7 LSII7	<b>Projektgruppe „Expertensysteme“ (Pri/Anw)</b> S 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	N 3.206	<b>Hauenschild Bidjan-Irani</b>
175240	i7 LSII7	<b>Projektgruppe „Layoutalgorithmen“ (Pri/Anw)</b> S 2: Mo 16 – 18 Ü 4: Mo 9 – 13	D 3.344 D 2.343	<b>Lengauer Wanke</b>
175250	i5 LSII5	<b>Seminar Automatentheorie (ThI)</b> S 2: Mo 16 – 18	D 1.312	<b>Priese</b>
175260	i7 LSII7	<b>Seminar Übersetzung für parallele Rechnerarchitekturen (Pri)</b> S 2: Do 11 – 13	D 1.320	<b>Kastens</b>
175270	i5 LSII5	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.328	<b>Rammig</b>
175280	i7 LSII7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw)</b> S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	<b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert</b>
175285	i7 LSII7	<b>Oberseminar Indeterminierte Systeme</b> OS 2: Mi 16 – 18	N 3.206	<b>Priese</b>
175290	i7 LSII7	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 1.328	<b>Lengauer</b>
175300	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14 – 16	J 2.130	<b>Monien/Priese</b>

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175310	LSII 5/7	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.320 D 2.343	<b>Lánský Lehner</b>
--------	----------	---	--------------------	--------------------------

175320	LSII5/7	<b>Visuelle Sprachen (Didaktik der Informatik)</b> V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 2.343	Tauber
175330	LSII5/7	<b>Einführung in LISP-orientierte Schulsprachen</b> V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-12	D 2.326	Lehner
175340	LSII 5	<b>Seminar aus der Didaktik der Informatik (natürliche Geometrie in LOGO)</b> S 2: Di 16-18	D 3.344	Lánský
031380	LSII 7	<b>Aktuelle Probleme der modernen Grammatik</b> HS 2: Do 11-13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
031490	LSII7	<b>Ausgewählte Fragen der Rechner- linguistik und Sprachstatistik</b> HS 2: Do 16-18	H 3.203	Abheuer/ Frank/ Lánský
175350	LSII7	<b>Computational approach to elementary numerical school problems</b> S 2: Di 14-16	D 2.343	Brody/Lánský

#### E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175360	i5 ma5	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 2.343	Kuck
--------	-----------	--	---------	------

#### F. Allgemeine Veranstaltungen

175370	i5 LSII/	<b>Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw)</b> S 2: Do 16-18	D 1	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese/ Speckenmeyer
175380		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171310		<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	N. N.
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.328	
		Fr 10-11	2		
		Di 12-13	3	J 2.130	
		Di 11-12	4		
		Fr 9-10	5	D 1.320	Kuck
		Fr 10-11	6		
176020	ph3 HI	<b>Einführung in das Programmieren</b>			
		V 3: Mi 9-11		N 3.206	Kuck
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13			
176030	m5 HI	<b>Programmierkurs</b>			
		V 2: Do 16-18		C 1	N. N.
176040	ph5 ch5 HI	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 7-9		D 1.303	Kevekordes
		Fr 7-8			
		Ü 1: Fr 8-9			
175090	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>			
		V 2: Do 14-16		D 2	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do 16-18			
176060	ch3	<b>Programmierkurs:</b> Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2/Ü 1: nach Ankündigung			N. N.
176070	ma3 LSII3	<b>UNIX für Mathematiker</b>			
		V 2: Di 11-13		D 2.311	Tauber



**Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen**



regimental number

1300

...

...

...

**ARCHITEKTUR****Grundlagen**

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 – 11		6405		<b>Frohne</b>
		Ü 3: Mo 11 – 13	4			
		Di 9 – 11	2			
		Di 11 – 13	3			
		Di 14 – 16	1			
		Do 16 – 18	2/1	2205		<b>Teupe</b>
		Do 18 – 20	3/4			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2: Mi 14 – 16		6407		<b>Obbelode</b>
		Ü 3: Mi 9 – 10	4	5402		
		Mi 10 – 11	3			
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	1			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8 – 10		5407		<b>Harfensteller</b>
		Ü 1: Mi 9 – 10	4	5309		
		Mi 10 – 11	3			
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	1			
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		V 1: Mi 14 – 15		5309		<b>Harfensteller</b>
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		6406		<b>Krawinkel</b>
		Ü 2: Mo 9 – 11	4	6408		
		Mo 11 – 13	1			
		Di 9 – 11	3			
		Di 11 – 13	2			
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Mi 14 – 15		6303		<b>Schütte</b>
		Ü 2: Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8 – 9		6406		<b>Weber</b>
		Ü 2: Mo 9 – 11	2	6302		
		Mo 11 – 13	3			
		Di 9 – 11	1			
		Di 11 – 13	4			

070110	3/5	<b>Baugeschichte/Architekturtheorie 1. Teil</b>				
	3	V 2: Mo 15-17		6303	<b>Ringe</b>	
	5	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070114	1	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		V 1: Mi 8-9		5407	<b>Düker</b>	
		Ü 1: Mi 9-10	3			
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
070119	3	<b>Vermessungskunde</b>				
		V 1: Do 16-17		4304	<b>Klein</b>	
		Ü 1: Mi 12-13	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 1: Fr 12-13		4412	<b>Rikus</b>	
		P 1: Mo 14-16	1/2	4206		
		Di 14-16	3/4			
070122	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12		6406	<b>Rikus</b>	
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>				
		V 2: Mo 8-10		4402	<b>Kopac</b>	
070123	1	<b>Bauphysik (Schall- u. Wärmeschutz)</b>				
		V 2: Do 8-10		6408	<b>Hessler</b>	
		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	<b>Jekel</b>	
		Ü 1: Do 12-13	1			
		Di 17-18	2			
070127	3	<b>Bauchemie (Praktikum)</b>				
		P 1: Di 9-10	4	4415	<b>Glunz</b>	
		Di 12-13	3			
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	1			

**Konstruktion und Tragwerkslehre**

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>1. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		5406		<b>Störzbach</b>
		Ü 2: Di 9-11	3			
			Di 11-13		1	
			Mi 9-11		2	
			Mi 11-13		4	
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>3. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		6406		<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Mo 9-11	1			
			Mo 11-13		2	
			Do 9-11		4	
			Do 11-13		3	
070205	3	<b>Ingenieurhochbau 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		6406		<b>Röhr</b>
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204		
			Mo 11-13		4	
			Di 9-11		2	5402
			Di 11-13		1	
070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12		5407		<b>Kalb</b>
		Ü 2: Di 9-11	4	5207		
			Di 11-13		2	
			Mi 9-11		1	
			Mi 11-13		3	
070209	3	<b>Tragwerkslehre, 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 12-13		5407		<b>Kalb</b>
		Ü 1: Do 9-10	3	5207		
			Do 10-11		1	
			Do 11-12		4	
			Do 12-13		2	
070211	5	<b>Tragwerksplanung</b> <b>(Projekt- und Planungsvorbereitung)</b>				
		S 1: Fr 9-10		5207		<b>Kalb</b>
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 2: Mi 8-10		6403		<b>Rikus</b>
		Ü 2: Mo 11-13	2	6402		
			Mi 11-13		1	6403
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau,</b> <b>2. Teil</b>				
		V 2: Mi 10-12		6406		<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 1: Do 9-10	2	6402		
			Do 10-11		3	
			Do 11-12		1	
			Do 12-13		4	

070217	W	<b>Brandschutz</b>				
		V 1:	Di	16 – 18	6403	Rikus
070224	W	<b>Ingenieurhochbau (Praktikum)</b>				
		P 2:	Di	16 – 18	4206	Röhr

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/Baubetriebs- wirtschaftslehre, 2. Teil</b>				
		V 2:	Mi	8 – 10	6406	Dönges
		Ü 1:	Di	10 – 11	4	
			Di	11 – 12	3	
			Do	9 – 10	1	6404
			Do	10 – 11	2	
070309	W	<b>Ablaufplanung/Netzplantechnik</b>				
		V 2:	Di	14 – 16	6406	Dönges
		Ü 2:	Di	16 – 18	1/2	
			Mi	16 – 18	3/4	

## Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>				
		V 1:	Di	8 – 9	6403	Hessler
		Ü 4:	Di	9 – 13		
		V 1:	Di	8 – 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 – 13		
		V 1:	Di	8 – 9	6404	Medefindt
		Ü 4:	Di	9 – 13		
		V 1:	Di	8 – 9	6303	Ringe
		Ü 4:	Di	9 – 13		
		V 1:	Di	8 – 9	5407	Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 – 13		
070404	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>				
		V 1:	Mi	10 – 11	6404	Dönges
		Ü 3:	Mi	11 – 13		
			Mi	15 – 16		
		V 1:	Do	9 – 10	6407	Harfensteller
		Ü 3:	Do	10 – 13		
		V 1:	Do	8 – 9	6403	Krawinkel
		Ü 3:	Do	9 – 12		
		V 1:	Do	9 – 10	6302	Weber
		Ü 3:	Do	10 – 13		

070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen</b>			
		V 1: Mi 14 – 15	6408	Frohne	
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	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: Do 8 – 9	5204	Scheuermann	
		Ü 4: Do 9 – 13			
070421	W	<b>Architekturwettbewerbe</b>			
		S 2: Mi 15 – 17	6403	Harfensteller	
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>			
		S 6: Di 14 – 16	5407	Scheuermann	
		Do 14 – 18	5204		
070424	W	<b>Dorfsanierung</b>			
		S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber	
070428	W	<b>Umweltökologie</b>			
		V 2: Mi 16 – 18	6408	Rosenbaum	
070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure</b>			
		V 2: Do 14 – 16	6408	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	<b>Klein-Helmkamp</b>
070506	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Krawinkel</b>
070507	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Medefindt</b>
070508	<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rikus</b>
070509	<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ringe</b>
070510	<b>Ingenieurhochbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Röhr</b>
070511	<b>Planungstheorie/Planungsmethoden</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rosenbaum</b>
070512	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Scheuermann</b>
070513	<b>Grundlagen der Gestaltung Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Störzbach</b>
070514	<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Weber</b>

## LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11		5309		<b>Teupe</b>
		Ü 3: Do 11 – 13	2/1	2205		
		14täglich				
		Do 14 – 16	3/4			
		14täglich				
		Di 14 – 16	1/2	5406		<b>Störzbach</b>
		14täglich				
		Di 16 – 18	3/4			
		14täglich				
		Mi 14 – 16	4/3			
		14täglich				
		Do 11 – 13	1/2			
		14täglich				
071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		S 2: Di 10 – 11		4306		<b>Schittek</b>
		Di 11 – 13	1/2	2205		
		14täglich				
		Di 14 – 16	4/3			
		14täglich				

071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 10-11		4412	<b>Wolf</b>
		Mo 11-12		4412	<b>Duthweiler</b>
		Ü 2: Mo 14-15	1	Garten-	<b>Wolf</b>
		Mo 15-16	2	haus	
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
		Mo 18-19	5		
		Mo 19-20	6		
		Mo 14-15	4	5407	<b>Duthweiler</b>
		Mo 15-16	3		
		Mo 16-17	2		
		Mo 17-18	1		
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil</b>			
		V 1: Di 12-13		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	1		
		Fr 10-11	2		
		Fr 11-12	3		
		Fr 12-13	4		
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 9-11		4412	<b>Ewert</b>
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 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		
		Di 16-17	3		
		Mi 14-15	4		
		Mi 15-16	5		
		Do 14-15	6		
		Do 15-16	7		
071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 8-9		5309	<b>Röhr</b>
		Ü 1: Fr 10-12	4/3	4304	
		14täglich			
		Fr 12-14	2/1		
		14täglich			



071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12 – 13			4306	Düker
		Ü 1: Mo 14 – 15	2/1		6406	
		14täglich				
		Mo 15 – 16	4/3			
		14täglich				
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)</b>				
		V 2: Mo 9 – 10			6405	Harfensteller
		Mi 8 – 9			6408	
		Ü 1: Di 11 – 12	2/1		5311	
		14täglich				
		Di 12 – 13	3/4			
		14täglich				
		Di 14 – 15	1/2			
		14täglich				
		Di 15 – 16	4/3			
		14täglich				
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)</b>				
		S 2: Mi 16 – 18			6407	Obbelode
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 11 – 12			4306	Schmidt
		Ü 1: Di 14 – 15	1		4300	
		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			5309	Ewert
		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	Schmidt
		Ü 1: Mo 11 – 12	1		4300	
		Mo 12 – 13	2			
		Mo 14 – 15	3			
		Mo 15 – 16	4			
		Mi 8 – 9	5			
		Mi 9 – 10	6			

071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 10 – 12		6407		Haag
		Ü 2: Di 14 – 15	1	6507		Kortemeier
		Di 15 – 16	2			Kortemeier
		Di 16 – 17	3			
		Di 17 – 18	4			
		Di 14 – 15	3	6407		Haag
		Di 15 – 16	4			
		Di 16 – 17	1			
		Di 17 – 18	2			
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 11 – 13		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 11 – 13	1/2	5403		
		14täglich				
		Mi 14 – 16	3/4			
		14täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 8 – 9		4412		Böttcher
		Mi 9 – 10				
		Do 9 – 10				
		Ü 1: Mi 11 – 13	3/4	5311		
		14täglich				
		Mi 14 – 16	1/2			
		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
			Do 15-16	2	Wedeck
			Do 16-17	3	
			Do 17-18	4	
071518	5	<b>Anwendung der bestehenden Natur- schutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b>			
		S 2: Mo 17-19		5204	Nieling
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>			
		V 2: Mi 10-12		6407	Haag
		Ü 2: 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	
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>			
		V 1: Mi 10-11		4412	Böttcher
		Ü 1: Do 11-13	3/4	5309	
			14täglich		
			Do 14-16	1/2	
			14täglich		
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>			
		V 2: Di 9-11		4412	Böttcher
071233	1	<b>Grundzüge der Zoologie, 1. Teil (Tierökologie)</b>			
		V 1: Fr 8-9		4306	Gerken

071235	3	<b>Grundzüge der Zoologie, 3. Teil</b> (Tierökologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4306	<b>Gerken</b>	
		Ü 1: Do 14 – 16	1/2	5403		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3/4			
		14täglich				
071237	5	<b>Grundzüge der Zoologie, 5. Teil</b> (Tierökologie)				
		V 2: Do 8 – 10		4306	<b>Gerken</b>	
		Ü 1: Do 10 – 12	1,2	5403		
		14täglich	3,4			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407	<b>Rosenbaum</b>	
		Ü 1: Mo 11 – 12	3	5311		
		Mo 12 – 13	4			
		Mo 14 – 15	2			
		Mo 15 – 16	1			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 13 – 14		6405	<b>Weber (Hannover)</b>	
		Ü 1: Fr 11 – 12	1/2			
		14täglich				
		Fr 12 – 13	3/4			
		14täglich				
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 – 13		6407	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300		
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> (EDV-Anwendung)				
		Ü 1: Mo 11 – 12		2211	<b>Hölscher</b>	
		Mo 12 – 13	u.	4300	<b>Wimmershoff</b>	
		Mo 14 – 15				
		Mo 15 – 16				
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 9 – 10		4306	<b>Bangert</b>	
		Ü 1: Di 11 – 13	3/4	5204		
		14täglich				
		Di 14 – 16	2/1			
		14täglich				
		P 1: nach Vereinbarung (in 4 Gruppen)		4405		

071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b> V 2: Mo 11 – 13	5309	Wardemann
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b> V 1: Do 12 – 13	6407	Görres
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b> V 2: Mo 14 – 16	5309	Frohne
071422	W	<b>Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschafts- planung nach dem Landschafts- gesetz NRW</b> S 2: Mo 16 – 18	6407	Rosenbaum
071423	W	<b>Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme</b> S 2: Do 16 – 18	6407	Rosenbaum
071511	W	<b>Einführung in die EDV</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	4306	Lohr
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> V 1: Mi 14 – 15 Ü 2: Mi 15 – 17	5407	Seyfang
071514	W	<b>Vegetationskomplexe</b> V 1: nach Vereinbarung	4412	Böttcher
071516	W	<b>Zeichentechnik, 1. Teil</b> S 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Do 14 – 15 14täglich Do 15 – 16 14täglich	1,2 2/1 6302 4/3	Wimmershoff
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b> S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck

#### **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/Grundlagen d. 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 Landschaftsbaues</b>		
	S 2: nach Vereinbarung	Labor	<b>Schmidt</b>
071605	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b>		
	S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Seyfang</b>
071606	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b>		
	S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Wedeck</b>
071607	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>		
	S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Wolf</b>



**BAUINGENIEURWESEN****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 10-12		4402	Kopac	
		Ü 2: Mo 14-16	2			
		Mo 16-18	1			
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2: Do 12-13		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 8.00-9.30		5409	Kiss	
		Ü 2: Mo 10.15-11.45	g 1			
		Mo 10.15-11.45	u 2			
		Mo 11.50-13.20	g 2			
		Mo 11.50-13.20	u 1			
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b>				
		V 4: Di 14-16		4402	Kopac	
		Fr 11-13				
		Ü 1: Mi 12-13	g 1.2			
		Mi 12-13	u 2.2			
		Mi 14-15	g 2.1			
		Mi 14-15	u 1.1			
		Mi 15-16	g 1.1			
		Mi 15-16	u 2.1			
		Fr 8-9	g 1.2			
		Fr 8-9	u 2.2			
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b>				
		V 2: Di 11-13		4412	Jekel	
		Ü 1: Mi 12-13	g 2			
		Mi 12-13	u 1			
		Do 12-13	g 2			
		Do 12-13	u 1			
080110	1	<b>Geologie</b>				
		V 2: Fr 9-11		4412	Ewert	

**Technische Grundlagen**

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 2: Do 8-10		4402	Rauschenfels	
		P 2: Mo 10.15-11.45	g 2.1	4206		
		Mo 10.15-11.45	u 1.2			
		Mo 11.50-13.20	g 1.2			
		Mo 11.50-13.20	u 2.1			
		Di 9-11	2.2			
		Do 14-16	1.1			



080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>					
		V 1:	Mo	8 – 9		4412	<b>Rauschenfels</b>
		P 1:	Mi	14 – 16	u 1.1	4206	
			Mi	14 – 16	u 1.2		
			Mi	16 – 18	g 2.1		
			Mi	16 – 18	u 2.2		
080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>					
		V 1:	Di	8 – 9		4402	<b>Klein</b>
		Ü 2:	Mo	10.15 – 11.45	g 2.2	4304	
			Mo	10.15 – 11.45	u 1.1		
			Mo	11.50 – 13.20	g 1.1		
			Mo	11.50 – 13.20	u 2.2		
			Di	9 – 11	2.1		
			Mi	14 – 16	1.2		
080206	3	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>					
		V 2:	Di	14 – 16		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Mi	14 – 16	g 1.2	5307	
			Mi	14 – 16	u 1.1		
			Mi	16 – 18	g 2.2		
			Mi	16 – 18	u 2.1		
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>					
		V 2:	Do	10 – 12		5409	<b>Kirsch</b>
		Ü 2:	Di	16 – 18	1		
			Do	14 – 16	2	5307	
080211	WP	<b>Einführung in CAD</b>					
		V 2:	Do	14 – 16		5304	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Do	16 – 17			
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil</b>					
		V 1:	Do	11 – 12		5307	<b>Rauschenfels</b>
		Ü 1:	Do	12 – 13		4206	
080218	WP	<b>Photogrammetrie</b>					
		V 2:	Di	15 – 17		4304	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Di	17 – 18			

## 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		
			Mo	16 – 17	2		
			Mo	17 – 18	3		
080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>					
		V 1:	Mi	9 – 10		5303	<b>Diekmann</b>
		Ü 1:	Mi	10 – 11	k 1	5307	
			Mi	11 – 12	k 2		
			Mi	12 – 13	w		

## Baubetrieb

080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>			
		V 1: Di 9-10		5303	Kubin
		Ü 1: Di 10-11	k 2		
			Di 11-12	k 1	
			Mi 12-13	w	
080406	5	<b>Baurecht</b>			
		V 1: Di 8-9		5303	Kubin
		Ü 1: Di 12-13			
080409	WP	<b>Bauorganisation</b>			
		V 2: Mi 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Do 16-18			
080410	WP	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik</b>			
		V 2: Do 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Mi 16-18			

## Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10		5409	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14-16	1		
			Mo 16-18	2	
080503	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 10-12		5303	Kirsch
		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	Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	1		
			Di 11-12	2	
			Di 12-13	3	
080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>			
		V 3: Mo 8-10		5303	Bratke
			Do 10-11		
		Ü 1: Di 10-11	1	5304	
			Di 11-12	2	
080511	3	<b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 10-11		5313	Bielenberg
		Ü 1: Mi 11-12	1		
			Mi 12-13	2	
080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b>			
		V 2: Do 8-10		5307	Bratke
		Ü 1: Fr 11-12	2	5306	
			Fr 12-13	1	
080516	5k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 10-11		5307	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	2	

080519	3	<b>Stahlbau I 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9			5313	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Di 10-11	2		5306	
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	1			
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 9-10			5405	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Mi 10-11	2			
		Mi 11-12	1			
		P 1: Mi 12-13	1		2223	
		Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	3			
080524	3	<b>Holzbau</b>				
		V 1: Do 8-9			5409	<b>Kirsch</b>
		Ü 1: Di 10-11	3		5405	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 12-13			5303	<b>Kirsch</b>
		Ü 1: Mi 16-17	1		5305	
		Mi 17-18	2			
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10			5303	<b>Bielenberg</b>
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik</b> (Mauerwerksbau)				
		V 1: Do 14-15			5409	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Do 15-16				
080543	WP	<b>Traglastverfahren 1. Teil</b>				
		V 1: Do 14-15			5306	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Do 15-16				
080545	WP	<b>Brückenbau I 1. Teil</b>				
		V 2: Do 11-13			5305	<b>Bratke</b>
080546	WP	<b>Brückenbau I 2. Teil</b>				
		V 2: Di 16-18			5305	<b>Bratke</b>
080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung</b> (Stabilitätsprobleme)				
		V 2: Mo 14-16			5305	<b>Gadiel</b>
		Ü 2: Mo 16-18				
080553	WP	<b>Berechnungsmethoden für</b> <b>Stabtragwerke</b>				
		V 1: Mo 14-15			5304	<b>Kirsch</b>
		Ü 1: Mo 15-16				
080554	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV</b> <b>im konstruktiven Ingenieurbau</b> <b>1. Teil</b>				
		V 1: Di 16-17			5304	<b>Lohr</b>
		Ü 1: Di 17-18				

**Verkehrswesen**

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5313		<b>Görres</b>
		Ü 1: Mo 11-13	g 2.1	4310		
			u 2.2			
			Fr 11-13	g 1.1		
			Fr 11-13	u 1.2		
		P 1: Mo 9-11	g 1.1	4216		
			u 1.2			
			Fr 9-11	g 2.1		
			Fr 9-11	u 2.2		
080609	3	<b>Schienerverkehrsbau</b>				
		V 2: Do 14-16		5313		<b>Hein</b>
		Ü 1: Do 16-17	1			
			Do 17-18	2		
080617	WP	<b>Statistik</b>				
		V 1: Mo 15-16		5306		<b>Görres</b>
		Ü 2: Mo 16-18				
080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b>				
		V 2: Do 14-16		5405		<b>Görres</b>
		Ü 2: Do 16-18		4310		

**Wasserwirtschaft**

080701	3	<b>Hydromechanik</b>				
		V 1: Mi 9-10		5313		<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Mo 15-16	2	5307		
			Mo 16-17	3		
			Mo 17-18	1		
080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b>				
		V 1: Do 9-10		5313		<b>Miethe</b>
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b>				
		V 1: Do 10-11		5313		<b>Miethe</b>
		Ü 1: Fr 9-11	g 2.2			
			u 2.1			
			Fr 9-11	g 1.2		
			Fr 11-13	u 1.1		
			Fr 11-13			
080708	5w	<b>Flußbau</b>				
		V 1: Mo 14-15		5306		<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Di 16-17				
		P 1: Di 14-15	1	3002		
			Di 15-16	2		
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>				
		V 2: Mi 10-12		5306		<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Di 17-18				

080716	5w	<b>Verkehrswasserbau</b> V 2: Mo 11 – 13	5306	<b>Miethe</b>
080718	5w	<b>Hydrobiologie</b> V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	4412	<b>Jekel</b>
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	5306	<b>Miethe</b>
080721	5w	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b> V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	5405	<b>Ewert</b>
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil</b> V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	5306	<b>Bratke</b>
080731	WP	<b>Dammbau</b> S 2: Fr 14 – 16	5405	<b>Ewert</b>
080733	WP	<b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 2: Do 11 – 13	5307 5306	<b>Miethe</b>
080734	WP	<b>Sondergebiete Wasserbau</b> V 3: Do 8 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	5306	<b>Wardemann</b>

#### **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

080801	<b>Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bielenberg</b>
080802	<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bratke</b>
080803	<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Diekmann</b>
080804	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ewert</b>
080805	<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Gadiel</b>
080806	<b>Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Görres</b>
080807	<b>Chemie/Bauchemie/Hydrochemie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Jekel</b>

080808	<b>Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergeb. TM</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kirsch</b>
080809	<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
080810	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080811	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080812	<b>Mathem. Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
080813	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Miethe</b>
080814	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>
080815	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>



# Lehrveranstaltungen

## Meschede

---

**Maschinentechnik II**  
**Nachrichtentechnik**



Handwritten text at the top of the page, likely a title or header.

Handwritten text in the upper left quadrant.

Handwritten text in the middle of the page, possibly a paragraph or section header.

Handwritten text in the lower left quadrant.

Handwritten text in the lower left quadrant, below the previous line.

## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.0
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		<b>Belthle</b>
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1
			Do	12.30 – 13.15		<b>Enders</b>
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.3
			Di	10.00 – 10.45	a	<b>Hölker</b>
			Di	10.50 – 11.35	b	<b>Enders</b>
			Di	11.40 – 12.25	c	<b>Hölker</b>
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.4
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	<b>Enders</b>
			Mo	10.50 – 11.35	b	<b>Hölker</b>
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.2
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15		<b>Wiedenroth</b>
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.3
			Mo	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Do	13.20 – 14.55	d	4.3
			Do	15.00 – 16.35	e	
			Fr	11.40 – 13.15	a	
			Fr	13.20 – 14.55	b	
			Fr	15.00 – 16.35	c	<b>Klasen</b>

### 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		<b>Geipel</b>
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		7.1
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	9.3
			Mi	10.50 – 11.35	b	
			Mi	11.40 – 12.25	c	
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		4.1
		L 1:	Di	14.10 – 15.45	i/k	5.3
				14täglich		
			Di	15.50 – 17.35	l/m	
				14täglich		
			Fr	8.00 – 9.35	n/p	
				14täglich		<b>Draeger</b>

110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>				
		V 3:	Di	8.00 – 10.45	7.1	Wiedenroth
		S 2:	Di	10.50 – 11.35		
			Mi	12.30 – 13.15		
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.6
			Mo	14.10 – 16.35	b	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b	9.6
						Reinhart
						Wiedenroth
110211	K5/F5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		S 2	Mo	16.40 – 18.15	d	6.3
			Di	16.40 – 18.15	e	
			Do	13.20 – 14.55	a	1.4
			Do	15.00 – 16.35	b	
			Do	16.40 – 18.15	c	
						Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik (MDy)</b>				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	9.7	Wiedenroth
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45	10.2	
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.0	Petry
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.4
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1	Di	8.00 – 8.45	a	
			Di	8.50 – 9.35	b	
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15	7.1	Petry
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.5
			Mi	10.50 – 11.35	c	
			Mi	11.40 – 12.25	a	
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9.4
			Mo	8.50 – 9.35	a	
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35		
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55	10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	15.10 – 15.45		
		L 1:	Mi	15.50 – 16.35		
			Mi	16.40 – 17.25		
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35	7.1	Reinhart
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	a	10.2
			Di	14.10 – 14.55	b	
		S 1:	Di	15.00 – 15.45	a	
			Di	15.50 – 16.35	b	
			Di	16.40 – 17.25	b	

110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>			7.1	Tillner		
		V 3:	Di	12.30 – 13.15				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45				
			Mi	10.50 – 11.35				
		Mi	11.40 – 12.25	c	9.6			
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (SL)</b>			10.2	Tillner		
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15				
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>			9.5	Geipel		
		V 3:	Do	10.00 – 12.25				
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15				
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>			7.1	Enders		
		V 2:	Do	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Do	11.40 – 13.15				
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			10.2	Enders		
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45				
		S 1:	Di	10.50 – 11.35				
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			9.0	Schweins		
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35				
		S 1:	Di	10.00 – 10.45			c	9.5
			Di	10.50 – 11.35			a	
			Di	11.40 – 12.25			b	
		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	
			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	9.0
			Do	8.50 – 9.35			b	

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			9.7	Petry
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
		L 1:	Do	12.30 – 13.15		
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			9.7	Petry
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
		S 1:	Do	11.40 – 12.25		

110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 13.20 – 14.05	9.5 9.3	Schweins
110306	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.6	Belthle
110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Mi 10.00 – 11.35 Do 10.50 – 11.35 L 2: Do 11.40 – 13.15 Fr 13.20 – 14.55	7.1 9.3	Belthle
110308	F 5	<b>Fertigungsverfahren III</b> V 3: Mo 11.40 – 12.35 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 12.30 – 13.15	9.0	Schweins
110310	K 5	<b>Fluidik (F1)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2 2.3 6.1	Tillner Schwarz
110315	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	9.6	Enders
110320	K5/F5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Do 8.00 – 10.45	10.2	N. N.
110325	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Di 8.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45	9.6 10.2	Geipel
110330	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mi 10.50 – 11.25 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.7 10.2 9.4	Hölker
110335	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
110340	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35 S 1: Mo 16.40 – 17.25	10.2	Tillner
110345	K 5/F 5	<b>Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA)</b> V 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Belthle

110350	F 5/K 5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b> L 2: nach Vereinbarung			Geipel
110355	F 5	<b>Schweißtechnik (SchT)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1		Belthle
110356	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a Di 15.00 – 15.45 b	7.1 9.0		Belthle
110360	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.2 9.4		Hölker
110365	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0		Hunold
110370	K 5/F 5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b> V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0		Linn
110376	F 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1		Schmidt
110376	F 5	L 1: Do 14.10 – 14.55 a Do 15.00 – 15.45 b			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b> V 1: Do 12.30 – 13.15	10.2		Schwarz
110405	F 4	<b>Betriebslehre I (BL)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6		Hunold
110406	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0		Hunold
110410	F 5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	9.2		Hunold
110415	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Fr 10.50 – 12. 5 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1		Hunold
110420	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 8.45 – 9.35	7.1 9.6		Hunold

110425	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>				
		V 3:	Do	10.00 – 12.25		9.0
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	9.3
			Mo	10.50 – 11.35	a	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	
			Di	8.50 – 9.35	a	
110430	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b>				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.0
		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/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</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

**Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

110610	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Bange</b>
110620	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Bange</b>
110630	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Gerlich</b>
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>
110695	<b>Bewerber-Training</b> S 2: Do 14 – 16 14-täglich	<b>Tambach</b>





**NACHRICHTENTECHNIK****Pflichtfächer**

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 6:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	10.00 – 11.35			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	b	2.3	
				10.00 – 11.35	a		
			Mi	11.40 – 13.15	a		
			Do	11.40 – 13.15	b		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	<b>Staudt</b>
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	2.6	
				10.00 – 11.35	b		
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Jäger</b>
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	1.4	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	
			Do	11.40 – 13.15	a/b/c	1.4	
				3-wöchentlich			
			Fr	11.40 – 13.15	d/c/f		
				3-wöchentlich			
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Wünsche</b>
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	2.3	
150301	N 3	<b>Physik (PH)</b>					
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35			
			Mi	10.00 – 11.35	a	9.1	
				11.40 – 13.15			
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	<b>Reiche</b>
				14-täglich			
			Mi	10.00 – 11.35	c/d		
				14-täglich			
				11.40 – 13.15	e/f		
				14-täglich			

150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Staudt</b>
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.1	
			11.40 – 13.15	b		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
		Mi	10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150304		<b>Meßtechnik (MT I)</b>				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
			14.10 – 15.45	n		
		Do	14.10 – 15.45	o		
150305		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	<b>Wünsche</b>
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
150306		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	<b>Moczala</b>
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
150307		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			8.50 – 9.35	b		
150308		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.4	<b>Reiche</b>
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.9	
			11.40 – 12.25	a		
	S 1:	Di	10.50 – 11.35	b		
			12.30 – 13.15	a		
150309		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	<b>N. N.</b>
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
		Mi	15.00 – 16.35	g/h		
			14-täglich			

Die **Deutsche Bundespost** sucht



# Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für  
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

## Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

**Einstellungen** werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

## Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

## Studienförderung

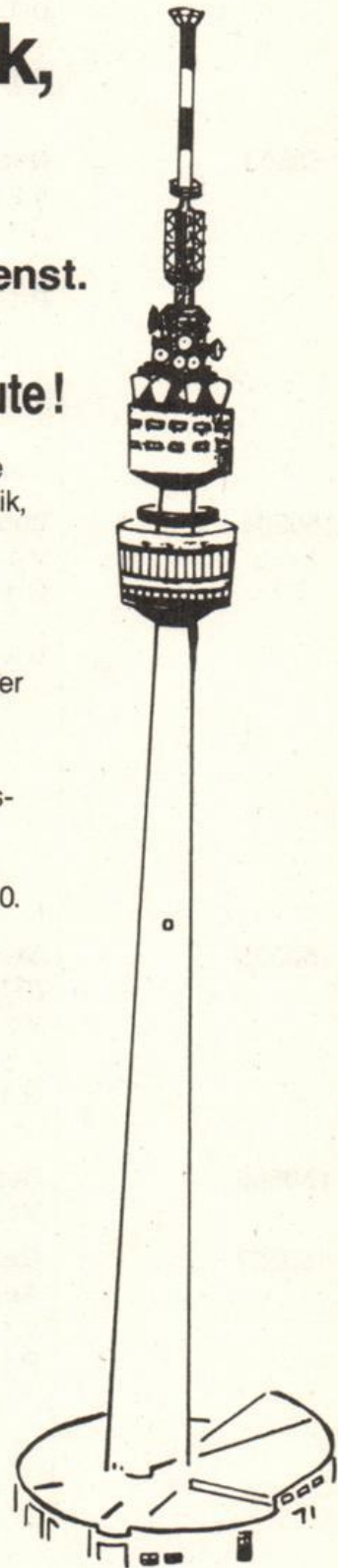
von der **Deutschen Bundespost**  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35	4.1	<b>Möller</b>
		Do	11.40 – 12.25	4.1	
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a 2.3	
		Fr	10.00 – 10.45	b 2.6	
	S 1:	Mi	8.50 – 9.35	a 2.3	
		Fr	10.50 – 11.35	b 2.6	
150503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15	2.4	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b 9.9	
			10.50 – 11.35	a	
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b 6.1	
			14-täglich		
		Di	13.20 – 14.55	c/d	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	e/f	
			14-täglich		
150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45	4.1	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a 2.6	
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b 12	
			14-täglich		
		Mi	8.00 – 9.3		
			14-täglich		
			13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	<b>Schmitt</b>
		Do	8.50 – 9.35	4.1	
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a 2.3	
			10.50 – 11.35	b	
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	<b>Gerlich</b>
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 1:	Di	11.40 – 12.25	4.1	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b 5.3	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	c/d	
			14-täglich		
		Di	8.00 – 9.35	e/f	
			14-täglich		
		Fr	14.10 – 15.45	g/h	
			14-täglich		

150508		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1	<b>Staudt</b>	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45 a	2.3		
		8.50 – 9.35 b			
150509		<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b>			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	10.3	<b>Draeger</b>	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		
150510		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe</b>			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	<b>Moczala</b>	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		

## Wahlpflichtfächer

150701	N	<b>Radartechnik (Rad)</b>			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	10.3	<b>Kleineberg</b>	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150702		<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>			
		V 2: Mi 14.10 – 15.55	2.3	<b>Hagedorn</b>	
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
150703		<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)</b>			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	9.2	<b>Schmitt</b>	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)</b>			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.1	<b>Hufnagel</b>	
		Do 13.20 – 14.05			
		S 2: Do 14.10 – 15.55			
150705		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	<b>Draeger</b>	
150706		<b>Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b>			
		S 3: nach Vereinbarung		<b>Wiedenroth</b>	

# INFORMATIONSVERRARBEITUNG

## Pflichtfächer

151101	I 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			9.9	Michel	
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35			
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35			b
				11.40 – 13.15			a
		Do	10.00 – 11.35	a			
		Fr	11.40 – 13.15	b			
151102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			9.9	Krause	
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35			a
				11.40 – 13.15			b
151103		<b>Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>			4.1	Jäger	
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55			d
				15.00 – 15.45			e
				15.50 – 16.35			f
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15			
			Do	10.00 – 11.35			g/h/i
		3-wöchentlich					
		Fr	11.40 – 13.15	d/e/f			
		3-wöchentlich					
151104		<b>Bauelemente (WB)</b>			9.9	Wünsche	
		V 4:	Di	8.00 – 9.35			
			Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			
151301	I 3	<b>Physik (PH)</b>			4.1	Meierling	
		V 5:	Di	8.00 – 9.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35			
			Mo	8.00 – 9.35			a
				10.00 – 11.35			b
		P 1:	Di	10.00 – 11.35			i/k
				14-täglich			
				11.40 – 13.15			l/m
		14-täglich					
		Fr	8.00 – 9.35	g/h			
		14-täglich					
				4.3/4.4	Klasen		
					Meierling		

151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		2.3	<b>Krause</b>
		Ü 2: Mo	14.10 – 15.45			
151303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
		P 2: Mi	14.10 – 15.45	d	7.5	
			Do	11.40 – 13.15	e	
			Fr	8.00 – 9.35	f	
151304		<b>Meßtechnik (MTI)</b>				
		P 2: Di	13.20 – 14.55	p	7.5	<b>Krause</b>
			15.00 – 16.35	q		
151305		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
151306		<b>Bauelemente (WB)</b>				
		P 1: Fr	8.00 – 9.35	e/f	11	<b>Wünsche</b>
			14-täglich			
151307		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Gerlich</b>
151308		<b>Betriebswirtschaft und Operation-Research</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.3	<b>Kaczmarczyk</b>
151309		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.3	<b>Reiche</b>
		Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	b	9.2	
			10 – 10.45	a		
		S 1: Mo	8.50 – 9.35	b		
			10.50 – 11.35	a		
151501	N 5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 3: Mi	10.50 – 11.35		2.4	<b>Schmitt</b>
			Do	8.50 – 9.35	4.1	
		Ü 1: Fr	8.00 – 8.45		2.6	
151502		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Fr	8.50 – 9.35		2.6	
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			



151503		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.6	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
	P 2:	Di	8.00 – 9.35a		7.2	
			10.00 – 11.35	b		
		Do	11.40 – 13.15	c		
151504		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 17.25	a/b	1.4	
			14-tägig			
151505		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PV)</b>				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		2.6	N. N.
		Mi	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	1.4	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4	
			14-tägig			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14-tägig			
151506		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do	13.20 – 14.55	a	2.3	Franzbecker
			15.00 – 16.35	b		
151507		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.6	Opielka
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
151701	I	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (ESN)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-tägig			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-tägig			
		Mi	13.20 – 14.55	e/f		
			14-tägig			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14-tägig			
151702		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ANÜ)</b>				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.05			
	S 2:	Do	14.10 – 15.45			
			14.10 – 14.55	b		

151703 **Systemanalyse (SAN)**  
 V 1: Do 8.00 – 8.45 4.1 Opielka  
 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 a 2.6  
           8.50 – 9.35 b  
 P 1: Mo 11.40 – 13.15 a/b 12  
           14-täglich  
           Mi 8.00 – 9.35 c/d  
           14-täglich  
           13.20 – 14.55 e/f  
           14-täglich  
           15.00 – 16.35 g/h  
           14-täglich

151704 **Antriebstechnik – Elektrische Klein-  
 antriebe (ANT)**  
 V 2: Mo 14.10 – 15.45 10.3 Moczala  
 P 1: nach Vereinbarung 10.4

151705 **Antriebstechnik – Antriebe und  
 Maschinen (AM)**  
 V 1: Di 11.40 – 12.25 4.1 Draeger  
 P 1: Mo 13.20 – 14.55 a/b 5.3  
           14-täglich  
           15.00 – 16.35 c/d  
           14-täglich  
           Di 8.00 – 9.35 e/f  
           14-täglich  
           Fr 14.10 – 15.45 g/h  
           14-täglich

151706 **Spezielle Programmiersprachen  
 (SPP)**  
 V 2: Mo 8.00 – 9.35 10.3 Fritsch  
 Ü 1: Di 11.40 – 12.25  
 P 2: Mi 11.40 – 13.15 7.2

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801 **Physik**  
 S 3: nach Vereinbarung Klasen/  
 Meierling/Nied

152802 **Meßtechnik**  
 S 3: nach Vereinbarung Keuter/  
 Wiedenroth

152803 **Datenverarbeitung**  
 S 3: nach Vereinbarung Fritsch/Jäger/  
 Meierling

152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
152910	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
152920	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152930	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152940	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152950	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152960	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler

152970	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
152980	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>
152990	<b>Bewerber-Training</b> S 2: Do 14 – 16 14-täglich	<b>Tambach</b>

## 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**



# Lehrveranstaltungen

**Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

1998

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	1a	<b>Mathematik</b>	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)					
	1b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	5	Nowack
	(F)					
	1b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>	V/S 3: Mi	9.45 – 11.20	5	Oehmichen
	(F)					
	1b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
	1a	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
	(F)					
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	N. N.
090104	1a	<b>Botanik</b>	V/S 3: Di	10.35 – 11.20	5	Borgmann
	(F)					
	1b	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	6		
090105	1a	<b>Zoologie</b>	V/S 3: Di	8.50 – 10.30	5	Schlagbauer
	(F)					
	1b	V/S 3: Di	10.35 – 12.15	6		
090106	1a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	5	Wilmes
	(F)					
	1b	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	6		
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5	Hensche
	(F)					
	1b	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	6		



## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernährung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mi	11.30 – 13.00	1	<b>Wilmes</b>
			Fr	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090202	3a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	1	<b>Lütke-Entrup</b>
			Do	11.30 – 13.00		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	2	
			Do	9.45 – 11.20		
090203	3a	<b>Bodenkunde</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	1	<b>Oehmichen</b>
			Do	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Mo	8.50 – 10.30	2	
			Do	11.30 – 13.00		
090204	3a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 6:	Mo	8.50 – 10.30	1	<b>Röper</b>
			Di	9.45 – 11.20		
			Do	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 6:	Mo	10.35 – 12.15	2	
			Di	8.00 – 9.35		
			Do	8.00 – 9.35		
090205	3a	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	1	<b>Schäferkordt</b>
			Fr	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Fr	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:	Mo	14.00 – 14.45		
	3b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	2	
			Mi	11.30 – 13.00		
		Ü 1:	Mo	14.45 – 15.30		
090301	5a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Do	9.45 – 11.20		
	5b	V/S 4:	Mo	8.00 – 9.35	4	
			Do	8.00 – 9.35		
090302	5a	<b>Tierfütterung</b>				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 – 9.35	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Fr	8.50 – 9.35		
	5b	V/S 3:	Mi	10.35 – 12.15	4	
			Fr	10.35 – 11.20		

090303	5a	<b>Phytomedizin</b>					
	(F)	V/S 2: Fr	9.45 – 11.20	3	Paul		
	5b	V/S 2: Fr	8.00 – 9.35	4			
090304	5a	<b>Futterbau</b>					
	(F)	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	3	Lütke-Entrup		
		Fr	8.00 – 8.45				
		5b	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	4		
		Fr	9.45 – 10.30				
090305	5a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>					
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	3	Wecke		
		Mi	9.45 – 11.20				
		5b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		
		Mi	8.00 – 9.35				
090306	5a	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b>					
	(F)	V/S 5: Mo	9.45 – 11.20	3	Schüttert		
		Mi	11.30 – 12.15				
		Do	8.00 – 9.35				
		5b	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	4		
			Mi	9.45 – 10.30			
		Do	11.30 – 13.00				
090307	5a	<b>Marktlehre</b>					
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	3	Hensche		
		Do	11.30 – 13.00				
		5b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	4		
		Do	9.45 – 11.20				

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
		Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
		Di	15.30 – 17.00	b		
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>				
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35	5	Schlagbauer	
090403	1a/b	<b>Steuern und Recht</b>				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00	5	Schäferkordt	
090404	1a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b>				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	5	Winnemöller	
090501	3a/b	<b>Oekologie</b>				
		V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	1	Schlagbauer	
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b>				
		V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1	Schümmer	
090503	3a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b>				
		S/Ü 1: Di	14.00 – 16.30	L	Wecke	

090504	3a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 a 1 Mi 9.45 – 11.20 b 2	<b>Schäferkordt</b>
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 6 Do 14.00 – 18.30 1	<b>Breloh</b>
090601	5a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30 3	<b>Schäferkordt</b>
090602	5a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a L 15.30 – 17.00 b	<b>Paul</b>
090603	5a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 a 3 17.00 – 18.30 b	<b>Paul</b>
090604	5a/b	<b>Taxationslehre</b> S 2: Di 11.30 – 13.00 3	<b>Schütterert</b>
090605	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 15.30 – 17.00 b	<b>Schütterert</b>
090606	5a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090607	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	

#### 4. Wahlfächer

090701	1,3,5	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> S/Ü 1: Mi 12.15 – 13.00 3	<b>Paul</b>
090702	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> S/Ü 6: Mo 14.00 – 18.30 4	<b>Borgmann</b>

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	<b>Giffhorn</b>
			Do	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1311	
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6	1311	
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	11.30 – 13.00		1304	<b>Meier</b>
			Fr	7.30 – 9.00		1204	
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1405	
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
121003	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	<b>Primas</b>
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1303	<b>Johannsen</b>
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35	<b>Primas</b>
			Mi	10 – 13	4-6		
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.30		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo	7.30 – 8.15		1204	<b>Künne</b>
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo	10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi	11 – 13	1/2	1304	
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo	14 – 16	L		
			Mi	7.30 – 10.00	4-6	L	
			Mi	10 – 13	1-3		
121007	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304	<b>Maury</b>
		Ü 1:	Mo	9 – 10			

121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2:	Di	10 – 12	1304	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	11.30 – 13.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2 1310	
		P 1:	Mo	14 – 17	1-6 L	
			Fr	14 – 17	1-6	
122003	3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	König
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2 1310	
122004	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 1:	Di	7.30 – 8.00	1311	Witkop
		V 1:	Fr	9 – 10	1204	Meier
		Ü 1:	Di	8 – 9	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1204	Meier
122005	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Do	16 – 18	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13	L	
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
122006	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 – 11	1304	Hartkamp
			Do	14 – 16		
122007	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 – 13	1204	Witkop
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1/2 1310	
122008	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00	1304	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
122010	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1304	Lingemann
		Ü 1:	Mi	14 – 16	1304	
			Fr	9 – 11	1311	
122011	5	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2:	Di	14 – 16	1409	Schürmann

122012	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2: Mo 8-10		1405		<b>Biermeyer</b>
		Di 7.30-9.00		1409		
		Di 11-13				
122013	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		<b>von Werden</b>
		S 1: Mo 10-11		1409		
122014	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2: Di 11-13		1311		<b>Schürmann</b>
122015	5	<b>Kolbenmaschinen</b>				
		V 2: Mo 10-12		1404		<b>König</b>
		Ü 1: Mo 12-13				
		P 1: Mo 14-15		L		
		Mo 15-16				
122016	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>				
		V 1: Fr 7.30-8.00		1311		<b>Witkop</b>
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Do 14-16				
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1: Fr 12-13		1304		<b>Wozniak</b>
		P 1: Di 14-16		L		
		Mi 7.30-9.00				
122019	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>				
		V 1: Do 9-10		1309		<b>Stemmer</b>
		Ü 2: Mo 12-13		1405		
		Mo 14-15				
		Mi 12-13				
		Do 10-11		1309		
122020	5	<b>Konstruktionssystematik</b>				
		V 1: Mi 8-9	1	1310		<b>Havenstein</b>
		Ü 2: Di 16-18	2	1409		
122022	5	<b>Energietechnik</b>				
		V 3: Di 11-13		1404		<b>Kleffmann</b>
		Fr 10-11		1407		
		Ü 2: Fr 11-13				
122023	5	<b>Fördertechnik</b>				
		V 1: Mo 8.15-9.00		1401		<b>Stemmer</b>
		Ü 1: Mo 9-10				

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		<b>von Werden</b>
		S 1: Mo 10-11		1409		

123002	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b>				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mo	15 – 16		1405
			Mi	11 – 12		
123003	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Fr	12 – 13		1304
		P 1:	Di	14 – 16	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
123004	5	<b>Fertigungsverfahren – Metall</b>				
		V 2:	Do	16 – 18		1304
		P 2:	Mo	11 – 13		L
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
123005	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2:	Di	11 – 13		1311
		V 1:	Do	9 – 10		1309
		Ü 2:	Mo	12 – 13		1405
			Mo	14 – 15		
			Mi	12 – 13		
			Do	10 – 11		1309
123007	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 – 11		1304
			Do	14 – 16		
123008	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 – 13		1204
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1401
			Mi	11 – 13	3/4	1407
123009	3	<b>Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00		1309
		Ü 1:	Di	10 – 11	3/4	1404
			Mo	10 – 11	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 – 17	1-6	L
			Fr	14 – 17	1-6	
123010	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11 – 13		1304
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	5/6	1401
			Di	9 – 10	3/4	1404
		P 1:	Di	14 – 18	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
123011	3	<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	3/4	1407
			Di	9 – 11	5/6	1401

123013	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
		Fr 9 – 11	1311		
123015	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Do 15.30 – 16.00	1401	Schneider	
		S 1: Do 16 – 17			
		P 1: Do 14 – 15	L		
		o. n. V.			
123017	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1407	von Werden	
		S 1: Di 9 – 10			
123018	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann	
123020	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 – 9.00			

### Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	<b>Turbomaschinen 1 (Pumpen)</b>			
		V 3: Mi 11 – 13	1404	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14 – 16	L		
124003	5	<b>Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Fr 11 – 13	1311	Lingemann	
124011	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do 14 – 16	1407	N. N.	
		Ü 1: Do 16 – 17			
		S 1: Do 17 – 18			
124012	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>			
		V 3: Di 9 – 11	1409	Biermeyer	
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11			
124013	5	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 – 11			



124014	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
124015	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
124016		<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 16 – 17	1310	Havenstein
124020	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	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: Mi 16 – 18	1304	N. N.

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b>			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik</b>			
		S 2:	nach Vereinbarung		Witkop

### Exkursionen

126001		<b>Exkursionen/eintägig</b>			
		nach Ankündigung			N. N.
126002	5	<b>Exkursion/mehrtägig</b>			
		5. – 9. 10. 86 (5 Tage)			
		Raum Süddeutschland			N. N./N. N.

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			
		V 2:	Di 11 – 13	1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo 9 – 10	2 1303	
			Mo 10 – 11	1 1301	
			Mo 12 – 13	3 1311	
127002	E 5	<b>Betriebswissenschaft</b>			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden
127003	E 5	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2:	Fr 8 – 10	1407	Kleffmann

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Mi 16 – 18	1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13		
			Fr 14 – 16		
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b>			
		S 2	Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts</b>			
		S 2:	Do 14 – 16	1309	Molkow
169001		<b>Theologisches Seminar</b>			
		S 2:	Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169004		<b>Soziologie</b>			
		S 2:	Mi 16 – 18	1405	Mergell-Meinel

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>					
		V 4:	Mi	11-13		1309	Prehn
			Fr	9-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	2	1303	
			Mo	9-10	1	1301	
			Mo	12-13	1		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	3		
			Mi	8-9	3	1303	
			Mi	14-16	2	1404	
			Fr	8-9	3	1303	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	9-11		1204	Heinatz
		Ü 2:	Do	8-9	3	1303	
			Do	9-10	1		
			Do	10-11	2		
			Do	14-15	1	1301	
			Do	15-16	2		
			Do	16-17	3		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Di	10-12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Fr	10-11	3	1301	
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 4:	Mi	9-11		1309	Prehn
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	10-12	3	1311	
			Mo	14-16	2	1301	
			Mo	16-18	1	1303	
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	9-11		1204	Dehnert
		Ü 1:	Di	16-17	1,3a	1301	
			Di	17-18	2,3b		
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	11-13		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9-10	2	1303	
			Mo	10-11	1	1301	
			Mo	12-13	3	1311	

161007	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Mo 11-13		1204	<b>Schmitte</b>
			Fr 14-15			
		Ü 2:	Do 14-15	3	1303	
			Do 15-16	1		
			Do 16-17	2		
			Fr 10-11	1	1310	
			Fr 11-12	2		
			Fr 12-13	3		
		P 1:	Mo 14-16	1. Woche	1 1232	
			Mo 14-16	2. Woche	2	
			Mo 14-16	3. Woche	5	
			Mo 14-16	4. Woche	6	
			Di 14-16	1. Woche	4	
			Di 14-16	3. Woche	3	
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di 8-10		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	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 14-16	1		
			Mi 14-16	3		
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>				
161011		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Dehnert</b>
161012		<b>Physik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Schmitte</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 11-13		1204	<b>Rosenwald</b>
		Ü 1:	Di 14-15	3	1310	
			Di 15-16	1		
			Di 16-17	2		
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi 11-13		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr 8-10		1309	
		Ü 2:	Do 8-9	1	1301	
			Do 9-10	2		
			Do 10-11	3		
			Fr 10-11	2	1405	
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		

162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	<b>Giese</b>
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 9 – 10	3	1311	
			Mo 10 – 11	2	1303	
			Mo 11 – 12	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		
			Do 10 – 11	1		
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 9 – 11		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	1310	
			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	1301	<b>Heinatz</b>
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	<b>Giese</b>
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	<b>Pfau</b>
162014	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8 – 10	1407	<b>Kleffmann</b>
162015	e5 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik I</b> V 2: Fr 11 – 13	1409	<b>Jüsten</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1309	<b>Majewski</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

162017		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162018		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162019		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162020		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162021		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schmitte</b>
162022		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162024		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
162025		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung		

162026		<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 19. – 23. 10. 87 Raum Süddeutschland			<b>Pfau</b>
162027		<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung			<b>N. N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17		1309 2 1310 3 1	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 Do 9 – 10 Do 10 – 11 P 1: Di 9 – 13 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1 1407 2 1401 3 1404 4,3,6,5 1118 2,0,1,0	<b>Pfau</b>
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1404	<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 und -verteilung</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Do 8 – 9 Do 11 – 12 Do 16 – 17 S 1: Do 9 – 10 Do 12 – 13 Do 17 – 18 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1309 3 1404 2 1401 1 1404 3 2 1401 1 1404 2,1,5,6 1211/ 1310 0,4,0,3 1211/ 1301	<b>Majewski</b>
--------	----	--	--	---	-----------------



164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Di 14 – 16		1309	<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		1301	<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>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b>			
		V 3: Mo 14 – 17		1309	<b>Majewski</b>
		S 1: Mo 17 – 18			
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	1407	
		Do 11 – 12	3	1404	
		Do 16 – 17	2	1309	
		S 1: Do 10 – 11	1	1407	
		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>			
		V 3: Mi 14 – 17		1311	<b>Becker</b>
		S 1: Mi 17 – 18			

162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informations- verarbeitung</b>	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	<b>Giese</b>
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b>	S 3: Fr 8 – 10 Fr 10 – 11	1. + 3. Woche 1301 1. + 3. Woche 1304	<b>Grüneberg</b>
168002	e5 P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>	S 2: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1. + 3. Woche 1304 1. + 3. Woche 1401	<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>
168003	e7 P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>	V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1310	<b>Majewski</b>
168004	e7 P	<b>Hochspannungstechnik</b>	V 2: Di 14 – 16 P 2: Mo 9 – 13 4-wöchentlich	1309 2205	<b>Basche</b>
168005	e7 P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 10 S 1: Do 10 – 11 P 1: Mo 9 – 13 4-wöchentlich	1204 1407 1118	<b>Grüneberg</b>

168006	e7 P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1309	Clewing
168007	e7 P	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2 Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169002		<b>Soziologie</b> S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169003		<b>Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik</b> S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169004		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169005		<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher
169006		<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b> S 2: Fr 16 – 18	1301	Schmidt
169007		<b>Neuere Techniken der Energie- erzeugung, -umwandlung und -nutzung</b> S 2: Fr 14 – 16	1311	Diekmann
169008		<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b> S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169009		<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17 – 18.30	1204	Kania
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- u. Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow

**Abkürzungen  
Namenverzeichnis  
Gebäudepläne**

Abhandlung  
über die  
Geschichte

# 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	Bedeutung
1/3	Gruppe 1 bis 3
1,3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

## 2. Personalverzeichnis

\*

emeritiert oder pensioniert

\*\*

beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

\*\*\*

lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität — Gesamthochschule — Paderborn und der Musikhochschule Detmold

## 3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 — 49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
BA	Bahnhofstraße 32

## 4. Studiengänge

### a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen

DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

#### b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
D	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ep	H I, Studienrichtung Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Energietechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
mf	Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	Studienrichtung Kunststofftechnik
mv	Studienrichtung Verfahrenstechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen

#### 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

**A**

Adams, E. 45  
Adams, W. 154  
Adorf, R. 49  
Aldejohann, A. 165, 312, 313, 316  
Alebeek van, Th. 118, 192, 248  
Allkemper, A. 115, 227, 231  
Allroggen, G. 32, 43, 60, 120, 254, 255  
Altenbach, H.-J. 48, 156, 302, 303, 304  
Altenburg, D. 43, 61, 120, 254, 255  
Altmiks, K. 65, 144, 286, 290, 295  
d'Amour-Sturm, H. 33, 133, 280  
Ansahl, J. 147  
Anthony, K.-H. 33, 44, 52, 130, 281, 282  
An Wen-Zhu 118  
Apelt, O. 176  
Appel, L. 159, 302  
Aram, B. 92  
Arens, A. 43, 76, 112, 241, 242, 244, 247  
Arens, N. 126, 266, 267  
Arnbruster, B. 32, 73, 111, 193, 210, 216  
Arndt, M. 65  
Assenmacher, M. 126, 272  
Abheuer, J. 43, 112, 194, 216, 227, 228, 229, 230, 330  
Austermeier, M. 147

**B**

Bäcker, Ch. 58  
Balduhn, R. 147, 294  
Balsaa, P. 300  
Balzer, M. 104, 201, 203  
Bange 365, 376  
Bangert, H. 139, 345  
Barckow, K. 70, 71  
Barschdorff, D. 48, 165, 194, 311, 313, 314, 316  
Bartels, M. 34  
Bartels, N. 122, 259, 263, 264  
Barth, Ch. 77  
Barth, H.-K. 42, 99, 199, 200, 201, 202  
Bartmuß, W. 166, 312, 316  
Bartsch, B. 48  
Basche, E. 174, 398, 399  
Bauer, U. 102, 202  
Baum, E. 172, 315  
Baumgarten, D. 34  
Baumgarten, J. 162  
Baumhögger, E. 44  
Baur, J. 42, 109, 221, 223  
Becker, A. 86  
Becker, J. 67, 177, 327, 328, 329  
Becker, L. 168  
Becker, R. 34  
Becker, Ra. 162  
Becker, Wi. 49, 67, 175, 392, 395, 396, 398, 399, 400  
Becker, Wo. 102, 205  
Bee, K. 38  
Behm, E. 45, 53  
Bekmeier, S. 126, 266  
Belthle, F. 47, 67, 153, 359, 361, 362, 363, 364  
Bennemann, H. 163, 305  
Bennemann, W. 64  
Benseler, F. 32, 33, 42, 59, 99, 208, 209, 210  
Bentfeld, G. 34  
Benteler 34  
Benz, K.-W. 44, 130, 278, 279  
Berends, G. 45, 53  
Berens, U. 39  
Berger, K. 126  
Bergmann, A. 68  
Bergmann, H. 212  
Berkemeier, D. 147  
Bernartz, W. 126  
Berns, L. 73  
Bersiner, L. 172  
Bertling, E. 163  
Biancucci, D. 104, 197  
Bick, G. 65, 166, 312, 314, 316, 317  
Bidjan-Irani, M. 181, 329  
Bielenberg, K. 66, 140, 351, 352, 354  
Bieling, P. 147  
Biermann, G. 133, 280  
Biermeyer, K.-J. 47, 67, 154, 385, 387, 389  
Bierstedt, K.-D. 177, 320, 321  
Bildhauer, M. 159, 302  
Birckenstaedt, E. 143  
Birkemeier, A. 76, 115, 192, 245  
Bitsch, R. 130  
Bitterberg, G. 104, 196  
Bitzer, B. 48, 168, 315, 316  
Blanke-Röser, H. 254  
Blein, P. 147, 286, 290  
Bley, C. 66  
Blömeke, S. 34, 42  
Blomenkamp, A. 126  
Blunk, M. 91  
Boeddeker, M. 163, 307  
Bogdahn, H. 13, 140  
Böhmer, W. 50  
Böhnke, H.-J. 147  
Böker, K.-H. 181, 328, 330  
Boldt, M. 147  
Bolik, B. 71  
Bolle, G. 168  
Bollmann, H.-B. 90  
Bonk, P. 102, 203  
Boos, K.-S. 48, 156, 303, 304  
Borchers, W. 181, 323  
Borgel 257  
Borgmann, F.-W. 46, 142, 381, 383, 384  
Botas, M. 118, 192, 245  
Böttcher, H. 136, 343, 344, 346  
Bouvain, V. 111  
Braam, R. 168, 313  
Brachem, W. 172, 376  
Brak 319  
Brand, S. 87  
Brandes, W. 126, 270  
Brandt, G. 163  
Bratke, W. 45, 140, 351, 352, 354  
Brauckmann, U. 34, 86  
Braun, A. 104  
Braun, H.-M. 41, 115, 239, 259, 277, 285, 299, 319  
Bräutigam, M. 109, 221, 223, 225  
Breloh, B. 142, 382, 384  
Bremen von, K. 58, 59, 102, 195, 196  
Bremer, E. 115, 227, 228  
Bremer, F. 34  
Brettschneider, W.-D. 42, 106, 221, 225  
Breuer, D. 159, 300  
Breuer, K. 109, 212  
Breuer, R. 43, 112, 235, 236  
Brezinski, H. 126, 270, 272  
Brieden, M. 42  
Briese, V. 59, 99, 207, 208



Brill, G. 254  
 Brinkmüller, H. 152, 285  
 Brockhaus, W. 113  
 Brockmann, W. 48, 168, 313  
 Bröckling, A. 40  
 Brody 194, 330  
 Broecker, H.-C. 33, 48, 55, 65, 156, 305, 306, 309  
 Bröhl, A. 86  
 Bronner, R. 44, 52, 65, 122, 260, 265, 269  
 Brüggemann, H.-J. 104, 199  
 Brüggemann, K. 72  
 Bruns, M. 177, 325, 326  
 Brune, H. 185, 324  
 Bubert, A. 86  
 Buchholz, F.-G. 147, 285, 289, 297  
 Büchler, E. 70, 72  
 Buckmiller 207  
 Budde, L. 147  
 Buddensiek, W. 44, 126, 274, 275, 276, 283  
 Buhe, St. 254  
 Bührmann, H.-J. 37  
 Bührmann, M. 72  
 Bunzemeier, A. 168, 312, 313  
 Burhenne, St. 143  
 Burisch, W. 104, 210  
 Busch 253  
 Buttler, F. 83, 122

## C

Cambeis, L. 33, 48, 65, 166, 314, 317  
 Capelle, I. 121  
 Carstensen, B. 43, 76, 113, 234  
 Cimiotti, G. 111, 212  
 Clausen, H. 93, 253  
 Clawin, I. 163, 303  
 Clemens, G. 42, 102, 202, 203, 208  
 Clement, R. 126  
 Clewing, M. 176, 395, 400  
 Colditz, N. 148, 286, 291  
 Comisel, D. 55  
 Crass, M. L. 118, 192, 245  
 Crass, St. 118

## D

Daecke, E. 136  
 Dahl, E. 113, 235, 236, 237, 238  
 Dahlhoff, W. 49  
 Dammann, F.-J. 38, 68  
 Danilewski, A. 133, 278  
 Dehnert, K. 176, 393, 394  
 Deimling, K. 66, 177, 320, 322  
 Delker, E. 254  
 Denecke, M. 34, 44  
 Deskowski, A. 43  
 Diekmann, B. 176, 400  
 Diekmann, M. 66, 140, 350, 351, 352, 354  
 Diekmann, R. 159, 306  
 Dieterich, H. 109, 219, 220, 221  
 Dietrich, B. 111, 212  
 Dietrich, G. 65, 77, 122, 261, 264, 272  
 Dietz, B. 46, 53  
 Dinger, H. 34  
 Dobias, P. 122, 270, 272  
 Doehardt, J. 181, 328  
 Dohle, C. 34, 67  
 Dohle, G. 64, 87

Dohmann, F. 33, 65, 144, 292, 296  
 Doleschal, R. 102, 209  
 Donaldson, R. 254  
 Dönges, H.-R. 137, 338, 339  
 Dopheide, B. 43, 60, 93, 120, 252, 253  
 Doppler, B. 33, 40, 115, 231, 259, 285, 311  
 Dormeier, St. 168, 315  
 Dörrscheidt, F. 48, 166, 313, 314, 316  
 Dourdoumas, N. 32, 35, 166, 313, 316  
 Dowbor, P. 181, 321, 322  
 Draeger, J. 32, 173, 359, 370, 371, 375, 376  
 Dreier, F.-W. 148  
 Dresselhaus, M. 66, 168, 311  
 Drewes, F. 111  
 Droll, J. 74  
 Drüe, S. 168  
 Düker, S.-O. 139, 336, 342  
 Dunke, R. 104, 199  
 Durzak, M. 43, 113, 230, 231, 232, 247  
 Düsterloh, D. 99, 199, 200, 201, 202  
 Duthweiler, H. 45, 137, 341, 344, 346  
 Duwe, E. 115, 227, 229, 232, 233

## E

Ebach, J. 42, 59, 99, 195, 196, 197  
 Ebbesmeyer, G. 48, 63, 166, 312, 315  
 Ebeling, H. 42, 99, 205  
 Ebeling, R. 251  
 Echterhoff, S. 50, 181, 321, 323  
 Ecke, R. 185, 320  
 Eggert, T. 105, 198  
 Ehlers, Ch. 207, 208  
 Ehls 257  
 Ehmke, U. 194, 228  
 Ehrhardt, E. 72  
 Eicher, P. 32, 35, 99, 197  
 Eierdanz, J. 105, 209  
 Eilers, S. 66  
 Eisermann, H. 118, 244  
 Eke, N. 115, 232  
 Elfers, M. 32  
 Elschner, M. 50  
 Ende vom, H. 130, 279, 280  
 Enders, E. 47, 153, 359, 361, 362, 364  
 Engelke, A. 148  
 Enning, K. 87  
 Erber, M. 156  
 Erdmann, H. 50  
 Ernst, A. 32, 34  
 Ernst, B. 63, 177, 321, 324  
 Esser, L. 163, 307, 308  
 Ewert, F.-K. 32, 45, 140, 341, 342, 349, 354

## F

Fahrig, H. M. 66  
 Falk, F. 132, 281  
 Faretina-Stehl, R. 118, 246  
 Fegebank, B. 62, 133, 282, 283  
 Feldbusch, E. 33, 113, 227, 229, 330  
 Fenger, A.-L. 105, 198, 205  
 Ferber, F. 148, 289  
 Ferlings, W. 34  
 Fetzner 31  
 Feyerabend, F.-J. 148  
 Fiedel, D. 159, 302  
 Fink, H. 76, 123, 262, 273

- Fischer, B. 75  
 Fischer, D. 50, 70, 72  
 Fischer, H.-J. 68  
 Fischer, V. 34  
 Fischer, W. 43, 52, 60, 93, 120, 252, 253  
 Flach, D. 33, 99, 202, 203  
 Flechtner, U. 159, 299  
 Flörke, U. 48, 65, 75, 159, 300, 302  
 Fockele, M. 133, 280  
 Fohrbeck, S. 38, 40  
 Forchert, A. 43, 61, 120, 252, 254, 255  
 Förster, E. O. 115, 191, 236, 237, 238  
 Fracassi-Schupp, M. 118, 192, 246  
 Frajese, M. 47  
 Frank, H. 83, 106, 193, 194, 211, 212, 216, 230, 330  
 Frankemölle, H. 59, 76, 99  
 Franz, J. 106  
 Franz, R. 69  
 Franzbecker, R. 115, 235, 236, 239, 247, 374  
 Freese, P. 58, 113, 236  
 Frehse, U. 34, 37  
 Freise, J. 38, 39, 77  
 Frenser, E. 77  
 Freund, W. 113, 227, 230, 232, 233  
 Friedel, B. 37  
 Friedrich, J. 49  
 Fries, Ch. 75  
 Frigger-Gretencord, M. 127, 267  
 Fritsch, F. 49, 67, 173, 374, 375, 376  
 Fröhlecke, M. 65  
 Fröhleke, N. 168, 312  
 Fröhlich, M. 105, 200  
 Frohne, W. 45, 137, 335, 339, 346  
 Fromm, M. 108, 212, 216  
 Fromme, K.-P. 169, 314  
 Frommfeld, E. 159  
 Fuchs, E. 37  
 Fuchs, G. 100, 199, 200, 201, 202, 208  
 Fuchssteiner, B. 66, 82, 178, 320, 322, 324  
 Funke, H. 34  
 Funke, R. 181
- G**
- Gabriel, R. 68  
 Gabriel, W. 109  
 Gadiel, H.-E. 66, 140, 352, 354  
 Gaedtker, Th. 148  
 Gaffron, H.-G. 176, 391  
 Galas, W. 300  
 Gärtner, U. 58  
 Gaspard, D. 254  
 Gaus, D. 163  
 Gehlen, Th. 71  
 Gehrman, D. 77  
 Geigle, W. 181  
 Geipel, S. 47, 67, 153, 359, 361, 362, 363, 364  
 Geis, K.-H. 172  
 Geisendörfer, M. 163, 305  
 Geisler, E. 32, 33, 109, 216, 217  
 Gel, M. 92  
 Gelhard, H.J. 70  
 Gemmeke, W. 71  
 Gensch, G. 41, 181, 259, 319, 327  
 Gerdes-Kühn, M. 163  
 Gerdiken, H. 4  
 Gerken, B. 137, 343, 344, 345, 346  
 Gerlich, W. 153, 364, 365, 370, 373, 376
- Gerriets, H.-D. 159, 302  
 Gewaltig, N. 34, 67  
 Gierse, A. 90  
 Giese, K.-G. 49, 175, 395, 396, 398, 399  
 Giese, U. 163  
 Giet, J. 169, 311  
 Giffhorn, M. 47, 67, 154, 385, 389  
 Gilljohann, F. 175  
 Gläser, T. 45, 87  
 Glässer, U. 181, 326  
 Glunz, W. 336  
 Godt, H. 86  
 Göke, H.-U. 105, 210  
 Goldschmidt, A. 47, 156, 308, 309  
 Gollers, R. 61, 65, 123, 260, 264, 267, 271  
 Golücke 191, 202  
 Gorenflo, D. 144, 286, 290, 291, 295  
 Görger, A. 133, 280  
 Görres, F. 33, 45, 140, 346, 353, 354  
 Götze, A. 300  
 Grabow, W. 169  
 Graf, W. 41, 115, 231, 259, 277, 299, 319  
 Gräfer, H. 44, 123, 260, 262, 264, 267, 271  
 Grätz, M. 118, 231  
 Grauel, A. 132, 282  
 Greshoff, R. 105, 209  
 Greulich-Weber, S. 133  
 Grewe, D. 32  
 Grewe, K.-D. 47  
 Grewe, W. 154, 365, 376  
 Griese, E. 169  
 Gröblinghoff, P. 91  
 Gronemeyer, S. 129, 272  
 Gröppel, A. 127, 260  
 Gross, S. 116, 241  
 Großhans, W. 133  
 Grote, H. 39, 56  
 Grote, M. 160, 307, 308  
 Grothmann, D. 103, 203, 208  
 Grotstollen, H. 48, 65, 82, 166, 312, 314, 315, 316  
 Gruber, J. 113, 241, 242, 244, 246  
 Gründler, G. 254  
 Grundmann, H.-G. 67, 400  
 Grüneberg, J. 26, 32, 49, 56, 63, 67, 175, 397, 398, 399
- Grupe, M. 139  
 Gudorf, O. 105, 203, 208  
 Günhan, H. 249  
 Guntermann, H. 72
- H**
- Haacke, W. 178  
 Haag, H. 45, 137, 343, 344, 346  
 Hackfort, J. 77  
 Hagedorn, G. 42, 106, 222, 223  
 Hagedorn, St. 174  
 Hagemann, K. 86  
 Hagemann, W. 42, 106, 212, 215, 216, 217  
 Hagen, G. 34  
 Hagenbach, M. 38  
 Hahn, E. 74  
 Hahn, K. 100, 207  
 Hahn, O. 46, 144, 286, 290, 295  
 Hammel, W. 42, 106, 212, 216  
 Hammelrath, E. 64  
 Hammer, H. 163  
 Hanewinkel, L. 172, 316

Hangleiter, Th. 65, 133, 278, 281  
 Hannig, G. 39  
 Hanselmann, H. 65, 148, 292  
 Hansen, A. 119, 192, 248  
 Hansen, S. 178, 320  
 Hansmeier, A. 68  
 Harfensteller, H.-J. 137, 335, 338, 339, 342  
 Harff, P. 123, 261, 262, 276  
 Hartig, M. 76, 113, 227, 228, 229  
 Hartkamp, H.-G. 154, 386, 388, 390  
 Hartmann, G. 31, 166, 311, 316  
 Hartmann, H.-J. 148  
 Hartmann, P. 67  
 Hasse, J. 163, 304  
 Hatzfeld, U. 164, 300  
 Hauenschild, W. 326, 329  
 Haunhorst, G. 254  
 Haupt 31  
 Haupt, H.-J. 48, 55, 156, 300, 301  
 Haupt, J. 13  
 Havenstein, G. 47, 62, 67, 154, 387, 390, 391, 393  
 Hebeker, F.-K. 180, 321, 323  
 Hegger, H.-J. 67  
 Heichert, Ch. 33, 42, 51, 106, 213, 215, 218  
 Heidbrink, H. 111  
 Heider, M. 105  
 Heider, R. 160, 302  
 Heider-Rottwilm, A. 90  
 Heiermeier, H. 77  
 Hein, U. 141, 353  
 Heinatz, H. 175, 393, 396, 398  
 Heinze, N. 58  
 Heinze, R. 100, 208, 209, 210  
 Heiny, E. 51  
 Heitkamm, H. 47, 67  
 Hellmund, W. 166  
 Helmes, G. 116, 232  
 Hembd, H. 66, 178, 321, 322, 323  
 Hempel, D.-Ch. 32, 48, 156, 305, 306, 307  
 Hengstenberg, P. 116, 237  
 Henke 192, 248  
 Henning, B. 43, 52  
 Henrichfreise, H. 148  
 Hensche, H.-U. 46, 67, 142, 381, 383  
 Hentschel, M. 148  
 Herold, W. 33, 84, 123, 260, 263, 264, 267, 268, 271  
 Herres, G. 149, 286  
 Herrmann, H. 134, 280  
 Herrmann, K. 66, 144, 285, 289, 294  
 Hertkorn, O. 116, 227, 228, 229, 231, 239, 248  
 Hesse, K.-L. 50, 103  
 Hesse, M. 54  
 Hessler, O. 137, 336, 338, 339  
 Heuckeroth, H.-J. 154  
 Heyde von der, H. 119, 231  
 Hiber, F. 87  
 Hilbert, J. 105, 208  
 Hilden, H. 178, 321, 324  
 Hilgers, R. 73, 111, 213, 319  
 Hiltrop, K. 160, 304  
 Himmelstein, K. 42, 109, 213, 218  
 Hinder, R. 185, 320, 322  
 Hinkov, V. 134, 280  
 Hinsenkamp, A. 38, 58  
 Hintze, U. 32, 34, 35, 37, 77  
 Hirsch, J. 71  
 Hocke, E. 46  
 Hoentzsch, Ch. 44, 134, 277, 278

Hoffmeister, B. 39  
 Hoffmeister, H. 140  
 Hofmann, M. 100, 199, 200, 201, 202  
 Hofmann, R. 47  
 Höhler, G. 113  
 Hölker, R. 47, 67, 153, 359, 362, 363, 364  
 Hölmer, M. 49  
 Hollenbeck, B. 34  
 Hölscher 345  
 Holtgrewe, H. 34  
 Holzapfel, W. B. 44, 130, 279  
 Hönes, M. 109, 215, 218  
 Hooek, J. 100, 202, 203, 204  
 Hoppenbrock, K.-H. 143  
 Höppner 70, 71  
 Horacek, G. 44, 127, 269  
 Horn, M. 144, 286, 296  
 Horstick, G. 48, 166, 312, 315  
 Huber, W. 76, 116, 235, 238  
 Huckemann, R. 105  
 Hufnagel, F. 49, 173, 368, 371, 374, 376  
 Hühne, S. 127  
 Hülster, M. 213  
 Hunold, H. 47, 67, 153, 363, 364  
 Hüppe, P. 164  
 Hüser, K. 100, 202, 204, 208  
 Hußmann, P. 164  
 Huth, B. 65  
 Hütter, N. 182

## I

Immig-Broer 228  
 In, R.-G. 144  
 Indlekofer, K.-H. 178, 321, 324

## J

Jacobs, D. 48  
 Jacobs, R. 39  
 Jäger, H.-G. 49, 173, 367, 372, 375, 376  
 Jäker, K.-P. 149  
 Janitzki, A. 169, 311, 314  
 Jankowiak, H.-J. 254  
 Jarnut, J. 42, 51, 100, 191  
 Jekel, M. 45, 66, 140, 336, 341, 349, 354  
 Jeromin, K. 42, 51  
 Jeude, M. 169, 311, 313  
 Johannsen, P.-G. 44, 82, 134, 385  
 John, W. 324  
 Joraschek, N. 164  
 Jordan, K. 58  
 Jordan, M. 134, 280  
 Jorden, W. 65, 66, 144, 289, 290, 295  
 Junker, H. 114, 241, 242, 246, 247  
 Jüsten, R. 49, 67, 175, 394, 395, 396, 399  
 Jütting, D. H. 58, 65, 106

## K

Kaczmarczyk, N. 49, 173, 367, 373, 376  
 Kadlec, V. 109, 211, 213, 215, 218  
 Kaeder, E. 38  
 Kaeder, F. 144, 292, 296  
 Kaempfer, B. 149, 285  
 Kaiser, H. 149  
 Kaiser, F.-J. 61, 123, 274, 275  
 Kalb, D. 137, 337, 339

- Kamagate, M. 92  
 Kampling, R. 103, 197, 198  
 Kania, H. 73, 111, 193, 218, 400  
 Kaniuth, E. 50, 178, 321, 323  
 Kassermann, H. 182, 325, 326  
 Kastens, U. 31, 50, 75, 178, 328, 329  
 Kaufmann, I. 106, 219, 220  
 Kawasaki, M. 254  
 Kazmierski, U. 127, 270  
 Keim, W. 42, 106, 191, 211, 215, 216  
 Keönch, M. 121, 253, 254  
 Kerp, D. 71  
 Kersting, B. 77, 81  
 Kersting, H.-J. 160  
 Keschke, U. 81, 86  
 Kessler, H. 149  
 Kettrup, A. 48, 62, 156, 307, 308  
 Keuter, W. 49, 67, 173, 368, 373, 375, 376  
 Kevekordes, F.-J. 50, 67, 178, 278, 327, 331  
 Keyenburg, H.-J. 43, 52, 61, 120, 251  
 Kicinski, H.-G. 48, 160, 308  
 Kiel, C. 45  
 Kienecker, F. 114  
 Kiesswetter, K. 91  
 Kinzig, M. 164  
 Kirchhoff, H. 37  
 Kirchhoff, W. 119, 245, 276  
 Kirsch, H. G. 45, 140, 350, 351, 352, 355  
 Kiss, C. J. 141, 349  
 Kiyek, K.-H. 66, 178, 320, 321, 322  
 Klaas, F. 66  
 Klasen, H. 67, 173, 359, 372, 375  
 Klawki, W. 111, 213  
 Kleffmann, O. 47, 62, 67, 154, 386, 387, 388, 390, 391, 398  
 Kleibohm, K. 44, 123, 261, 264, 268, 271  
 Kleiböhmer, M. 45, 86  
 Kleibrink, R. 160  
 Kleimeyer, S. 49  
 Klein, F. 75  
 Klein, K.-H. 45, 53, 141, 336, 350, 355  
 Klein, H.-J. 172, 316  
 Kleineberg, K.-I. 173, 368, 371, 373, 376  
 Kleinemeier, B. 169, 311  
 Klein-Helmkamp, G. 45, 66, 137, 337, 338, 339, 340  
 Kleinschmidt, H. 77  
 Klemm, H. 157, 304, 305, 309  
 Klenke, Re. 40  
 Klöckner, R. 169, 311, 313  
 Klönne, A. 100, 209, 210, 283  
 Klönne, I. 106, 205, 208  
 Klose, A. 87  
 Knapp, E. 31  
 Knappe, E. 164  
 Knief, P. 65  
 Knievel, H. 60, 107, 221, 225  
 Knobloch, A. 49, 56  
 Koch, B. 160, 306  
 Koch, J.-J. 42, 83, 107, 219, 220, 221  
 Koch, M. 164  
 Koch, Mi. 149  
 Koepsell, M. 149  
 Köckler, N. 50, 56, 179, 320, 322  
 Köhler, J. 35  
 Kolsch, J. 34, 46  
 Kolski, D. 75  
 König-Wienand, A. 185, 326  
 König, E. 42, 65, 106, 215, 216, 217  
 König, G. 34  
 König, H.-L. 47, 155, 386, 387, 388, 389, 390  
 Königs, E. 31  
 Konrad, R. 93, 254  
 Kons, H. 32, 34, 49  
 Kopac, Z. 141, 336, 349, 355  
 Korbmacher 127, 275  
 Kordes, I.. 34, 48, 65  
 Kortemeier, U. 139  
 Korz, W. 47  
 Koschnick, F.-K. 134, 323  
 Koschnick, P. 169, 314  
 Köster, K. 164, 302  
 Köthe, St. 66  
 Kottler, A. 144  
 Kraft, A. 47  
 Kraft, M. 33, 127, 261, 262, 274  
 Krahl, P. 157, 299  
 Krahn, B. 86  
 Kramer, H.-J. 107, 223  
 Krause, K. 173, 372, 373, 376  
 Krause, M. U. 60, 109, 191, 219, 220, 221  
 Kräußel, R. 69  
 Kratzer, J. 46  
 Krawinkel, H. 32, 137, 335, 338, 340  
 Kreiter, J. 149  
 Krempe, Ch. 87  
 Kretschmer, S. 38  
 Kröger, K. 164  
 Kröger, W. 93, 253  
 Kronenberger, R. 34  
 Kroop, A. 34  
 Kroos, K. 149  
 Krücken, A. 142  
 Krüger 31  
 Krüger, S. 73  
 Kruse, B. 43  
 Kruse, K.-H. 160, 302  
 Kruse, Th. 71  
 Kubin, J. 45, 141, 351, 355  
 Kuck, C. 179, 331  
 Kuhlbusch, W. 34, 86  
 Kühnhold, W. 92, 116, 228, 231, 232, 233, 247  
 Kumm, W. 32, 33, 65, 167, 191, 194, 313, 316  
 Künne, B. 149, 155, 290, 385  
 Künne, H. 174, 374  
 Kunold, I. 169  
 Kunz, J. 66  
 Kupitz, F. 91  
 Kürpick, H. 129, 265, 269  
 Küspert, H.-J. 50, 66, 67, 179, 326, 327
- L**
- Laaser, W. 127, 260, 272  
 Landes, Th. 44, 123, 261, 274  
 Landwehr, D. 150  
 Lanfer, H. 112  
 Lang, B. 42, 100, 195, 197  
 Lange 254  
 Lange, O. 167, 313, 315  
 Langemann, H. 157, 305, 306  
 Langer, R. 64  
 Lánský, M. 179, 194, 216, 229, 230  
 Lappe, J.-J. 134, 280  
 Lappe, Th. 43  
 Latka, M. 65  
 Latzel, W. 167, 312, 313, 316

- Laufer, M. 150  
 Laugallies-Plato, H. 68  
 Lausberg, H. 114  
 Lehmann, D. 116, 234, 237, 238, 262  
 Lehmann, F. 134  
 Lehmann, R. 13  
 Lehner, L. 182, 329, 330  
 Leistrütz, G. 150  
 Leiting, M. 87  
 Lemmermöhle-Thüsing, D. 106  
 Lendermann, B. 48, 65, 157, 300, 302  
 Lengauer, Th. 31, 179, 328, 329  
 Lengeling, N. 32, 34, 39, 57  
 Lenneffer, R. 87  
 Lenzing, H. 50, 179, 321, 322, 323  
 Lenzmeier, H. 72  
 Leßner, G. 132, 281  
 Lewke, K.-D. 182, 326  
 Liang 192, 248  
 Liebe, E. M. 254  
 Liebold, W. 119, 228  
 Liefländer, C. 87  
 Liepmann, P. 123, 266, 270  
 Liesen, H. 108, 222  
 Lingemann, F. K. 47, 155, 386, 389, 390  
 Linn 363  
 Linnig, W. 150, 285  
 Lippe, P. 68, 81  
 Liston, M. 50, 116, 235, 238  
 Lobin, G. 110  
 Loh, W. 106, 205  
 Lohmann, H. 49  
 Lohmar, U. 100  
 Lohmeier, F. 61, 124, 260, 264, 268, 273  
 Lohr, H. 141, 346, 349, 350, 352, 355  
 Lohse, F. 134  
 Lohstroh, V. 75  
 Loistl, O. 44, 61, 124  
 Loy, D. 66  
 Lüchtfeld, E. 91  
 Lückel, J. 46, 75, 145, 291, 296  
 Lückmann, B. 65  
 Ludwig, E. 164  
 Lührmann, M. 160  
 Lusky, W. 179, 321  
 Lütke-Entrup, N. 46, 142, 382, 383  
 Lütkehaus 69  
 Lüttmann, J. 74  
 Lüttmann, W. 145, 291, 295, 297
- M**
- Maas, G. 121, 253  
 Maasfeld, W. 307  
 Maasjost, L. 100  
 Maibaum, D. 150  
 Majewski, D. 49, 175, 397, 398, 399  
 Mandel, E. 26, 37, 76  
 Mank, B. 72  
 Margaritis, B. 169, 312, 314  
 Marik, W. 127, 267  
 Maron 203  
 Marquard 31  
 Marsmann, H. 48, 157, 299, 300, 302  
 Martin, A. 127, 269  
 Martini, R. 31  
 Martini, S. 44  
 Masuch, G. 63, 157, 201, 309, 310
- Mathias, A. 87, 150  
 Matiaske, W. 128, 269  
 Matuschek, G. 164  
 Maury, H.-D. 155, 385  
 Mayrhofer, W. 32, 50, 128, 269  
 McKay, T. 116, 234, 237, 238  
 Medefindt, K.-L. 45, 138, 337, 338, 339, 340  
 Meder-Kindler, B. S. 110, 193, 215  
 Medicke, G. 50  
 Meerkötter, K. 48, 66, 167, 314, 316  
 Meier, F. 47, 155, 385, 386  
 Meier, M. 43, 51  
 Meierfrankenfeld, B. 46, 54, 145, 285, 286, 294  
 Meierling, H. D. 67, 173, 367, 372, 375  
 Meinecke, H. 150, 294  
 Meiners, B. 150  
 Meiners, W. 150, 285  
 Meltzow, O. 26, 33, 50, 67, 179, 322, 323, 324, 327, 328, 329  
 Menges, C. 138  
 Mergell-Meinel, J. 176, 391, 400  
 Mertens, A. 49  
 Mertin, J. 103, 195, 196  
 Mertsching, B. 170, 330  
 Merschmann, M. 70  
 Meschke, J. 170, 314  
 Meseck, U. 110, 222  
 Mette, N. 42, 101, 198, 210  
 Mettelsiefen, B. 128  
 Metzeltin, M. 43, 114, 192, 240, 247  
 Metzeltin-Machado Rego, M. V. 119, 192, 245  
 Meurer, A. 77  
 Meyer, B. 134, 277  
 Meyer, J. 135, 277, 281  
 Meyer-Krentler, E. 114  
 Meyer zur Capellen, F. 4, 44, 62, 65, 131, 281  
 Michel, J. 49, 173, 372, 376  
 Michel, P. 46, 150  
 Michels, G. 33, 43, 114, 231, 233, 244, 247, 248  
 Micus, M. 182, 320, 323  
 Micus, W. 182, 323  
 Miethke, M. 45, 141, 353, 354, 355  
 Miethling, W.-D. 110  
 Mimkes, J. 44, 131, 277, 278, 279  
 Minas, H. 157, 302, 303, 304  
 Minster, K. 112, 213  
 Moczala, H. 49, 173, 368, 371, 375, 376  
 Möhle, A. 56  
 Molkow, G. 155, 391, 400  
 Moll, J. 251  
 Möllenkamp, F. 33, 46, 145, 289, 290, 291, 295  
 Möller 71  
 Möller, G. 49, 174, 370, 376  
 Monien, B. 66, 179, 329  
 Moritz, W. 33, 151, 292  
 Mrozynski, G. 48, 55, 167, 315, 316  
 Mues, N. 68  
 Müller, A. 177, 392, 400  
 Müller, Ax. 65  
 Müller, B. 128  
 Müller, D. 319, 326  
 Müller, G. 103, 200, 201, 202  
 Müller, J. 67  
 Müller, H. 75  
 Müller, J. 77  
 Müller, K. 91  
 Müller, R. 32, 34, 46, 91  
 Müller, Re. 135, 277

Müller, Ra. 151  
Müller, Ro. 182  
Müller, St. 160  
Müller-Jentsch, W. 42, 101, 208, 209  
Münch, G. 75  
Mürhoff, F. 39  
Müsgens, R. 135, 280, 282

## N

Nabert, R. 179, 327, 329  
Nammour, B. 58, 81  
Napp 271  
Nehm, U. 116, 236, 237, 238, 262  
Nelius, Ch.-F. 182, 320, 323  
Neu, M. 50, 135  
Neuling, H. 160  
Neumann, H. 170, 313  
Neumann, M. 161, 306  
Neumann, R. 151  
Nied, J. 174, 375  
Niederau, A. 71  
Niederau, H. 120  
Niedrich, P. 170, 312  
Nieling, Th. 139, 344  
Niemann, O. 60, 121, 256, 257  
Niemeier, F.-H. 112, 220  
Niemeyer, R. 48  
Nienhäuser, W. 44, 50, 128, 269  
Niggemeier, J. 103  
Niklas, J. R. 133, 278  
Nissen, H.-P. 124  
Nitsche, R. 71  
Nitsche, W. 170, 311, 313, 314  
Noethlichs, P. 86  
Nolte, N. 43, 86  
Nonnemann, G. 50, 73  
Nord, W. 70  
Nowack, E. F. 142, 381  
Nowak, D. 254  
Numrich, R. 46, 151

## O

Obbelode, P. 139, 335, 342  
Oehmichen, J. 46, 142, 381, 382  
Oevel, G. 33, 182, 320, 322, 330  
Oevel, W. 182, 322, 324  
Ohrbach, K. H. 161, 307, 308  
Opielka, D. 49, 67, 174, 370, 374, 375, 376  
Orlob, M. 41, 183, 259, 261, 319  
Ortjohann, E. 170  
Ortner, G.-E. 108, 213  
Ortner, H. 43, 61, 121, 251, 252  
Ortwein, M. 38  
Osten von der, W. 44, 131, 278, 279  
Osterhus, A. 35, 172, 316  
Ostiguy, B. A. 43, 117, 191, 241, 243, 244, 247, 276  
Overhof, H. 44, 65, 131, 281, 282

## P

Padberg, M. 154, 365, 376  
Pahl, M. 46, 54, 145, 291, 294, 296  
Pantwich, C. 31  
Pape 232, 247, 248  
Papenfort, J. 170, 313  
Päschke, D. 185, 319

Pasierbsky, F. 43, 114, 227, 228, 229  
Patzelt, G. 180  
Paul, V. 33, 46, 62, 142, 383, 384  
Pauschert, P. 45  
Pawelka, H. 66  
Pawliska, P. 151, 285  
Peine, M. 45, 66  
Pelgrim, St. 44, 77, 91  
Pelshenke, H. 164  
Pelz, L. 37  
Peters 254  
Peters, A. 86  
Peters, H. 108  
Peters, W. 128  
Petersen, L. 39  
Petry, H.-J. 47, 153, 360, 361, 364  
Petzinger von, J.-M. 33, 103, 191, 206  
Pfahler, P. 183, 329  
Pfannschmidt, B. 60, 121, 255, 256, 257  
Pfau, D. 49, 67, 175, 392, 396, 397, 399, 400  
Pfüzenreuter, A. 175  
Pielage, F. 50  
Piepmeier, R. 59, 101, 205, 206  
Pieprzyk, L. 112  
Plato, J. 37  
Pogarell, R. 119, 228, 230  
Pokorný, J. 155  
Politycki, B. 77  
Poll, Ch. 120  
Pollmann, J. 101  
Pollmann, P. 58, 62, 157, 304, 305  
Porsch, F. 161, 304  
Potente, H. 46, 145, 292, 293, 294, 296  
Prehn, H. 49, 56, 175, 393, 396  
Priese, L. 32, 66, 180, 328, 329, 330  
Primas, D. 131, 280, 385  
Proppe, H. 55  
Pröpper, Th. 103  
Protz, R. 77  
Prusa, Z. 254  
Pullig, K.-K. 44, 124, 260, 263, 265, 269

## Q

Quest, A. 53  
Quintanilla, J. 32, 33, 34, 58, 81

## R

Raaf, E. 26, 37  
Rädecker, G. 161, 302  
Rahmann, B. 32, 33, 44, 85, 124, 263, 266, 271, 274  
Rammig, F.-J. 31, 50, 56, 180, 328, 329  
Ramsenthaler, H. 110, 214, 218  
Raschka, U. 69  
Raßmann, R. 49  
Ratajczak, H.-J. 47  
Rauschenfels, E. 45, 141, 349, 350, 355  
Rautmann, R. 180, 322, 323  
Reckermann, U. 117, 240, 241, 243  
Reese, H. 42, 103  
Reese-Heim, D. 43, 60, 121, 232, 256, 257  
Rehermann, H. 131  
Rehermann, K. 103, 210  
Rehrmann, R. 183, 328  
Reiche, S. 49, 174, 367, 368, 373, 376  
Reiher, K. 320  
Reineke, B. 39

- Reinhardt, P. 73  
 Reinhart, E. 47, 153, 359, 360, 364  
 Reininger, G. 158, 299  
 Reising, R. 183, 328  
 Reiß, W. 44, 52, 61, 65, 66, 81, 124  
 Reißerweber, B. 170, 313, 315  
 Relard, W. 172  
 Rennhack, R. 145, 291, 294, 296  
 Rentzsch-Holm, I. 48, 55, 167, 311, 312, 316  
 Reuter, H. 87  
 Rheker, U. 59, 110, 221, 225  
 Richard, H.-A. 46, 145, 285, 289, 295, 297  
 Richter, H. 73  
 Richter, W. 130, 273  
 Riepe, W. 158, 302  
 Ries, U. 86  
 Riese, E. 91  
 Riesenberger, D. 101, 202, 203, 204  
 Rikus, N. 43, 138, 336, 337, 338, 340, 341  
 Ringe, H. 45, 138, 336, 338, 339, 340  
 Rinkens, H.-D. 32, 33, 180  
 Rode, F. 45  
 Rode, M. 128  
 Roder, O. 44, 131, 279, 281  
 Rohde, E. 323  
 Röhr, P. 48, 66  
 Röhr, W.-D. 45, 53, 81, 138, 337, 338, 340, 341  
 Rojas 208  
 Römer, W. 142  
 Roos, E. 117, 234, 236, 237, 238, 262  
 Röper, W. 46, 62, 67, 142, 382  
 Rose, J. 42  
 Rosenbaum, H. 56, 138, 339, 340, 345, 346  
 Rosenberg, O. 66, 75, 124, 259, 265, 268, 276  
 Rosenwald, K. 49, 84, 176, 394, 396  
 Rostek, W. 151  
 Rothfritz, W. 128, 262, 273  
 Rott, W. 46, 151, 290  
 Rottkamp, E. 66  
 Ruck, Y. 119, 192, 229  
 Rudolph, E. 48  
 Rühl, E. 141  
 Ruschemeier 229  
 Rüsing, J. 45  
 Rustemeier, F. 77  
 Rustemeyer, R. 112, 220  
 Rütter 69  
 Rütter, M. 135, 278  
 Ruttert, D. 33, 151
- S**
- Sahle, W. 119, 192, 248  
 Sahlmen, J. 170, 313  
 Sahn, Ch. 106, 199  
 Salmen, E. 72  
 Salmon, J. 117, 191, 243, 244  
 Sander, K. 124, 261, 263, 264, 272, 273  
 Sandroock, M. 165  
 Schaefer, H.-F. 124  
 Schäfer, R. 70, 72, 75  
 Schäferkordt, H. 143, 382, 383, 384  
 Scheer 31  
 Scheideler, W. 170  
 Scheidler, D. 154, 365, 376  
 Schellong, D. 59, 101, 195  
 Scherer, A. 65, 110, 214  
 Scheuermann, S. 138, 338, 339, 340
- Schicht, B. 44  
 Schiffner, W. 50  
 Schilling 122  
 Schirmer, W. 161, 300  
 Schitteck, N. 139, 340  
 Schlagbauer, A. 143, 381, 383  
 Schlapbach, E. 117, 243  
 Schlattmann, J. 151, 290  
 Schlegel, W. 42, 101, 199, 200, 201, 202, 309  
 Schleiermacher, K.-H. 117, 155, 391, 392, 394, 400  
 Schlenke, H. 39, 56  
 Schlieper, H. 119, 231, 247  
 Schlimme, E. 158, 304  
 Schlimmer, M. 146, 286, 290, 295  
 Schlinkert 365, 377  
 Schlott, R. 170  
 Schlüter, J. 108, 220, 221  
 Schmeck, W. 138  
 Schmetzer, A. 47  
 Schmidt 363  
 Schmidt, K.-H. 41, 61, 125, 260, 263, 266, 267, 270, 271  
 Schmidt, M. 158  
 Schmidt, Mi. 50, 183, 328  
 Schmidt, Mic. 73  
 Schmidt, R. 128  
 Schmidt, U. 45, 53, 62, 66, 138, 342, 345, 347  
 Schmidt, W. 177, 400  
 Schmidt, Wi. 64  
 Schmitt, H. 174, 370, 371, 373, 376  
 Schmitte, F.-J. 49, 176, 394, 396  
 Schmitz, J. 62, 131, 282  
 Schmolke, C. 42  
 Schmack, K. 65  
 Schneider, E. 33, 47, 155, 385, 389, 390  
 Schneider, L. 44, 131, 282, 283  
 Schneider, M. 145, 296, 297  
 Schneider, P. 81, 108, 214, 217  
 Schneider, R. 47, 67, 87  
 Schneider, U. 72  
 Schneider, W. 72  
 Schnier, A. 47, 67  
 Schoene, K. 165  
 Schöler, W. 41, 42, 51, 65, 76, 108, 214, 215, 217, 218, 219
- Scholz, F. 155  
 Schömann, H. 151, 286, 290  
 Schön, Ch. 38  
 Schoppe, M. 128, 266  
 Schöbler, R. 47  
 Schöwerling, R. 43, 114, 235, 236  
 Schrader, W. 33, 43, 61, 121  
 Schreiber, E. 44, 135, 278  
 Schreiber, W. 34  
 Schröder, G. 154, 365, 377  
 Schroer, J. 152  
 Schröter, J. 132, 281, 282  
 Schulte, H. 152  
 Schulte, K. 141  
 Schulte-Sienbeck, H. 46, 62, 67, 143, 382, 384  
 Schultheis, S. 152  
 Schulz, M. 135, 280  
 Schulz, W. 85  
 Schulz, Wo. 171, 313, 314, 315  
 Schulze, H. 86  
 Schulze, J. 125  
 Schumann, M. 87  
 Schümmer, H. 143, 383

- Schupp, F. 101, 191, 199, 205, 206  
 Schürmann 386, 387, 388  
 Schütte, H. 139, 335  
 Schütte, H.-D. 48, 171, 314  
 Schütter, R. 46, 62, 67, 143, 383, 384  
 Schwalk, Th. 37, 75  
 Schwarte, A. 152  
 Schwarz, F. 183, 320, 321, 322  
 Schwarz, K.-D. 33, 174, 362, 363, 370, 373, 376  
 Schwarze, D. 135, 280  
 Schwarze, R. 171, 314  
 Schweins, M. 33, 47, 153, 361, 362, 364  
 Schwerdt, Th. 108  
 Schwermann, W. 65, 77, 132, 278, 280  
 Schwiete, H. 34  
 Seel, B. 37  
 Seela, B. 74  
 Segin, R. 39  
 Seibert, H. 135, 280  
 Seidel, H. 39  
 Seidensticker, W. 130, 273  
 Senger, P. 158, 299, 302, 303, 309  
 Seshadri, T. 161, 300  
 Seyfang, V. 45, 138, 343, 346, 347  
 Sieben, E. 46, 145, 292, 296, 297  
 Sieben, H. 262  
 Siebers, M. 171, 314, 315  
 Siemensmeyer, H. 152  
 Siemensmeyer, K. 161  
 Siemers-Sponheimer, H. 39, 81  
 Sievert, J. 73, 76, 112, 193, 214  
 Simsek, S. 92  
 Sinemus, B. 38  
 Singendonk-Heublein, I. 117, 227, 230  
 Skala, H.-J. 125, 262, 274  
 Slawig, J. 153  
 Smits, P. 39  
 Söchtig, J. 135, 281  
 Sohler, W. 44, 52, 132, 278, 279  
 Sohr, H. 50, 180, 322, 324  
 Sommer, F.-J. 37, 38  
 Söthe, H. 136, 281  
 Spaeth, A. H. 262  
 Spaeth, J.-M. 132, 277, 279  
 Speckenmeyer, E. 33, 183, 326, 330  
 Specovius-Neugebauer, M. 183  
 Spehlbrink, H. 87  
 Sperling, H.-J. 104  
 Spiegel, H. 50, 81, 180, 325, 326  
 Spieker, H.-B. 319  
 Spieker, W. 54  
 Spier, B. 161, 304  
 Spieß von, M. 46  
 Sprenger, R. 59, 101, 202, 203, 204  
 Staab, W. 146  
 Stachowiak, H. 101  
 Stahl, K. 68  
 Stamm, Man. 69  
 Stamm, Mar. 60, 121, 220, 256, 257  
 Staudinger, H. 101  
 Staudt, A. 174, 367, 368, 371, 376  
 Stegemeyer, H. 48, 65, 158, 304, 305  
 Stehl, Th. 117  
 Stein, F. 129, 266  
 Stein, Th. 67  
 Steinbrecher, K.-U. 171, 314, 315  
 Steinecke, H. 43, 114, 230  
 Steinig, D. 66  
 Steinhoff, H.-H. 32, 82, 114, 228, 230, 231, 232  
 Steinmann, G. 125, 270  
 Steinmüller, B. 31  
 Stellmacher 66  
 Stelte, U. 45  
 Stelter, N. 165  
 Stemmer, F. 47, 155, 387, 388, 389, 390  
 Stenger, B. 42  
 Stenner, H. 33, 161, 307, 308  
 Stephani, M. 13  
 Stich, W. 35  
 Stichnot, A. 65  
 Stock, R. 48, 167, 312, 314, 315, 316, 317  
 Stolz, H. 136, 281  
 Stolz, M. 33, 165  
 Stork, R. 46  
 Stork, W. 65, 129, 263, 266, 276  
 Störzbach, G. 45, 138, 337, 340  
 Stracke, H.-J. 146, 289, 295  
 Strake, E. 136, 278  
 Straßberger, A. 34  
 Strathmann, U. 251  
 Straub, R. 42, 104, 199, 201, 202  
 Struwe, F. 47  
 Stubinski, A. 67  
 Student, H. 86  
 Stumpf, R. 54  
 Sturm, L. 171, 313, 315  
 Suchanek, H.-J. 152  
 Suche, H. 136, 278, 279  
 Sucrow, W. 65, 158, 302, 303, 304  
 Suzuki, M. 254  
 Syrbe 31  
 Szczygiel, M. 58, 77  
 Szmula, V. 102, 205, 207, 208
- T**  
 Takahashi, M. 254  
 Tambach, R. 64, 365, 377  
 Tamm, G. 165  
 Tappe, P. 152  
 Tauber, M. 183, 327, 330, 331  
 Taubken, H. 119, 230, 232  
 Tegethoff, F.-J. 63, 167, 311, 316, 326  
 Tenfelde, G. 110  
 Terbach, E. 45  
 Teupe, S. 139, 335, 340  
 Thiel-Böhm, A. 32, 50, 152  
 Thiel, M. 86  
 Thiele, Ch. 110  
 Thiele, D. 38, 88  
 Thiele, F. 71  
 Thierer, R. 110, 221, 222, 223, 225  
 Thomas, A. 49  
 Thomas, J. 114  
 Tiggesbäumker-Müterthies, M. 70, 71  
 Tillner, W. 47, 153, 360, 361, 362, 364  
 Timmerberg, J. 177  
 Tochtrop, F.-U. 64  
 Tonagel, F. 43  
 Tönshoff 31  
 Tönsmann, A. 152  
 Traeder, G. 172  
 Traudt, O. 292  
 Treu, H.-E. 102, 206, 209  
 Treucker, B. 70, 72  
 Trinius, R. 35



Tulodziecki, G. 42, 108, 211, 214, 217  
Turner, D.-L. 76, 117, 235, 237, 238

## U

Unger, W. 184  
Ungrad, H.-J. 68  
Uppenkamp 35  
Urban, P. 112, 214  
Utz, H. 251, 252

## V

Vahle, I. 52  
Varnhorn, W. 50, 66, 184, 323  
Vaupel, D. 161  
Vedder, N. 171, 313, 314  
Verborg, A. 67  
Vezin, P. B. 146  
Vieler, G. 91  
Viola, R. 171, 315  
Vockel, W. 35  
Vogel, W. 146, 286, 290, 291, 295  
Vogelsang, Re. 67  
Vogelsang, Ro. 102  
Vogt, H. 31  
Vogt, K.-D. 125, 261  
Volk, R. 136, 280  
Voll, K. 35  
Volz, F.-R. 106  
Vormberg, R. 165  
Vornberger, O. 63, 184, 327  
Vornholz, G. 44  
Voß, A. 153  
Voß, J. 66, 167, 313, 314, 315, 316  
Voß, W. 45  
Vossebein, G. 161, 302  
Voßkamp, A. 119, 192, 248  
Vugt van 119, 192, 249

## W

Wächter, A. 52  
Wächter, D. 77  
Wacker, M.-Th. 59, 104, 195, 197  
Wagner, D. 117, 239  
Wagner, G. 41, 118, 259, 277, 285, 299, 311  
Wagner, R. 184, 323, 324  
Wahrenburg, F. 43, 118, 231  
Walden, R. 180, 321  
Walden-Hutter, R. 42, 111  
Walter, F. 67  
Walwei, U. 129, 260  
Wandmacher, F. 32, 42  
Wanke, E. 184, 329  
Wardemann, H. 45, 53, 62, 141, 346, 353, 354, 355  
Warnecke, H.-J. 48, 162, 305  
Wasser, R. 86  
Wasmuth, E. 152  
Weber, A. 65, 106, 214, 215, 217  
Weber, Ch. 60, 121, 255, 256, 258  
Weber, E.-F. 158  
Weber, F.-J. 35  
Weber, H. 162  
Weber, J. 139, 345  
Weber, T. 46  
Weber, Th. 49  
Weber, Wi. 33, 139, 335, 338, 339, 340  
Weber, Wo. 32, 35, 125, 265, 266, 269

Wecke, W. 46, 143, 383  
Wedeck, H. 66, 139, 343, 344, 346, 347  
Weeser-Krell, L. M. 125, 194, 260, 264, 265, 268  
Weichs von, M. 47  
Weidenbach, M. 162  
Weigele, K. 132, 280  
Weimar, R.-J. 33, 49, 57, 176, 386, 388, 395,  
396, 399  
Weimer, E. 70, 71  
Weinberg, P. 44, 125, 265, 268, 273  
Weinhold, D. 162  
Weinrich, M. 42, 51, 102, 196  
Weiß, R. 316  
Weitland, J. 65, 146, 293, 294, 296, 297  
Weitz, B. 129, 274, 275  
Wellershoff 230, 232, 247  
Welz, H. 47  
Werbeck, W. 43, 122, 255  
Werdemann, T. 171  
Werden von, H. 155, 386, 387, 389, 390, 391,  
394, 400  
Werner, W. 111, 223, 225, 253  
Werthmann, G. 86  
Werthschulte, W. 58, 63, 184, 325  
Wesche, H. 112, 215  
Westermann, B. 165, 302  
Westfechtel, A. 33, 171, 311  
Wetzlar, D. 171, 311, 313  
Weyrather, I. 106, 210  
Wicke 294  
Wichert, H. W. 167, 312, 314, 315, 316  
Widenmayer, W. 111, 222  
Wiedehabe, K. 87  
Wiedenroth, W. 47, 153, 359, 360, 364, 371, 375  
Wiege, B. 162  
Wieggers, M. 184, 329  
Wienecke, K. 112  
Wieneke 275  
Wieners, Ch. 184, 328  
Wierichs, P. 119, 242, 245  
Wiesing, J. 172, 314  
Wilczek, M. 49  
Wild, H. 32, 62, 84, 85, 146, 285, 289, 295  
Wilke, F. 141  
Willecke-Klemme, U. 66, 184  
Willeke, F. 67  
Willers, K.-H. 48  
Willmes, J. 146, 293, 294, 296, 297  
Wilmers, B. 165  
Wilmes, G. 46, 143, 381, 382  
Wilmes-Bröckling, C. 37  
Wilmers, B. 303  
Wimmershoff, M. 45, 66, 345, 346  
Winkelmann, O. 118, 240, 241, 242, 244  
Winkler, E. 136, 283  
Winnemöller, B. 143, 383  
Winschermann 254  
Winter, F.-J. 130, 272  
Winterberg, R. 44  
Wischinski, M. 42, 86  
Wißmann, R. 32  
Witkop, P. 47, 155, 386, 387, 388, 390, 391  
Wittekind, H. 129, 275  
Wiwianka, W. 184, 320, 322  
Wodarszik, U. 136, 271, 281  
Woelke, H. 87  
Woertmann, M. 87

Wohlgemuth, G. 91  
Wolf, A. 33, 139, 341, 347  
Wolf, S. 91  
Wolf, U. 162, 302, 303  
Wölki, H. 67  
Wollny, B. 64  
Wolski-Prenger, F. 82  
Wördehoff, R. 91  
Wortberg, J. 146, 293, 294, 296  
Woyciechowski, M. 162, 300  
Wozniak, J. 46, 155, 387, 388, 390  
Wulf, C. 87  
Wüllner, G. 162  
Wünsche, C. 174, 367, 368, 372,  
373, 376  
Wylenzek, M. 70, 72

Y  
Yashovardhan 120, 192, 194, 249

Z  
Zabel, H.-H. 125  
Zahn, M. 45  
Zapf, H. 118, 235  
Zelder, U. 46, 62, 146, 286, 289, 295  
Ziegler, Ha. 129  
Ziegler, Ho. 32, 65, 75, 132, 278, 279, 331  
Ziemer, Th. 46  
Zillner, M. 87  
Zindel, M. 75, 122, 218, 251, 258  
Zons, R. 120, 233, 248  
Zuideman, H. 86  
Zwiener, K. 48

# Gebäudeplan Paderborn

## Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
- B Hochschulverwaltung, FB 5
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 5, 17, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, 6, AVMZ, ZV, Brückenkurs
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager

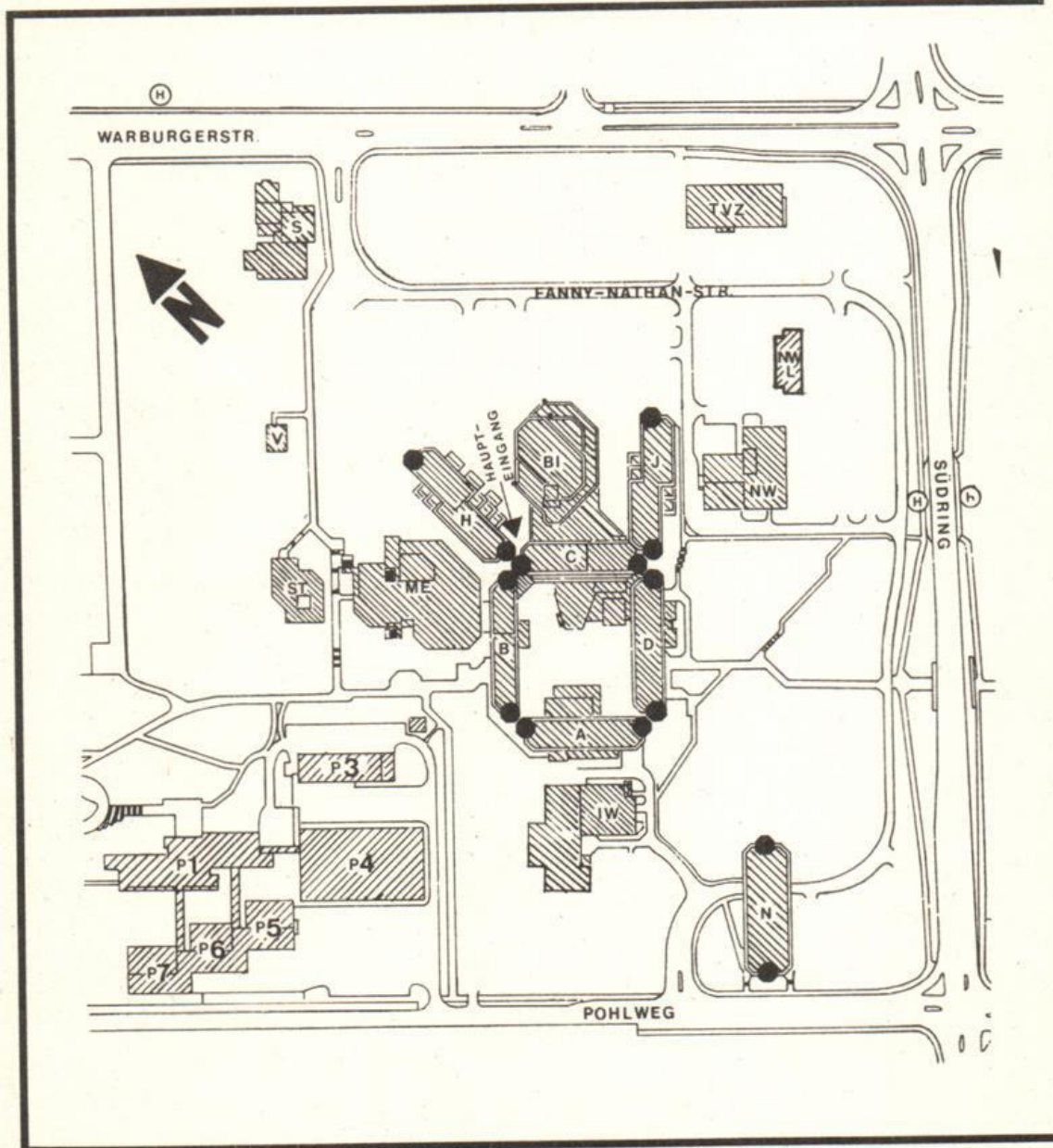
- ME Mensa  
Zentrale Studienberatungsstelle  
AStA
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akademisches Auslandsamt  
Hochschulsport

## Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 2, 6, 10, 14, HRZ

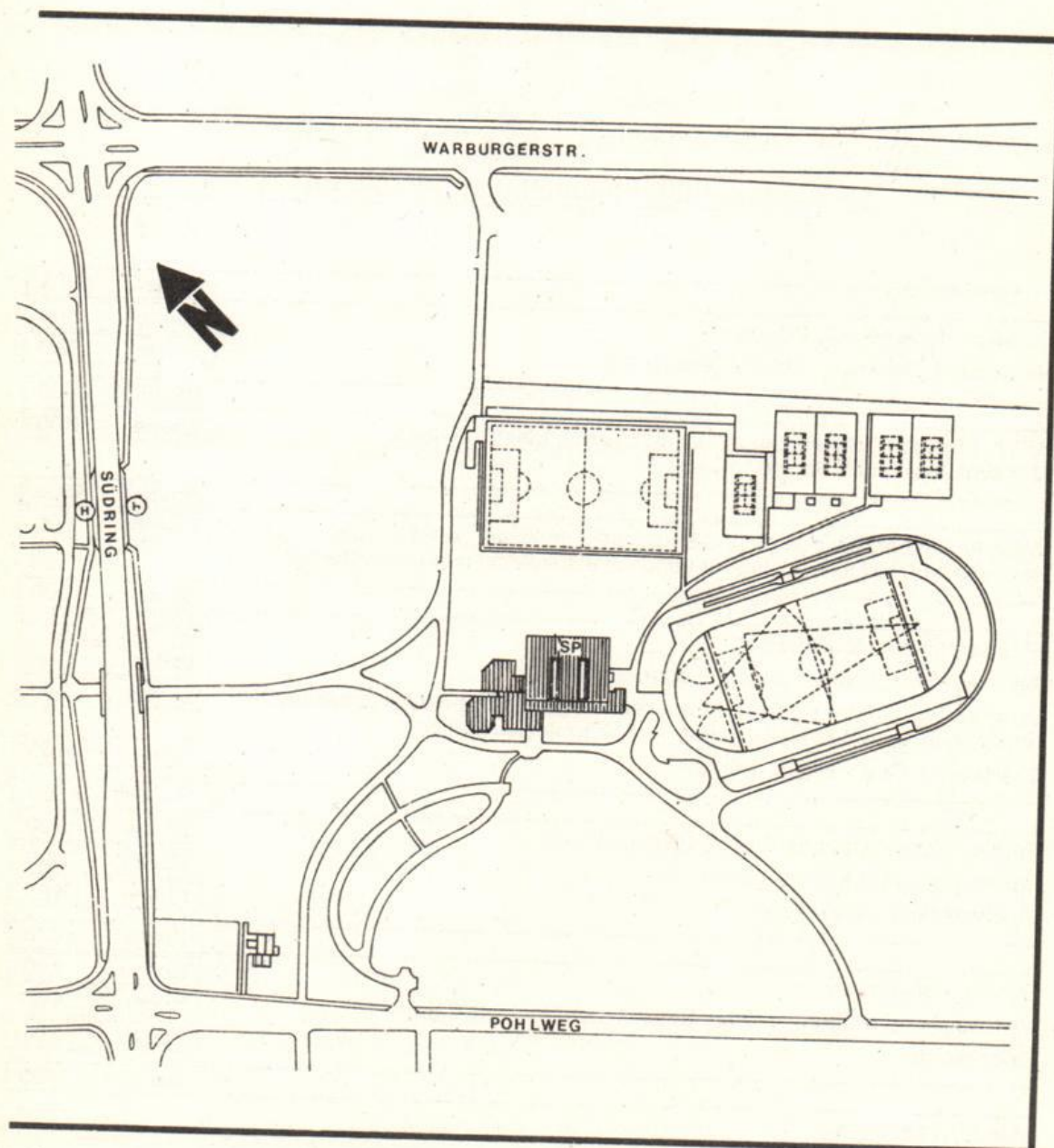
## Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)

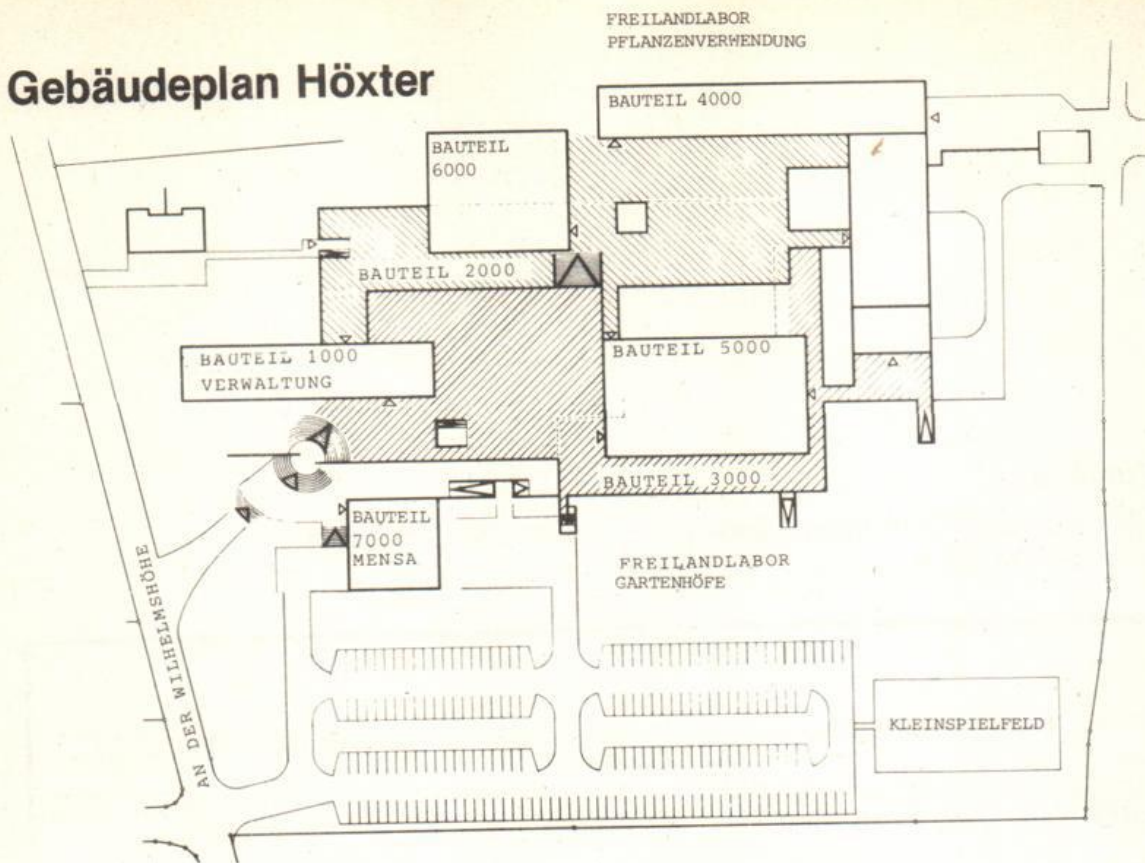


## Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“  
Sportanlagen



# 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	

Ebene	A	B	C	D	H	J	
8					Musik		
7					Textilgest. VWL		
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Bio./Chemie	
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haush.Wiss./ Chemie	
4	Physik		BWL		Päd./Psych.	Chemie	
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik/ Informatik	Romanistik/ Germanistik	Chemie	
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Informatik	Mathematik	Anglist./ Romanistik/PR Verw.-RZ/BESL	Chemie/ Physik	
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	AVMZ Marketing	Chemie	
0	HS A 1-6 Chemie/ Physik	Stud. Sekr./ Prüf.-Skr. HS B 1	HS C 1+2 Pfortner	HS D 1+2	HS H 1-7 Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro	Haustechnik		
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP	
5	M.-Technik Rechenzentr.						
4	Geographie M.-Technik						
3	Theor. Physik Theologie						
2	Geschichte/Phil. Politik/Soziol. Rechenzentr.	Chemie		Bibliothek			
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum Tribüne	
0		Haustechnik	M.-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa/AStA/ ZSB/ Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut Sportmedizin	
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	AStA/Druckerei Pinte/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 Gestaltung
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	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					



## HEWLETT-PACKARD HAT DEN TASCHEURECHNER NEU ERFUNDEN.

Der neue HP-28C bietet ein Leistungsspektrum, das einzigartig ist. Dieser Rechner kann weitaus mehr, als Sie in dem Beispiel hier

sehen. So ist der HP-28C über seine Tastatur komfortabel programmierbar, kombiniert UPN mit algebraischer Eingabelogik, bietet 120

Umrechnungsfaktoren für physikalische Einheiten sowie Konvertierung und Berechnung in unterschiedlichen Zahlensystemen. Zusätzlich hat der HP-28C leistungsstarke statistische Funktionen, eine Infrarot-Druckerschnittstelle und vieles mehr.

Der HP-28C ist der erste Taschenrechner einer neuen Generation, mit dem Sie schneller, effizienter und einfacher rechnen können. Überzeugen Sie sich selbst. Gehen Sie zu Ihrem nächsten HP-Fachhändler. Oder fragen Sie bei Hewlett-Packard GmbH, Hewlett-Packard-Straße, 6380 Bad Homburg v.d.H., nach einem Händlernachweis.

**DER PARTNER FÜR IHRE ZUKUNFT.**

 **HEWLETT  
PACKARD**



# 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 berufsspezifischer Krankenkasse zu werden:

Mitglied der TK.

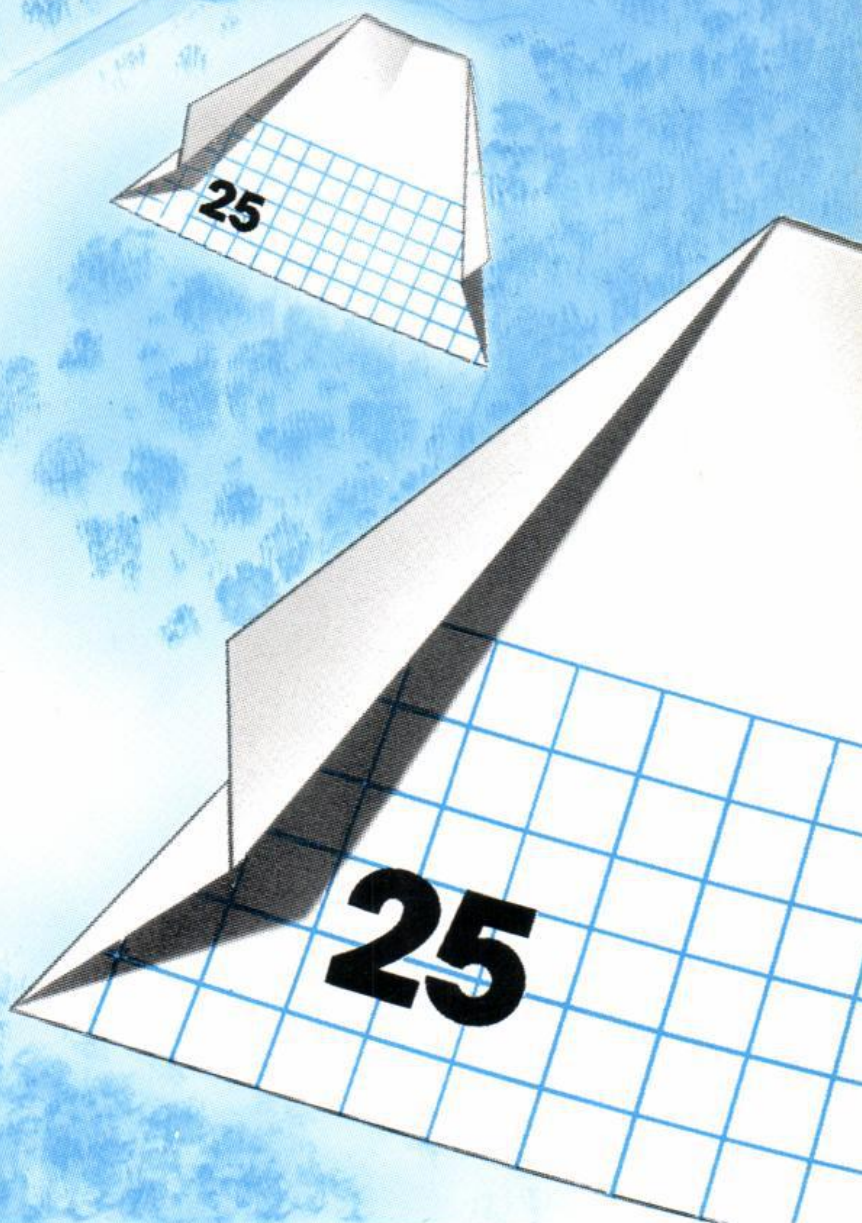
Alles Wissenswerte lesen Sie in unserer Informationsbroschüre „Follow me“. Zusammen mit dieser Broschüre geben wir Ihnen gleich unseren aktuellen „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

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. ☎ (0 52 51) 2 70 03

**TK**  
**konstruktiv und sicher**



TECHNIKER-  
KRANKENKASSE



Ersatzkasse für die  
technischen Berufe