



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

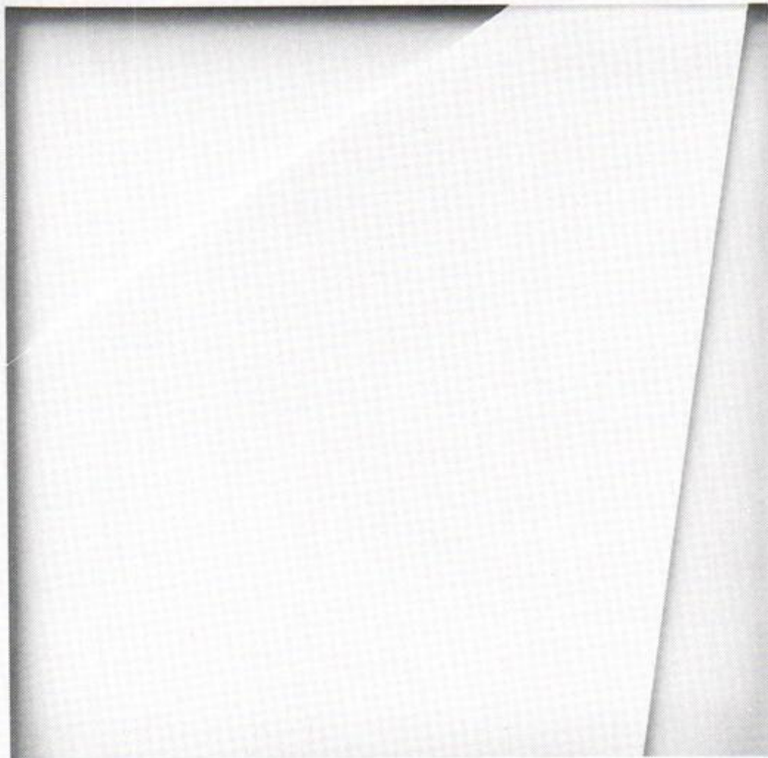
Neue Technik mitgestalten

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

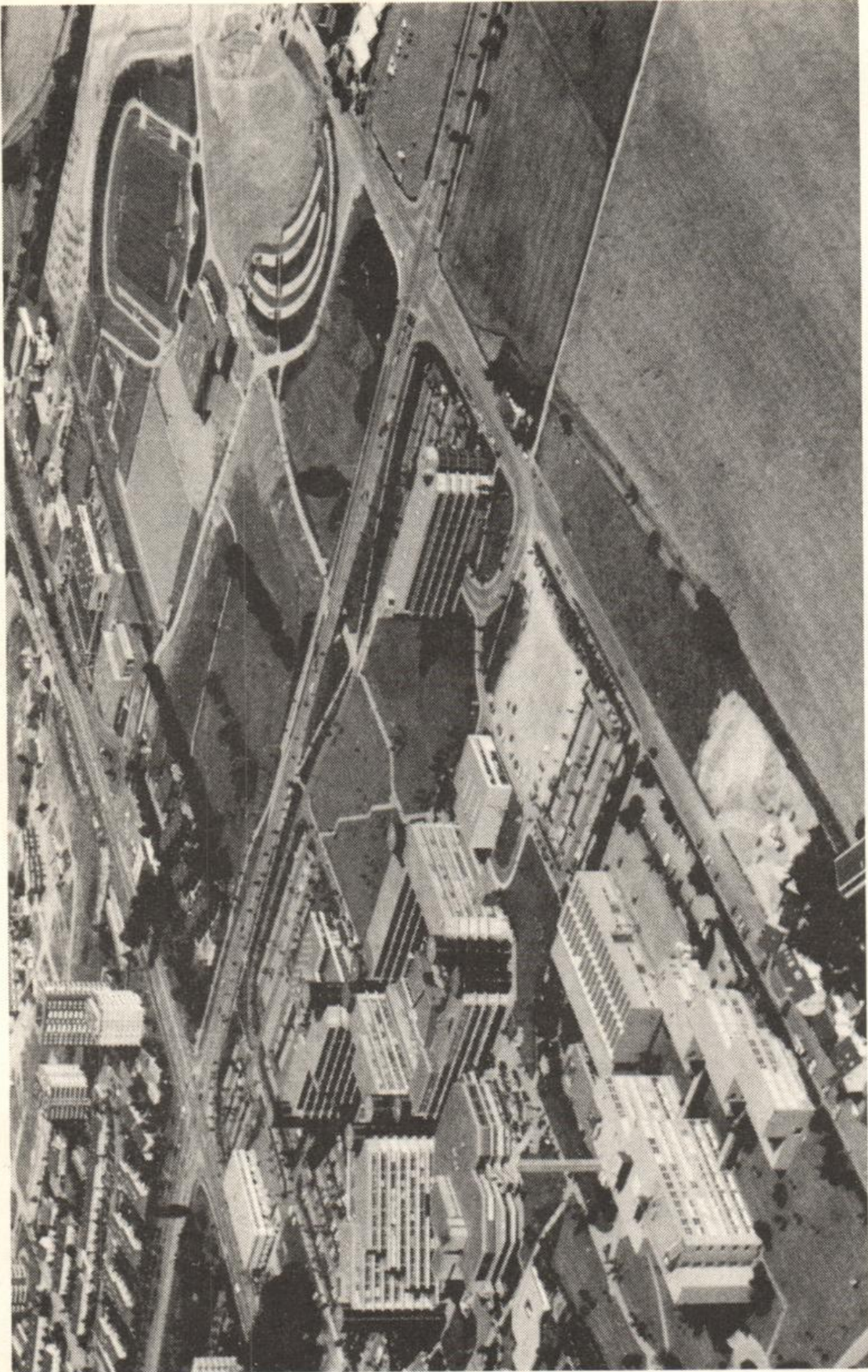
AEG



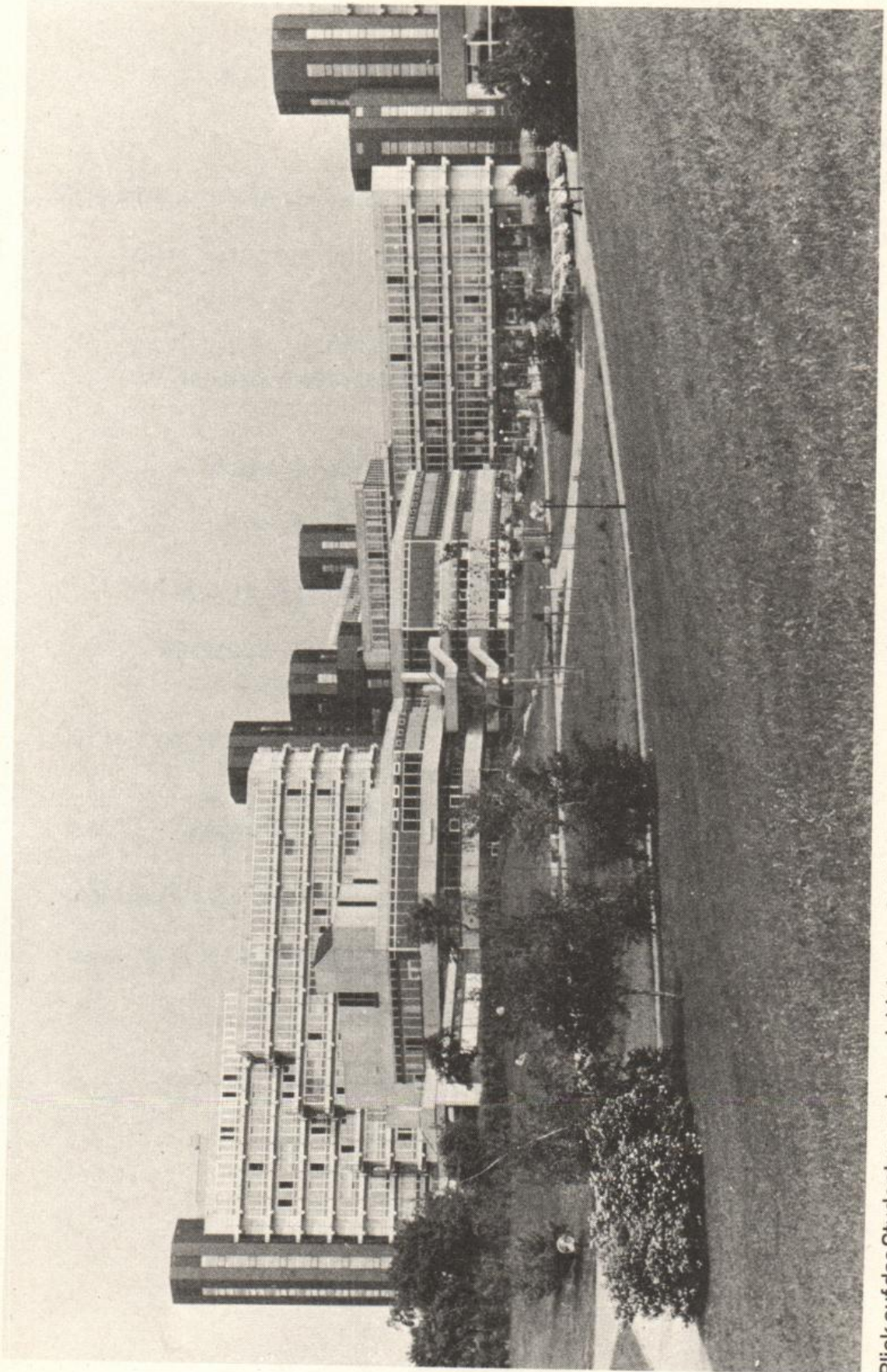
Universität
Gesamthochschule
Paderborn

Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1987/88

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



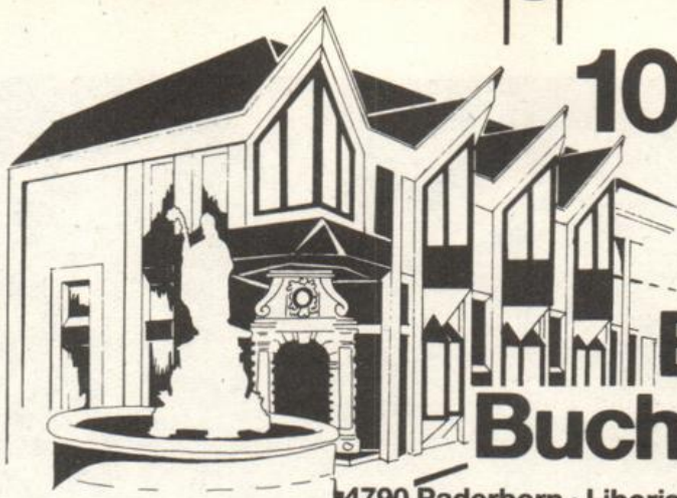
Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn mit Sportzentrum.
Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster. Freigabe-Nr. 8073/82.



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
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	401

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.

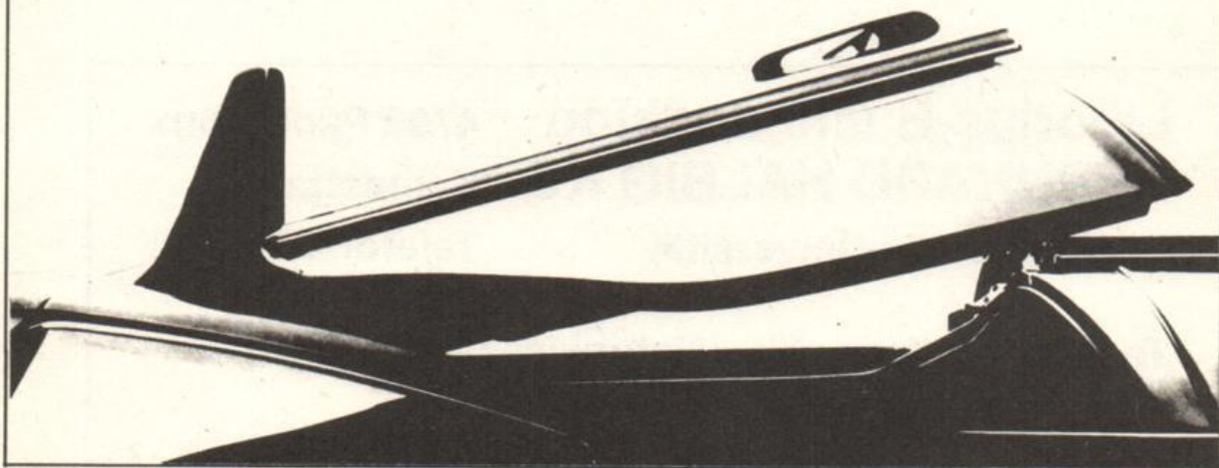
Wollen Sie das auch? Herzlich willkommen.

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
Semesterbeginn	1. 10. 1987	1. 4. 1988
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	28. 9. 1987	14. 3. 1988
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	12. 10. 1987	11. 4. 1988
Vorlesungsende: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	12. 2. 1988	15. 7. 1988
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	12. 2. 1988	15. 7. 1988
Semesterschluß:	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 15. 2. 1988 — 11. 3. 1988
(hochschulintern)

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

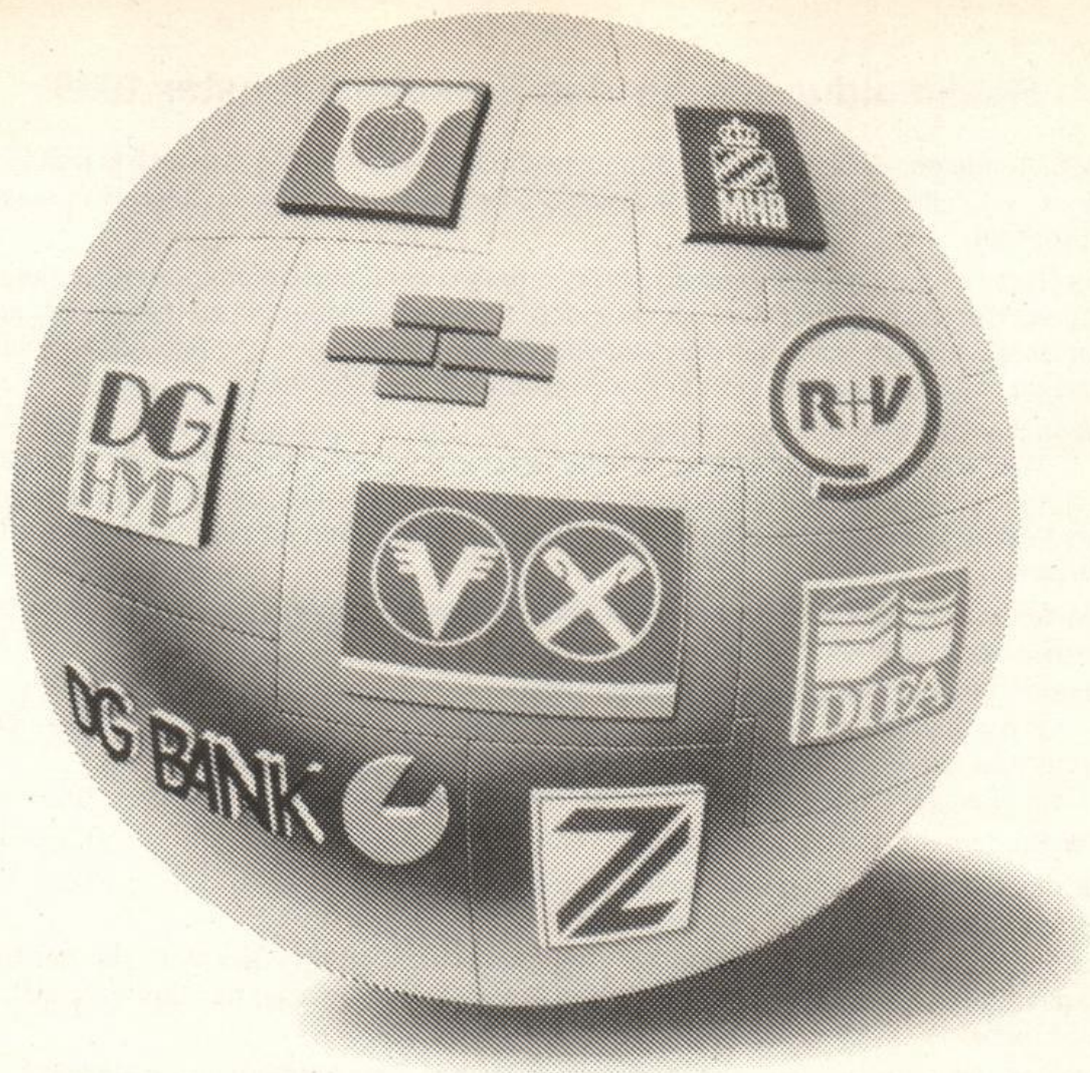
Mi 18. 11. 1987 (Buß- und Betttag)

Weihnachten:

Mi 23. 12. 1987 — Sa 2. 1. 1988

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

**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, Wissenschaftleraustausch
 (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-
 senschaftleraustausch
 (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 Suptropen 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	X
	Englisch	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Französisch	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X	X		X					X
	Geschichte	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X	X				
	Informatik	X						X				X										
	Kunst*	X	X	X	X	X		X	X			X	X	X	X		X					
	Mathematik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Musik**	X	X	X	X	X		X	X			X	X	X	X		X					
	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				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
Integrierte Diplomstudiengänge								
Chemie	X	X		X	X			
Mathematik	X	X		X	X			
Physik	X	X		X	X			
Ökonomie (Wirtschaftswissenschaft ¹)	X	X		X	X ¹			
Elektronik	X	X		X	X			
Maschinenbau	X	X		X	X			
Informatik	X	X		X	X			
Technomathematik	X	X			X			
Wirtschaftsingenieurwesen	X	X			X			
Ergänzungsstudiengänge								
Elektrotechnik	X ³				X			
Maschinenbau	X ³				X			
Diplomstudiengänge								
Erziehungswissenschaften	X		X		X			
Magisterstudiengänge								
Musikwissenschaft	X							X
Sprach- und Literaturwissenschaften	X							X
Geschichte	X							X
Geographie	X							X
Philosophie	X							X
Lehramtsstudiengänge								
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 ²		X				X	
Lehramt für Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X ²						X	
Fachhochschulstudiengänge								
Abteilung Höxter								
Architektur	X	X				X		
Landespflege	X	X				X		
Bauingenieurwesen	X	X				X		
Abteilung Meschede								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Elektrotechnik (Schwerpunkte: Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung)	X	X				X		
Abteilung Soest								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Elektrotechnik (Schwerpunkt: Elektrische Energie- technik)	X	X				X		
Landbau	X	X				X		

¹) Abschlußmöglichkeiten, Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

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

³) 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.
Kanzler:	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
	Vorzimmer:		
	Reg.-Angestellte		
	Wilmes-Bröckling	B 2.320	25 58
	Vertreter:		
	Ltd. Reg. Direktor		
	Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.320	25 31
Justitiariat:	Regierungsrat		
	Eberhard Raaf	B 2.219	25 45
	Reg. Ang. Ulrich Frehse	B 2.207	25 40
Dezernat 1:	Dezernent:		
Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor		
	Eberhard Fuchs	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
Dezernat 2:	Dezernent:		
Planung und Entwicklung	Regierungsdirektor		
	Jürgen Plato	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
2.3 Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes			
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

Dezernat 3:	Dezernent:	Zi	App.
Akademische und Studentische Angelegenheiten	Reg.-Angestellter Alf Hinsenkamp	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	Regierungsoberratsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02
3.6 Hochschulsport	Reg.-Angestellter Dieter Thiele	V 1.104	24 56
Dezernat 4:	Dezernent:		
Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.320	25 31
4.1 Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personalangelegenheiten	Regierungsoberratsrat 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)	Regierungsoberratsinspektor 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

Dezernat 5:	Dezernent:	Zi	App.
Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten	Regierungsbaudirektor		
Betriebstechnische Angelegenheiten	Lutz Petersen	B 1.303	25 25
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
Verwaltung der Abteilungen			
Verwaltungsleiter in Höxter:	Reg.-Angestellter Horst Grote		Tel.: (05271) 2397/2926
in Meschede:	Regierungsamtmann Heinz Schlenke		Tel.: (0291) 8407
in Soest:	Regierungsoberinspektor Norbert Lengeling		Tel.: (02921) 1838-1839

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)
Baltenweg 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. Volkmar 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 Prehn

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

—

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

- b) wiss. Mitarbeiter

- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

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

Wiss. Angestellter Dipl.-Math.

Siegfried Echterhoff

Wiss. Angestellter Dipl.-Inf. Michael Schmidt

Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Werner Varnhorn

Monika Elschner

Friedhelm Pielage

Wolfgang Schiffner

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. Pries
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.
Direktor:	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Stellvertreter:	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Merschmann	20 47
Zentrale Information:	Bibl.-Amträtin Böhler	20 17
Ortsleihe:	Bibl.-Oberinspektorin Wylenzek	20 12 / 20 15
Fachreferate:		
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

			App.
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Personal, Haushalt, Wiss. u. Techn. Dienste	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow	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
Dezernat 2:	Erwerbung und Katalogisierung	Bibliotheksdirektor Weimer	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

			App.
Dezernat 3:	Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	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	
Dezernat 4:	Fachsystematiken und Fachreferate	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	20 21

Bibliothekarische Einrichtungen in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest

Abteilungsbibliothek Höxter:	An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26 Bibl.-Assistentin Guntermann
Öffnungszeiten:	Mo — Fr 7.45 — 15.45 Uhr
Abteilungsbibliothek Meschede:	Lindenstraße 53, 5778 Meschede Telefon: (02 91) 84 07 Bibl.-Angestellte Salmen
Öffnungszeiten:	Mo — Fr 8.30 — 12.30 Uhr 13.30 — 16.30 Uhr
Abteilungsbibliothek Soest:	Steingraben 21, 4770 Soest Telefon: (0 29 21) 18 36 Bibl.-Angestellte Ehrhardt
Öffnungszeiten:	Mo — Fr 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.: (052 51) 60-28 96

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dr. W. Huber

Tel.: (052 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 —

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 ggfl. bis zu den dort genannten Bedarfsätzen 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) 4854
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften
C 5.301, Tel.: (05251) 60-2120
Gefördert werden besonders begabte Studierende aus Arbeitnehmerfamilien.
Von den Bewerbern wird gewerkschafts- oder gesellschaftspolitisches Engagement erwartet.
14. **Studienstiftung des Deutschen Volkes, Mirbachstr. 7, 5300 Bonn 2**
Vertrauensdozent:
Prof. Dr. Dr. W. Schulz
privat: Am Abdinghof 1, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 49 50
dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 56 19
Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.
15. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der
**Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD),
Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**
16. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstaufenring 30-32,
5000 Köln 1**
Vertrauensdozent:
Prof. Dipl.-Ing. Wild
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 52,
dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I
P1 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
17. **Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG
5778 Meschede-Ruhr**
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

Studentenschaft

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

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

Öffnungszeiten:	siehe Aushang
Mitglieder des RESTA:	
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

Öffnungszeiten:	RESTA Di, Do 11.30 — 13.30 Uhr
Mitglieder des RESTA:	
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	Beginn des Winterprogramms
8. 02. 1988	Ende des regelmäßigen Semesterprogramms
11. 02. – 15. 02. 1988	Turnierprogramm

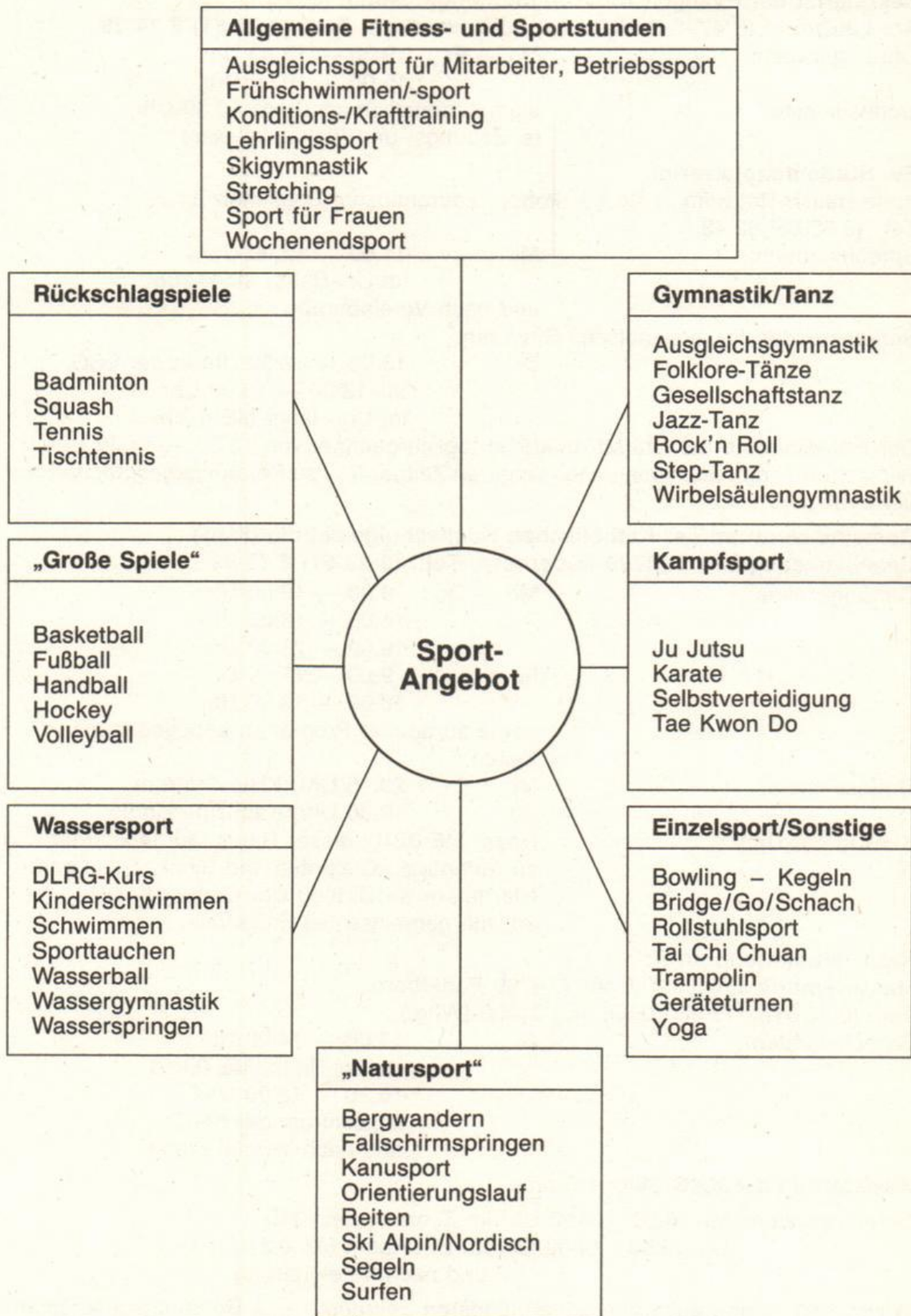
Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre „Hochschulsport WS 87/88“, die kostenlos im Universitätssportzentrum, beim AStA, der zentralen Studienberatung und im Hochschulsportbüro erhältlich ist.

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>Barth, Hans-Karl, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Hohefeld 6, 4790 Paderborn Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 10 97,
 dienstlich: N 4.305,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 64</p> | <p>Physische Geographie mit
 dem Schwerpunkt
 Geoökologie</p> |
| <p>Benseler, Frank, Universitätsprofessor, Dr. jur.,
 privat: Liethberg 22, 4799 Borchten,
 Tel.: (0 52 51) 3 95 30,
 dienstlich: N 2.141,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 21 (23 22)</p> | <p>Soziologie</p> |
| <p>Briese, Volker, Dozent, apl. Prof., M.A., Dr.rer.soc.,
 privat: Elser Kirchstraße 39, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 94 50,
 dienstlich: N 2.124
 Tel.: (0 52 51) 60-23 44 (23 17)</p> | <p>Politikwissenschaft,
 Schwerpunkt Bildungsfor-
 schung</p> |
| <p>Düsterloh, Diethelm, Universitätsprofessor, Dr. phil.
 privat: Rudower Str. 37, 4800 Bielefeld 1,
 Tel.: (0 52 1) 10 14 70
 dienstlich: N 4.113
 Tel.: (0 52 51) 60-23 83</p> | <p>Geographie und ihre
 Didaktik, Schwerpunkt:
 Wirtschafts- und Sozial-
 geographie</p> |
| <p>Ebach, Jürgen, Universitätsprofessor, Dr. theol.
 privat: 1. Lewackerstr. 265, 4630 Bochum 5,
 Tel.: (0 23 4) 49 53 66
 2. Penzlinger Str. 11, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 3.116,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 52</p> | <p>Evangelische Theologie
 mit dem Schwerpunkt
 Biblische Exegese und
 Theologie</p> |
| <p>Ebeling, Hans, Universitätsprofessor, Dr. phil., habil.
 privat: Buchenhainweg 16 B,
 6905 Heidelberg-Schriesheim,
 Tel.: (0 62 03) 6 59 06,
 dienstlich: N 2.101,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 08 (23 09)</p> | <p>Philosophie</p> |
| <p>Eicher, Peter, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. theol.,
 privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 30 75
 dienstlich: N 3.146,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 61 (23 62)</p> | <p>Katholische Theologie:
 Systematische Theologie</p> |
| <p>Flach, Dieter, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Pelizaeusstr. 12, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 2.338,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 40 (24 39)</p> | <p>Alte Geschichte</p> |
| <p>**Frankemölle, Hubert, Universitätsprofessor, Dr. theol.,
 privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 39 40,
 dienstlich: N 3.134,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 60 (23 58)</p> | <p>Katholische Theologie:
 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**, Universtitäsprofessor,
 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.: (0 52 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
Sportmedizin
- *Peters, Hella**, Dozentin,
privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 76 23
Sport
- Schlüter, Johannes**, Universitätsprofessor,
Dr. phil., Dipl.-Psych.,
privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10
Psychologie
- 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)
Erziehungswissenschaft
mit dem Schwerpunkt
Berufspädagogik
- 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)
Unterrichtswissenschaft/
Mediendidaktik
- *Schwerdt, Theodor**, o. Prof., Dr. phil.,
privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn,
Gegenstandspädagogik
- 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
Schulpädagogik und
Allgemeine Didaktik
- 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
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
Erziehungswissenschaft
- **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
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
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt, Literatur und ihre Didaktik
 Tel.: (0 29 41) 6 02 63,
 dienstlich: H 3.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90
- Eke, Norbert**, Wiss. Ang., Neuere deutsche
 privat: Hermannstr. 9, 4937 Lage, Literaturwissen-
 Tel.: (0 52 32) 6 58 38), schaft
 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
 privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl, amerikanische Literatur
 Tel.: (0 52 93) 4 09, und ihre Didaktik
 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

- | | |
|---|---------------------------------------|
| Wagner, Georg , Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 89 64,
dienstlich: H 5.146,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23 | Brückenkurs Englisch |
| Wahrenburg, Fritz , Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Gartenstadt 4,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 79 63,
dienstlich: H 3.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 72 (28 71) | Germanistik |
| Winkelmann, Otto , Dr. phil., Wiss., Ang.,
privat: 6800 Mannheim 1, M 1.2
Tel.: (06 21) 257 09,
dienstlich: H 3.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82 (28 85) | Romanistik |
| Zapf, Hubert , Dr. phil., Hochschulassistent
privat: Wegelange 53, 4799 Borchon,
Tel.: (0 52 51) 3 93 04,
dienstlich: H 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (28 61) | Anglistik |
| LEHRBEAUFTRAGTE | |
| Alebeek van, Theo ,
privat: Dodostraße 3, 4400 Münster
Tel.: (02 51) 39 22 91 | Niederländisch |
| An Wen-Zhu ,
privat: Peter-Hille-Weg 13 (Zi. 1028), 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75 | Chinesisch |
| Botas, Mario ,
privat: Walme 4, 3492 Brakel-Frohnhausen,
Tel.: (0 56 45) 14 73 | Portugiesisch |
| Crass, Maria Lux ,
privat: Hoppenstr. 10, 4840 Rheda-Wiedenbrück | Hispanistik |
| Crass, Stephan
privat: Hoppenstr. 10, 4840 Rheda-Wiedenbrück | Hispanistik |
| Eisermann, Helmut , Studiendirektor,
privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 6 16 89 | Didaktik der französischen
Sprache |
| Faretina-Stehl, Rosaria ,
privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 13 24 | Italianistik |
| Fracassi-Schupp, Milena
privat: Tempelhofer Str. 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 06 | Italienisch |
| Grätz, Manfred , Dr. phil.,
privat: Hederbornstr. 18, 4796 Upsprunge,
dienstl.: BI 4.101,
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

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

- | | |
|--|---|
| <p>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)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere
 Organisation und Ent-
 scheidung</p> |
| <p>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</p> | <p>Wirtschaftspolitik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
 Arbeitsökonomik,
 Sozialpolitik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Wirtschaftswissenschaft
 und Didaktik der
 Wirtschaftslehre</p> |
| <p>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)</p> | <p>Wirtschaftswissenschaften
 und Didaktik der
 Wirtschaftslehre</p> |
| <p>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)</p> | <p>Produktionswirtschaft</p> |

HONORARPROFESSOREN

- | | |
|---|--|
| <p>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</p> | <p>Wirtschaftsverfassungsrecht,
 Wirtschaftsverwaltungsrecht,
 Umweltrecht</p> |
| <p>Kürpick, Heinrich, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
 Arbeitsdirektor und Vor-
 standsmitglied der Benteler-
 Werke AG Paderborn,
 privat: Münsterstraße 78, 4790 Paderborn-Sande,
 Tel.: (0 52 54) 59 66,
 dienstlich: Benteler-Werke, Schloß Neuhaus
 Tel.: (0 52 54) 81 - 2 15</p> | <p>Allgemeine
 Betriebswirtschaftslehre,
 Personal- und
 Sozialwesen</p> |

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.,
 privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 55 66,
 dienstlich: A 4.326, A 4.332 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 – 27 57 (27 46) Experimentalphysik
- Stolz, Heinrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 Akademischer Rat,
 privat: Hudeweg 5, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 2.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 90 Experimentalphysik
- Strake, Engelbert**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Uhlandstraße 134, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 3.223,
 Tel.: (0 52 51) 60 – 27 18 Angewandte Physik
- Suche, Hubertus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 Akademischer Rat
 privat: Pohlweg 41c, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 38 20
 dienstlich: A 3.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13/22 95/30 61 Angewandte Physik
- Volk, Raimund**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Dr. Mertens Weg 35, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P 5.401,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96 Angewandte Physik
- Winkler, Esther**, Akademische Oberrätin,
 privat: Werther Straße 105, 4800 Bielefeld,
 Tel.: (05 21) 6 66 35,
 dienstlich: J 6.246,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 97/21 92 Haushaltswissenschaft
- Wodarzik, Ulrich-Fritz**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., 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,
 privat: Ludwig-Eichholz-Str. 9, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 80 60
 dienstlich: Zi. 54 08,
 Tel.: (0 52 71) 23 97 Freilandpflanzenkunde,
 Pflanzensoziologie
- *Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 75 66 Baukonstruktion

- 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
- Wedeck, 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 Möhnesee-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>Schäferkordt, Heinz, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 7 53 15,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 5</p> | <p>Landwirtschaftliche
 Betriebslehre,
 insbesondere Allgemeine
 landwirtschaftliche
 Betriebs-
 und Arbeitswirtschaft</p> |
| <p>Schlagbauer, Albert, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Biologe,
 privat: Brückenstraße 6 a, 4770 Soest-Hattrop,
 Tel.: (0 29 21) 6 03 59,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 88</p> | <p>Naturwissenschaftliche
 Grundlagen des Landbaus,
 Entwicklungsphysiologie</p> |
| <p>Schulte-Sienbeck, Heinrich, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Burgunder Weg 6, 4773 Möhnesee-Körbecke,
 Tel.: (0 29 24) 54 83,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 4</p> | <p>Tierhaltung, Tierfütterung,
 Tierhygiene
 Landwirtschaftliches
 Bauwesen</p> |
| <p>Schüttert, Reinhard, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,
 Tel.: (0 29 41) 6 05 15,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 81</p> | <p>Landwirtschaftliche
 Betriebslehre und
 -planung, insbesondere
 Finanzierung</p> |
| <p>Wecke, Wolfgang, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing., agr.,
 privat: Landwehr 5, 4777 Welver-Flerke,
 Tel.: (0 23 84) 27 25,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 5</p> | <p>Futterbau,
 Landwirtschaftliches
 Versuchswesen</p> |
| <p>Wilmes, Gerhard, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Vor dem Schültinger Tor 37, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 86 78,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 85</p> | <p>Anatomie und
 Physiologie
 der Haustiere,
 Tierernährung</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I

PROFESSOREN

- | | |
|---|---|
| Altmiks, Konrad , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 4 75,
dienstlich: P 1 324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 30 / 30 24 (30 31) | Werkstofftechnik
Umformtechnik |
| Dohmann, Fritz , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 96 44,
dienstlich: N 4.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 71 / 23 72 | Spanlose
Fertigung |
| Gorenflo, Dieter , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Breslauer Straße 18 A, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 14 77
dienstlich: N 4.143,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 93 / 23 92 | Thermodynamik und
Wärmeübertragung |
| Hahn, Ortwin , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Hüfferweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 70,
dienstlich: P 1 411.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30 / 30 31 / 30 32 | Werkstoff- und
Fügetechnik |
| Herrmann, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 16 78,
dienstlich: P 1 211.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 83 / 22 84 | Technische Mechanik |
| Horn, Manfred , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 93,
dienstlich: N 4.131,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 / (22 55) | Thermodynamik
Energietechnik |
| *In, Schun-Lai, Rolf-Günter , Universitätsprofessor,
Dipl.-Ing.,
privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 80, | Werkzeugmaschinen
einschließlich
Meßtechnik |
| Jorden, Walter , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Horner Hellweg 88,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 62 51,
dienstlich: P1 318,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57, 22 56 | Konstruktionslehre |
| Kaeder, Friedrich , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 5 61 20,
dienstlich: P1 324,
Tel.: (0 52 51) 60 -22 30 (22 55) | Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik |
| *Kottler, Adalbert , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 17 29, | Kolbenmaschinen,
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>*Staab, Werner, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Heidelberger Str. 25, 6901 Gaiberg,
Tel.: (0 62 23) 4 78 86</p> | <p>Chemie und Technologie
der Kunststoffe,
Farbenlehre</p> |
| <p>Stracke, Hans-Joachim, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Hofleite 11, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 43 49 00,
dienstlich: P 13.27,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 (22 56)</p> | <p>Rechnerunterstütztes
Konstruieren</p> |
| <p>*Vezin, P. Benoit, Universitätsprofessor, Dipl. Ing.,
privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 17 36,</p> | <p>Kunststofftechnik,
insbesondere
Kunststoffverarbeitung</p> |
| <p>Vogel, Wolfgang, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 21 85,
dienstlich: P1 416.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)</p> | <p>Hydraulische
Strömungsmaschinen,
Konstruktionslehre</p> |
| <p>Weitland, Joachim, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,
privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 54,
dienstlich: P4 202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 71 (22 55)</p> | <p>Holztechnologie
Holzverarbeitung</p> |
| <p>Wild, Helmut, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 52,
dienstlich: P1 326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik,
Stahlbau</p> |
| <p>Willmes, Josef, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 56,
dienstlich: P1 322.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (22 55)</p> | <p>Kunststofftechnik
und -verarbeitung</p> |
| <p>Wortberg, Johannes, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Birkenweg 2, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel. (0 52 55) 492,
dienstlich: P 12.18
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 90)</p> | <p>Kunststofftechnik</p> |
| <p>Zelder, Udo, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 12 68,
dienstlich: P1 326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p> | <p>Konstruktionslehre,
Technische Mechanik</p> |

PRIVATDOZENTEN

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <p>Schlimmer, Michael, PD, Dr.-Ing. Akadem. Oberrat,
privat: Benhauser Str. 58 b, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 94 27
dienstlich: P 14.12.3
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (30 31)</p> | <p>Werkstoff-
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 Borchen,
 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) | Thermodynamik und
Wärmeübertragung |
| 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) | Werkstoff-
und Füge-technik |
| Engelke, Andreas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Scherfeder Str. 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 52 71,
dienstlich: N 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 | Automatisierungstechnik |
| Ferber, Ferdinand , Dr.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Josef-Stern-Weg 16, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 71 96
dienstlich: P 1 211.3
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 82 (22 84) | Technische Mechanik |
| Feyerabend, Franz-Josef , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: 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) | Konstruktionslehre |
| Gaedtke, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 13 84,
dienstlich: N 5.137
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66) | Automatisierungs-
technik |
| 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) | Automatisierungstechnik |
| 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) | Werkstoff- und Füge-
technik |
| 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) | Automatisierungs-
technik |
| Hentschel, Manfred , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bergstr. 10, 4796 Salzkotten-Scharmede,
dienstlich: N 5.140,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 | 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) 16 34,
 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 Borcheln 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

- | | |
|---|--------------------------------|
| Schröer, Joachim , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Waldbreite 9, 3530 Warburg-Menne,
Tel.: (0 56 41) 89 25,
dienstlich: N 5.140,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 (31 66) | Automatisierungs-
technik |
| Schulte, Hubert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Holtheimer Weg 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 48 21,
dienstlich: P 13.22.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34 | Technologie der
Kunststoffe |
| Schultheis, Sven , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lohweg 46, 4796 Salzkotten 2,
Tel.: (0 29 55) 64 56,
dienstlich: P 1.322.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (22 90) | Technologie der
Kunststoffe |
| Schwarte, Albert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Warburger Straße 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 20 01,
dienstlich: N 5.125,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (31 66) | Automatisierungs-
technik |
| Siemensmeyer, Hubert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Auf der Schulbreite 7, 4790 Paderborn,
Tel. (05251) 6 52 49
dienstlich: N 5.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66) | Automatisierungs-
technik |
| Tappe, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lange Wenne 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5 90 73,
dienstlich: P 13.22.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (22 90) | Technologie der
Kunststoffe |
| Thiel-Böhm, Andreas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Christoph-Tölle-Str. 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 67 62,
dienstlich: N 5.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05/24 10 | Verfahrenstechnik |
| Tönsmann, Alfred , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lange Str. 66, 4791 Lichtenau,
dienstlich: P1 320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59 (22 56) | Konstruktions-
lehre |
| Wasmuth, Engelbert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Gierswall 18, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 5.140,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 | Automatisierungstechnik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--------------------------------|
| Brinkmüller, Heinrich , Studiendirektor
privat: Pyrmonter Str. 40, 3490 Bad Driburg
Tel.: (0 52 53) 36 62 | Fachdidaktik |
| Suchanek, Hans-Jürgen , Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
privat: Donatusstr. 30, 4047 Dormagen-Straberg,
Tel.: (0 21 06) 8 08 21
dienstlich: P 12.16.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 90 | Technologie der
Kunststoffe |

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

PROFESSOREN

- | | |
|---|--|
| Belthle, Friedhelm , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Aug.-Engel-Str. 15, 5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 14 42 (84 07) | Werkstoffkunde,
Schweißtechnik |
| Enders, Eduard , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 45 55 (84 07) | Kolbenmaschinen und
Technische Wärmelehre |
| Geipel, Siegfried , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 23 35 (84 07) | Technische Wärmelehre,
Kältetechnik und
Energietechnik |
| Gerlich, Wolfgang , Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 21 53 (84 07) | Unternehmensführung,
-organisation
und -finanzierung,
Datenverarbeitung |
| Hölker, Rudolf , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: An der Tränke 3, 5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 15 17 (84 07) | Kraft- und Arbeits-
maschinen, Kraftwerke |
| Hunold, Heinz , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: August-Engel-Straße 14,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 15 19 (84 07) | Betriebswirtschaftslehre
und Arbeitswissenschaft,
Fertigungstechnik |
| Petry, Hans-Jürgen , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 64 40 (84 07) | Technische Mechanik
Energiewirtschaft |
| Reinhart, Ernst , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Alte Landstraße 20,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 14 58 (84 07) | Regelungstechnik
Elektrotechnik für
Maschinenbauer |
| Schweins, Meinolf , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Heinberg 18, 4793 Büren-Ahden,
Tel.: (0 29 55) 4 34 (84 07) | Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung,
Umformtechnik |
| * Slawig, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede, | Fördertechnik,
Hydraulik
Konstruktionstechnik |
| Tillner, Wolfgang , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 92 (84 07) | Technische
Strömungslehre und
Strömungsmaschinen,
Strömungsgetriebe |
| * Voß, Adolf , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Seibertzstraße 9,
5787 Olsberg 7-Brunskappel, | Technische Mechanik
Stahlbau |
| Wiedenroth, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 67 17 (84 07) | Elektrische Meßtechnik,
Maschinendynamik |

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

PROFESSOREN

* Adams, Wilhelm , Prof., Dipl.-Ing., privat: Steinergraben 90, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 22 84,	Technische Mechanik
Biermeyer, Karl-Josef , Prof., Dipl.-Ing., privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 37 36, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1403, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 33	Technische Mechanik und Konstruktionslehre
Giffhorn, Martin , Prof., Dipl.-Ing., privat: Schäferkamp 10, 4770 Soest, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36	Energie und Wärmetechnik, Mathematik
Hartkamp, Hans-Georg , Prof., Dipl.-Ing., privat: Roncallistraße 36, 4720 Beckum, Tel.: (0 25 21) 59 72, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34	Spanende Formgebung, Arbeitsschutz, Fertigungstechnik, Sicherheitstechnik
Havenstein, Günter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Drosselweg 4, 4773 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
* Heuckeroth, Hans-Joachim , Prof., Dr.-Ing., privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnensee-Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 64	Physik
Kleffmann, Otto , Prof., Dipl.-Ing., privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein, Tel.: (0 29 02) 29 73, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34	Strömungslehre, Strömungsmaschinen, Energietechnik

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

LEHRBEAUFTRÄGE

- Künne, Bernd**, Dr. Ing., Hochschulassistent,
 privat: Zur Dornheide 9, 4772 Bad Sassendorf 5
 Konstruktionslehre
- Maury, Hans-Dietmar**, Dr.-Ing.
 privat: Hindemithstr. 5, 4730 Ahlen 1
 Chemie
- Molkow, Gunnar**
 privat: Twifelerweg 39, 4770 Soest
 Rechtsfragen
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil.,
 privat: 1. Prof.-Jostes-Str. 5, 4518 Laer 2
 Techn. Englisch
- Wozniak, Johannes**, Dr.-Ing.
 privat: Moorkampstr. 5, 4780 Lippstadt 6
 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
- Flechner, 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
- Frommfield, 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-
 stechnik
- Hußmann, Peter**, Dipl.-Chem.,
 privat: Auf der Sühle 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 56809,
 dienstlich: NW 2.315
 Tel.: (05251) 602591
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrens-
 technik
- 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, Nachrichtentechnik
privat: Ringstraße 42, 3201 Diekhöfen,
dienstlich: Tel. (0 51 21) 49 - 45 00

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Becker, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Regelungstechnik
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
- Bitzer, Berthold**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, Elektrische Energieversorgung
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
- Braam, Reinhold**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Datentechnik
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
- Brockmann, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Datentechnik
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
- Bunzemeier, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Prozeßautomatisierung
privat: Lohmannsweg 30, 4800 Bielefeld 12,
Tel.: (0 52 09) 49 90
dienstl.: P 16.09.3
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Dormeier, Stefan**, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, Regelungstechnik
privat: Brandtstraße 30, 4794 Hövelhof,
Tel.: (0 52 57) 45 90,
dienstlich: P1 618.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12
- Dresselhaus, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Grundlagen der Elektrotechnik
privat: Kisau 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 28 34,
dienstlich: P 13.31,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14
- Drüe, Siegbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Grundlagen der Elektrotechnik
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)
- Fröhleke, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Leistungselektronik und elektrische Antriebe
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

- 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)
 Theoretische
 Elektrotechnik,
 Elektrische Maschinen
 und Antriebe
 Technische Akustik
- Fritsch, Frank**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 62 72,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Physik,
 Mikroprozessoren
 und ihre Anwendung
- Hufnagel, Franz**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 77 63,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Grundlagen der
 Elektrotechnik
 Niederfrequenztechnik
- Jäger, Heinz-Gerd**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 24 38,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Allgemeine Datenverar-
 beitung, Programmierung,
 Prozeßdatenverarbeitung
- Kaczmarczyk, Norbert**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 68 75,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Mathematik für
 Elektrotechniker,
 Systemtheorie
- Keuter, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede
 Tel.: (02 91) 35 70,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Elektrische Meßtechnik
 Leistungselektronik
- Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,
 Tel.: (02 91) 12 47,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Physik
- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 65 02,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Elektronische Schaltungen
 und Netzwerke,
 Mikrowellen und
 Radartechnik
- Krause, Klaus**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Zum Schneckenacker 25,
 5778 Meschede-Wennemern,
 Tel.: (0 29 03) 78 54,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Grundlagen der
 Elektrotechnik
- 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)
 Regelungstechnik
 Elektroakustik
- Physik**
 Datenverarbeitung
- 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)
 Physik,
 Regelungstechnik
- 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
 Nachrichtentechnik
 Elektrische
 Kleinantriebe

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

PROFESSOREN

- | | |
|--|--|
| Basche, Erwin , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 37 09,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 50 | Hochspannungstechnik,
Licht- und
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
- ***Pfützenreuter, 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., Mathematik
 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)
- Kuck, Conrad**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Informatik
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,
 dienstlich: D 1.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17)
- Küspert, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor, Informatik
 Dr. rer. nat.,
 privat: Spanckenweg 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17)
- Lánský, Milos**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Bildungsinformatik
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,
 dienstlich: D 2.234,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 (26 17)
- Lengauer, Thomas**, Universitätsprofessor, Informatik
 Dr. rer.nat., Ph.D.,
 privat: Paderbruch 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 39 13,
 dienstlich: C. 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66 (20 65)
- Lenzing, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 46,
 dienstlich: D 2.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35)
- Lusky, Wolfgang**, apl. Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 92 86
 dienstlich: D 1.209,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35)
- Meltzow, Otto**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,
 dienstlich: D 2.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26)
- **Monien, Burkhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Informatik
 privat: An der Langen Trift 11,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 66,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 54)
- Nabert, Rudolf**, Universitätsprofessor, Dipl.-Math., Informatik
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 55 14,
 dienstlich: D 1.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17)

- Patzelt, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,
 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
 privat: An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn, Mathematik
 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: Astenweg 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>Brune, Hermann, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
 privat: Brandisstr. 56, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 53 36</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>Ecke, Roland, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,
 privat: Haidhügel 2, 4790 Paderborn-Benhausen,
 Tel.: (0 52 52) 51 90</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>Hinder, Rainer, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft
 privat: Wolff-Metternich-Str. 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 66 20</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>König-Wienand, Anette, Wiss. Hilfskraft
 privat: Gleiwitzer Str. 28, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 7 67 60,
 dienstlich: D 2.329
 Tel.: (0 52 51) 60-26 38 (26 36)</p> | <p>Mathematik
 und ihre Didaktik</p> |
| <p>Päschke, Dieter, Dipl.-Math.,
 privat: Niedernhof 8, 4790 Paderborn-Wewer,
 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



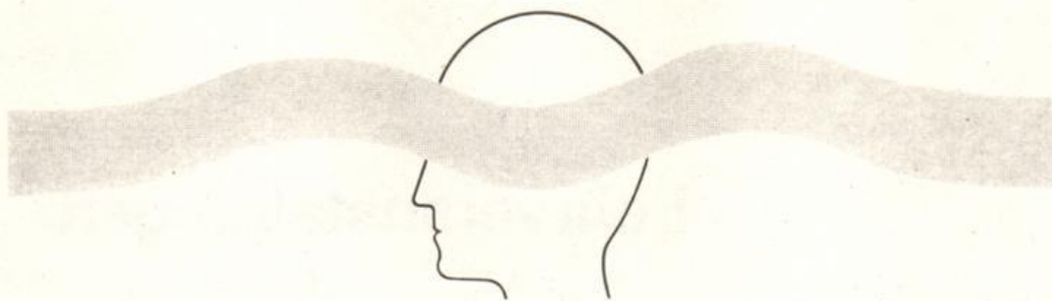
**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Interdisziplinärer Arbeitsbereich Informationswissenschaften

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

022470	Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Frank
031250	Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: PASCAL – Programmierkurs Ü 2: Mo 9 – 13 14täglich g	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031260	Rechnerlinguistisches Praktikum II: BASIC – Programmierkurs Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031380	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lànsky
031490	Ausgewählte Fragen der Rechnerlinguistik und Sprachstatistik OS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/Frank Lànsky
034220	Einführung in die Plansprachen Ü 1: Mo 18.00 – 20.00 14täglich g	H 6.211	Yashovardhan
051501	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
052508	Kommunikationsforschung V 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weeser-Krell
141040	Meßtechnik A V 2: Fr 11 – 13	C 1	Barschdorff
143020	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9 – 11	P 72.03	Kumm
144010	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
175350	Computational approach to elementary numerical school problems 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 Glaubensbe-
 kenntnis 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, Wuppertal⁵ 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	Religionskritik – Götzenkritik V 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Eicher
012020	G C 1:	Einführung in die Theologie (Grundkurs Systematische Theologie) PS 2: Mo 18 – 20	H 7.304	Eicher
012030	H B1/C3	Ökumenische Theologie: Martin Luther (Hauptschriften) HS 2: Di 14 – 16	N 1.101	Eicher
012040	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 3.146	Eicher
012050	G C4/D2	Kirche als Institution (Systematische Theologie: Religionswissenschaften) PS 2: Di 11 – 13	N 1.301	Biancucci

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

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

Neues Testament

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

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

Kirchengeschichte

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

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

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

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

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

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

Geschichte

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

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

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

014310	H Lp LS I, II, A 1, 2, 3 M	Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
--------	--	---	-------

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	Die Konsensustheorie der Wahrheit (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie, Ontologie) S 2: Di 16 – 18	N 3.229 Becker
015020	G/H LS I, II Lp Pf A	Sprechakttheorie und philosophische Bedeutungstheorie (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Handlungstheorie) S 2: Mi 9 – 11	N 1.101 Becker
015030	G/H LS I, II Pf N	Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie (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	Das System der Praktischen Philosophie: Ethik (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Handlungstheorie, Philosophische Anthropologie) S 2: Mi 18 – 20	N 2.228 Ebeling
015050	G/H LS I, II Pf N	Grundzüge einer Ästhetik des Abschieds (Schwerpunkte: Philosophie der Kunst, Metaphysik, Sprachphilosophie) S 2: Do 9 – 11	N 2.228 Ebeling
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	Über den Umgang mit Alternativen in Wissenschaft und Moral (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	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015080	G/H LS I, II Lp Pf A	Einführung in die Logik II V/S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015090	H LS I, II Lp Pf A	Neuzeitliche Vernunftbegriffe (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) V/S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015100	G/H LS I, II Lp Pf A	Schopenhauer: Über die Freiheit des menschlichen Willens (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Ethik, Erkenntnistheorie) S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Piepmeier
015110	G/H LS I, II Lp Pf A	Cézanne – im Spiegel seiner Selbst- deutung, der Kunstphilosophie und Literatur (Schwerpunkt: Philosophie der Kunst) S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
015120	G/H LS I, II Lp PF A	Einführung in die Geschichtsphilo- sophie (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Geschichtsphilosophie) S 2: Fr 14 – 16	Detmold	Piepmeier
015130	G/H LS I, II Pf A A 2, B 1, C 1	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
015140	G/H LS I, II PF A B 2, B 4	Begriffs- und Aussagenlogik im Spätmittelalter S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Schupp
015150	G/H LS I, II Pf A B 1, B 3	Rationalität des Mythos – Mythos der Rationalität S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Schupp

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

Politische Theorien/Ideologien

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

Politische Systeme

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

Spezielle Probleme der Politik

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

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

Didaktik der Sozialwissenschaften

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

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

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

Methodik und Didaktik

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

Gesellschaftstheorie

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

Ökonomie und Arbeit

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

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

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

Sozialisation/Qualifikation

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

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

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

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

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

022220	G/H L/D/M C2,G2, H3,I1	Gruppenpädagogik und Teamentwicklung (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ramsenthaler
022230	G/H L/D/M C3,D3,H3	Zur Frage der Professionalisierung der Erwachsenenbildung/Weiterbildung im Kontext berufspolitischer Strukturveränderungen S2: Mo 14 – 16	H 4.329	Scherer
022240	G/H L/D A2,B1,E1, G3	Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners III (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	Praktisches Lernen in der Schule S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Schneider
022260	G/H L/D/M B3, C1,2	Ausländische Kinder und Jugendliche in Schule und Ausbildung S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022270	G/H L/D B3,E4,K3	Medien im Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022280	G/H L/D C3	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.319	Sievert
022290	G/H LSII/IIb E3,K3	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (mit Lehrübungen, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung notwendig) S2: Do 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki
022300	G/H LSI E1,3,4	Aspekte der Planung für den mathematischen Unterricht in der Hauptschule S 2: Mo 18 – 20	H 6.230	Urban, P.
022310	G/H L/D/M C1,G1	Sexualerziehung I 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	Erziehungswissenschaft III GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022330	G Lp D1,E1	Erziehungswissenschaft III GS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Heichert
022340	G/H Lp/LSI/II E3	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hönes
022350	G LSI E1,3	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Kadlec
022360	G LSI C3,D1	Erziehungswissenschaft III (Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation) GS 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022370	G LSI/II	Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Keim
022380	G D	Grundkurs Diplompädagogik ES 2: Mi 16 – 18	H 6.211	König
022390	G L/D/M B2,E3, K3,L2	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022400	G L B2,E3,K3	Erziehungswissenschaft I (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	Erziehungswissenschaft III S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022420	G LSII D1,H2	Erziehungswissenschaft III GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Tulodziecki
022425	G Lp	Erziehungswissenschaft I ES2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022430	G	Verkehrserziehung und Verkehrssi- cherung 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	Kinder und Jugendfilme in der medienpädagogischen Praxis HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Armbruster
031450	H M F4	Ausgewählte Fragen der Rechnerlin- guistik und Sprachstatistik HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/ Frank/Lánský
022470	H L/D/M A2,3,F3, L1	Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Frank
022480	H L B3,E4	Konstruktion und Erprobung von Lernspielen (bevorzugt für Teilnehmer des Seminars im SS87) OS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Geisler/ Hagemann
022490	H LSII/D F4,I2	Subjektive Theorien über pädagogi- sche Beratung Fortsetzung des Seminars „Re- Intepretation ausgewählter Beratungs- verfahren“ HS 2: Fr 8.30 – 10.00	H 6.211	Fromm/König
022500	H L/D/M D3,E2,F2, L3	Wandel der Bildung Renaissance-Humanismus, Neuhuma- nismus, marxistischer Humanismus HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022510	H LSII/D	Oberseminar für Diplomanden, Dok- toranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Hammel
022520	H L D1,2	Die Reform der gymnasialen Ober- stufe – Modelle und Probleme HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Keim
022530	H L/D	Doktorandenseminar: Forschungs- ansätze und Methoden zur Histori- schen Pädagogik (Teilnahme nur nach persönlicher An- meldung) OS2: Do 18.30 – 20.00	H 6.230	Keim

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

V. Praktika

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

022640	G Lp D1,E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022650	G LSI C3,D2,E1	Schulpraktische Studien I (Hauptschule und Realschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Himmelstein
022660	G LSI/II E3	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022670	G L	Schulpraktische Studien I Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern P 3: Mi 8 – 11	H 3.233	Kadlec
022680	G Lp	Schulpraktische Studien I P 3: Di 8 – 11	H 1.319	Ramsenthaler
022685	G/H L/D C 2,E4, K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (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	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania,
022695	G/H L/D C2, E4, H2, K3	Einführung in die Computerprogram- mierung für Geisteswissenschaftler S 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	H 4.226	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022700		Intensivkurs Deutsch für Studieren- de des St.-Olaf-College, North- field/Minnesota 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		Deutsch für ausländische Studienbewerber (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		Deutsch für ausländische Studienbewerber (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		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)			
	Ü 18:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/
					Mitarbeiter
022740		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)			
	Ü 15:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/
					Mitarbeiter

Psychologie

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

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

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

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

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

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024070	H WP	Wahrnehmung im Sport – Grundlagen, Probleme, Folgerungen S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024080	H WP	Lerntheorien in sportlicher Lernpraxis (Lernen, Bewegung, Handeln) S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024090	H W	Spielen – Theorie und Praxis S 2: Di 11 – 13	SP 0.448/ Hagedorn SP 0.541
024100	H W	Wissenschaftstheorie, Methodologie und Forschungspraxis S 2: Mo 16 – 18 14täglich	SP 0.541 Hagedorn
024110	H W	Ausgewählte Probleme der Rückschlagspiele (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	Einführung in die Physiologie S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
024130	H WP	Möglichkeiten der Umsetzung sportmedizinischer Erkenntnisse für das Training im Breitensport (z. B. Computergesteuerte Trainingsprogramme) S 2: Mi 13 – 15	SP 0.448 Liesen
024140	H WP	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in ausgewählten Sportarten S 2: Di 16 – 18	SP 0.448/ Liesen SP 0.541
024150	H WP	Erste Hilfe bei Sportverletzungen (einschl. anatomischer Grundlagen) S 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Widenmayer/ Liesen
024160	H W	Sportmedizinisches Praktikum S 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

II. Praxis und Theorie der Sportarten**1. Sportartübergreifende Veranstaltungen**

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

2. Turnen

024260	G	Grundformen des Geräteturnens
024270	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen
024280	H	Schwerpunktfach Geräteturnen

3. Schwimmen

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

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

Praxisfelder des Behindertensports

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

IV. Lehrgänge

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

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

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

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

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

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

2. Proseminare

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

3. Übungen

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

031290	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar vom 14.10. – 2.12.1987) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.219	Ruck
031300	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (auch Sprachpraxis; Blockseminar vom 14.10. – 2.12.1987) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.219	Ruck
4. Hauptseminare				
031350	H (WP)	Probleme der Aufsatzbeurteilung HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031360	H (WP)	Gesprochene und geschriebene Sprache – das historische und gegenwärtige Verhältnis zweier sprachlicher Vermittlungsweisen II HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Feldbusch
031370	H (WP)	Grammatiktheorie IV: Aufklärung HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Feldbusch
031380	H (WP)	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
031390	H (WP)	Inkunabelkunde HS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031400	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Literaturvermittlung HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031410	H (WP)	Die Rolle der Sprache in Hermann Hesses „Glasperlenspiel“ HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Pasierbsky
5. Seminare/Projektseminare				
031420	G/H (F)	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031430	G/H (WP)	Angewandte Linguistik: Kommunikationstraining (Projektseminar) S 2: Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031440	G/H (W)	Die positive Wirkung der Sprache auf unsere Körperenergien S 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky/ Ruscheimer

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

6. Oberseminare/Kolloquien

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

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

2. Proseminare

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

3. Übungen

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

4. Hauptsseminare

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

5. Seminare/Projektseminare

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

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

6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	Der Emkendorfer Dichterkreis II		
	(W)	OS 2: Mo 20 – 22	H 5.242	Freund
031855	G/H	Kulturpolitisches Kolloquium: Wie aktuell sind die Dramen der Klassiker? (mit Exkursionen)		
	(W)	K 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.242	Kühnhold
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

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	Fachpraktisches Seminar		
	(F)	S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Duwe
031910	G/H	Fachpraktisches Seminar (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		Diagnostic-Test obligatorisch für alle Studienanfänger		
		Fr 16.10.87 9 – 11	H 3	

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 4)	History of the English Language V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 2	Carstensen
--------	---------------------	---	-----	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die Anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11-13	H 4.203	Lehmann
	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 11-13	H 4.203	Lehmann

3. Proseminare (PS II)

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

4. Hauptseminare

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

5. Kolloquium

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

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

3. Proseminare

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

4. Hauptseminare

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

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

5. Oberseminare

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

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

6. Kolloquien

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

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

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

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

2. Proseminare (PS II)

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

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

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

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

3. Hauptseminare

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

4. Übungen

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

IV. Sprachpraktische Übungen

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

V. Landeskunde

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

VI. English for Special Purposes (ESP)

050600		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I 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		Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032480		Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 H 4.238 Förster Do 9 – 11		
032490		Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 H 4.238 Förster Fr 9 – 11		

050000	Brückenkurs Englisch I (Wirtschaftswissenschaften)				
	Ü 2:	Do 9-11	c	B 1	Braun
		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	Wagner
		Mo 11-13	f	C 3.222	
		Mi 9-11	g	C 3.232	
060002	Brückenkurs Englisch I (Physik)				
	Ü 2:	Do 14-16		A 3	Braun
100012	Brückenkurs Englisch I (Maschinentechnik)				
	Ü 2:	Mi 14-16	2	P 1509	Braun
		Di 14-16	1		Wagner
130020	Brückenkurs Englisch I (Chemie)				
	Ü 2:	Mi 14-16		H 3.203	Braun
140010	Brückenkurs Englisch I (Elektrotechnik)				
	Ü 2:	Mo 9-11	1	H 4.203	Wagner
		Do 9-11	2		
170009	Brückenkurs Englisch I (Informatik/ Mathematik)				
	Ü 2:	Do 14-16		P 1512	Braun
	Ü 2:	Fr 9-11		H 3.203	
032500	Brückenkurs Englisch für Wiederholer				
	Ü 2:	Fr 14-16		H 6.211	Wagner
032510	Englisch für Techniker und Ingenieure				
	Ü 2:	Di 13-15		H 2.220	Franzbecker
151506	Englisch für Elektrotechniker (FB 15)				
	Ü 2:	Do 13-15	a	Meschede	Franzbecker
		Do 15-17	b		
032520	Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic, Nottingham				
	Ü 2:	28.9. - 9.10.1987			Franzbecker/ Hertkorn

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Einführungsseminare

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

2. Proseminare

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

3. Hauptseminare

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

4. Kolloquium

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

II. Französisch

1. Vorlesung

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

2. Proseminare

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

3. Hauptseminare

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

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

4. Kolloquien

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

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

b) Hauptstudium

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

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

6. Fachpraktikum

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

III. Hispanistik

1. Vorlesung

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

2. Proseminar

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

3. Hauptseminare

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

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

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

b) Hauptstudium

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

5. Fachpraktikum

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

6. Portugiesisch

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

7. Katalanisch

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

IV. Italianistik

1. Vorlesung

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

2. Proseminar

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

3. Hauptseminar

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

4. Kolloquium

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

5. Sprachpraktische Übungen

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

V. Kanadistik

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

Allgemeine Literaturwissenschaft**1. Einführungen**

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

2. Proseminare/Übungen

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

3. Hauptseminare

033300	H (WP)	Die Gattung Märchen	HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens
031700	H (WP)	Fernsehspiele und epische Arbeiten von Dieter Wellershoff	HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak/ Wellershoff
033080	H (WP)	Stadtbeschreibungen	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	Latein III Ü 3: nach Ankündigung		van Vugt
034200	G/H	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034210	G/H	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	G/H	Einführung in die Plansprachen Ü 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211	Yashovardhan
034230		Türkisch Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Günhan

Kunst- und künstlerisches Werken

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

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

Musik und Didaktik der Musik

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

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

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

Musikwissenschaft

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

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

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

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

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

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

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

Weitere Angebote (Lehraufträge) werden durch Anschlag bekanntgegeben.

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

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

050104	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager					
	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	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung					
	V 2: Di 18-20		C 1		Gräfer/Gollers	
050106	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I					
	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	Grundkurs BWL V: Einführung in die Wirtschafts- informatik					
	V 2: Fr 7-9	a	C 2		N. N.	
	Mi 9-11	b	H 1		Herold	
050108	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I (nur für Tutoren)					
	V 2: Mi 17-19		C 5.206		Pullig	
050109	Unternehmensplanspiel zur Einfö- hrung in die Betriebswirtschaftslehre (Block vom 5. - 9. 10. 87)					
	V/Ü 2: nach Ankündigung				Bronner	
1.3 Volkswirtschaftslehre						
050201	Makroökonomie I					
	V/Ü 3: Mo 9-12	a	H 1		Laaser	
	Mi 14-17	b	B 1			
050205	Mikroökonomie (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	Statistik I.2					
T 2:	Di	14-16	a	C 3.212	Kraft	
	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	Statistik II					
V 3:	Mi	16-19	a	C 2	Skala	
	Do	13-16	b	H 1		

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

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

1.7 Englisch

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

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

1.8 Angewandte BWL

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

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

1.9 Sonstige Veranstaltungen

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

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

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

2.2 Volkswirtschaftslehre

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

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

2.3.2 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: nach Vereinbarung	C 4.206	N. N.
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Herold/Kleibohm

2.3.3 Marketing-Management

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

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

2.3.4 Personal und Organisation

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

2.3.5 Produktionswirtschaft

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

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

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

052102	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.2. Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 7-9	C 2	Arens
052106	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I.1 - Absatztheorie - Ü 2: Fr 14-16	H 4	Bekmeier/ Schoppe
052110	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.1 - Entscheidungssysteme - Ü 2: Fr 14-16 a H 3 Stein Fr 14-16 b H 5 Fr 14-16 c H 6		
052111	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.2 - Planungssysteme - Ü 2: Fr 14-16	B 1	N. N.
052113	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre S 2: Mo 9-11	H 5.206	Weber
3.2 Volkswirtschaftslehre			
052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Mo 11-13	C 2	Schmidt
052201	Konjunkturpolitik (für H I, H II, LAS) V 2: Di 9-11	H 1	Stork
052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Do 9-11 H 1 Liepmann T 2: Di 16-18 H 5.206		
052204	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte - Konjunkturpolitik - Ü 2: Di 16-18	C 2	Rahmann
052205	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik Ü 2: Do 14-16	C 3.232	Liepmann
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte - Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre - T 2: Do 11-13 a C 3.222 Schmidt Fr 9-11 b		
052207	Kolloquium zur Wirtschafts- und Sozialpolitik (für Betriebswirte) 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	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangen- theorie V/Ü 2: Mi 11 – 13	B 2	Kleibohm
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Herold/Kleibohm
052426	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	H 3	Bernartz, W.

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

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

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16 – 18	B1	N. N.
052701	Übung zur Produktionsablauf- planung Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	N. N.
052704	Materialwirtschaft V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Rosenberg
052715	Seminar zur Produktionswirtschaft S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung) S 2: nach Vereinbarung		Rosenberg

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052801	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen II V/Ü 2: Mo 11-13	H 5.206	Weber
052807	Führungssysteme Ü 2: Mo 16-18	H 5.206	Martin
052809	Personalwirtschaftliche Übungen: Rechtliche Rahmenbedingungen der betrieblichen Bildungsarbeit Ü 2: Mi 11-13	H 5.206	Horacek
052811	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18-20	H 5.206	Kürpick
052812	Personalwirtschaftliches Kolloquium K 2: Mo 14-16	H 5.206	Weber
052813	Personalwirtschaft (Proseminar) Ü 2: Di 14-16	H 5.206	Mayrhofer/ Nienhüser

3.3.6 Organisation und Entscheidung

051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11-13	C 4.224	Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9-11	C 3.222	Pullig
052602	Entscheidungsmethodik (Block vom 28. 9. - 2.10.1987) ganztags V/Ü 2:	C 5.206	Bronner
052606	Empirische Methodik V/Ü 2: Do 14-16	C 5.206	Bronner
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 3: Do 16-19	C 5.206	Pullig
052611	Seminar zur Organisationstheorie S 2: Do 16-18	H 7.321	Bronner
052613	Einführung in SPSSX (Block vom 5.10. - 9.10.1987) ganztags Ü 2:	D 3.301	Matiaske

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	Dynamische Makrotheorie V 3: Fr 9–12	C 4.234	Steinmann
053204	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 14–16	C 3.212	Liepmann
053210	Theorie der Inflation V 2: Do 9–11	C 5.206	Steinmann
053212	Seminar zum Thema : Ökonomische Aspekte der Immigration S 2: Do 16–18	C 4.224	Steinmann
053220	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (12.10. – 1.12.1987) V 2: Mo 16–18	C 3.222	Dobias
053302	Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft (7.12.87 – 9. 2.1988) V/Ü 2: Di 9–11	C 3.222	Dobias
053305	Ordnungspolitik II: Planwirtschaft V/Ü 2: Do 16–18	C 4.234	Brezinski
053306	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Mo 11–13	C 3.232	Dobias
053308	Verteilungspolitik V/Ü 2: Do 9–11	B 2	Schmidt
053309	Grundlagen der Arbeitsökonomie V/Ü 2: Mo 9–11	C 5.206	Brandes
053312	Übung zur Theorie der Wirtschafts- politik (vom 13.10. – 8.12.1987) Ü 2: Di 11–13	H 7.321	Kazmierski
053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (für H II VWL) Block 30.10. – 2.11.1987 S 2: nach Vereinbarung		Dobias
053315	Schattenwirtschaft im System- vergleich (Block 14. – 16. 1.1988) S 2: nach Vereinbarung		Brezinski

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053400	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes) V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053401	Finanzwissenschaft II (allgemeine Steuerlehre) V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053404	Übung zur Finanzwissenschaft I Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Napp
053405	Übung zur Finanzwissenschaft II Allgemeine Steuerlehre Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Napp
053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053408	Geschichte wirtschafts- wissenschaftlicher Lehrmeinungen V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053411	Kommunale Finanzen V 2: Di 9 – 11	C 3.232	Schmidt

5. Wahlfächer**5.1 Unternehmensanalyse**

052305	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052307	Bilanzanalyse V 2: Di 14 – 16	B 1	Gräfer

5.2 Spezialgebiete der EDV

052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache mit PASCAL Ü 2:	C 4.206	N. N.
052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold

5.3 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangen- theorie V/Ü 2: Mi 11 – 13	B 2	Kleibohm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

- 054020 **Internationale Organisationen –
– Weltwirtschaftliche Beziehungen-**
V 2: Mi 14 – 16 H 5.206 Laaser
- 054021 **Entwicklungsländertheorie und
-politik**
V 2: Mi 9 – 11 C 4.234 Laaser
- 054028 **Kolloquium zum Thema
„Entwicklungsländer“**
K 2: Mo 14 – 16 C 4.224 Laaser

5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

- 054042 **Theoretische Grundlagen der
Bevölkerungsökonomie**
V 2: Mi 11 – 13 C 4.234 Assenmacher
- 054043 **Frauenarbeit in Industrie- und
Entwicklungsländern**
S 2: Di 14 – 16 C 4.234 Assenmacher

5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

- 054050 **Außenwirtschaftliche Beziehungen
sozialistischer Länder**
V 2: Do 11 – 13 C 5.216 Brezinski
- 053306 **Marxistische Wirtschaftstheorie**
V/Ü 2: Mo 11 – 13 C 3.232 Dobias

5.7 Steuerrecht

- 051301 **Einkommensteuerrecht**
V 2: Mi 9 – 11 C 3.222 Dietrich
- 051307 **Allgemeines Steuerrecht**
V 2: Di 9 – 11 C 5.206 Dietrich
- 051312 **Einkommensteuerrecht**
Ü 2: Mi 11 – 13 C 5.216 Sander

5.8 Wirtschaftsrecht

- 054180 **Wettbewerbsrecht/Kartellrecht**
V 2: Mi 11 – 13 C 3.232 Dietrich
- 054181 **Öffentliches Wirtschaftsrecht**
V/Ü 2: Mi 14 – 16 C 5.216 Gronemeyer
- 054182 **Gesellschaftsrecht**
V 2: Mo 11 – 13 C 3.203 Sander
- 054184 **Seminar zum Wettbewerbsrecht**
S 2: Do 11 – 13 C 4.224 Dietrich/Winter

5.9 Arbeitsrecht

- 054191 **Kollektives Arbeitsrecht**
V 2: Mi 9 – 11 C 3.203 Sander
- 054192 **Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts**
S 2: Do 16 – 18 C 3.203 Seidensticker

5.10 Fremdsprachen (Englisch)

- 054070 **Advanced terminology from selected disciplines of economic and business administration I**
S 2: Mo 16 – 18 C 3.203 Fink
- 054071 **Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments**
V 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Fink
- 054075 **Research Seminar: Development of a glossary of economic and business terms**
S 2: Di 16 – 18 C 3.232 Fink/Rothfritz

5.11 Arbeitswissenschaften

- 054080 **Arbeitsmedizin**
V/Ü 2: Mo 16 – 18 C 5.206 Richter

5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

- 052501 **Marktforschung**
V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30 C 5.216 Weinberg
- 052504 **Konsumentenverhalten**
V 2: Fr 9.00 – 10.30 C 5.206 Weinberg
- 052505 **Werbung**
V 2: Fr 11.00 – 12.30 C 5.206 Weinberg

5.13 Kreativität und Ideenfindung

- 052609 **Organisationsentwicklung**
V/Ü 2: Do 16 – 18 C 5.206 Pullig
- 054110 **Kreativitätsfördernde Methoden**
V/Ü 2: Mi 9 – 11 C 5.206 Lohmeier
- 054111 **Forschungsseminar: Ideenfindung**
S 2: Mi 11 – 13 C 5.206 Lohmeier

5.14 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 13–15	C 3.203	Skala
054151	Ökonometrie I V 2: Fr 9–11	C 3.203	Kraft
054152	Statistik und EDV AG 2: Do 16–18	C 3.232	Landes

5.15 Finanzpolitik

053400	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes) V 2: Di 11–13	C 5.206	Rahmann
053401	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre) V 2: Mo 11–13	C 5.206	Rahmann

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre - G V/Ü 2: Di 9–11	H 5.206	Buddensiek
056001	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften - G V/Ü 2: Di 11–13	C 3.203	Buddensiek
056002	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung an Modellversuchsschulen Ü 3: Mi 10–13 Mi 10–13	H 4.215 H 7.321	Kaiser Weitz
056003	Seminar zur Fachdidaktik (für WIWI, LAS, SOWI, Spez. WL) S 2: Mi 8–10 Mi 8–10	H 4.215 H 7.321	Kaiser Weitz
056004	Problem- und Handlungsorientierte Didaktik II – H S 2: Do 16–18	C 5.216	Buddensiek
056005	Jugend und Konsum GS/HS (für LAS, WIWI, SOWI) S 2: Do 9–11	H 5.206	Kaiser

056006	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen (LAS, WIWI, Spez. WL/HS) S 2: Do 16 – 18	H 5.206	Kaiser
056007	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H S 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Wittekind
056008	Umweltpolitik II S 2: Di 9 – 11	C 5.216	Wittekind
056010	Technologischer Wandel und sozioökonomische Bildung (GS/HS) (LAS, WIWI, Spez. WL, SOWI) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Kaiser
056011	Didaktische Grundlagen des Unterrichts im Rechnungswesen S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056012	Übungen zum Lernbüro Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.214	Wieneke
6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen			
056101	Übung zur Einführung in die Sozialökonomie Ü 2: Do 14 – 16	P 1510	Wittekind
056102	Einführung in die Sozialökonomie (Pflicht für LAS, SOWI, (G)) V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056103	Geld, Kredit und Sparen (nur für LAS, SOWI) V/S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Wittekind
056110	Einkommens- und Vermögensverteilung V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
056111	Einführung und Übung zum Umgang mit Mikrocomputern (LAS, WIWI, Spez. WL) Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Korbmacher
056112	Der Betrieb als ökonomisches und soziales System – SOWI (G) V/S 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Buddensiek

056113	Fallstudien zum Verhältnis von Ökonomie und Ökologie – H S 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek
056114	Umweltverhalten – Fächerübergreifende Studien – LP (H) Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Buddensiek

7. Sonstige Veranstaltungen

052900	Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Rosenberg
033440	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033520	Wirtschaftsfranzösisch II PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
059002	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Harff
059003	Alternative Wirtschaftspolitik und makroökonomische Theorie K 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Stork
033190	Wirtschaftsfranzösisch III PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033720	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 31.08. – 09.10.1987	A 2	Meyer, J./ Wodarzik
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	A 3	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	Wagner

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13	A 1	Mimkes	
		Di 9 – 11 Fr 9 – 11			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1 2	A 1	Müller
		Mo 16 – 18			
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13	A 2	Spaeth	
		Do 11 – 13 Fr 9 – 11			
		Ü 2: Do 14 – 16	1 2	A 1	Meyer, B.
		Do 16 – 18			
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch	

061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1 A 3	Schwermann Suche
061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Danilewski
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:III	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/Ziegler
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3	Sohler Strake
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 11 – 13	A 1	Hangleiter
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Benz
061120	ph5/7 (WP)	Mikrocomputer in der Physik V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: nach Vereinbarung 1/2	A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Physik und Technik der Kristalle I V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Benz Danilewski
061122	ph5/7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		von der Osten

061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Benz/Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Holzappel/Mit- arbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				von der Osten/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Sohler/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Spaeth/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Ziegler/ Mitarbeiter
061140	ch1	Experimentalphysik I 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	Experimentalphysik I 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	Experimentalphysik III V 3: Mi 7 – 9 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9		A 1		vom Ende

061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker				
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	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
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	Praktikum zur Experimentalphysik				
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	Physikalisches Praktikum für Anfänger 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	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Hangleiter/ Roder/Söchtig
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Söthe/Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII (W)	Theoretische Physik A V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.229 N 3.229	Falk Wodarzik
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.237	Leßner Meyer, J.
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061210	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14-16	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.

061221	ph5/7 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061222	ph5/7 (WP)	Statistische Mechanik von Nichtgleichgewichtsprozessen V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter
061223	ph5/7 (WP)	Einführung in die Transporttheorie V4/Ü2: nach Vereinbarung		Overhof
061224	ph5/7 (WP)	Optik II: Physikalische Grundlagen der Bildverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	Lp1 F:B3	Grundlagen der Physik I V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061402	Lp3 F:A1	Grundlagen der Physik II S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061403	LSI,1 F:D2	Didaktik der Physik I V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Schmitz
061404	LSI 4-6 LSII5-8	Praktikum über Schulversuche SI Erweiterungstudium für LSI Ü 2: Fr 9 – 11	J 6.233	Müsgens
061405	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 P 1: Mo 16 – 17	J 6.233	Schmitz
061406	LSII,7	Praktikum über Schulversuche Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061407	LSI, II	Abschlußseminar SII S 2: Do 11 – 13	J 6.246	Schmitz
061408		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	J 6.246	Schmitz/Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Fegebank
064010	G LSI, B4	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Fegebank/ Schneider

064020	G LSI, B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 11 – 12	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064060		Wohnökologie II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B3 Lp	Ernährung und Didaktik 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	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LSI, C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI, C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064110	H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Schneider/ Winkler
064120	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.234	Fegebank
064130	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
064140	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
065150	H Lp G C1-4	Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.141/ J 5.131	Fegebank/ Buddensiek/ Klönne
064160	G Lp N/TA4 Lp G C4	Einführung in das Teilgebiet „Ernährung und Gesundheit“ V/S 2: Mo 10 – 12	J 5.144	Winkler
064170	H Lp N/T Lp G	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.237	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

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

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum				
		P 3: Mo ab 13.30				Buchholz
		Fr ab 13.30				(Koordinator)
100212	LS II	Tagespraktikum				
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmüller
101101	m1 H1/ LSII	Technische Mechanik A 1				
		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	Technische Mechanik A 1				
		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	Technische Mechanik B I				
		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	Technische Mechanik B II				
		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	Getriebelehre V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	Meierfrankenfeld
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen 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	Vogel
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1 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	Zelder
103111	m1/wi	Werkstoffkunde 1 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	Schlimmer Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
103131	m3	Werkstoffkunde 3 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	Altmiks
104111	m3	Thermodynamik 1 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	Gorenflo Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann



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	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101251	m5/m7 k, f, p	Experimentelle Methoden der Kontinuumsmechanik V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 18 u	P 5203	Ferber
101261	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	Richard
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102131	m5	Konstruktiver Entwurf 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	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102511	m5 H I k, f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5201	Zelder
102652	m5/m7 f	CAD-Anwendung in der Umformtechnik V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1408	Stracke
102661	m5/m7	Einführung in das Programmieren V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	Stracke

102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mo 9 – 11	P 5201	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 5201	Künne
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 1510	Schlattmann
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f m7 k,f m5 HI f	Fügetechnik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18 P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	P 6201 P 4309	Hahn Hahn/Mitarbeiter Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	Metallkleben V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	P 1508.2	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	P 1508.2	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1410	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II 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	Gorenflo Gorenflo/ Rott/Blein Rott/Schömann

104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik 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	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15	P 1508.2	Vogel
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2	P 1410	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 6203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k// m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik 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	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	Spanende Fertigung 1/I 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	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5 HI m5 HII, wi	Meßtechnik 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	Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Mo 9-10 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Do 11-13	IW 0-531	Dohmann g
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 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	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1409	Willmes
107311	m5 HII v,p	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 12.00 – 13.30 u	P 1408 P 1508.2	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Di 13 – 15 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Do 11 – 13	P 1409	Willmes
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9 – 11	P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107432	mp	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11 – 13	P 5201	Potente
107581	m p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14 – 18 14täglich	P 5203	N. N.
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter

107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	N 4.236	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 VK	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	Mechanik		
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter/
101912	ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913	ganztägig (Doktorarbeit)		
	Getriebetechnik		
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)		

101931	Stahlbau, Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101951	Mechanik	Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102911	Konstruktionslehre	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter/ Jorden
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102931	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102941	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Stracke/ Mitarbeiter Stracke
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103911	Werkstoff- und Fügetechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103921	Werkstoffkunde und -prüfung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103931	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103933		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942		ganztäglich (Diplomarbeit)	

	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter/
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststofftechnologie	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/
107922	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107923	ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2				
		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	Grundlagen des Apparatebaues				
		V 2: Di 9-11			P 1417	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16				
105722	e3 HI	Konstruktionslehre 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	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung				
		V/Ü 4: Di 7-9			P 5202	Schneider
		Mi 7-9				
106744	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1				
		V 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2				
		Ü 2: Di 9-11			P 5202	Schneider
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts				
		V 2: Do 9-11			P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung				
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung				
		V 2: nach Vereinbarung			P4202	Weitland
		Ü 1: nach Vereinbarung				
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung				
		V 2: Fr 7-9			P 1417	Willmes
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Fr 10-12			P 4311	

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20		H 4.203	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16		H 3.203	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16		H 6.211	Wagner

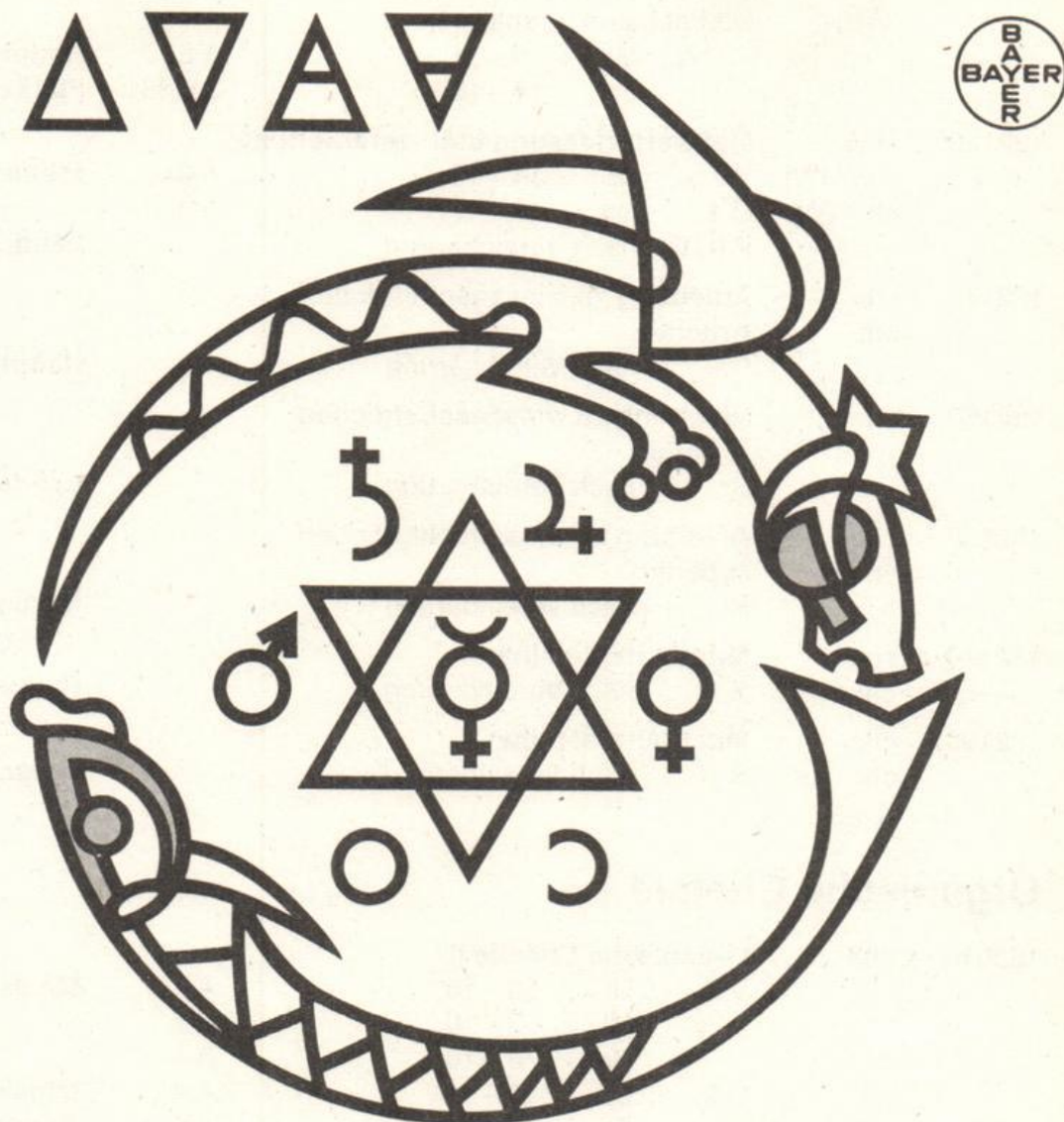
Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16 – 19		D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	--	-----	---

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I 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	Krahl
			1	J 2.331	Krahl
			2		Reininger
			1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			2	J 3.128	Flechtner
				J 3.137	N.N./N.N.
				J 3.326	
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung		A 6	Krahl
				J 2.331	Senger
					Krahl/Reininger
132030	ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Di 8 – 9 P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		A 5	Reininger
				J 2.130	Krahl/Reininger
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Sa 8 – 11		C 1	Reininger
132050	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12		A 4	Marsmann

132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4	Lendermann
			1	J 2.331 Haupt/ Lendermann
			2	P 1417 N. N.
			3	P 1510 N. N.
			4	A 4 N. N.
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	J 3.137	Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer
			J 3.128	Wojciekowski/ N. N./
			J 3.113	N. N./N. N.
			J 3.326	
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 28.9. – 10.10.87		Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chl5 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13	A 6 A 5	Lendermann Lendermann/N. N. N. N.
		P 8: nach Vereinbarung	J 2.311 J 2.314	Lendermann/N. N. N. N.
132100	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	N. N.
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18	A 5 A 5	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri
		P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	J 6.125	Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ N. N.



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)	Analytische Chemie III (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6 A 6	Riepe Lendermann/N. N.
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II	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	Minas Minas/ Appel Sucrow/Wolf Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer Minas/ Westermann/ Gerriets/Kruse Fiedel/Heider Senger/Appel/ Köster/Rädecker Vossebein/ Bildhauer
--------	-----	-----------------------------	--	------------------	---	--

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte)	H 2	Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11 S 2: Di 11 – 12 Do 11 – 12	A 6 N 3.229	Altenbach
133050	chc cht ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	A 6	Altenbach
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 14 – 16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas/Sucrow
133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mi 8 – 9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III V 2: Do 11 – 12 Fr 10 – 11 Ü 1: Do 12 – 13	A 5	Senger
133090	LSII7	Organische Chemie II V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 2 H 4	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11 – 13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133120	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers

133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/Boos/ Minas/Sucrow
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Altenbach
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	Boos/Schlimme
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	Klemm
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Klemm/Hiltrop Spier
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Pollmann
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann Hasse/Porsch
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer

134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer
134070	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: nach Vereinbarung P 4: im SS 88			Klemm
134080	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig			Klemm
134090	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134100	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134110	chc chi LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (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	Chemische Verfahrenstechnik II (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	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225		Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Bennemann
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I 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)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung		NW 1.225 Langemann
135070	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P: Mo 9 – 13		NW 1.225 Langemann
135080	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9 – 13		NW 1.225 Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 14 – 16	A 6	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	A 5 J 2.331	Langemann Langemann/ Neumann
135110	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Diekmann/ Koch
135120	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135130	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		NW 2.136 Neumann
135140	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker

135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie

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

136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136151	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136152	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1: donnerstags, ganztägig	A 5 H 5 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt
--------	------	---	-------------------------------	------------------------------------

137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe			
		V 3: Di 12-13		A 5	Goldschmidt
		Mi 11-13			
		P 0,5: nach Vereinbarung		NW 2.225	Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel			
		V 2: Mi 9-10		H 5	Broecker
		Fr 9-10			

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II			
		V 2: Mi 14-16		A 6	Broecker
		Ü 1: Do 17-18		J 2.331	
		P 1: nach Vereinbarung		J 1.318	
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I			
		V 3: nach Vereinbarung			N. N.
		P 0,75: nach Vereinbarung		J 1.318	
138030	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie			
		V 2: Mi 14-16		A 6	Broecker
		S 1: Do 16-17		J 2.331	
		Ü 1: Do 17-18			
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren			
		V 2: Di 9-10		A 5	Klemm
		Fr 10-11		H 5	
		P 0,25: nach Vereinbarung		J 1.233	
138050	m	Chemie der Kunststoffe			
		V 2: Do 14-16		P 1409	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	G Lp C3	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung			
		S 2: Di 10-12		J 6.305	Masuch

2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie)			
		V/Ü 4: Di 14-18		J 6.305	Masuch/Schlegel

139030	H Lp D1	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen V/S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	Masuch
139040	H Lp D4	Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse Ü 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 6.208	Masuch
139060	H	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium K: nach Ankündigung				
140010	e1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Do 9-11	1 2	H 4.203	Wagner	
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 6.211 H 7.304	Doppler	
140030	e H II	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A 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	Rentzsch-Holm Kleinemeier/ Dresselhaus	
141020	e1	Werkstoffkunde V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 72.03	Janitzki	
141030	e3	Theorie der Wechselströme 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	Hartmann/ Kleinemeier Westfechtel/ Giet P 72.03 P 72.01	
141040	e3	Meßtechnik A 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	Barschdorff Jeude Klößner Nitsche Wetzlar P 62.03	
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A 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	Tegethoff P72.01	

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I 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 Bick P 16.08 Bick/Niedrich
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung 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 Aldejohann P 17.01
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 9-11 u	P 62.03 Wichert P 72.01
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 15.16.2 Latzel Bunzemeier
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 72.01 Stock
142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P 15.16.2 Ebbesmeyer
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 15.12 Horstick
142075	ee5	Ergänzung Elektromagnetische Felder V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1508.2 Horstick
142080	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 15.12 Rentzsch-Holm
142090	ee6	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 17.13 Rentzsch-Holm
142100	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11 Bartmuß P 15.12
142110	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 16.11 Grotstollen IW II Fröhleke/Margaritis

Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 72.03	Dörrscheidt Sahlmen
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 72.03	Kumm Schulz/Vedder
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik 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)	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 72.03	Voß N. N.
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie 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	Prozeßautomatisierung B II 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	Prozeßmeßtechnik II 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	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11	Dourdoumas
143090	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 62.03	Aldejohann Braam
143100	ed7	Rechnertechnik 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	Nachrichtenübertragung A		
		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	Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A		
		V 3: Di 11 – 13	P 15.16.2	Wichert
		Di 14 – 15		
		Ü 2: Mi 9 – 11		N. N.
143140	ep7	Elektrische Antriebstechnik A		
		V 2: Fr 9 – 11	P 16.11	Grotstollen
		Ü 1: Fr 11 – 12		Margaritis/ Wiesing
143140	ep7	Elektrische Maschinen und Stromrichter B II		
		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	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A		
		V 2: Di 11 – 13	P 15.12	Voß
		Ü 1: Di 14 – 15		Siebers/ Steinbrecher

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Akustische Mustererkennung		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Nitsche
144015	H I/H II	Regelung in der Verfahrenstechnik		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bick
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144030	H II	Numerische Verfahren der Regelungstechnik		
		V 2: Do 9 – 11	P 1.611	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Meschke
144040	H II	Flugregelung		
		V 2: Di 14 – 16	P 7.201	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Fromme

144050	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144060	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
144070	H II	Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Viola
144080	H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schulz
144120	H II	Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Lange Sturm
144130	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144140	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 15.12 Mrozynski Baum
144150	H I/H II	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Siebers/ Steinbrecher
144170	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bitzer
144180	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144190	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	H I/H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145020	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 16 – 18	P 16.11	Klein
145030	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung		Osterhus
145040	H I/H II	Patentrecht II für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung		Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	ii	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 11 – 13 2. Hälfte WS	P 72.03 P 62.01	Tegethoff
--------	----	--	--------------------	------------------

147020	m3	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15-16			C 1	Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	P 15.16.2	
			Di 9-11	g	3/4	
			Fr 11-13	u	7	
			Fr 11-13	g	8	
			Fr 9-11	u	5	
			Fr 9-11	g	6	
147030	chr5 chk5 chl5	Meß- und Regelungstechnik			P 15.09	Bick
		V 2: Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17				
147040	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			P 72.03	Stock
		V 2: Mo 7-9				

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2		Spieker N. N.
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Päschke Müller, D. N. N.
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Hilgers N. N. N. N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Brak

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	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 13 – 14		C 1	Orlob
		Ü 2: Di 11 – 13	a	C 3.222	Gensch
		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	Orlob
		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	Brückenkurs Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung	1/2		Graf
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	1 2	P 15.12 H 3.203	Braun

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 2	Fuchssteiner	
		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	Wiwianka	
					D 1.338	Oevel, G.	
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 1	Schwarz	
		V 4:	Mo	14 – 16			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Mo	16 – 18			1
			Di	14 – 16			2
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303	Nelius	
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Di	14 – 16			1
			Mi	14 – 16			2
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (nach Ankündigung)				Hinder	
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Köckler	
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	14 – 16			2
		Mo	16 – 18	3	Ecke N. N.		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 1.338	Hansen	
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	16 – 18			D 1.328
				D 1.338			
171070	ma5 LSII5 ph5	Funktionalanalysis			D 1.312	Bierstedt	
		V 4:	Di	9 – 11			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Di	16 – 18			D 1.338
171080	ma5 LSII5	Funktionentheorie			D 1.312	Deimling	
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	11 – 13			
171090	ma5 LSII5	Algebra II			D 1.312	Kiyek	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Di	16 – 18			Micus, M.

171100	ma5 LSII5	Algorithmen aus Algebra und Zahlentheorie V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.312 D 1.303	Kiyek Dowbor
171110	ma5 LSII5 ph5	Stochastik I V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Lusky
171120	ma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Walden
171130	ma5 LSII5	Numerik II V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 1.312 D 1.320	Walden
171140	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130	Hilden
171145	ma5 ph5	Mathematisierung II V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.343	Hembd
171150	ma5 ph5	Potentialtheorie und ihre numerischen Anwendungen V 2: Do 16 – 18	J 2.130	Hebeker
171160	ma7 LSII7	Einführung in die Algebraische Topologie V 2: Do 14 – 16 Ü 2 Mi 14 – 16	D 1.320 D 1.328	Lenzing Dowbor
171170	ma7 LSII7	Folgen- und Funktionenräume V 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Bierstedt
171180	ma7 LSII7	Ausgewählte Kapitel der Darstellungstheorie lokalkompakter Gruppen V 2: Do 11 – 13 S 2: Do 14 – 16	J 2.130 D 2.343	Kaniuth Kaniuth/ Echterhoff
171190	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mi 14 – 16	D 1.303	Schwarz
171200	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171210	ma5 LSII5	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Di 14 – 16	D 1.320	Indlekofer

171220	ma5 LSII5	Seminar Stochastik S 2: Do 9 – 11	D 2.343	Deimling
171230	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Fuchssteiner/ Oevel, G. Oevel, W. Wiwianka
171240	ma5 LSII5	Seminar über partielle Differential- gleichungen S 2: Mo 14 – 16	N 3.206	Rautmann
171250	ma5 LSII5	Seminar über Differential- gleichungen S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Sohr
171260	ma7 LSII7	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: Inkorrekt gestellte Probleme S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Hinder
171270		Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kiyek/ Schwarz
171280		Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Lenzing/Dowbor
171290		Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Rautmann
171300		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171310		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I				
		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	Mathematik für Physiker I				
		V 6:	Mo 9-11		D 1	Kaniuth
			Di 11-13			
			Do 9-11			
		Ü 3:	Do 11-14			Echterhoff
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		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	Mathematik A für Elektrotechniker				
		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	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2:	Mi 11-13		A 3	Hembd
172060	m1	Mathematik für Maschinenbauer				
		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	Mathematik für Informatiker III				
		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	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Mi 16-18			D 1.303	Indlekofer
172090	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Do 9-11			D 1.328	Sohr
		Ü 2: Mi 11-13				
172100	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		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	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		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	Mathematik für Maschinenbauer				
		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	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Fr 14-16			D 1	Fuchssteiner
		Ü 2: Mi 14-16	1			Oewel, W.
		Mi 16-18	2			
172140		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4: Mi 9-11			D 1	Hilden
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 11-13			D 2	
172150	e m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure				
		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	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik		
		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	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie		
		V 2: Mo 9-11	D 1.338	Werthschulte
		Ü 2 Fr 9-11		
		Di 11-13		
173030	LP 3-6 LSI 1-4	Elemente der Algebra		
		V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
		Mi 14-15		
		Ü 1: Mi 15-16		
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Zahlentheorie (B1)		
		V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
		Do 11-12		
		Ü 1: Do 12-13		
173050	LP 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Darstellenden Geometrie		
		S 2: Do 14-16	D 3.344	Werthschulte
173060	LP 4-6	Programmieren		
		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	Arithmetikunterricht in der Primarstufe		
		V 2: Fr 11-13	D 1.338	Werthschulte
		Ü 1: Mo 11-12		
		Mo 12-13		
174020	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)		
		V 2: Fr 9-11	D 3.344	Kasselmann
		Ü 1: Fr 11-12		
174030	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra		
		V 2: Di 9-11	D 3.344	Bruns
		Ü 1: Di 8-9		N. N.
174040	Lp 4-6 LP 4-6	Ausgew. Kapitel aus der Primarstufendidaktik		
		S 2 Do 16-18	D 3.344	Werthschulte

174050	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann
174060	LSI 4-6	Beweisen im Mathematikunterricht der SI S 2: Di 11-13	D 3.344	Bruns
174070	LSII 4-8	Sokratisches Seminar S 2: Do 16-18	D 2.343	Spiegel
	174080	Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe 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	Informatik A 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	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik 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	Informatik C 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	Programmierpraktikum 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	Technische Informatik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 1.303	Kevekordes
B. Hauptstudium I					
175050	i5	Formale Sprachen und Automaten (ThI) V 4: Mo 11-13 Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11		D 1.328 D 1.320	Becker
175060	i5 ma5	Optimierung - Modelle und Methoden (Anw) V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13		D 1 D 1.303	Becker
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16		D 1.338	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren und -rechner (Tel/Anw) V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
175100	i5	Einführung in Robotics (Anw.) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1	Meltzow
175110	i5	Graphische Datenverarbeitung (Pri) V 4: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Do 9-11		D 1.320 N 3.206	Nabert Gensch
175120	i5	Praxis der Betriebssysteme (Pri) V 4: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.303 J 2.130	Küspert
175130	i5	Seminar Compilerbau (Pri) S 2: Mi 14-16		N 3.206	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16		D 3.344	Küspert

C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	Berechenbarkeit (Thl)			D 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Mi	9-11					
		Ü 2:	Di	16-18			1	J 2.130	Doenhardt
			Fr	9-11			2	P 1410	
		Di	16-18	3	N 3.206	Wieners			
		Fr	9-11	4					
175160	i5 LSII5	Rechnerarchitektur (Prl)			H 3	Rammig			
		V 4:	Di	11-13					
			Do	11-13					
		Ü 2:	Mo	14-16			1	D 1.338	Wiegers
			Mo	16-18			2		
		Fr	14-16	3		N. N.			
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	Theorie der Programmierung (Thl)			D 2	Priese			
		V 4:	Mo	14-16					
			Di	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Mo	16-18			2	D 1.303	
		Fr	14-16	3	D 1.312	N. N.			
		Fr	16-18	4					
175060	i5 ma5	Optimierung – Modelle und Methoden – (Anw)			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mi	11-13		D 1.303				
175180	i5 LSII5	Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)			D 1 D 2	Kastens			
		V 4:	Mo	11-13					
			Fr	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1		Schmidt
			Mi	16-18			2		
		Fr	11-13	3		Böker			
		Fr	14-16	4					
175100	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw)			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i5 LSII5	Projektgruppe „Hardwareentwurf“ (Prl)			D 1.338 D 1.320 N 3.206	Rammig Rammig/Reisig Reisig			
		V 2:	Do	14-16					
		S 2:	Mi	14-16					
		Ü 2:	Mo	16-18					
175210	i7 LSII7	Funktionale Programmierung (Prl)			D 2.343	Kastens			
		V 2:	Di	11-13					

175220	i7 LSII7	Übersetzerbau Praktikum (Pri) Ü 2: Fr 11 – 13 P 4: Mo 9 – 13	D 2.343 J 2.130	Kastens/ Pfhler Pfhler
175230	i7 LSII7	Projektgruppe „Expertensysteme“ (Pri/Anw) S 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	N 3.206	Hauenschild Bidjan-Irani
175240	i7 LSII7	Projektgruppe „Layoutalgorithmen“ (Pri/Anw) S 2: Mo 16 – 18 Ü 4: Mo 9 – 13	D 3.344 D 2.343	Lengauer Wanke
175250	i5 LSII5	Seminar Automatentheorie (ThI) S 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Priese
175260	i7 LSII7	Seminar Übersetzung für parallele Rechnerarchitekturen (Pri) S 2: Do 11 – 13	D 1.320	Kastens
175270	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 1.328	Rammig
175280	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert
175285	i7 LSII7	Oberseminar Indeterminierte Systeme OS 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Priese
175290	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	D 1.328	Lengauer
175300	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Monien/Priese

D. Lehramt Sekundarstufe II

175310	LSII 5/7	Didaktik der Informatik V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.320 D 2.343	Lánský Lehner
--------	----------	---	--------------------	--------------------------

175320	LSII5/7	Visuelle Sprachen (Didaktik der Informatik) V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 2.343	Tauber
175330	LSII5/7	Einführung in LISP-orientierte Schulsprachen V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-12	D 2.326	Lehner
175340	LSII 5	Seminar aus der Didaktik der Informatik (natürliche Geometrie in LOGO) S 2: Di 16-18	D 3.344	Lánský
031380	LSII 7	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11-13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
031490	LSII7	Ausgewählte Fragen der Rechner- linguistik und Sprachstatistik HS 2: Do 16-18	H 3.203	Abheuer/ Frank/ Lánský
175350	LSII7	Computational approach to elementary numerical school problems S 2: Di 14-16	D 2.343	Brody/Lánský

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175360	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 2.343	Kuck
--------	-----------	--	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175370	i5 LSII/	Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw) S 2: Do 16-18	D 1	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese/ Speckenmeyer
175380		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171310		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Einführung in die Programmierung			
		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	Einführung in das Programmieren			
		V 3: Mi 9-11		N 3.206	Kuck
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13			
176030	m5 HI	Programmierkurs			
		V 2: Do 16-18		C 1	N. N.
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 7-9		D 1.303	Kevekordes
		Fr 7-8			
		Ü 1: Fr 8-9			
175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2: Do 14-16		D 2	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do 16-18			
176060	ch3	Programmierkurs: Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2/Ü 1:nach Ankündigung			N. N.
176070	ma3 LSII3	UNIX für Mathematiker			
		V 2: Di 11-13		D 2.311	Tauber

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

regimental number

1300

...

...

...

ARCHITEKTUR**Grundlagen**

070101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		6405		Frohne
		Ü 3: Mo 11 – 13	4			
		Di 9 – 11	2			
		Di 11 – 13	3			
		Di 14 – 16	1			
		Do 16 – 18	2/1	2205		Teupe
		Do 18 – 20	3/4			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2: Mi 14 – 16		6407		Obbelode
		Ü 3: Mi 9 – 10	4	5402		
		Mi 10 – 11	3			
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	1			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2: Fr 8 – 10		5407		Harfensteller
		Ü 1: Mi 9 – 10	4	5309		
		Mi 10 – 11	3			
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	1			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		V 1: Mi 14 – 15		5309		Harfensteller
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		6406		Krawinkel
		Ü 2: Mo 9 – 11	4	6408		
		Mo 11 – 13	1			
		Di 9 – 11	3			
		Di 11 – 13	2			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1: Mi 14 – 15		6303		Schütte
		Ü 2: Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
070107	3	Städtebau 1. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		6406		Weber
		Ü 2: Mo 9 – 11	2	6302		
		Mo 11 – 13	3			
		Di 9 – 11	1			
		Di 11 – 13	4			

070110	3/5	Baugeschichte/Architekturtheorie 1. Teil				
	3	V 2: Mo 15-17		6303	Ringe	
	5	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070114	1	Darstellende Geometrie				
		V 1: Mi 8-9		5407	Düker	
		Ü 1: Mi 9-10	3			
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
070119	3	Vermessungskunde				
		V 1: Do 16-17		4304	Klein	
		Ü 1: Mi 12-13	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1: Fr 12-13		4412	Rikus	
		P 1: Mo 14-16	1/2	4206		
		Di 14-16	3/4			
070122	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 2: Fr 10-12		6406	Rikus	
070123	1	Bauphysik (allgemein)				
		V 2: Mo 8-10		4402	Kopac	
070123	1	Bauphysik (Schall- u. Wärmeschutz)				
		V 2: Do 8-10		6408	Hessler	
		P 1: Mo 11-12	1	4319		
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	4			
		Mo 15-16	3			
070126	1	Bauchemie				
		V 2: Do 10-12		4412	Jekel	
		Ü 1: Do 12-13	1			
		Di 17-18	2			
070127	3	Bauchemie (Praktikum)				
		P 1: Di 9-10	4	4415	Glunz	
		Di 12-13	3			
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	1			

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil				
		V 1: Di 8-9		5406		Störzbach
		Ü 2: Di 9-11	3			
			Di 11-13		1	
			Mi 9-11		2	
			Mi 11-13		4	
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil				
		V 1: Mo 8-9		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 9-11	1			
			Mo 11-13		2	
			Do 9-11		4	
			Do 11-13		3	
070205	3	Ingenieurhochbau 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204		
			Mo 11-13		4	
			Di 9-11		2	5402
			Di 11-13		1	
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 10-12		5407		Kalb
		Ü 2: Di 9-11	4	5207		
			Di 11-13		2	
			Mi 9-11		1	
			Mi 11-13		3	
070209	3	Tragwerkslehre, 3. Teil				
		V 1: Fr 12-13		5407		Kalb
		Ü 1: Do 9-10	3	5207		
			Do 10-11		1	
			Do 11-12		4	
			Do 12-13		2	
070211	5	Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)				
		S 1: Fr 9-10		5207		Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 8-10		6403		Rikus
		Ü 2: Mo 11-13	2	6402		
			Mi 11-13		1	6403
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau, 2. Teil				
		V 2: Mi 10-12		6406		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 9-10	2	6402		
			Do 10-11		3	
			Do 11-12		1	
			Do 12-13		4	

070217	W	Brandschutz				
		V 1:	Di	16-18	6403	Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)				
		P 2:	Di	16-18	4206	Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/Baubetriebs- wirtschaftslehre, 2. Teil				
		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	Ablaufplanung/Netzplantechnik				
		V 2:	Di	14-16	6406	Dönges
		Ü 2:	Di	16-18	1/2	
			Mi	16-18	3/4	

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen				
		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	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		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	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen			
		V 1: Mi 14 – 15	6408	Frohne	
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
070408	5	Baukonstruktion II			
		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	Architekturwettbewerbe			
		S 2: Mi 15 – 17	6403	Harfensteller	
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens			
		S 6: Di 14 – 16	5407	Scheuermann	
		Do 14 – 18	5204		
070424	W	Dorfsanierung			
		S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber	
070428	W	Umweltökologie			
		V 2: Mi 16 – 18	6408	Rosenbaum	
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure			
		V 2: Do 14 – 16	6408	Rosenbaum	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre			
		S 2: nach Vereinbarung		Dönges	
070501		Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		S 2: nach Vereinbarung		Frohne	
070502		Grundlagen des Entwerfens			
		S 2: nach Vereinbarung		Harfensteller	
070503		Entwerfen/Baukonstruktion/ Bauphysik			
		S 2: nach Vereinbarung		Hessler	
070504		Tragwerkslehre			
		S 2: nach Vereinbarung		Kalb	

070505	Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik S 2: nach Vereinbarung	Klein-Helmkamp
070506	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Krawinkel
070507	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Medefindt
070508	Baustofflehre/Baustofftechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rikus
070509	Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Ringe
070510	Ingenieurhochbau S 2: nach Vereinbarung	Röhr
070511	Planungstheorie/Planungsmethoden S 2: nach Vereinbarung	Rosenbaum
070512	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Scheuermann
070513	Grundlagen der Gestaltung Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Störzbach
070514	Städtebau S 2: nach Vereinbarung	Weber

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		5309		Teupe
		Ü 3: Do 11 – 13	2/1	2205		
		14täglich				
		Do 14 – 16	3/4			
		14täglich				
		Di 14 – 16	1/2	5406		Störzbach
		14täglich				
		Di 16 – 18	3/4			
		14täglich				
		Mi 14 – 16	4/3			
		14täglich				
		Do 11 – 13	1/2			
		14täglich				
071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		S 2: Di 10 – 11		4306		Schittek
		Di 11 – 13	1/2	2205		
		14täglich				
		Di 14 – 16	4/3			
		14täglich				

071103	1	Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil			
		V 2: Mo 10-11		4412	Wolf
		Mo 11-12		4412	Duthweiler
		Ü 2: Mo 14-15	1	Garten-	Wolf
		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	Duthweiler
		Mo 15-16	3		
		Mo 16-17	2		
		Mo 17-18	1		
071105	3	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil			
		V 1: Di 12-13		5309	Wolf
		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	Bodenkunde, 1. Teil			
		V 2: Fr 9-11		4412	Ewert
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil			
		V 2: Mo 9-11		4306	Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil			
		V 1: Do 8-9		4412	Jekel
071113	3	Chemie, 3. Teil			
		P 1: Di 14-15	1	4415	Jekel
		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	Vermessungslehre, 1. Teil			
		V 1: Mo 8-9		5309	Röhr
		Ü 1: Fr 10-12	4/3	4304	
		14täglich			
		Fr 12-14	2/1		
		14täglich			

071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13			4306	Düker
		Ü 1: Mo 14 – 15	2/1		6406	
		14täglich				
		Mo 15 – 16	4/3			
		14täglich				
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		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	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		S 2: Mi 16 – 18			6407	Obbelode
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil				
		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	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)				
		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	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil				
		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	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil				
		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	Botanik, 1. Teil				
		V 2: Fr 11 – 13		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 11 – 13	1/2	5403		
		14täglich				
		Mi 14 – 16	3/4			
		14täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		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	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Mi 11 – 13		4306		Seyfang
		Ü 1: Do 9 – 11	1/2	5311		
		14täglich				
		Do 11 – 13	3/4			
		14täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		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	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 – 11	1/2	4300		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3/4			
		14täglich				

071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil			
		V 1: Mo 10-11		6407	Duthweiler
		V 2: Di 8-10		6407	Wedeck
		Ü 2: Mi 8-9	1	6405	Duthweiler
		Mi 9-10	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	4		
		Do 14-15	1	6405	Wedeck
		Do 15-16	2		
		Do 16-17	3		
		Do 17-18	4		
071518	5	Anwendung der bestehenden Natur- schutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 17-19		5204	Nieling
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)			
		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	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		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	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 10-11		4412	Böttcher
		Ü 1: Do 11-13	3/4	5309	
		14täglich			
		Do 14-16	1/2		
		14täglich			
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 2: Di 9-11		4412	Böttcher
071233	1	Grundzüge der Zoologie, 1. Teil (Tierökologie)			
		V 1: Fr 8-9		4306	Gerken

071235	3	Grundzüge der Zoologie, 3. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4306	Gerken	
		Ü 1: Do 14 – 16	1/2	5403		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3/4			
		14täglich				
071237	5	Grundzüge der Zoologie, 5. Teil (Tierökologie)				
		V 2: Do 8 – 10		4306	Gerken	
		Ü 1: Do 10 – 12	1,2	5403		
		14täglich	3,4			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum	
		Ü 1: Mo 11 – 12	3	5311		
		Mo 12 – 13	4			
		Mo 14 – 15	2			
		Mo 15 – 16	1			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 13 – 14		6405	Weber (Hannover)	
		Ü 1: Fr 11 – 12	1/2			
		14täglich				
		Fr 12 – 13	3/4			
		14täglich				
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		6407	Schmidt	
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300		
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (EDV-Anwendung)				
		Ü 1: Mo 11 – 12		2211	Hölscher	
		Mo 12 – 13	u.	4300	Wimmershoff	
		Mo 14 – 15				
		Mo 15 – 16				
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil				
		V 1: Di 9 – 10		4306	Bangert	
		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	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil V 2: Mo 11 – 13	5309	Wardemann	
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil V 1: Do 12 – 13	6407	Görres	
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mo 14 – 16	5309	Frohne	
071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschafts- planung nach dem Landschafts- gesetz NRW S 2: Mo 16 – 18	6407	Rosenbaum	
071423	W	Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme S 2: Do 16 – 18	6407	Rosenbaum	
071511	W	Einführung in die EDV V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	4306	Lohr	
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung V 1: Mi 14 – 15 Ü 2: Mi 15 – 17	5407	Seyfang	
071514	W	Vegetationskomplexe V 1: nach Vereinbarung	4412	Böttcher	
071516	W	Zeichentechnik, 1. Teil S 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Do 14 – 15 14täglich Do 15 – 16 14täglich	1,2 2/1 6302 4/3	4306 6302	Wimmershoff
071517	W	Nutzung und Standort S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		Botanik/Grundlagen d. Zoologie S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag

071604	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues		
	S 2: nach Vereinbarung	Labor	Schmidt
071605	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung		
	S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071606	Landschaftsplanung/-ökologie		
	S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071607	Grundlagen des Entwerfens		
	S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Mi 10-12		4402		Kopac
		Ü 2: Mo 14-16	2			
		Mo 16-18	1			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Do 12-13		5313		Lohr
		Ü 2: Mo 9-11	2			
		Mo 11-13	1			
080104	1	Darstellende Geometrie 1. und 2. Teil				
		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	Bauphysik 1. Teil				
		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	Bauchemie 1. Teil				
		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	Geologie				
		V 2: Fr 9-11		4412		Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		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	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1:	Mo	8 – 9		4412
		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	Vermessungskunde 1. Teil				
		V 1:	Di	8 – 9		4402
		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	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2:	Di	14 – 16		4306
		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	Baukonstruktion				
		V 2:	Do	10 – 12		5409
		Ü 2:	Di	16 – 18	1	
			Do	14 – 16	2	5307
080211	WP	Einführung in CAD				
		V 2:	Do	14 – 16		5304
		Ü 1:	Do	16 – 17		
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil				
		V 1:	Do	11 – 12		5307
		Ü 1:	Do	12 – 13		4206
080218	WP	Photogrammetrie				
		V 2:	Di	15 – 17		4304
		Ü 1:	Di	17 – 18		

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1:	Mo	14 – 15		5313
		Ü 1:	Mo	15 – 16	1	
			Mo	16 – 17	2	
			Mo	17 – 18	3	
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1:	Mi	9 – 10		5303
		Ü 1:	Mi	10 – 11	k 1	5307
			Mi	11 – 12	k 2	
			Mi	12 – 13	w	

Baubetrieb

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil			
		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	Baurecht			
		V 1: Di 8-9		5303	Kubin
		Ü 1: Di 12-13			
080409	WP	Bauorganisation			
		V 2: Mi 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Do 16-18			
080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik			
		V 2: Do 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Mi 16-18			

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5409	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14-16	1		
			Mo 16-18	2	
080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil			
		V 2: Mo 10-12		5303	Kirsch
		Ü 1: Di 14-15	1		
			Di 15-16	2	
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil			
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	1		
			Di 11-12	2	
			Di 12-13	3	
080507	5k	Baustatik 1. Teil			
		V 3: Mo 8-10		5303	Bratke
			Do 10-11		
		Ü 1: Di 10-11	1	5304	
			Di 11-12	2	
080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil			
		V 1: Mi 10-11		5313	Bielenberg
		Ü 1: Mi 11-12	1		
			Mi 12-13	2	
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil			
		V 2: Do 8-10		5307	Bratke
		Ü 1: Fr 11-12	2	5306	
			Fr 12-13	1	
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil			
		V 1: Fr 10-11		5307	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	2	

080519	3	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9			5313	Gadiel
		Ü 1: Di 10-11	2		5306	
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	1			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Mi 9-10			5405	Gadiel
		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	Holzbau				
		V 1: Do 8-9			5409	Kirsch
		Ü 1: Di 10-11	3		5405	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5303	Kirsch
		Ü 1: Mi 16-17	1		5305	
		Mi 17-18	2			
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10			5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)				
		V 1: Do 14-15			5409	Diekmann
		Ü 1: Do 15-16				
080543	WP	Traglastverfahren 1. Teil				
		V 1: Do 14-15			5306	Gadiel
		Ü 1: Do 15-16				
080545	WP	Brückenbau I 1. Teil				
		V 2: Do 11-13			5305	Bratke
080546	WP	Brückenbau I 2. Teil				
		V 2: Di 16-18			5305	Bratke
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)				
		V 2: Mo 14-16			5305	Gadiel
		Ü 2: Mo 16-18				
080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke				
		V 1: Mo 14-15			5304	Kirsch
		Ü 1: Mo 15-16				
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil				
		V 1: Di 16-17			5304	Lohr
		Ü 1: Di 17-18				

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5313		Görres
		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	Schienenverkehrsbau		5313		Hein
		V 2: Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17	1			
			Do 17-18	2		
080617	WP	Statistik		5306		Görres
		V 1: Mo 15-16				
		Ü 2: Mo 16-18				
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil		5405		Görres
		V 2: Do 14-16		4310		
		Ü 2: Do 16-18				

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik				
		V 1: Mi 9-10		5313		Wardemann
		Ü 1: Mo 15-16	2	5307		
			Mo 16-17	3		
			Mo 17-18	1		
080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1: Do 9-10		5313		Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1: Do 10-11		5313		Miethe
		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	Flußbau				
		V 1: Mo 14-15		5306		Wardemann
		Ü 1: Di 16-17				
		P 1: Di 14-15	1	3002		
			Di 15-16	2		
080714	5w	Wasserkraftanlagen				
		V 2: Mi 10-12		5306		Wardemann
		Ü 1: Di 17-18				

080716	5w	Verkehrswasserbau V 2: Mo 11 – 13	5306	Miethe
080718	5w	Hydrobiologie V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	4412	Jekel
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	5306	Miethe
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	5405	Ewert
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	5306	Bratke
080731	WP	Dammbau S 2: Fr 14 – 16	5405	Ewert
080733	WP	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung V 2: Di 10 – 12 Ü 2: Do 11 – 13	5307 5306	Miethe
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau V 3: Do 8 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	5306	Wardemann

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
080802	Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung	Bratke
080803	Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
080804	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	Ewert
080805	Stahlbau S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
080806	Straßenbau S 2: nach Vereinbarung	Görres
080807	Chemie/Bauchemie/Hydrochemie S 2: nach Vereinbarung	Jekel

080808	Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergeb. TM S 2: nach Vereinbarung	Kirsch
080809	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080810	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080811	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrens- technik, Bauorganisation/Kosten- rechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080812	Mathem. Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
080813	Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethe
080814	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
080815	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the upper left quadrant.

Handwritten text in the middle of the page, possibly a main heading or section title.

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	Chemie (Ch)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.0
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		Belthle
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1
			Do	12.30 – 13.15		Enders
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.3
			Di	10.00 – 10.45	a	Hölker
			Di	10.50 – 11.35	b	Enders
			Di	11.40 – 12.25	c	Hölker
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.4
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	Enders
			Mo	10.50 – 11.35	b	Hölker
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.2
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15		Wiedenroth
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		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	Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		Geipel
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		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	Reinhart
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		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	Draeger
				14täglich		

110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		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	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		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	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	9.7	Wiedenroth
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45	10.2	
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		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	Mechanik III (Me)				
		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	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35		
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		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	Regelungstechnik I (RT)				
		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	Strömungslehre I (SL)					
		V 3:	Di	12.30 – 13.15	7.1	Tillner	
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.6		
			Mi	10.50 – 11.35			
	Mi	11.40 – 12.25	c				
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (SL)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	10.2	Tillner	
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)					
		V 3:	Do	10.00 – 12.25	9.5	Geipel	
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)					
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	7.1	Enders	
		Ü 2:	Do	11.40 – 13.15			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	10.2	Enders	
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
		S 1:	Di	10.50 – 11.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)					
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.0	Schweins	
		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	Belthle
			Do	8.50 – 9.35	b		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.7	Petry
		L 1:	Do	12.30 – 13.15	2.6	
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.7	Petry
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	2.6	

110305	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 13.20 – 14.05	9.5 9.3	Schweins
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.6	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren II (FV) 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	Fertigungsverfahren III 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	Fluidik (F1) 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	Getriebelehre II (GL) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	9.6	Enders
110320	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	10.2	N. N.
110325	K 5	Kältetechnik (KT) 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	Kolbenmaschinen II (KM) 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	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) 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	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Belthle

110350	F 5/K 5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen L 2: nach Vereinbarung			Geipel
110355	F 5	Schweißtechnik (SchT) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1		Belthle
110356	F 5	Schweißtechnik II (SchT) 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	Strömungsmaschinen II (SM) 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	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0		Hunold
110370	K 5/F 5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0		Linn
110376	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) 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	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 1: Do 12.30 – 13.15	10.2		Schwarz
110405	F 4	Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6		Hunold
110406	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0		Hunold
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Mi 14.10 – 15.45	9.2		Hunold
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Fr 10.50 – 12. 5 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1		Hunold
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 8.45 – 9.35	7.1 9.6		Hunold

110425	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3: Do 10.00 – 12.25			9.0	Gerlich
		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	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)				
		V 2: Mo 14.10 – 15.45			9.0	Gerlich
		S 1: Mo 15.50 – 16.35				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik					Hölker/Petry
	S:	nach Vereinbarung				
110503	Fertigungstechnik					Belthle/ Hunold/Schweins
	S:	nach Vereinbarung				
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung					Geipel
	S:	nach Vereinbarung				
110505	Konstruktion					Reinhart/ Wiedenroth
	S:	nach Vereinbarung				
110506	Kolbenmaschinen					Enders/Hölker
	S:	nach Vereinbarung				
110507	Meßtechnik					Wiedenroth
	S:	nach Vereinbarung				
11508	Regelungstechnik					Reinhart
	S:	nach Vereinbarung				
110509	Schweißtechnik					Belthle
	S:	nach Vereinbarung				
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen					Tillner/Hölker
	S:	nach Vereinbarung				
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation					Gerlich/Hunold
	S:	nach Vereinbarung				
110512	Wärmelehre					Enders/Geipel
	S:	nach Vereinbarung				
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung					Schweins
	S:	nach Vereinbarung				

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110620	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110695	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

NACHRICHTENTECHNIK**Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)					
		V 6:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
			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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	2.6	
				10.00 – 11.35	b		
150103		Datenverarbeitung (DV)					
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	Jäger
			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		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Wünsche
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	2.3	
150301	N 3	Physik (PH)					
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			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	Reiche
				14-täglich			
			Mi	10.00 – 11.35	c/d		
				14-täglich			
				11.40 – 13.15	e/f		
				14-täglich			

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.1	
			11.40 – 13.15	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
		Mi	10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150304		Meßtechnik (MT I)				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			14.10 – 15.45	n		
		Do	14.10 – 15.45	o		
150305		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	Wünsche
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
150306		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
150307		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			8.50 – 9.35	b		
150308		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.4	Reiche
	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		Chemie/Elektrochemie				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	N. N.
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	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-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

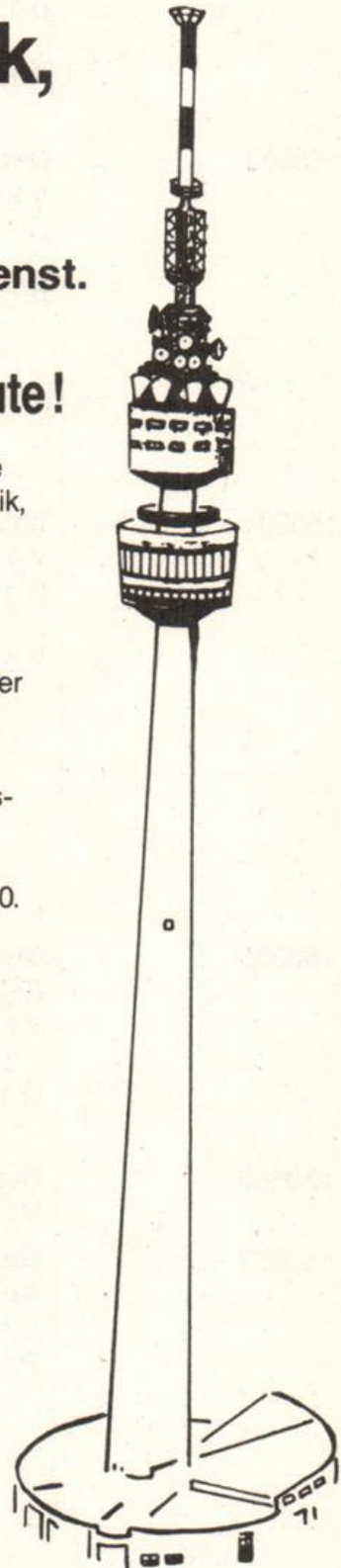
von der **Deutschen Bundespost**
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35	4.1	Möller
		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	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15	2.4	Schwarz
	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	
		Di	13.20 – 14.55	c/d	
			14-täglich		
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	e/f	
			14-täglich		
150504	Impulstechnik (IT)				
	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	
		Mi	8.00 – 9.3		
			14-täglich		
			13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	Schmitt
		Do	8.50 – 9.35	4.1	
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a 2.3	
			10.50 – 11.35	b	
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Gerlich
150507	Grundlagen der Energietechnik – 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		

150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1	Staudt	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45 a	2.3		
		8.50 – 9.35 b			
150509		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	10.3	Draeger	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		
150510		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	Moczala	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		

Wahlpflichtfächer

150701	N	Radartechnik (Rad)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	10.3	Kleineberg	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150702		Vermittlungstechnik (VT)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.55	2.3	Hagedorn	
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
150703		Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	9.2	Schmitt	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150704		Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.1	Hufnagel	
		Do 13.20 – 14.05			
		S 2: Do 14.10 – 15.55			
150705		Elektroakustik (EA)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Draeger	
150706		Messen nichtelektrischer Größen (MnG)			
		S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth	

INFORMATIONSVERRARBEITUNG

Pflichtfächer

151101	I 1	Mathematik (Ma)			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	2.6					
		Fr	11.40 – 13.15 b						
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			9.9	Krause			
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35					
			Mi	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35 a			2.3		
				11.40 – 13.15 b					
151103		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)			4.1	Jäger			
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25					
			Fr	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55 d			1.4		
				15.00 – 15.45 e					
				15.50 – 16.35 f					
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15			4.1		
			Do	10.00 – 11.35 g/h/i				1.4	
				3-wöchentlich					
		Fr	11.40 – 13.15 d/e/f						
			3-wöchentlich						
151104		Bauelemente (WB)			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	Physik (PH)			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			9.1		
			Mo	8.00 – 9.35 a					
				10.00 – 11.35 b					
		P 1:	Di	10.00 – 11.35 i/k			4.3/4.4	Klasen	
				14-täglich					
				11.40 – 13.15 l/m					
				Fr			8.00 – 9.35 g/h	Meierling	
		14-täglich							

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		2.3	Krause
		Ü 2: Mo	14.10 – 15.45			
151303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
		P 2: Mi	14.10 – 15.45	d	7.5	
			Do	11.40 – 13.15	e	
			Fr	8.00 – 9.35	f	
151304		Meßtechnik (MTI)				
		P 2: Di	13.20 – 14.55	p	7.5	Krause
			15.00 – 16.35	q		
151305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
151306		Bauelemente (WB)				
		P 1: Fr	8.00 – 9.35	e/f	11	Wünsche
			14-täglich			
151307		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	Gerlich
151308		Betriebswirtschaft und Operation-Research				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.3	Kaczmarczyk
151309		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.3	Reiche
		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	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Mi	10.50 – 11.35		2.4	Schmitt
			Do	8.50 – 9.35	4.1	
		Ü 1: Fr	8.00 – 8.45		2.6	
151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Schwarz
		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		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	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		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 17.25	a/b	1.4	
			14-tägig			
151505		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	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		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	13.20 – 14.55	a	2.3	Franzbecker
			15.00 – 16.35	b		
151507		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.6	Opielka
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
151701	I	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (ESN)				
	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		Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ANÜ)				
	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 Kleinantriebe (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	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
152910	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
152920	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152930	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152940	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152950	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152960	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler

152970	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152980	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152990	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

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	Mathematik	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)					
	1b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	5	Nowack
	(F)					
	1b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
090103	1a	Chemie für Landwirte	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	Botanik	V/S 3: Di	10.35 – 11.20	5	Borgmann
	(F)					
	1b	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	6		
090105	1a	Zoologie	V/S 3: Di	8.50 – 10.30	5	Schlagbauer
	(F)					
	1b	V/S 3: Di	10.35 – 12.15	6		
090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	5	Wilmes
	(F)					
	1b	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	6		
090107	1a	Volkswirtschaft	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	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Mi	11.30 – 13.00	1	Wilmes
			Fr	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	1	Lütke-Entrup
			Do	11.30 – 13.00		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	2	
			Do	9.45 – 11.20		
090203	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	1	Oehmichen
			Do	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Mo	8.50 – 10.30	2	
			Do	11.30 – 13.00		
090204	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 6:	Mo	8.50 – 10.30	1	Röper
			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	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
			Fr	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090206	3a	Statistik				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	1	Breloh
			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	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
			Do	9.45 – 11.20		
	5b	V/S 4:	Mo	8.00 – 9.35	4	
			Do	8.00 – 9.35		
090302	5a	Tierfütterung				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 – 9.35	3	Schulte-Sienbeck
			Fr	8.50 – 9.35		
	5b	V/S 3:	Mi	10.35 – 12.15	4	
			Fr	10.35 – 11.20		

090303	5a	Phytomedizin					
	(F)	V/S 2: Fr	9.45 – 11.20	3	Paul		
	5b	V/S 2: Fr	8.00 – 9.35	4			
090304	5a	Futterbau					
	(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	Spezieller Pflanzenbau					
	(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	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes					
	(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	Marktlehre					
	(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	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
	Di	15.30 – 17.00	b			
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35	5	Schlagbauer	
090403	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00	5	Schäferkordt	
090404	1a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	5	Winnemöller	
090501	3a/b	Oekologie				
		V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	1	Schlagbauer	
090502	3a/b	Forstwirtschaft				
		V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1	Schümmer	
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen				
		S/Ü 1: Di	14.00 – 16.30	L	Wecke	

090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 a 1 Mi 9.45 – 11.20 b 2	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Do 14.00 – 18.30 1	Breloh
090601	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30 3	Schäferkordt
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a L 15.30 – 17.00 b	Paul
090603	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 a 3 17.00 – 18.30 b	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S 2: Di 11.30 – 13.00 3	Schütter
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 15.30 – 17.00 b	Schütter
090606	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 3	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursionen E: nach Vereinbarung	

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte S/Ü 1: Mi 12.15 – 13.00 3	Paul
090702	5	Berufs- und Arbeitspädagogik S/Ü 6: Mo 14.00 – 18.30 4	Borgmann

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	Mathematik					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	Giffhorn
			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	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	11.30 – 13.00		1304	Meier
			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	Physik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1303	Johannsen
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35	Primas
			Mi	10 – 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.30		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	3	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	7.30 – 8.15		1204	Künne
			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	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mo	14 – 16	L		
			Mi	7.30 – 10.00	4-6	L	
			Mi	10 – 13	1-3		
121007	1	Chemie					
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304	Maury
		Ü 1:	Mo	9 – 10			

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 – 12		1304 von Werden
		S 1:	Di	12 – 13		

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik				
		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	Strömungslehre/-maschinen				
		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	Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309 König
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2	1310
122004	3	Höhere technische Mechanik				
		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	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	16 – 18		1304 Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13		L
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11		1304 Hartkamp
			Do	14 – 16		
122007	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13		1204 Witkop
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1/2	1310
122008	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00		1304 Witkop
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1304 Lingemann
		Ü 1:	Mi	14 – 16		1304
			Fr	9 – 11		1311
122011	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	14 – 16		1409 Schürmann

122012	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2: Mo 8-10		1405		Biermeyer
		Di 7.30-9.00		1409		
		Di 11-13				
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10-11		1409		
122014	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2: Di 11-13		1311		Schürmann
122015	5	Kolbenmaschinen				
		V 2: Mo 10-12		1404		König
		Ü 1: Mo 12-13				
		P 1: Mo 14-15		L		
		Mo 15-16				
122016	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1: Fr 7.30-8.00		1311		Witkop
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Do 14-16				
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1: Fr 12-13		1304		Wozniak
		P 1: Di 14-16		L		
		Mi 7.30-9.00				
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen				
		V 1: Do 9-10		1309		Stemmer
		Ü 2: Mo 12-13		1405		
		Mo 14-15				
		Mi 12-13				
		Do 10-11		1309		
122020	5	Konstruktionssystematik				
		V 1: Mi 8-9	1	1310		Havenstein
		Ü 2: Di 16-18	2	1409		
122022	5	Energietechnik				
		V 3: Di 11-13		1404		Kleffmann
		Fr 10-11		1407		
		Ü 2: Fr 11-13				
122023	5	Fördertechnik				
		V 1: Mo 8.15-9.00		1401		Stemmer
		Ü 1: Mo 9-10				

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10-11		1409		

123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mo	15 – 16		1405
			Mi	11 – 12		
123003	3	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr	12 – 13		1304
		P 1:	Di	14 – 16	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall				
		V 2:	Do	16 – 18		1304
		P 2:	Mo	11 – 13		L
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
123005	5	Werkzeugmaschinen				
		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	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11		1304
			Do	14 – 16		
123008	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13		1204
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1401
			Mi	11 – 13	3/4	1407
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre				
		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	Elektrotechnik				
		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	Grundlagen der Wärmelehre				
		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	Grundlagen der Datenverarbeitung		
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304	
		Fr 9 – 11	1311	
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde		
		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	Fabrikanlagen- und Organisation		
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1407	von Werden
		S 1: Di 9 – 10		
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung		
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik		
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer
		Fr 7.30 – 9.00		

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)		
		V 3: Mi 11 – 13	1404	Lingemann
		Do 11 – 12	1301	
		Ü 1: Do 12 – 13		
		P 2: Do 14 – 16	L	
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)		
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König
		Ü 1: Mi 11 – 12		
		P 2: Mi 14 – 16	L	
124007	5	Flugantriebe		
		V 2: Fr 11 – 13	1311	Lingemann
124011	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen		
		V 2: Do 14 – 16	1407	N. N.
		Ü 1: Do 16 – 17		
		S 1: Do 17 – 18		
124012	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung		
		V 3: Di 9 – 11	1409	Biermeyer
		Fr 9 – 10		
		Ü 1: Fr 10 – 11		
124013	5	Anlagenplanung		
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn
		Ü 1: Mi 10 – 11		

124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
124016		Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 16 – 17	1310	Havenstein
124020	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer
124022	5	Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18	1304	N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125010		Getriebelehre und Hydraulik			
		S 2:	nach Vereinbarung		Witkop

Exkursionen

126001		Exkursionen/eintägig			
		nach Ankündigung			N. N.
126002	5	Exkursion/mehrtägig			
		5. – 9. 10. 86 (5 Tage)			
		Raum Süddeutschland			N. N./N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 1	Konstruktive Grundlagen			
		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	Betriebswissenschaft			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden
127003	E 5	Kraftwerksanlagen I			
		V 2:	Fr 8 – 10	1407	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 16 – 18	1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13		
			Fr 14 – 16		
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2	Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts			
		S 2:	Do 14 – 16	1309	Molkow
169001		Theologisches Seminar			
		S 2:	Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169004		Soziologie			
		S 2:	Mi 16 – 18	1405	Mergell-Meinel

169005	Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik	S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169006	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung	S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169007	Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169008	Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur	S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		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	Mathematik					
		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	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Di	10-12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Fr	10-11	3	1301	
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	Mechanik					
		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	Chemie/Elektrochemie					
		V 2:	Do	9-11		1204	Dehnert
		Ü 1:	Di	16-17	1,3a	1301	
			Di	17-18	2,3b		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					
		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	Physik				
		V 3:	Mo 11-13		1204	Schmitte
			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	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di 8-10		1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 11-13	2	1303	Schleiermacher
			Mo 14-16	1		
			Mi 14-16	3		
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet				
161011		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Dehnert
161012		Physik				
		S:	nach Vereinbarung			Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11-13		1204	Rosenwald
		Ü 1:	Di 14-15	3	1310	
			Di 15-16	1		
			Di 16-17	2		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11-13		1204	Rosenwald
			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	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	Giese
			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	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Di 8 – 10		1204	Giese
		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	Digitaltechnik				
		V 1:	Di 12 – 13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8 – 9	2	1310	
			Do 9 – 10	3		
			Do 10 – 11	1		
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 9 – 11		1204	Jüsten
		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	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 8 – 9	2	1401	Becker
			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	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14 – 16		1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1311	Becker
		S 1:	Mi 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14 – 17		1404	Weimar
		S 1:	Mo 17 – 18			

162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1301	Heinatz
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Pfau
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I V 2: Fr 11 – 13	1409	Jüsten
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1309	Majewski

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung		

162026		Einwöchige Exkursion E: 19. – 23. 10. 87 Raum Süddeutschland			Pfau
162027		Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung			N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17		1309 2 1310 3 1	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen 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	Pfau
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1404	Pfau

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung			Pfau
163004		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung 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	Majewski
--------	----	--	--	---	-----------------

164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Di 14 – 16		1309	Basche
		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)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Heinatz
		S 1: Mi 17 – 18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft			
		V 3: Mo 14 – 17		1309	Majewski
		S 1: Mo 17 – 18			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Do 14 – 16		1204	Grüneberg
		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)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Mi 14 – 17		1311	Becker
		S 1: Mi 17 – 18			

162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung	V 3: Fr 8-11 S 1: Fr 11-12	1401	Giese
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik	S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis	S 3: Fr 8-10 Fr 10-11	1.+3. Woche 1301 1.+3. Woche 1304	Grüneberg
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium	S 2: Fr 11-12 Fr 12-13	1.+3. Woche 1304 1.+3. Woche 1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung	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	Majewski
168004	e7 P	Hochspannungstechnik	V 2: Di 14-16 P 2: Mo 9-13 4-wöchentlich	1309 2205	Basche
168005	e7 P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	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	Grüneberg

168006	e7 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1309	Clewing
168007	e7 P	Betriebswissenschaft V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2 Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169002		Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169003		Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169004		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169005		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher
169006		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Fr 16 – 18	1301	Schmidt
169007		Neuere Techniken der Energie- erzeugung, -umwandlung und -nutzung S 2: Fr 14 – 16	1311	Diekmann
169008		Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169009		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17 – 18.30	1204	Kania
129001		Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- u. Strafrechts 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 Examenkandidaten, 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
Armbruster, 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
 Eggers, 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
 Fetzer 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
 Schittek, 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

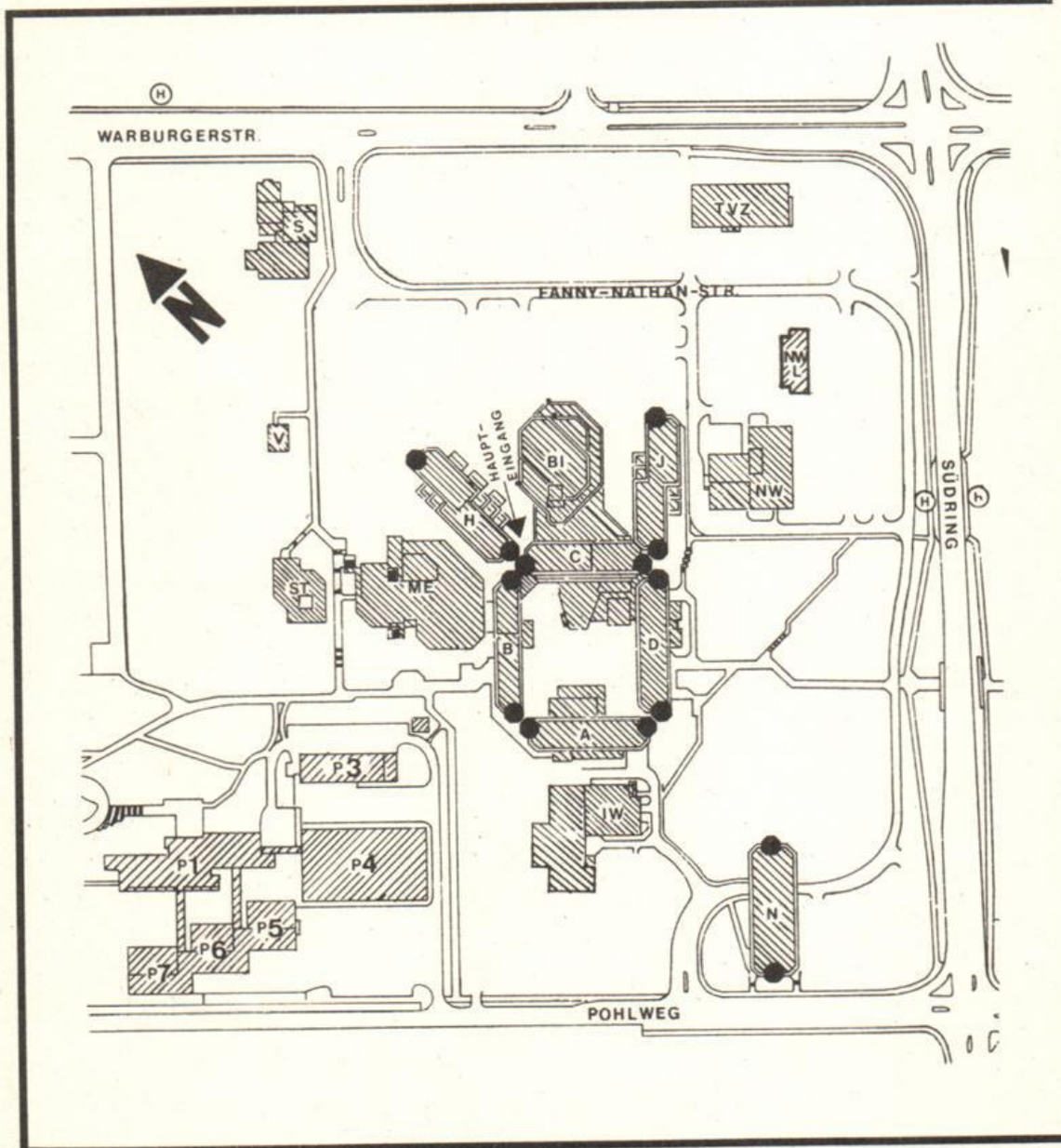
- ME Mensa
Zentrale Studienberatungsstelle
AStA
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akademisches Auslandsamt
Hochschulsport

Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 2, 6, 10, 14, HRZ

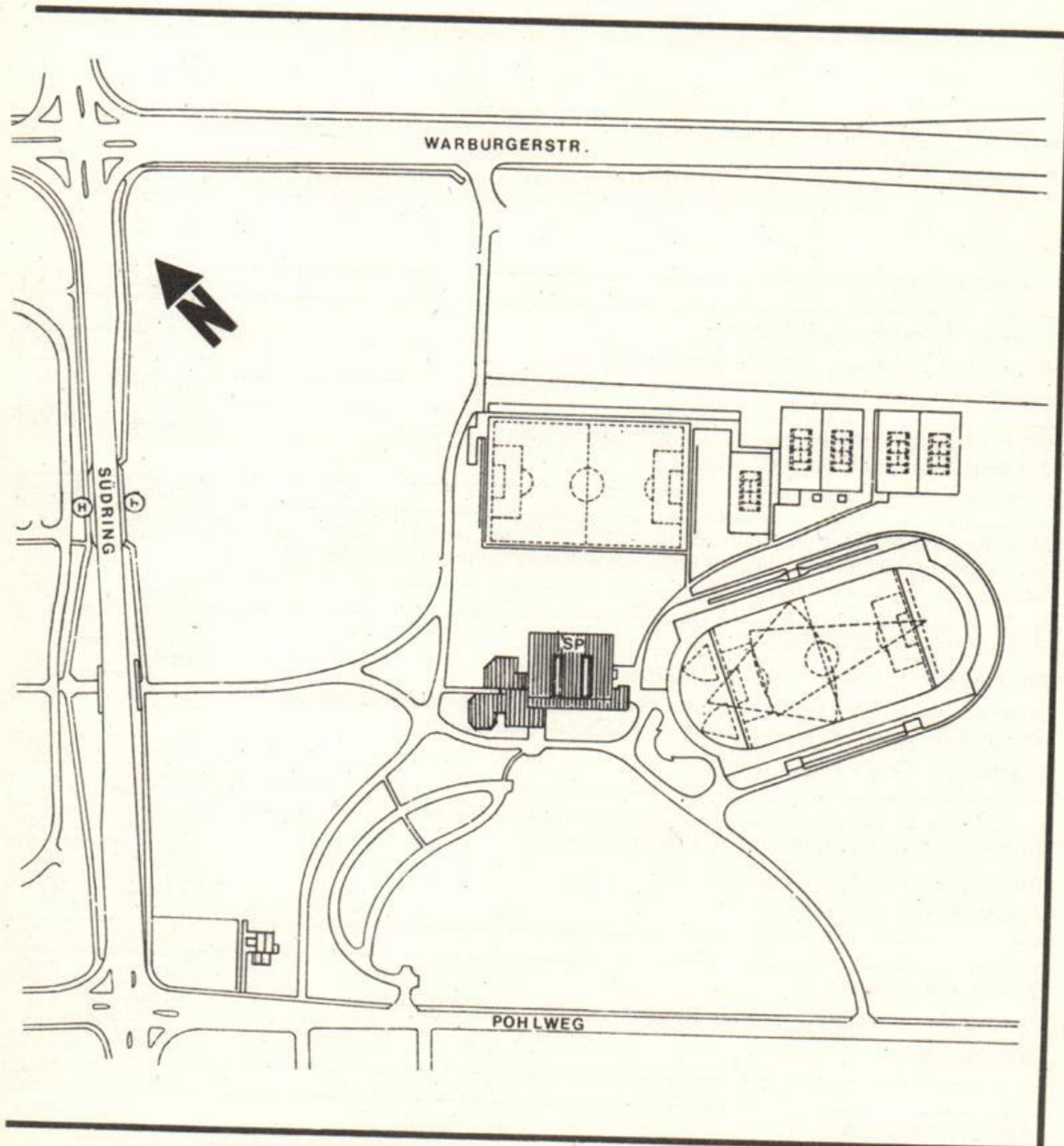
Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)

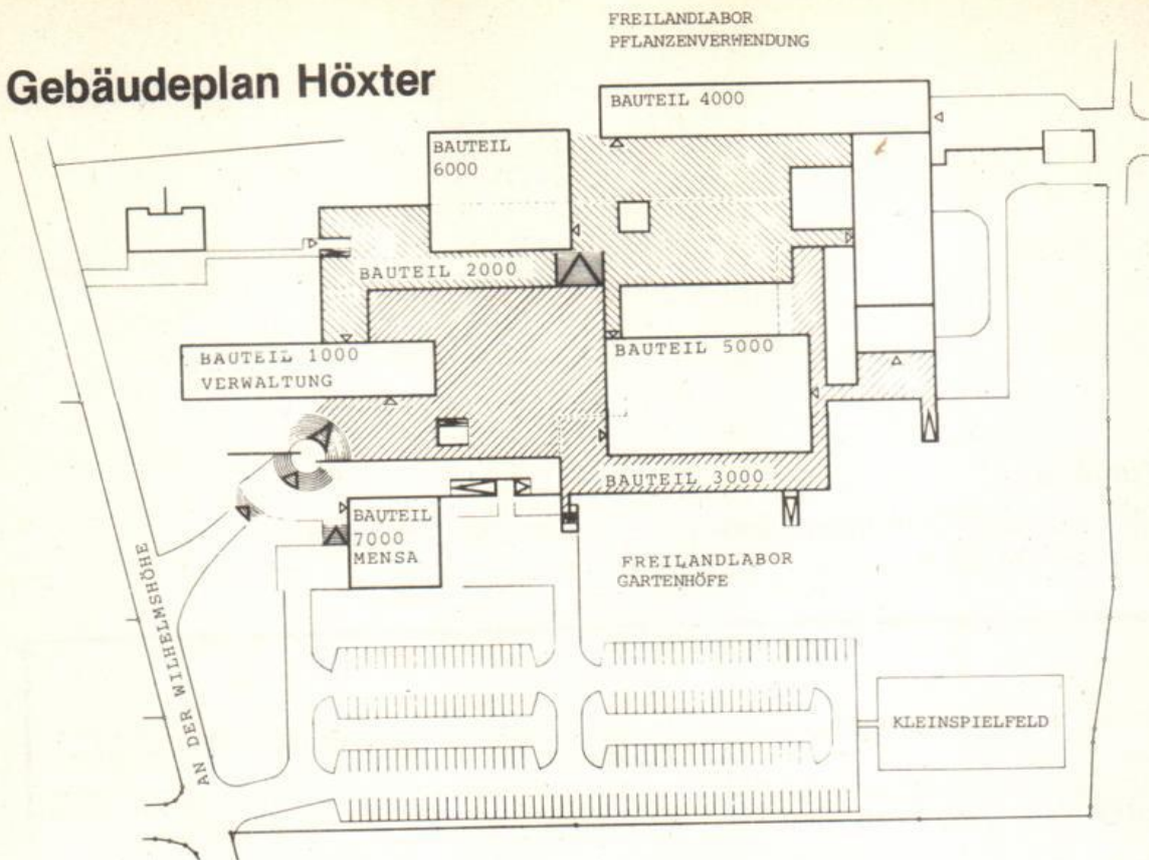


Pohlweg

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.

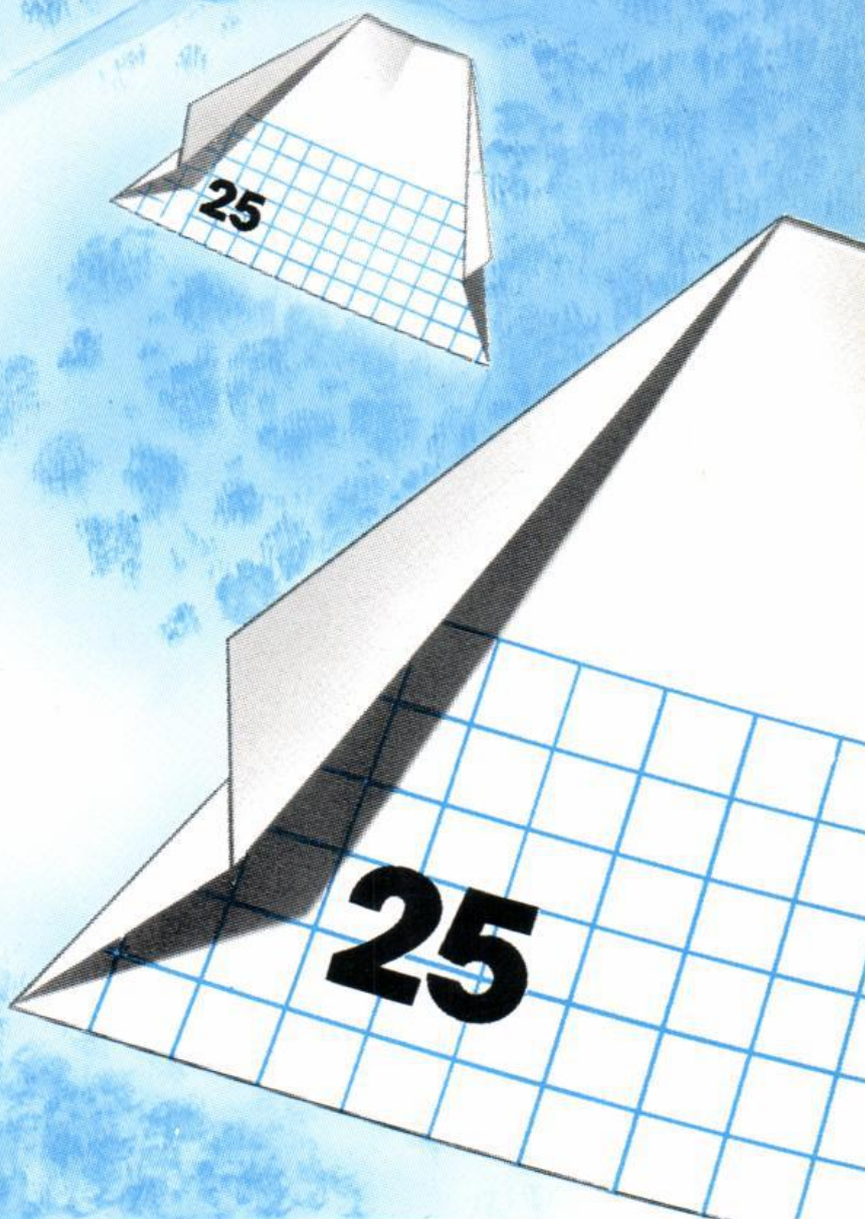
Alles Wissenswerte lesen Sie in unserer Informationsbroschüre „Follow me“. Zusammen mit dieser Broschüre geben wir Ihnen gleich unseren aktuellen „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

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