



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Winter-Semester 1988/89

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

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1988/89

**Universität
Gesamthochschule**



**Pader
born**

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

Neue Technik mitgestalten

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

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

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

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



Z 435, WAK 3686

AEG

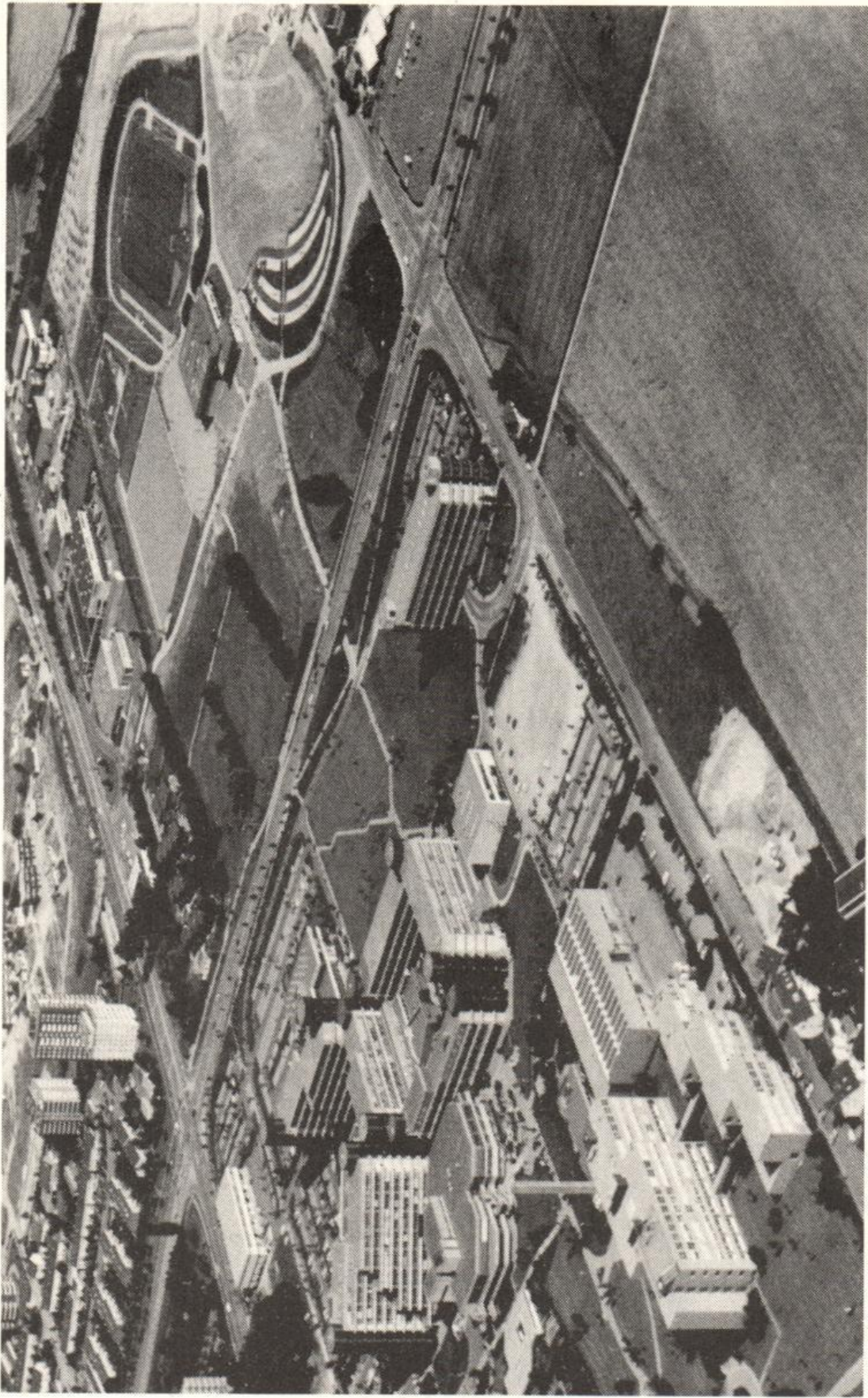


Universität
Gesamthochschule
Paderborn

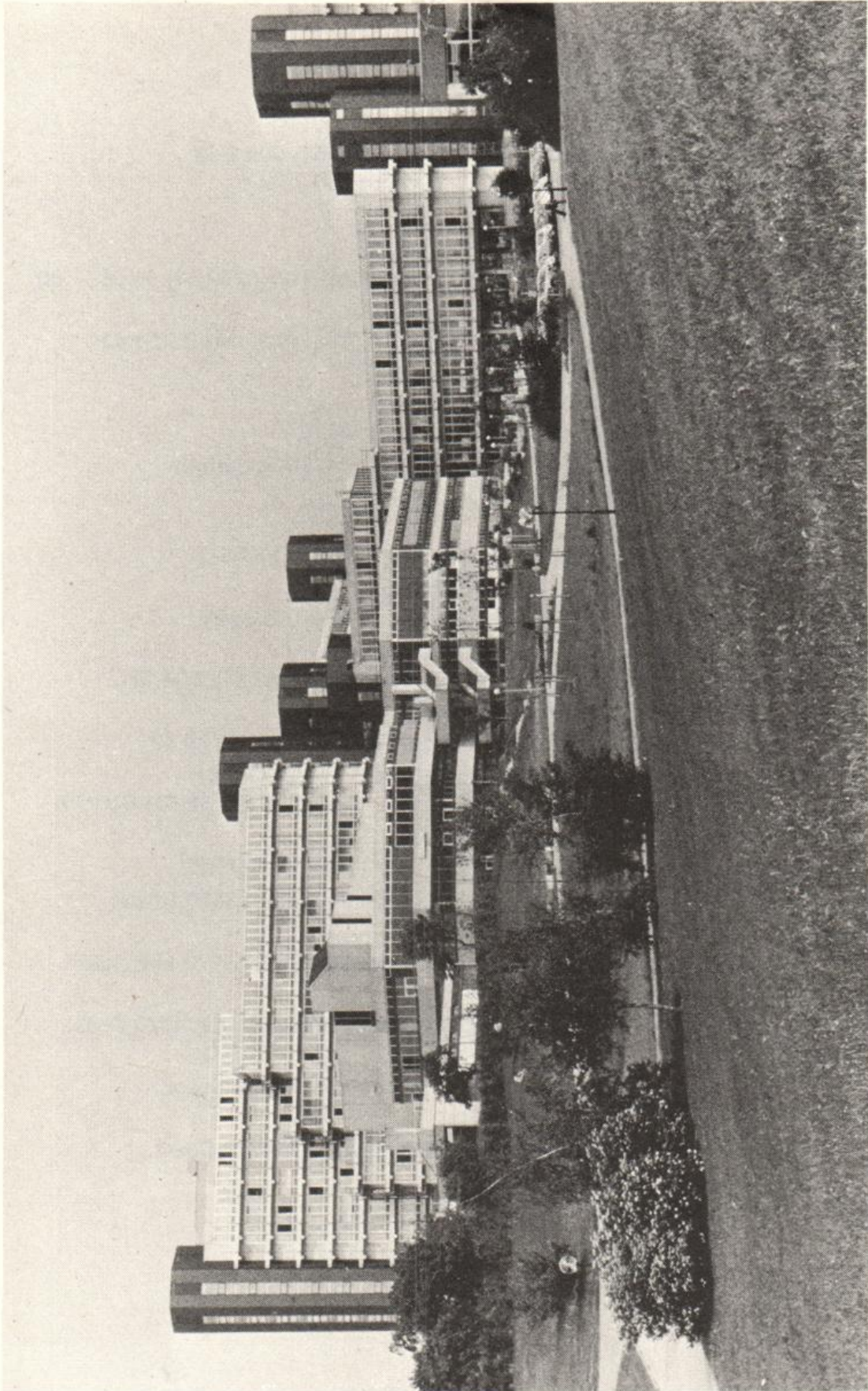
Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1988/89

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

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



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



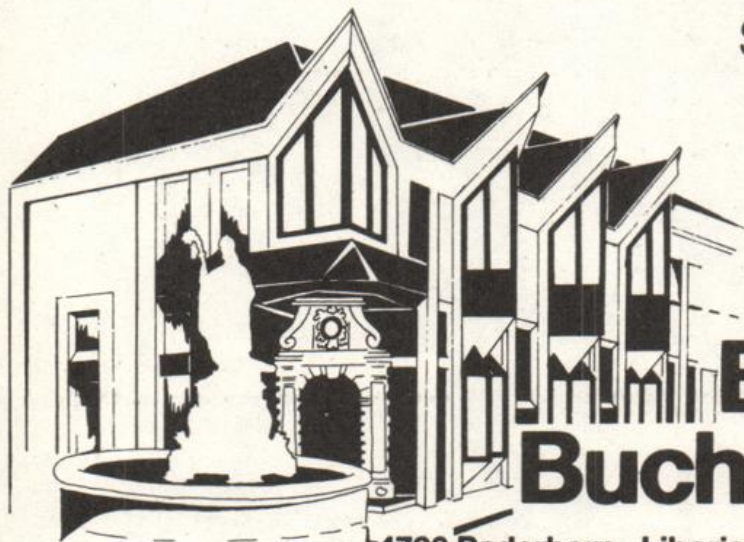
Blick auf das Studentenzentrum, dahinter das Gebäude der Geistes- u. Gesellschaftswissenschaften, rechts das Verwaltungsgebäude.

Impressum

- Herausgeber: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 33
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 8. Juli 1988
- Druck: Paderborner Druck Centrum
Im Dörener Feld 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 50 08 - 00
- Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 97-1 42
City-Buchhandlung Linnemann,
Dany-Partner-Kaufhaus,
4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 12
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 49 16
Buchhandlung Esser,
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01
Buchhandlung Bernhard Halbig,
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,
Giersstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37
Universitätsbuchhandlung Kamp GmbH,
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39
Universitätsbuchhandlung Meier & Weber GmbH,
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72
Buchhandlung Unruhe GmbH,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66
Buchhandlung Henze, An der Kiliani-Kirche, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 39
Soester Bücherstube Ellinghaus, Marktstraße 19, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 27 38
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs, 4770 Soest,
Tel. (0 29 21) 1 34 49
Rittersche Buchhandlung, Grandweg 19, 4770 Soest,
Tel. (0 29 21) 46 41
- Verlag: **Verlag Junfermann (Postversand)**
Postfach 1840
4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 50 08-00

seit über
100 Jahren

Schulbücher
Sachbücher
wissenschaftl. Literatur
Belletristik
Studienfachbücher



**Bonifatius
Buchhandlung**

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

Ihre **Buchhandlung**

mit dem guten Service

Josef Unruhe GmbH

Markt 14
4790 Paderborn

Für telefonische
Bestellungen:
Tel.: 2 60 66





EIN RUHIGER KOPF BRAUCHT EIN AKTIVES KONTO

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

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

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

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

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

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

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

wenn's um Geld geht – Sparkasse



Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

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

Organe, Gremien und Einrichtungen

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

Personalverzeichnis

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

Lehrveranstaltungen

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

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

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

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

Die Fristen:

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

Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

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

Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

Termine für das Wintersemester 1988/89

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

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

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

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

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

Neueinschreibungen für SS 1989

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

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

für Bewerber aus dem Ausland bis 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn

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

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1988/89

Do 27. 10. 1988 (Dies academicus)

Di 1. 11. 1988 (Allerheiligen)

Mi. 16. 11. 1988 (Buß- und Betttag)

Weihnachten:

Sa 24. 12. 1988 — Sa 7. 1. 1989

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

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

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

Mehr als Geld und Zinsen

Rückmeldungen für das Sommersemester 1989

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

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

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

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- | | |
|---|---------|
| — für die 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. 40,50 DM

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

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

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

Ich liefere gern und schnell

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

Buchhandlung Fritz Harlinghausen

Inh.: Annette Harlinghausen

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

Ehrenbürger

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

Kooperation

mit ausländischen Hochschulen

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

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

KACHELÖFCHEN

PB, KILIANSPLATZ 2,

TEL.: 72489

ECKE KILIANSTRASSE



ÖFFNUNGSZEITEN: tägl. 19⁰⁰ - 1⁰⁰

KÜCHE: 19⁰⁰ - 23³⁰

Studienmöglichkeiten Wintersemester 1988/89

I. Übersicht

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

1. Lehramtsstudiengänge

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

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

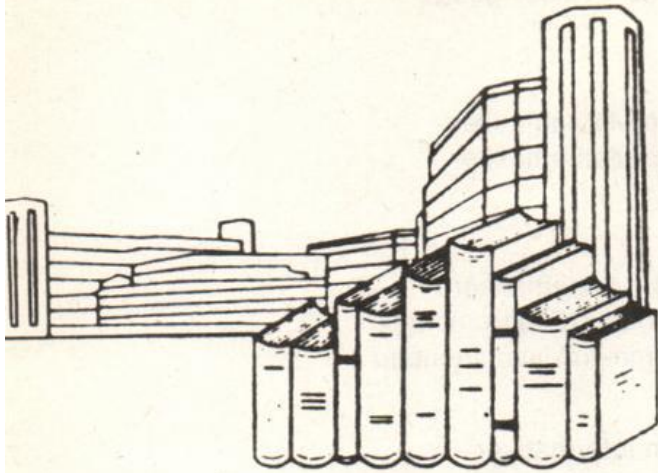
— Studiengang in Erziehungswissenschaft: neun Semester:	Diplom-Pädagoge
— Studiengang in Musikwissenschaft neun Semester:	Magisterprüfung (Magister Artium)
— Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allgemeine Literaturwissenschaft): neun Semester:	Magisterprüfung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

3. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft

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

4. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

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



universitäts- buchhandlung meier & weber gmbh

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

Das Abenteuer ruft!

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

Und eine Top-Beratung — gratis!



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



neun Semester, Abschluß II:
Studienrichtung:

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

7. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

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

Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium)

In Planung:

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

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

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

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

Promotionsmöglichkeiten an der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

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

II. Erläuterungen

1. Integrierte Studiengänge

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

Chemie
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Mathematik
Physik
Technomathematik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaft

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

FÜR IHRE HANDBIBLIOTHEK

Paul Ekman

Gesichtsausdruck und Gefühl

20 Jahre Forschung von Paul Ekman

1988, 260 Seiten, DM 39,80

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

Gerhard Fatzer

Ganzheitliches Lernen

Humanistische Pädagogik und Organisationsentwicklung

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

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


Michael Argyle

Körpersprache & Kommunikation

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

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

Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtprospekt an!

JUNFERMANN-VERLAG 

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

In allen Buchhandlungen erhältlich!

1.1 Brückenkurse

Studenten, die keine Hochschulreife besitzen, werden gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 23. 9. 81 in einem integrierten Studiengang nach einem Grundstudium von in der Regel vier Semestern zum Hauptstudium II zugelassen, wenn sie mit der für dieses Hauptstudium qualifizierenden Zwischenprüfung auf der Grundlage erfolgreich abgeschlossener Brückenkurse in Englisch, Mathematik und Deutsch die fachgebundene Hochschulreife erwerben. Die erfolgreiche Absolvierung der Brückenkurse ist demnach **verpflichtend** für Studienanfänger mit Fachhochschulreife, die das Hauptstudium II wählen. Der Kurs ist **offen** für Studienanfänger mit allgemeiner Hochschulreife.

Gemäß Verordnung vom 23. 9. 1981 umfassen die Brückenkurse — einschließlich eines erforderlichen Anteils an Übungen — insgesamt 240 Stunden und sind während der ersten 4 Semester des Grundstudiums zu absolvieren. Sie werden jeweils mit einer 4stündigen Klausur abgeschlossen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn mindestens 50 % der geforderten Leistung erbracht worden sind.

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

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

Die Brückenkurse **Englisch** laufen im 1. und 2. Semester semesterbegleitend über 2 Semesterwochenstunden. (Außerdem besteht die Möglichkeit, die Einrichtungen des Audiovisuellen Medienzentrums — AVMZ — zu nutzen.)

Die Brückenkurse **Mathematik** für Wirtschaftswissenschaften werden für das 1. und 2. Semester semesterbegleitend durchgeführt (WS 3 SWS, SS 2 SWS).

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

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

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

Die nach den genannten Bestimmungen erworbene fachgebundene Hochschulreife berechtigt auch zur Fortsetzung des Studiums in verwandten Fachrichtungen sowie gleichnamigen oder verwandten Fächern von Lehramtsstudiengängen an Gesamthochschulen oder anderen wissenschaftlichen Hochschulen. Über weitere Einzelheiten informiert das Brückenkursbüro (vgl. S. 41) und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 58).

2. Lehramtsstudiengänge

Das Lehramtsstudium richtet sich nach dem Lehrerausbildungsgesetz (LABG) in der Fassung vom 28. August 1979, geändert durch Gesetz vom 26. Juni 1984, in Verbindung mit der Lehramtsprüfungsordnung (LPO) vom 22. Juli 1981. Danach ist für das Studium für die Primarstufe und die Sekundarstufe I ein sechssemestriges Studium, für die Sekundarstufe II ein achtsemestriges Studium zu absolvieren. Alle folgenden Angaben beziehen sich auf die Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981.

2.1 Lehramt für die Primarstufe

Das Studium gliedert sich in

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

oder der Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre

Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik.

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

2.2 Lehramt für die Sekundarstufe I

Im Studium für die Sekundarstufe I wird zwischen

- erziehungswissenschaftlichem Studium und
- dem Studium zweier Unterrichtsfächer

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

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

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

* auslaufend

2.3 Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium gliedert sich in

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

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

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

An der Universität-Gesamthochschule Paderborn sind folgende Fächerkombinationen möglich:

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

* Einschreibung nur an der Hochschule für Musik Detmold

3. Magisterstudiengänge

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

Derzeit können als Haupt- und Nebenfächer gewählt werden:

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

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

4. Studiengänge mit Praxissemester

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

Die Universität - Gesamthochschule - Paderborn führt für Studenten der Fachbereiche

- Wirtschaftswissenschaft (FB 5 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Physik (FB 6 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Landespflanze (FB 7 - Höxter)
- Maschinenteknik II (FB 11 - Meschede)
- Maschinenteknik III (FB 12 - Soest)
- Chemie und Chemietechnik (FB 13 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Nachrichtentechnik (FB 15 - Meschede)
- Elektrische Energietechnik (FB 16 - Soest)
- Mathematik-Informatik (FB 17 - Paderborn, Hauptstudium I)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

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

In den Fachbereichen

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

ist die Einführung von Studiengängen mit Praxissemester in Vorbereitung.

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

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

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

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

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

Vorsitzender

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

stellvertr. Vorsitzender

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

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

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



**City - Buchhandlung
Linnemann**

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

Zulassungsvoraussetzungen

Lehramts- und Magisterstudiengänge, Dipl.-Pädagogik

1. Allgemeine Hochschulreife
 - a) das Reifezeugnis,
 - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
 - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. Fachgebundene Hochschulreife
 - a) das Zeugnis der Reife des Gymnasiums für Frauenbildung,
 - b) das Zeugnis der Reife des naturwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform
 - c) das Zeugnis der Reife des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
 - d) das Zeugnis der Reife des pädagogisch-musischen Gymnasiums in Aufbauform,
 - e) das Zeugnis über die bestandene Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen.**
 - f) das Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung in integrierten Studiengängen nach § 2 Abs. 4 i. V. Mit der Anlage 2 der Verordnung über den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums in integrierten Studiengängen vom 23. September 1981 (GV NW Nr.54 vom 29. Oktober 1981).

Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

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

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

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

** 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 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			
Elektrotechnik	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								
Landespflege	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
Hochschule für Musik Detmold

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

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

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

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

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

Kooperationsvereinbarung

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

Zweck der Kooperationsvereinbarung ist:

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

Heinz Nixdorf Institut

Interdisziplinäres Forschungszentrum für Informatik und Technik

Mitglieder des Kuratoriums

Von der Stiftung Westfalen benannt:

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

Von der Universität benannt:

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

Gemeinsam benannt:

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

CADLAB

Bahnhofstraße 32, 4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 2 84-101

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

Sekretariat:

C. Pantwich

Geschäftsführung:

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

Wissenschaftlicher Beirat:

Mitglieder der Universität –

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

Mitglieder der Firma Nixdorf:

E. Knapp
Dr. E. Königs
H. Vogt

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor:

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

Rektorat:

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. nat. Rinkens

weitere Mitglieder:

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

Pressestelle:

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

Senat:

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. nat. Rinkens

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

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

Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

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

Gruppe der Studenten:

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

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

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

Konvent

Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

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

Mitglieder

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

**Gruppe der
Wissenschaftlichen
Mitarbeiter:**

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

Gruppe der Studenten:

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

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen
Mitarbeiter:

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

Kuratorium

Vorsitzender:

Lüke

stellvertr. Vorsitzender:

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

weitere Mitglieder:

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

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

Ständige Kommissionen

Vorsitzender:
 stv. Vorsitzender:
 weitere Mitglieder:

Kommission für Planung und Finanzen:

Prorektor Prof. Dr. rer. pol. Weber

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

Vorsitzender:
 stv. Vorsitzender:
 weitere Mitglieder:

Kommission für das Bibliothekswesen:

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

Vorsitzender:
stv. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

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

Vorsitzender:
stv. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

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

Vorsitzender:
stv. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

**Kommission für Forschung und wissen-
schaftlichen Nachwuchs:**
Prorektor Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
Prof. Dr. phil. Steinecke
Akad. Rätin Dr. phil. Armbruster
stud. oec. Eichler
Techn. Ang. Fischer
Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Hochschulass. Dr. rer. pol. Martin
Prof. Dr. agr. Paul
Prof. Dr.-Ing. Richard
Prof. Dr. rer. nat. Spaeth
Akad. Rat. Dr.-Ing. Wetzlar

Vorsitzende:
weitere Mitglieder:

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

Zentrale Hochschulverwaltung

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

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

		Zi.	App.
Kanzler:	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
	Vorzimmer:		
	Reg.-Angestellte Petra Reinsch	B 2.320	25 58
	Vertreter:		
	Ltd. Reg. Direktor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.320	25 31
Justitiariat:	Oberregierungsrat Eberhard Raaf	B 2.219	25 45
	Reg. Ang. Ulrich Frehse	B 2.207	25 40
Pressestelle:	Reg.-Ang. Bernhard Gläß	B 2.232	25 48
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	Reg.-Ang. Winfried Schuster	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
Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes Promotions- und Habilitationenordnungen			
2.3 Statistik und Datenverarbeitung (VRZ)	Reg.-Angestellter Thomas Schwalk	B 2.235	25 51
2.4 Allg. Forschungs- angelegenheiten, Forschungsförderung und -planung,	N.N.	B 2.336	25 63
2.5 Hochschulmarketing	Reg.-Angestellter Bernd Seel	H 1.324	28 14

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. Studien- angelegenheiten und Wahlamt	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.334	30 49
3.3 Studentensekretariat	Regierungsoberinspektorin Helga Siemers-Sponheimer	B 0.304	25 01
3.4 Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellter Dr. Sebastian Fohrbeck	V 0.101	24 50
3.5 Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungs- sekretariat	Regierungsoberamtsrat 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 Personal- angelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Eugen Kaeder	B 1.312	25 28
4.2 Personalangelegenheiten der Beamten und Wiss. Angestellten	Regierungsamtsrat Manfred Hagenbach	B 1.229	25 17
4.3 Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtsrat Konrad Bee	B 1.323	25 32
4.4 Sonstige Personal- angelegenheiten (stud. und wiss. Hilfs- kräfte, aus Dritt- und sonstigen Mitteln bezahltes Personal)	Regierungsamtmann Christoph Schön	B 1.211	25 10
4.5 Wirtschaftliche Angelegen- heiten der Bediensteten (Beihilfen, Reisekosten, Trennungsschädigung, Wohnungsfürsorge, Vergütungen für Lehr- beauftragte)	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 Lutz Petersen	B 1.303	25 25
Betriebstechnische Angelegenheiten			
5.1 Bauangelegenheiten } 5.2 Liegenschafts- angelegenheiten }	Regierungsamtmann Peter Smits	B 1.201	25 06
5.4 Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ II	24 75
5.5 Sicherheits- angelegenheiten	Reg.-Angestellter Günter Hannich	B 1.301	25 24
Verwaltung der Abteilungen			
Verwaltungsleiter in Höxter:	Reg.-Angestellter Horst Grote		Tel.: (052 71) 2397/29 26
in Meschede:	Regierungsamtmann Heinz Schlenke		Tel.: (0291) 84 07
in Soest:	Regierungsoberinspektor Bernhard Knoche		Tel.: (029 21) 18 38-18 39

Studentensekretariat

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

Akademisches Auslandsamt

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

Deutschkurse für ausländische Studienbewerber

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

Brückenkurse

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

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

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

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

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

- 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

Wiss. Angestellter Ulrich Bauer
Wiss. Angestellter Dr. phil. Hartmut Reese
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Rudolf Straub
Sigrid Blömeke
Bernadette Klodwig
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

Christiane Droll
Christiane Schmolke
Friederike Wandmacher
Reg.-Angestellte Käthe Jeromin

Fachbereich 3:

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

Sprach- und Literaturwissenschaften

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

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

- b) wiss. Mitarbeiter

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

- c) Studenten

Gundula van den Berg
Angelika Deskowski
Thomas Lappe

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Marianne Meier

Fachbereich 4:

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

Kunst, Musik, Gestaltung

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

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

- b) wiss. Mitarbeiter

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

- c) Studenten

Bettina Homann
Ulrike Schwefer

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Birgit Henning

Fachbereich 5:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
 - a) Professoren
 - 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 Dipl.-Kfm. Werner Nienhüser
Wiss. Angestellter Dipl.-Volksw. Reinhard
Flaskamp

Norbert Kortlüke
Bernd Reckmann
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. pol. Lothar Schneider

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

Michael Hagen
Jürgen Reinke
Dirk Schönhagen

Techn. Angestellter Ralf Winterberg

Fachbereich 7:

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

Architektur - Landespflege (Höxter)

Prof. Dr.-Ing. Udo Schmidt
Prof. Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Röhr

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

Fachbereich 8:

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

Bauingenieurwesen (Höxter)

Prof. Dipl.-Ing. Horst Wardemann
Prof. Dr.-Ing. Karl-Hans Klein

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

Fachbereich 9:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

- a) Professoren

- b) wiss. Mitarbeiter

- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Landbau (Soest)

Prof. Dr. agr. Heinrich Schulte-Sienbeck

Prof. Dr. sc. agr. Reinhard Schüttert

Prof. Dr. agr. Friedhelm Borgmann

Prof. Dr. agr. Hans-Ulrich Hensche

Prof. Dr. agr. Norbert Lütke-Entrup

Prof. Dr. sc. agr. Jobst Oehmichen

Prof. Dr. agr. Volker-Hermann Paul

Prof. Dr. agr. Werner Röper

Prof. Dr. sc. agr. Wolfgang Wecke

Prof. Dr. agr. Gerhard Wilmes

—

Dorothee Biermann

Reinhard Schenk

Dörte Schmidt-Bäumler

Thomas Ziemer

Reg.-Angestellte Brigitte Dietz

Fachbereich 10:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

- a) Professoren

- b) wiss. Mitarbeiter

- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Maschinentechnik I

Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Meierfrankenfeld

Prof. Dr.-Ing. Manfred Pahl

Prof. Dr.-Ing. Ortwin Hahn

Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel

Prof. Dipl.-Ing. Friedrich Möllenkamp

Prof. Dr.-Ing. Helmut Potente

Prof. Dr.-Ing. Hans-Albert Richard

Prof. Dipl.-Ing. Elmar Sieben

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg

Prof. Dipl.-Ing. Udo Zelder

Wiss. Angestellter Dr.-Ing. Peter Michel

Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Numrich

Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Werner Rott

Martin Landwehr

Roland Schrader

Hans-Jürgen Tarara

Laboringenieur Johannes Kolsch

Fachbereich 11:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Maschinentechnik II (Meschede)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wiedenroth
Prof. Dipl.-Ing. Meinolf Schweins

Prof. Dipl.-Ing. Friedhelm Belthle
Prof. Dipl.-Ing. Eduard Enders
Prof. Dipl.-Ing. Siegfried Geipel
Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Hölker
Prof. Dipl.-Ing. Heinz Hunold
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Petry
Prof. Dipl.-Ing. Ernst Reinhart
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Tillmer
—
Arnold Kraft
Klaus Kriemig
Carsten Kröger
Andrea Schmetzer
Dipl.-Ing. Rainer Hofmann
Handwerker Ferdinand Struwe
Reg.-Angestellter Herbert Welz

Fachbereich 12:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Maschinentechnik III (Soest)

Prof. Dipl.-Ing. Günter Havenstein
Prof. Dr.-Ing. Franz Stemmer

Prof. Dipl.-Ing. Martin Giffhorn
Prof. Dipl.-Ing. Otto Kleffmann
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Leo König
Prof. Dipl.-Ing. Friedrich-Karl Lingemann
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Meier
Prof. Dipl.-Ing. Elmar Schneider
Prof. Dipl.-Ing. Peter Witkop
N. N.
—
Jörg Gottszky
Petra Heingartner
Andreas Pepping
Michael Schulz
Laboringenieur Heinrich Heitkamm
Laboringenieur Wolfgang Korz
Labortechniker Hans-Joachim Ratajczak

Fachbereich 13:

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

Chemie und Chemietechnik

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

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

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

Uwe Brauckmann
Ilona Kordes
Elke Rudolph

Techn. Angestellter Karl-Heinz Willers

Fachbereich 14:

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

Elektrotechnik

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

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

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

Thomas Kottenstede
Ralf Niemeyer
Kersten Zwiener

Techn. Angestellter Bernd Bartsch

Fachbereich 15:

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Nachrichtentechnik (Meschede)

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

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

—

Tilman Gläser
Sueleyman Karabulut
Simone Kleimeyer
Christian Müller

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

Fachbereich 16:

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

- b) wiss. Mitarbeiter
- c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Elektrische Energietechnik (Soest)

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

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

—

Dietmar Alteköster
Detlev Janning
Jürgen Richters
Johannes Rocholl

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

Fachbereich 17:

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

Mathematik-Informatik

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

Personalräte/Vertretung des Mittelbaus

Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter

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

Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

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

Vertretung der Mittelbaus

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

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

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

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

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

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

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

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

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

Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften

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

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

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

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

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 57

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

Prodekan: Prof. Dr. phil. Fischer

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

Fachbereich 5:**Wirtschaftswissenschaften**

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

Telefon: (0 52 51) 60-21 08

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

Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. Reiß

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

Fachbereich 6:**Physik**

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

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

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

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Anthony

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

Fachbereich 7:**Architektur — Landespflege**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 7
An der Wilhelmshöhe 44
3470 Höxter

Telefon:

(0 52 71) 23 97/29 26

Dekan:

Prof. Dr.-Ing. Schmidt
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Röhr

Dekanat:

G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. Behm, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16/13 03

Tel.: App. 17/20

Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 8:**Bauingenieurwesen**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 8
An der Wilhelmshöhe 44
3471 Höxter 1

Telefon:

(0 52 71) 23 97/29 26

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Wardemann
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Klein

Dekanat:

A. Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16

Tel.: App. 17

Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 9:**Landbau**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 Soest

Telefon:

(0 29 21) 1 30 82

Dekan:

Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Prodekan:

Prof. Dr. sc. agr. Schütter

Dekanat:

B. Dietz, Fachbereichssekretärin

Raum: 637

Tel.: App. 11

Sprechstunden: Mo – Fr 7.30 – 13.00
und 14.00 – 16.00 Uhr

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

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

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

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

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

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

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

Fachbereich 17: Mathematik - Informatik
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 17
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-26 26
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Köckler
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum D 2.219
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Rammig
Dekanat: A. Möhle, Fachbereichssekretärin
Raum: D 2.222
Tel.: App. 26 26
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Abteilung Höxter

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

Abteilung Meschede

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

Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 18 36

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

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

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

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

Allgemeine Studienberatung

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

Sprechzeiten:

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

Psychologische Beratung und allgemeine Studienberatung

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

Sprechzeiten:

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

Sekretariat:

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

Sprechzeiten in den Abteilungen:

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

ZSB-Kommission

Vorsitzender:
stv. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

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

Beauftragter für behinderte Studenten:

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

Uwe Rheker, Dipl.-Sportlehrer

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

Sprechzeiten: Fr 13.00 — 14.00 Uhr

Di 10.00 — 11.00 Uhr

(i. d. vorlesungsfreien Zeit)

Fachspezifische Beratung

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

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

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

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

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

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler

Arbeitsamt Paderborn, Bahnhofstraße 26, 4790 Paderborn

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

Offene Sprechstunde in der Hochschule:

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

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

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Paderborn, Öffnungszeiten:

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

Jobvermittlung in der Hochschule, Raum ME 0-211

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

Arbeitsamt Meschede, Ruhrstraße 26, 5778 Meschede

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

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

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Meschede, Öffnungszeiten:

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

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

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

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

Offene Sprechstunde: Di 14.00 — 15.45 Uhr in Soest

Berufsinformationszentrum Soest, Öffnungszeiten:

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

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

Prüfungsausschuß

für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

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

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

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

Fachbereich 17:

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

Techno-
mathematik:

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

Informatik:

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

Fachbereiche 5, 10, 14

Wirtschafts-

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

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

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

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

Fachbereich 9: Vorsitzender: Prof. Dr. agr. Röper
Professoren: Prof. Dr. agr. Hensche
Prof. Dr. sc. agr. Schüttert
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck
Studenten: Peter Schumacher
Josef Zöllner
nichtwiss. Mitarbeiter: Ing. grad. Vogelsang

Fachbereich 11: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Belthle
Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Geipel
Prof. Dipl.-Ing. Hunold
Prof. Dipl.-Ing. Hölker
Studenten: N. N.
Harald Wölki
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Willeke

Fachbereich 12: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Kleffman
Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn
Prof. Dipl.-Ing. Havenstein
N. N.
Studenten: Andreas Schnier
Thomas Stein
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heitkamm

Fachbereich 15: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Phys. Klasen
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Fritsch
Prof. Dipl.-Ing. Keuter
Prof. Dr.-Ing. Opielka
Prof. Dr. rer. nat. Meierling
Studenten: Christian Dohle
Jürgen Müller
nichtwiss. Mitarbeiter: Reg.-Angestellter Walter

Fachbereich 16: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg
Professoren: Prof. Dr.-Ing. Becker
Prof. Dipl.-Ing. Pfau
Prof. Dr.-Ing. Schmitte
Studenten: stud. ing. Ralf Adorf
stud. ing. Bernhard Kröger
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wilczek

Fachbereich 17: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow
Professoren: Prof. Dipl.-Math. Becker
Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes
Prof. Dr. rer. nat. Küspert
Studenten: Peter Hartmann
Andreas Verborg
nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gewaltig

Lehramtsstudiengänge:

Fachbereich 17: Zwischenprüfung Lehramt SII Mathematik:

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

Zentrales Prüfungssekretariat

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

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

Bearbeiter:

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

Promotionsangelegenheiten
der Fachbereiche 1,2

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

Diplom-Studiengang
Wirtschaftswissenschaft

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

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

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

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

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

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

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

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

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

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

Bielefeld: Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld

Sekretariat Paderborn: Pohlweg 55, 4790 Paderborn

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

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

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

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

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

Universitätsbibliothek Paderborn

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

(* = keine Amtsleitung)

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

		App.
Direktor:	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Stellvertreter:	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
Büroleitender Beamter:	Bibl.-Amtmann Gemmeke	20 49
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Merschmann	20 47
Zentrale Information:	Bibl.-Amsrätin Büchler	20 17
Ortsleihe:	Bibl.-Amsfrau 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
Pädagogik, Philosophie, Psycho- logie, Kunst, Musik, Textiles Ge- stalten, und Haushaltswissen- schaft	Wiss. Angestellter Dr. Gerstner	20 20
Mathematik und Informatik	Bibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
Elektrotechnik, Maschinenbau sowie Abteilungsbibliothek Soest	Bibliotheksrat z. A. Nord	20 24
Sport	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
Anglistik, Allgemeines	Bibliotheksrätin z.A. Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 22
Geschichte, Politikwissenschaft, Soziologie, Theologie, Geographie	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	20 21
Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bibliotheksdirektor Weimer	20 30
Die Fachreferenten erreichen Sie ggf. auch unter		20 38* ·

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

			App.
Dezernat 3:	Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
3.1	Ortsleihe	Bibl.-Amtsfrau 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 Bächler	20 17
3.41	Fachbibliothek Sport und Kunstwissenschaften	Bibl.-Assistentin Ewersmeyer	20 19*
3.42	Fachbibliothek Geisteswissenschaften	Bibl.-Angestellte Schneider, U.	20 61*
3.43	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften	Bibl.-Sekretär Bührmann	20 56*
3.44	Fachbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften	Bibl.-Angestellte Schneider, W.	20 57*
3.45	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Assistentin Mank	20 54*
3.5	Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
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
N. N.

Öffnungszeiten: Mo — Fr 7.45 — 15.45 Uhr

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

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

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

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

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

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

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

Fachreferenten:

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

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

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

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

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

Mediothek

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

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

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

**Fernseh-Aufnahme-
Studios:**

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

Tonstudio:

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

Zentrale Fotostelle:

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

**Reproduktionsstelle
Grafik u. Layout:**

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

AVMZ-Kommission:

Vorsitzender:

Prof. Dr. phil. Hagemann

stv. Vorsitzender:

Prof. Dr.-Ing. Wortberg

weitere Mitglieder:

Bibliotheksrat Dr. Fischer

Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp

Akad. Oberrat Dr. phil. Hertkorn

Dipl.-Ing. (FH) Kania

stud. ing. Bilal Nammur

Prof. Dr. rer. pol. Pullig

Akad. Dir. Dr. phil. Sievert

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

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

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

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

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

Universität · Gesamthochschule · Paderborn

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

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

Leiter:

N. N.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dr. W. Huber

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

Beirat:

Vorsitzender:

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

Weitere Mitglieder:

PD Dr. A. Arens (FB 3)

Mme. A. Birkemeier (FB 3)

Prof. Dr. B. Carstensen (FB 3)

Prof. Dr. H. Fink (FB 5)

Reg.-Ang. E. Mandel (Hochschulverwaltung)

Prof. Dr. W. Schöler (FB 2)

Dr. J. Sievert (AVMZ)

N. N.

N. N.

N. N.

Studentenwerk Paderborn

Das Studentenwerk Paderborn wurde durch das Studentenwerksgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen zum 1. März 1974 als Anstalt des öffentlichen Rechts mit dem Recht auf Selbstverwaltung errichtet. Die Aufgabe des Studentenwerks besteht insbesondere in der Errichtung und Unterhaltung von sozialen Einrichtungen für die Studenten der Universität - Gesamthochschule - Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 40,50 je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die Beschlußfassung über die Satzung, die Beitragsordnung und den Wirtschaftsplan des Studentenwerks. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

Verwaltungsrat

Vorsitzender: N. N.

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

1. Studenten der Uni - GH (AStA)

Sigrid Blömecke
Elmar Koch
Dorit Rautenberg
Michael Stechele

2. Andere Hochschulangehörige

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

3. Bedienstete des Studentenwerks

Gabriele Heinze
Friedhelm Rustemeier
Mechthild Rüter
Georg Seck

4. Sachkundige Bürger

N. N.
N. N.

5. Kanzler der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Ulrich Hintze

Geschäftsführer: Johannes Freise

Als Abteilungsleiter sind tätig:

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

Kegelbahn

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

Clubräume

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

Öffnungszeiten

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

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

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

Hobbyräume

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

Wohnungsfürsorge

Das Studentenwerk Paderborn bewirtschaftet z.Z. drei Studentenwohnheime: Paderborn, Peter-Hille-Weg 11, Telefon: (0 52 51) 6 50 26 und Peter-Hille-Weg 13, Telefon: (0 52 51) 6 28 70, sowie Soest, Am Steingraben 25.

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

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

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

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

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

Mietpreis z.Z. DM 162,—.

Bewerbungen und Anfragen bitte direkt an diese Adresse.

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

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

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Antragstellung und Beratung

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

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

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

Die Anschrift lautet:

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

Sprechstunden

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

Wichtig

Während der Semesterferien/vorlesungsfreien Zeit

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

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

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers	Prof. Dr. rer. pol. Reiß
Stellvertreter:	Prof. Dipl.-Ing. Röhr
Vertreter der Auszubildenden:	stud. inf. Quintanilla
Stellvertreter:	stud. ing. Nammour
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	Reg.-Inspektorin Lippe
Stellvertreter:	Reg.-Oberinspektorin Siemers-Sponheimer

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	Prof. Dr. phil. Schneider
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
Vertreter der Auszubildenden:	stud. ing. Kuhlbusch
Stellvertreter:	stud. phil. Stambulis
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	Reg.-Inspektorin Lippe
Stellvertreter:	Reg.-Oberinspektorin Siemers-Sponheimer

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

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

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

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

Vergabekommission für Graduiertenstipendien

Vorsitzender:

Prof. Dr. phil. Steinhoff

weitere Mitglieder:

Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner

Prof. Dr.-Ing. Grotstollen

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

Friedhelm Wolski-Prenger

Sonstige Stipendien

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

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

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

7. Fritz-ter-Meer-Stiftung, Bayerwerk, 5090 Leverkusen

Gefördert werden deutsche Studierende in naturwissenschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtungen. Es wird ein hoher Maßstab an die geistigen Fähigkeiten und menschlichen Eigenschaften angelegt. Die wirtschaftliche Lage der Stipendiaten wird berücksichtigt.

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

Vertrauensdozenten:

Prof. Dipl.-Ing. Wild,

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

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

für die Abteilung Soest:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald,

privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,

Tel.: (0 29 24) 78 77,

dienstlich: Fachbereich 16 — Elektrische Energietechnik

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

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

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

Vertrauensdozent:

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

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 — Wirtschaftswissenschaften

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

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

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

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

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

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

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

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen.

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

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. B. Rahmann

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

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften

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

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

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

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Dr. W. Schulz

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

dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 2 56 19

Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.

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

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

Vertrauensdozent:

Prof. Dipl.-Ing. Wild

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

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

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

**17. Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG
5778 Meschede-Ruhr**

Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

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

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 70 - 76

Öffnungszeiten des AStA:

AStA-Büro: Mo - Fr 10.00 — 14.00 Uhr

Referate: siehe Aushang

AStA-Lehrmittel: Mo - Fr 10.45 — 13.45 Uhr

Mitglieder

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

Vertreter der ASV
(Ausländische Studenten-
vertretung:

N. N.

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

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Höxter

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

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

Mitglieder des RESTA:

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

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

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

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

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

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

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

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

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

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

Psychosoziale Beratungsstelle für Studierende

AStA — Büro ME U 203 (Paderborn)

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

Hochschulsport

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

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

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

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

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

Unterschieden wird nach folgenden inhaltlichen und organisatorischen Strukturen:

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

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

TERMINE:

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

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

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

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

Änderung des Programms vorbehalten!

Ingenieure und

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die:

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

Unsere Kommunikation wächst mit Ihren Ideen

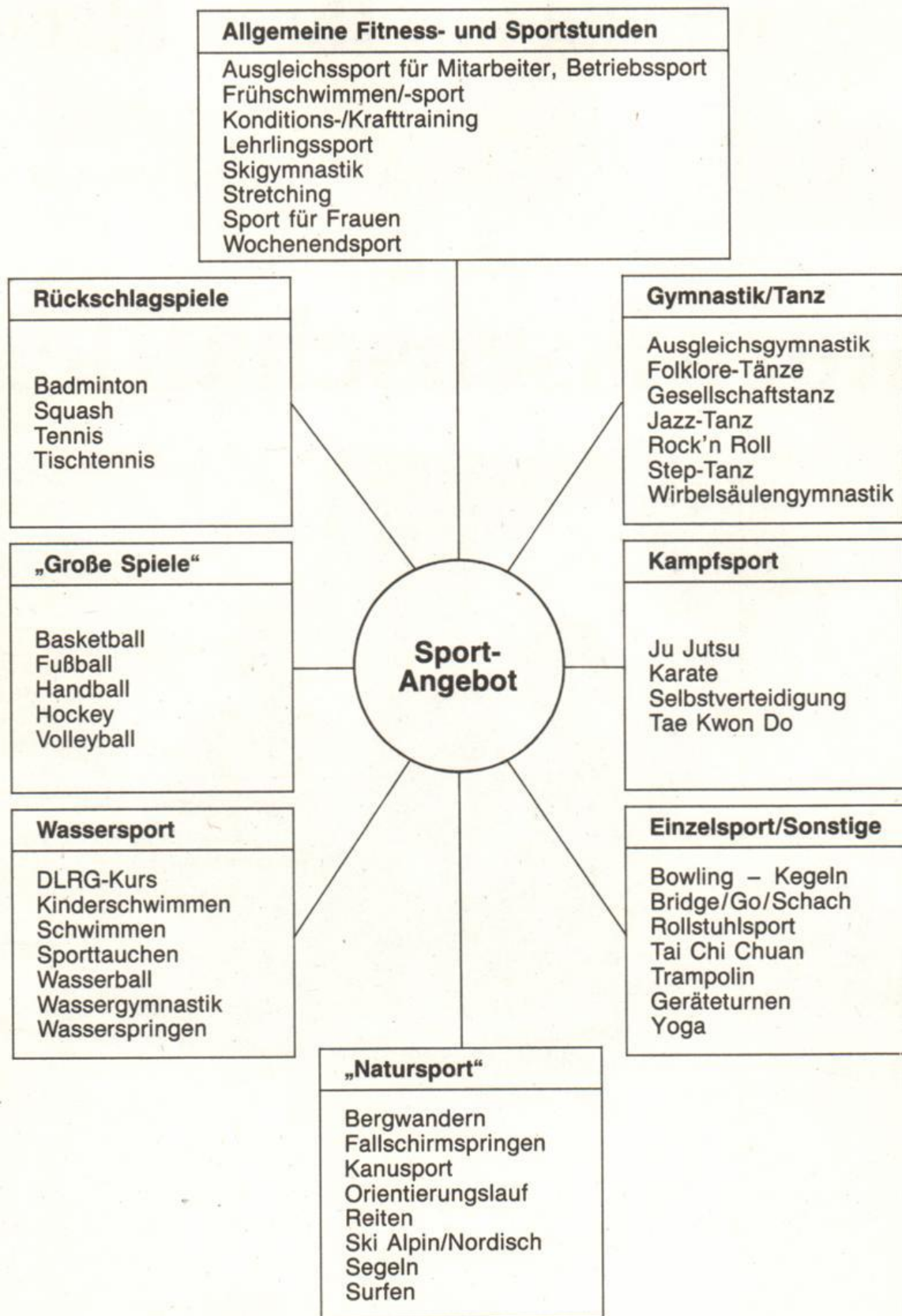
Kommunikationstechnik von SEL

Naturwissenschaftler



 **SEL**
ALCATEL Gruppe

Sportangebot im organisierten Hochschulsport



Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

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

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

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

Ev. Studentenpfarrerin:

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

Tel.: (0 52 58) 82 43

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

Sprechstunden für ausländische Studenten:

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

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

Gemeindezentrum der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)

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

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

sowie zu den im Programm angegebenen
Zeiten

Gottesdienste: Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum

So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche

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

Kath. Studentenpfarrer:

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

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

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

Assistent in der KHG: Alfons Gierse, Dr. Everken Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: 2 73 93 (KHG) und 6 22 36 (Whg.)

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

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

Studentische Gruppen

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

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

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

Studiobühne

Leiter: Akademischer Direktor, Dr. phil. Wolfgang Kühnhold

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

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

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

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

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

1. Theaterpraktische Veranstaltungen:

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

Do 16.00 Uhr Studiobühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 18.00 Uhr Studiobühne

und nach Vereinbarung

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

In jedem Semester finden Aufführungen in der Studiobühne statt, die durch Plakataushang, Pressenotizen u. ä. angekündigt werden.

Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, kann sich an den Leiter und an mitwirkende Studenten wenden oder ohne Voranmeldung an einer theaterpraktischen Veranstaltung teilnehmen.

Chor und Instrumentalgruppen

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

Hochschulorchester

Leitung:

Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer

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

Kammerorchester

Leitung:

Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer

Erarbeitung von Kammerorchesterwerken des 18. bis 20. Jahrhunderts.

Kammerchor

Leitung:

Wilhelm Kröger

Erarbeitung von weltlichen und geistlichen Chorwerken aus allen musikalischen Epochen.

Kammermusikgruppen

Leitung:

Akademischer Oberrat Dr. phil. Bernhard Dopheide

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

Big Band

Leitung:

Holger Clausen

Erarbeitung verschiedener Arrangements als Einführung in traditional und modern Jazz.

Bläserkreis

Leitung:

Rüdiger Konrad

Im Rahmen einer Blechbläsergruppe ist Gelegenheit gegeben, alte und neue Spielmusiken zu musizieren.

Besetzung: Trompeten, Hörner, Posaunen, Tuba.

Instrumente können z. T. zur Verfügung gestellt werden.

Personalverzeichnis

Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

PROFESSOREN

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

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

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

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

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--------------------------------|
| <p>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</p> | Mittelalterliche
Geschichte |
| <p>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</p> | Evangelische Theologie |
| <p>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</p> | Didaktik der Geographie |
| <p>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</p> | Soziologie |
| <p>Dunke, Rainer, Oberstudienrat,
 privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 45 10,
 dienstlich: N 3.144,
 Tel. (0 52 51) 60 - 23 61</p> | Katholische Theologie |
| <p>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</p> | Soziologie |

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

- | | |
|--|--|
| Lenhard, Hartmut , Dr. theol., OStR,
privat: Bachstr. 11, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 26 18,
dienstlich: N 3.108
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23 | Evangelische Theologie
Religionspädagogik |
| Maron, Wolfgang , Dr. phil.,
privat: Einsteinstr. 40, 4780 Lippstadt 6,
Tel.: (0 29 41) 6 31 30,
dienstlich: N 2.324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46
hauptamtlich tätig: Graf Bernhard-Hauptschule
4780 Lippstadt-Lipperode | Neue Geschichte
Didaktik der Geschichte |
| Rojas, Hernández Jorge , Dr. phil.,
privat: Tonstraße 13, 3000 Hannover 91,
Tel.: (05 11) 4 58 12 83,
dienstlich: N 2.129
Tel.: (0 52 51) 60-23 17 | Politische Wissenschaft |
| Sahm, Christa ,
privat: Hirtenweg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 3.144,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61 | Katholische 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 (28 98) Medienpädagogik/
 Berufspädagogik
- Hammel, Walter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Rolandsgärten 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 24 54
 dienstlich: H 6.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 49 Pädagogik
- Heichert, Christian**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 66 90,
 dienstlich: H 6.126,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 38 Erziehungswissenschaft
 (Allgemeine Didaktik und
 Theorie der Erziehung)
- Jütting, Dieter Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. paed.,
 privat: Husener Str. 37, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 4.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08 Erwachsenenpädagogik
- Kaufmann, Inge**, Universitätsprofessorin,
 Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 41 12,
 dienstlich: H 4.122,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 97 (29 10) Psychologie
- Keim, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 58 88,
 dienstlich: H 6.327,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 55 Erziehungswissenschaft
 (Pädagogik der
 Sekundarstufe I und II/
 Erwachsenenbildung)
- Knievel, Hans**, Dozent,
 privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 9 11 95,
 dienstlich: SP 0.401,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30 Leibeserziehung
- Koch, Jens-Jörg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. soc.,
 privat: Auf den Küten 10, 4796 Salzkotten,
 Tel.: (0 52 58) 56 64
 dienstlich: H 4.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 02 (29 10) Psychologie
- König, Eckard**, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil.,
 privat: Rosenstraße 26, 4793 Büren,
 Tel.: (0 29 51) 23 12
 dienstlich: H 6.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 53 (29 42) Allgemeine Pädagogik
- Kramer, Hermann-Josef**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 63,
 dienstlich: SP 0.416,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 35 Leibeserziehung

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

Sportmedizin

Sport

Psychologie

Erziehungswissenschaft
 mit dem Schwerpunkt
 Berufspädagogik

Unterrichtswissenschaft/
 Mediendidaktik

Gegenstandspädagogik

Schulpädagogik und
 Allgemeine Didaktik

Erziehungswissenschaft
 (Empirische Pädagogik;
 Unterrichtsforschung)

PRIVATDOZENTEN

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

Sportwissenschaft

Erziehungswissenschaft

Bildungsorganisations-
 lehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>Walden-Hutter, Rotraut, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,
 privat: Eibenweg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 55175,
 dienstlich: H 4.248,
 Tel.: (05251) 60 - 31 98</p> | <p>Psychologie</p> |
| <p>Werner, Wiltrud, Akademische Oberrätin,
 privat: Rosenstraße 14, 4799 Borchten,
 Tel.: (0 52 51) 38 82 81,
 dienstlich: SP 0.404,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 31</p> | <p>Sportwissenschaft</p> |
| <p>Widenmayer, Willi, Dr. med., Wiss. Ang.,
 privat: Schattenweg 34a, 4790 Paderborn 2,
 Tel.: (05254) 86172,
 dienstlich: SP 0.508,
 Tel. (05251) 60 - 31 82</p> | <p>Sportmedizin</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--|
| <p>Armbruster, Brigitte, Dr. phil., Akademische Rätin,
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 408703,
 dienstlich: H 1.340,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 34</p> | <p>Aktive Medienverwendung
 im schulischen, außer-
 schulischen und
 Erwachsenenbildungs-
 bereich</p> |
| <p>Bouvain, Volker, Studiendirektor
 privat: Mönchebrede 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 33101,</p> | <p>Sport</p> |
| <p>Cimiotti, Günter, Lehrer
 privat: Fabriciusstr. 10, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 54) 38 92</p> | <p>Außerschulische
 Jugendbildung</p> |
| <p>Drewes, Franz, Dr. jur., Stadtdirektor,
 privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 13 84</p> | <p>Schulrecht</p> |
| <p>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</p> | <p>Sozialwissenschaftliche
 Forschungsmethodik</p> |
| <p>Kania, Herbert, Dipl.-Ing. (FH),
 privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 41 03</p> | <p>Theorie und
 Praxis der
 Videoaufnahmen</p> |
| <p>Költzsch, Gunnar, M. A.
 privat: Zur Kettenschmiede 11, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 92 95</p> | <p>Erziehungswissenschaft</p> |
| <p>Lanfer, Hermann, Dr. phil., Oberstudiendirektor,
 privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,
 Tel.: (0 52 72) 71 62</p> | <p>Berufliche Bildung</p> |

- | | |
|--|--|
| Minster, Klaus , Dr. paed.,
privat: Michaelstr.2, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 2 68 09 | Konzepte psycho-
analytischer Erziehung |
| Niemeier, Friedel, H. , Dr. phil., Dipl.-Psych.,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 77,
dienstlich: Tel. (0 52 54) 40 95 | Psychologie |
| Rustemeyer, Ruth , Dr. phil., Dipl.-Psych.,
privat: Wachtelweg 1, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 54 42,
dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 – 29 10 | Psychologie |
| Sievert, Jürgen , Dr. phil., Akademischer Direktor,
privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 98 65,
dienstlich: H 1.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 28 | Bildung in
naturwissenschaftlich-
technischer Sicht/
Mediendidaktik |
| Urban, Alwin , Dipl.-Päd.,
privat: An der Warmen Pader 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 76 28 | Diagnose und Beratung |
| Urban, Peter , Dipl.-Päd., Lehrer,
privat: Moltkestr. 56, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 3 54 40 | Aspekte der Planung für
den mathematischen Unter-
richt in der Hauptschule |
| Wesche, Heribert , Dr. jur., Kreisdirektor,
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 51,
dienstlich: Tel. (0 52 51) 30 81 | Verkehrserziehung und
Verkehrssicherung |

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

PROFESSOREN

- | | |
|---|---|
| Apel, Friedmar , Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Mühlenstr. 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 47 22
dienstlich: H 3.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 95 (28 76) | Vergleichende
Literaturwissenschaft
(Germanistik/Romanistik)
Schwerpunkt Textwissen-
schaft (unter Berücksichti-
gung quantitativer
Methoden) |
| Arens, Arnold , apl. Prof. Akadem. Oberrat, Dr. phil.,
privat: Immenweg 5, 4404 Telgte,
Tel.: (0 25 04) 15 55,
dienstlich: H 2.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85) | Romanische Philologie |
| Abheuer, Johannes , Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Am Langen Hahn 39, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 482,
dienstlich: H 3.247,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 80 (28 76) | Deutsche Sprache
und Literatur
und ihre Didaktik |
| Breuer, Rolf , Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Brakenberg 50, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 13 28,
dienstlich: H 2.325,
Tel.: (0 52 51) 60 -28 60 (28 56) | Englische
Literaturwissenschaft |

- *Brockhaus, Wilhelm**, Universitätsprofessor,
privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 27 57,
Didaktik der englischen
Sprache und der
englischen Literatur
- Carstensen, Broder**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 11 88,
dienstlich: H 2.146,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 44)
Anglistik
- Dahl, Erhard**, Prof., Dr. phil.,
privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 22 42,
dienstlich: H 2.338
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56)
Anglistik
- Durzak, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Unterer Mühlenberg 1, 2325 Grebin,
Tel.: (0 43 83) 8 47,
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 71)
Neuere deutsche
Literaturwissenschaft
- Feldbusch, Elisabeth**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel
Tel.: (05 61) 6 46 46
dienstlich: H 3.331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 76)
Germanistische Linguistik
mit den Schwerpunkten
Sprachgeschichte und Ge-
schichte der Sprachtheorie
- Freese, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: August-Pothast-Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 43 99,
dienstlich: H 2.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48 (30 47)
Amerikanistik
- Freund, Winfried**, apl. Prof., Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,
Tel.: (0 52 57) 37 67,
dienstlich: H 3.321,
Tel.: (0 52 51) 28 88 (28 71)
Neuere deutsche
Literatur,
Literaturdidaktik
- Grubitzsch, Helga**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
privat: Kampfstr. 17, 2851 Bramstedt,
dienstlich: H 4.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 09 (28 56)
Allgemeine Literaturwissen-
schaft mit dem Schwerpunkt
Literaturwissenschaftliche
und historische Frauen-
forschung
- Hartig, Matthias**, apl. Prof., Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: 1.c/o Lohre, Holtheimer Weg 14,
4790 Paderborn,
2. Lichtensteinstraße 8, 6000 Frankfurt/M.,
Tel.: (069) 55 76 71,
dienstlich: H 3.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 76)
Sprachwissenschaft,
Sprachsoziologie
- **Höhler, Gertrud**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
privat: Mallinckrodtstraße 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 10 10,
dienstlich: H 3.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 76)
Allgemeine
Literaturwissenschaft,
Germanistik

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

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Romanistik

Neuere deutsche
Literaturwissen-
schaft

Germanistik,
Mediendidaktik

Englische Literatur-
wissenschaft

Deutsch
(Sprecherziehung)

Anglistik

Anglistik

Allgemeine
Literaturwissenschaft
Schwerpunkt: Frauen-
forschung

Sprachlehrforschung,
Didaktik der englischen
Sprache

Romanistik

- Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akadem. Oberrätin,
privat: Kottenstr. 23, 4796 Salzkotten,
dienstlich: H 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 94 (28 85) Romanistik
- Rogge, Waltraut**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Am Tinnenbusch 14 a, 4400 Münster,
Tel.: (0 25 36) 65 81
dienstlich: H 3.305,
Tel.: (0 52 51) 28 82 (28 85) 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
- Sobeck, Barbara**, Wiss. Ang.,
privat: Kilianstr. 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 111 46,
dienstlich: H 5.142,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21 Brückenkurs Deutsch
- **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 1a, 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 3.125,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 72 (28 71)

Germanistik

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Germanistik

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

Hispanistik

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

Didaktik der französischen
Sprache

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

Italianistik

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

Italienisch

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

Literaturwissenschaft

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

Kommunikationstraining

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

Russisch

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

Literaturwissenschaft

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

Romanistik

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

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

Literaturwissenschaft

Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

PROFESSOREN

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

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>Schilling, Britta, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Liebigweg 3, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 2 69 81,
 dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,
 Tel. (0 52 31) 74 07 47</p> | <p>Musikwissenschaft</p> |
| <p>Veit, Joachim, M.A., Wiss. Ang.,
 privat: Schlehenweg 4, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 43 77
 dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 74 07 29</p> | <p>Musikwissenschaft</p> |
| <p>Werbeck, Walter, M. A., Wiss. Ang.,
 privat: Ludwig-Eichholz-Str. 29 c, 3470 Höxter
 Tel.: (0 52 71) 3 48 89
 dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 74 07 46</p> | <p>Musikwissenschaft</p> |
| <p>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</p> | <p>Computerkunde</p> |

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

PROFESSOREN

- | | |
|---|--|
| <p>Bartels, Norbert, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,
 privat: Alfener Kirchweg 4, 4799 Borchlen,
 Tel.: (0 52 51) 3 82 66,
 dienstlich: C 4.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 98 (21 01)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Rechnungs-
 wesen und
 Kostenrechnung</p> |
| <p>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</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere Entschei-
 dung und Organisation</p> |
| <p>Dietrich, Gerhard, Universitätsprofessor, Dr.jur.,
 privat: Am Felskamp 5,
 3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
 Tel.: (0 52 59) 7 41,
 dienstlich: C 4.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 02 (21 03)</p> | <p>Privat-, Wirtschafts-
 und Steuerrecht</p> |
| <p>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)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
 Wirtschaftspolitik</p> |

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

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

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|---|
| <p>Arens, Norbert, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
 privat: Bielefelder Str. 1, 4792 Bad Lippspringe
 dienstlich: C 4.308,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 05 (20 96)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere Finanzwirtschaft
 und Bankbetriebslehre</p> |
| <p>Assenmacher, Marianne, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 Hochschulassistentin
 privat: Pipinstr. 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 38 92,
 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: An der Schönen Aussicht 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 55 95
 dienstlich: C 4.242
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere
 Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre</p> |
| <p>Bernartz, Wolfgang, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
 privat: Pichts Hof 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 53 33
 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 54) 61 83
 dienstlich: H 7.204,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 38 (29 61)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre</p> |
| <p>Brezinski, Horst, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 Akademischer Rat,
 privat: Waldweg 15c, 4796 Salzkotten-Scharmiede,
 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>Flaskamp, Reinhard, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
 privat: Querweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 35 21,
 dienstlich: C 3.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 87 (20 84)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
 Wirtschaftspolitik</p> |

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

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

- | | |
|---|---|
| <p>Stork, Wolfgang, Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Ludwigstr. 40, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 34 26
dienstlich: C 3.324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86</p> | <p>Wirtschaftspolitik</p> |
| <p>Todt, Bernd, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Busdorfwall 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 20 93
dienstlich: C 4.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition, einschl.
Bilanzen</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 - 29 70 (29 61)</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: H 7.301,
Tel.: (0 52 51) 60-30 97 (29 14)</p> | <p>Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre</p> |
| <p>Weßels, Thomas, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Neuenheerser Str. 5, 4791 Lichtenau-Herbram,
Tel.: (0 52 95) 81 97
dienstlich: C 4.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirt-
schaft und Bankbetriebslehre</p> |
| <p>Wittekind, Helmut, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Wiebach 7, 4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 5 01 79
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,
Tel.: (0 52 51) 5 53 05
dienstlich: B 3.243,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (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: Bahnhofstraße 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 50 71</p> | <p>Wirtschaftsverfassungsrecht,
Wirtschaftsverwaltungsrecht,
Umweltrecht</p> |
|--|--|

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

Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
Personal- und
Sozialwesen

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Arbeitsrecht

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

Verwaltungsrecht,
Wettbewerbsrecht

Fachbereich 6:

Physik

PROFESSOREN

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

Theoretische Physik

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

Experimentalphysik

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

Haushaltswissenschaft
mit dem Schwerpunkt
Ernährungswissenschaft

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

Experimentalphysik

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

Experimentalphysik

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

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

PRIVATDOZENTEN

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

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

Experimentalphysik

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

Experimentalphysik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

Experimentalphysik

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

Angewandte Physik

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

Experimentalphysik

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

Haushaltswissenschaft

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

Experimentalphysik

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

Experimentalphysik

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

Experimentalphysik

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

Experimentalphysik

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

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

- | | |
|---|-----------------------|
| 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,
Tel.: (0 52 51) 5 78 67
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 |
| Teichmann, Helmut , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: A 3.223,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18 | Angewandte Physik |
| Volk, Raimund , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Dr. Mertens Weg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 79 24
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 |

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 |
|---|--|

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>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</p> | <p>Städtebau</p> |
| <p>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</p> | <p>Landschaftsplanung
 Landschaftsökologie</p> |
| <p>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</p> | <p>Grundlagen des
 Entwerfens in der
 Landespflege</p> |
| <p>LEHRBEAUFTRAGTE</p> | |
| <p>Bangert, Helmut, Dipl.-Meteorologe,
 privat: Nieheimer Weg 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 61</p> | <p>Klima- und
 Wetterkunde</p> |
| <p>Grupe, Marianne, Dr., agr.,
 privat: Auf den Hornstücken 18, 2800 Bremen
 Tel.: (04 21) 23 00 89</p> | <p>Bodenkunde</p> |
| <p>Kortemeier, Ulrich, Dipl.-Ing.,
 Garten- und Landschaftsarchitekt,
 privat: Aternweg 8, 4901 Hiddenhausen 5
 Tel.: (0 52 21) 3 22 90</p> | <p>Freiraumplanung</p> |
| <p>Schittek, Norbert, Dipl.-Ing.,
 privat: Rodenberger Allee 3, 3052 Bad Nenndorf,
 Tel.: (057 23) 53 29</p> | <p>Grundlagen der Gestaltung</p> |
| <p>Strümpel, Dieter, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Bismarckstr. 10, 3450 Holzminden,
 Tel.: (0 55 31) 6 19 86</p> | <p>Wasserwirtschaft
 Wasserbau</p> |
| <p>Weber, Jürgen, Dipl.-Ing.,
 privat: Spinozastraße 1, 3000 Hannover 61,
 Tel.: (05 11) 55 32 59</p> | <p>Städtebau und
 Siedlungswesen</p> |

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, (0 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: Herrenburgstr. 29, 3470 Höxter-Bosseborn,
Tel.: (0 52 78) 12 35,
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 97/App. 33
 Baubetriebslehre
- Lohr, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31 b, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 80 02,
 dienstlich: Zi. 22 26,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 22/39
 Mathematische Methoden
 für Bauingenieure
- Miethe, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 3 46 48,
 dienstlich: Zi. 43 13,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37
 Wasserwirtschaft, insbe-
 sondere die Lehrgebiete
 Siedlungswirtschaft und
 Teilbereiche des
 Wasserbaus
- Rauschenfels, Eberhard**, Prof., Dr.-Ing.
 privat: Turmweg 12, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 3 51 66,
 dienstlich: Zi. 43 13
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37
 Baustofflehre,
 Baustoff-
 technologie
- *Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,
 Tel.: (0 52 71) 51 28
 Vermessung,
 Datenverarbeitung
- *Schulte, Karl**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 83 36
 Baustofflehre und
 Baustofftechnologie
- Wardemann, Horst**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Im Niesetal,
 3284 Schieder-Schwalenberg 1,
 Tel.: (0 52 82) 81 40,
 dienstlich: Zi. 31 30,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32
 Wasserbau,
 Wasserversorgung
- *Wilke, Ferdinand**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Herbstblenden 49, 5305 Alfter,
 Tel.: (02 28) 6 42 00 75
 Chemie, insbesondere
 Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

PROFESSOREN

- Borgmann, Friedrich-Wilhelm**, Prof., Dr. agr.,
Dipl.-Ldw.,
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (0 23 73) 7 67 85,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 23
Botanik,
Berufs- und
Arbeitspädagogik
- Brelow, Bernhard**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhneseesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 72 88,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 12
Tierzüchtung,
Biometrie,
Grundlagen der EDV
- Hensche, Hans-Ulrich**, Prof. Dr. agr., Dipl. Agraring.
privat: Von-Koeppen-Weg 24, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 26 08
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 14
Agrarökonomie
- ***Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 36 08,
Phytopathologie
- Lütke-Entrup, Norbert**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Agraring.,
privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (0 25 91) 56 78,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 17
Pflanzliche Produktion
- ***Nowack, Egon Franz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,
Tel. (0 29 21) 5 54 56,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 21
Mathematisch-natur-
wissenschaftliche Grund-
lagen der Landtechnik,
Kulturtechnik
- Oehmichen, Jobst**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 53 89,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 22
Agrarkulturchemie,
Bodenkunde
- Paul, Volker**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Opderbeckweg 20, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 13 40,
dienstlich: (0 29 21) 1 30 82/App. 17
Pflanzliche
Produktion
- ***Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 07 16,
Volkswirtschaftslehre,
Marktlehre,
Agrarpolitik
- Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 18
Landtechnik

- | | |
|--|--|
| <p>Schäferkordt, Heinz, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Hiddingerweg 78a, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 7 53 15,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 13</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. 23</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. 16</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. 13</p> | <p>Landwirtschaftliche
 Betriebslehre und
 -planung, insbesondere
 Finanzierung</p> |
| <p>Wecke, Wolfgang, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing., agr.,
 privat: Landwehr 5, 4777 Welper-Flerke,
 Tel.: (0 23 84) 27 25,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 21</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. 20</p> | <p>Anatomie und
 Physiologie
 der Haustiere,
 Tierernährung</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|-------------------------------|
| <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 5.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06 (24 10) | Thermodynamik
Energietechnik |
| *In, Schun-Lai, Rolf-Günter , Universitätsprofessor,
Dipl.-Ing.,
privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 87 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, 4799 Borcheln 2,
 Tel.: (0 52 51) 3 93 15,
 dienstlich: P1 323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 54)
 Technische Mechanik,
 Maschinendynamik
- Möllenkamp, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borcheln-Etteln,
 Tel.: (0 52 92) 6 82,
 dienstlich: P1 323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)
 Technische Strömungslehre
 und Strömungsmaschinen
 Wärmeübertragung
- Pahl, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Wewelsburger Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 39 22,
 dienstlich: N 5.338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 07 (24 10)
 Mechanische
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 29 70
 dienstlich: P 1 511.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 00 (24 51)
 Technologie
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 78,
 dienstlich: N 5.344,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 09 (24 10)
 Verfahrenstechnik
- Richard, Hans-Albert**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Bergheimer Weg 24, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 59 52
 dienstlich: P 12.08.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 03 (22 00)
 Technische Mechanik
- Schneider, Manfred**, Universitätsprofessor,
 Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
 privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 2 22,
 dienstlich: P5 202.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 46 (22 55)
 Arbeitswissenschaft,
 Industriebetriebslehre
- Sieben, Elmar**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 53 24,
 dienstlich: IW 1.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)
 Ölhydraulik, Pneumatik,
 Konstruktionslehre

- | | |
|--|---|
| <p>*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>*Veziñ, 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 1511.4
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 52 (24 51)</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. Direktor,
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 Fügetechnik</p> |
|--|---------------------------------------|

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

- Heil, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Andreasstr. 17, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P 13.25,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29
 Technologie der Kunststoffe
- Hentschel, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bergstr. 10, 4796 Salzkotten-Scharmede,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (05251) 60 - 24 16 (31 66)
 Automatisierungstechnik
- Herres, Gerhard**, Dipl.-Phys., Akademischer Rat z.A.,
 privat: Veilchenweg 4, 4790 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 30 33,
 dienstlich: N. 4.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 94 (23 92)
 Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Hinz, Olaf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Ellerstr. 14, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 13 58,
 dienstlich: P 1 209.3,
 Tel.: (0 52 51) 22 82
 Technische Mechanik
- Jäker, Karl-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bleichstr. 72, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 26 32,
 dienstlich: N 5.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66)
 Automatisierungs-
 technik
- Kaempf, Bernd**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Josef-Haydn-Str. 43, 4370 Marl,
 Tel.: (0 23 65) 4 75 81,
 dienstlich: P 12.11.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 85 (22 84)
 Technische Mechanik
- Kaiser, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Grundsteinheimer Weg 7, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 16 34,
 dienstlich: P 1.325,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29
 Technologie der
 Kunststoffe
- Kessler, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Gehrdener Weg 2a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 54 67,
 dienstlich: P 1 511.5,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57
 Technologie der
 Kunststoffe
- Kistenmacher, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bretonische Str. 47, 4800 Bielefeld 12,
 Tel.: (05 21) 49 38 59,
 dienstlich: P 12.16.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 90/22 27 (22 56)
 Konstruktionslehre
- Koepsell, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 41 57,
 dienstlich: N 5.341,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10)
 Verfahrenstechnik
- Kroos, Karsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Ob. Winkelkamp 9, 3543 Diemelsee 1,
 Tel.: (56 33) 59 65,
 dienstlich: P 4 204.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25 (30 31)
 Werkstoff- und Füge-
 technik

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

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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

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 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07	Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung, Umformtechnik
* Slawig, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,	Fördertechnik, Hydraulik Konstruktionstechnik

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

Konstruktionslehre

Technische
Strömungslehre und
Strömungsmaschinen,
Strömungstriebwerke
Technische Mechanik
Stahlbau

Elektrische Meßtechnik,
Maschinendynamik

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Wirtschaftsgeographie

Englisch

Sicherheitstechnik

Religion

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

PROFESSOREN

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

Technische Mechanik

Technische Mechanik
und Konstruktionslehre

Energie und
Wärmetechnik,
Mathematik

Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungstechnik,
Sicherheitstechnik

Konstruktionslehre
und -systematik

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

LEHRBEAUFTRÄGE

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

Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

PROFESSOREN

- | | |
|--|---|
| Altenbach, Hans-Josef , Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Hessenberg 2, 4799 Borchen
Tel.: (0 52 51) 38 81 31
dienstlich: J 4.233
Tel.: (05251) 60 – 21 76/77
Labor: J 4.131
Tel.: (05251) 60 – 21 67 | Organische Chemie |
| Boos, Karl-Siegfried , Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem.,
privat: Sommerau 6A, 4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 35 31
dienstlich: J 4.238
Tel.: (05251) 60 – 21 78
Labor: J 4.137
Tel.: (05251) 60 – 21 68 | Biologische Chemie |
| Broecker, Hans-Christoph , Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.
privat: Rahmental 2, 4799 Borchen-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 Borchen,
Tel.: (0 52 51) 39 13 49,
dienstlich: NW 2.621,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 2775 | Chemie und Technologie
der Beschichtungsstoffe |

- Haupt, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.
privat: In den Berggärten 12, 4790 PB-Neuenbeken
dienstlich: J 6.216
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 (24 95)
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Hempel, Dietmar-Christian**, Universitätsprofessor,
Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 6 94,
dienstlich: NW 2.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97)
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Kettrup, Antonius**, Universitätsprofessor,
Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Rumbercker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,
dienstlich: J 5.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)
- Angewandte Chemie,
- Klemm, Hansjürgen**, Universitätsprofessor,
Dr.-Ing., Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 72 64,
dienstlich: J 1.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25
- Physikalische Chemie,
- Krahl, Paul**, Universitätsprof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 27 63,
dienstlich: J 2.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
- Allgemeine und
Anorganische Chemie
Angewandte Elektrochemie
- Langemann, Horst**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 28,
dienstlich: NW 2.401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97)
Labor: NW 2.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95/25 97
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Lendermann, Bernhard**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,
Tel.: (0 52 58) 72 30
dienstlich: J 2.208
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 13 (21 49)
- Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Eichsfeld 14, 4799 Borcheln
Tel.: (0 52 51) 3 97 78
dienstlich: A 0.313
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
- Anorganische Chemie
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 53 25
dienstlich: J 6.211
Tel. (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91)
- Biologie und Didaktik
der Biologie

- Minas, Hermann**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 55 12
dienstlich: J 4.302
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81/21 73
Labor: J 4.308
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85
- 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
- Reininger, Gernot**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Schützenstraße 52, 4799 Borchon,
Tel.: (0 52 51) 3 97 47
dienstlich: J 2.202
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
- Senger, Peter**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6,
Tel.: (05 11) 77 32 66
dienstlich: J 4.211
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 75
- Stegemeyer, Horst**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 88
dienstlich: J 3.202
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57)
- Sucrow, Wolfgang**, Universitätsprofessor,
Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 22
dienstlich: J 4.208
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73)
Labor: J 4.213
Tel.: 21 74
- *Weber, Ernst-Friedrich**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 54 10,

Organische Chemie

Physikalische Chemie,

Allgemeine und
Anorganische Chemie

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Organische Chemie

Makromolekulare Chemie,
Technologie der
Kunststoffe

HONORARPROFESSOREN

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

Organische Chemie

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

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

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

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

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

Frommfield, Egon, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
 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)

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

- Neumann, Martin**, Dipl.-Inf., Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Holtheimer Weg 8, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 58 86
 dienstlich: NW 2.132
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrenstechnik
- Niggemann, Eberhard**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Greiteler Gärten 16, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 1.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
 Physikalische Chemie
- Nörtemann, Bernd**, Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Wiss. Ang.,
 privat: Kilianstr. 179, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 64 17
 dienstlich: NW 2.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Hachmannstraße 22, 4791 Altenbeken-Buke,
 Tel.: (0 52 55) 62 51
 dienstlich: CU-121,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66
 Angewandte Chemie
- Porsch, Felix**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 03 29
 dienstlich: J 1.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32
 Physikalische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Wegelange 49, 4799 Borchen 2,
 Tel.: 0 52 51) 3 95 42,
 dienstlich: J 6.228,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 48
 Anorganische und
 Analytische Chemie
- Siemensmeyer, Karl**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: von-der-Reck-Str 9, 4790 Paderborn 2
 Tel.: (0 52 54) 33 39
 dienstlich: J 3.305
 Tel.: (0 52 51) 60-25 78
 Physikalische Chemie
- Spier, Bernd**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Kiliansplatz 3, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 7 59 68
 dienstlich: J 1.306
 Tel.: (0 52 51) 60-21 32
 Physikalische Chemie
- Stenner, Hubert**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 23 98,
 dienstlich: J 5.302,
 Tel.: (0 52 51) 60-21 89
 Angewandte Chemie

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

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik

Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Organische Chemie

Anorganische und
Analytische Chemie

Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik

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

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

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

Fachbereich 14:

Elektrotechnik

PROFESSOREN

- | | |
|---|--|
| <p>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)</p> | <p>Nachrichtenverarbeitende
 Systeme</p> |
| <p>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)</p> | <p>Elektrische Meßtechnik</p> |
| <p>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</p> | <p>Hochspannungstechnik
 Elektrische Anlagen</p> |
| <p>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)</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>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</p> | <p>Grundlagen der Elektro-
 technik, insbesondere die
 Lehrgebiete Technische
 Statistik und Teilgebiete
 der elektrischen Fertigungs-
 und Konstruktionslehre</p> |
| <p>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)</p> | <p>Regelungstechnik</p> |

- Dourdoumas, Nicolas**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.
 privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 6 00 98,
 dienstlich: P1 610.4
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08) Theorie der Automati-
 sierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 87,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42) Elektrische Meßtechnik
 Meßumformertechnik
- Grotstollen, Horst**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Lindenstr. 3, 4799 Borchen 1,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,
 dienstlich: P1 402.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38) Leistungselektronik und
 elektrische Antriebe
- Hartmann, Georg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 68,
 dienstlich: P1 312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05) Grundlagen der
 Elektrotechnik
- *Hellmund, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: 1. Weserstr. 3, 3430 Witzenhausen,
 Tel.: (0 55 42) 67 78 Technologie und
 Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,
 privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 15 90
 dienstlich: P1 333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16 Grundlagen der
 Elektrotechnik
- Kumm, Wido**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchen,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 77,
 dienstlich: P1 310.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05) Nachrichtentechnik
- Latzel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 37 95,
 dienstlich: P1 610.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08) Prozeßautomatisierung
- Meerkötter, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Horner Hellweg 86, 4790 PB-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 5 09 80,
 dienstlich: P1 332
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 13 Nachrichtentheorie
- Mrozynski, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Helmarshäuser Weg 2b, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 43 58,
 dienstlich: P1 517.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16) Theoretische
 Elektrotechnik

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

HONORARPROFESSOREN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

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

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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--------------------------------|
| Baum, Eckhard , Dr.-Ing.,
privat: Heiersstraße 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 252 13
dienstlich: P 15.17.2
Tel.: (05251) 60 - 30 14 | Theoretische
Elektrotechnik |
|---|--------------------------------|

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

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

PROFESSOREN

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

- Jäger, Heinz-Gerd**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 24 38,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kaczmarczyk, Norbert**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 68 75,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Keuter, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede
Tel.: (02 91) 35 70,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,
Tel.: (02 91) 12 47,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 02,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Krause, Klaus**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Zum Schneckenacker 25,
5778 Meschede-Wennemen,
Tel.: (0 29 03) 78 54,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, Prof.,
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,
Tel.: (0 29 78) 2 09,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Michel, Johannes**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys.,
privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 53,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 03,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Möller, Gottfried**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hoppegarten 13,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 87 04,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Nerz, Klaus-Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Nördelstr. 31, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 74 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- *Nied, Josef**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Miesbacher Str. 19a, 8152 Feldkirchen-Westerham,
Tel.: (0 80 63) 2 69
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Rehweg 23, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 75 42
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Allgemeine Datenverar-
beitung, Programmierung,
Prozeßdatenverarbeitung
- Mathematik für
Elektrotechniker,
Systemtheorie
- Elektrische Meßtechnik
Leistungselektronik
- Physik
- Elektronische Schaltungen
und Netzwerke,
Mikrowellen und
Radartechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
- Regelungstechnik
Elektroakustik
Physik
Datenverarbeitung
- Physik,
Regelungstechnik
- Theoretische
Nachrichtentechnik
Elektrische
Kleinantriebe
Hochfrequenztechnik,
Hochfrequenzmeßtechnik
- Prozeßdatenverarbeitung
- Physik
- Nachrichten-
übertragungstechnik

- | | |
|--|--|
| 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. 38 | Regelungstechnik |
| Bitzer, Berthold , Prof., Dr.-Ing.
privat: Wünnenberger Weg 18, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 25 53
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44/29 | Automatisierungstechnik |
| Giese, Klaus-Gotthard , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47 | Datenverarbeitung,
Bauelemente der elek-
trischen Energietechnik
und Grundsaltungen |

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

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

Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrotechnik für
Maschinenbauer

HONORARPROFESSOREN

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

Automatisierungstechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Kraftwerkselektronik/
Elektrizitätswirtschaft

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

Theologie

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

Biologie/Chemie/
Elektrochemie

Mergell-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: Büro für Architektur und Stadt-
planung, Kastanienweg 9, 4780 Lippstadt
Tel.: (0 29 41) 50 11 / 50 12

Marktanalyse/
Bewertungssysteme

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

Germanistik

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

Geschichte/Politik

Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik

PROFESSOREN

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

Informatik

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

Mathematik

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

Mathematik und
ihre Didaktik

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

Mathematik

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

Mathematik

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

Mathematik

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

- Kuck, Conrad**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Informatik
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,
 dienstlich: D 1.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17)
- Küspert, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor, Informatik
 Dr. rer. nat.,
 privat: Spanckenweg 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17)
- Lánský, Milos**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Bildungsinformatik
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,
 dienstlich: D 2.234,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 (26 17)
- Lengauer, Thomas**, Universitätsprofessor, Informatik
 Dr. rer.nat., Ph.D.,
 privat: Paderbruch 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 39 13,
 dienstlich: C. 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66 (20 65)
- Lenzing, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 46,
 dienstlich: D 2.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35)
- Lusky, Wolfgang**, apl. Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 92 86
 dienstlich: D 1.209,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35)
- Meltzow, Otto**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,
 dienstlich: D 2.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26)
- Monien, Burkhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Informatik
 privat: An der Langen Trift 11,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 66,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 54)
- Nabert, Rudolf**, Universitätsprofessor, Dipl.-Math., Informatik
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 55 14,
 dienstlich: D 1.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17)
- *Patzelt, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,

- | | |
|--|---|
| <p>Priese, Lutz, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat.,
 privat: Geroldstr. 38, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 56 33,
 dienstlich: D 3.235
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (26 54)</p> | <p>Informatik</p> |
| <p>Rammig, Franz Josef, Universitätsprofessor,
 Dr. rer. nat.
 privat: Bürener Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 23 58,
 dienstlich: C 2.228
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69 (20 67)</p> | <p>Informatik</p> |
| <p>Rautmann, Reimund, Universitätsprofessor,
 Dr. rer. nat.,
 privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen,
 Tel.: (0 52 52) 80 91,
 dienstlich: D 3.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 40)</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>**Rinkens, Hans-Dieter, Universitätsprofessor,
 Dr. rer. nat.,
 privat: Vor den Eichen 1, 4791 Westenholz,
 Tel.: (0 29 44) 70 07,
 dienstlich: D 2.231,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 36)</p> | <p>Mathematik und
ihre Didaktik</p> |
| <p>Sohr, Hermann, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke,
 Tel.: (0 52 55) 68 02,
 dienstlich: D 3.224,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 40)</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>Spiegel, Hartmut, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,
 dienstlich: D 2.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 36)</p> | <p>Mathematik und ihre
Didaktik</p> |
| <p>Walden, Rainer, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 75 19,
 dienstlich: D 1.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17)</p> | <p>Mathematik</p> |

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

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

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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

ROBIN SKYNNER/JOHN CLEESE

... FAMILIE sein dagegen sehr

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

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

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

„Ein brillantes Buch, so herzlich und menschlich.“

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

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

320 S. DM 24,80

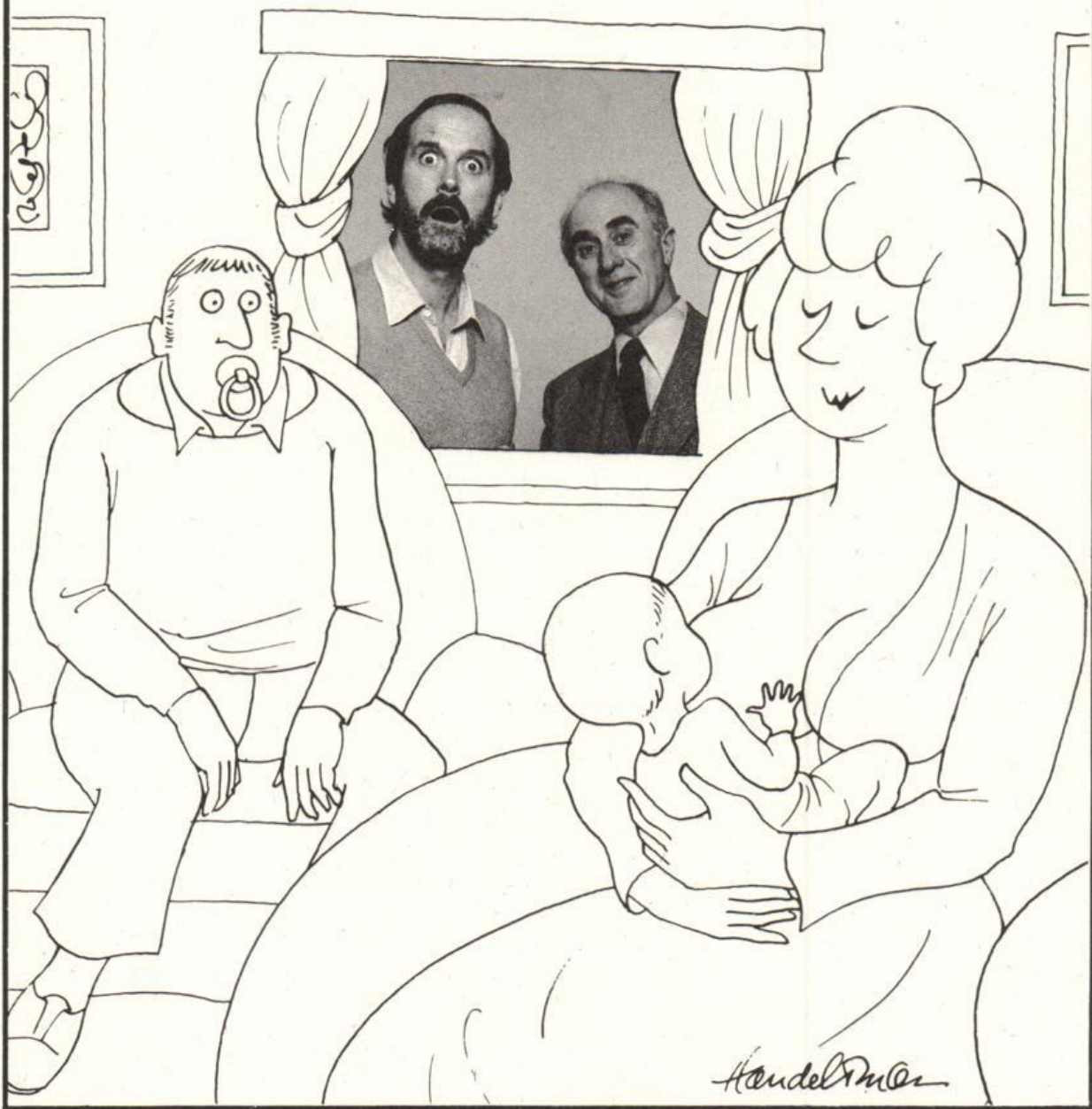
In allen Buchhandlungen erhältlich!

ISBN 3-87387-288-9

Der Bestseller aus GB

ROBIN SKYNNER/JOHN CLEESE

**...FAMILIE
sein dagegen sehr**



JUNFERMANN

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Für Hörer aller Fachbereiche

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

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

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

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Interdisziplinärer Arbeitsbereich Informationswissenschaften

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

Evangelische Theologie

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

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

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

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

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

Systematische Theologie

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

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

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

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

Neues Testament

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

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

Kirchengeschichte

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

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographie

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

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

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

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

Geschichte

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

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

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

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

Philosophie

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

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

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

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

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

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

Politische Theorien/Ideologien

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

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

Politische Systeme

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

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

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

Spezielle Probleme der Politik

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

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

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

**Didaktik der Sozialwissenschaften
Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

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

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

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

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

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

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

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

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

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

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

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

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

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

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

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

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

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

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

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

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

V. Praktika

022710	G LSII/ LSIIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30–11.00	H 4.329	Geisler/ Hagemann
022720	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8–11	H 6.126	Heichert
022730	G L C3/D2/E1	Schulpraktische Studien I (Hauptschule und Realschule) P 3: Mi 8–11	H 4.113	Himmelstein
022740	G Lp E3	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30–11.00	H 6.211	Hönes
022750	G L	Schulpraktische Studien I P 3: nach Ankündigung		Kadlec
022760	G/H D/L C2/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

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

VII. Sonstige Veranstaltungen

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

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

Psychologie

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

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

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

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

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

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

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

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

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

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

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Sportartübergreifende Veranstaltungen

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

2. Schwimmen

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

3. Turnen

024350	G	Grundformen des Geräteturnens
024360	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

4. Gymnastik/Tanz

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

5. Spiele

Squash

- 024400 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen
Grundlagen

Basketball

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

Handball

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

Hockey

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

Tischtennis

- 024470 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen

Volleyball

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

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

024510 H Angaben über die Lehrveranstaltungen
WP im Bereich der schul- und berufsprak-
tischen Studien erfolgen zu Semester-
beginn durch Aushang

IV. Lehrgänge

024520 **Skikurs (alpin)** Klosters/ **Thierer/**
26. 2. – 11. 3. 1989 CH **Bräutigam/**
 Brettschneider

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

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

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

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

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

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

2. Proseminare

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

3. Übungen

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

031280	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031290	G/H	Rhetorik-Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
4. Hauptseminare				
031350	H (WP)	Ausgewählte Fragen der Textlinguistik HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer
031360	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache I: Das Althochdeutsche HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
031370	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Länsky
031380	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031390	H (WP)	Eric Berne: Was sagen Sie, nachdem Sie „Guten Tag“ gesagt haben? HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Pasierbsby
031400	H (W)	Einführung in die Betriebslinguistik: HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Pogarell
031410	H (WP)	Gespräche in Institutionen (Medien, privater Alltag, Betrieb) HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Schank

5. Seminare/Projektseminare

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

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

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

6. Oberseminare/Kolloquien

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

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

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

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

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

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

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

2. Proseminare

031560 G
(WP) **Textanalyse II: Prosatexte**
PS 2: Di 16 – 18 H 3.203 **Apel**

031570 G
(WP) **Expressionistische Erzählprosa**
PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Durzak**

031580	G (WP)	Lesen und neue Medien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Graf
031590	G (WP)	Autobiographisches Schreiben PS 2: Di 14 – 16	H 7.312	Grubitzsch
031160	G (WP)	Massenmedien und Deutsch- unterricht PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn
031600	G (WP)	Großstadtlyrik (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	von der Heyde
031610	G (WP)	Idylle und Sozialkritik: Raabes „Horacker“ PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Meyer-Krentler
031615	G/H (W)	Übungen zur Prosa im 20. Jahr- hundert (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
031620	G (WP)	Arno Schmidt: Das Frühwerk PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Schardt/Vollmer
031630	G (WP)	Gebrauchsgegenstand Sprache? Überlegungen zu einer „humaneren“ Sprache (u. a. an Beispielen von Christa Wolf, Paul Celan und Dolf Sternberger) PS 2: Do 11 – 13	H 3.219	Sobeck
031640	G (WP)	Romane Heinrich Manns PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Wahrenburg
3. Übungen				
031660	G/H (WP)	Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Apel
031680	G/H (W)	Science Fiction im Fernsehen und Film Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
031690	G (W)	„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buchproduktion Ü 4: Di 18 – 20 Do 18 – 20	H 4.230	Klagges/ Meyer-Krentler
031700	G/H (W)	Theaterpraktische Übung Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031720	G/H (W)	Kafka (Übung zur Vorlesung) Ü 1: Di 12 – 13	H 2	Steinecke

4. Hauptsseminare

031750	H (WP)	Deutsche und französische Romantik HS 2: Di 14–16	H 5.242	Apel
031760	H (WP)	Später Minnesang HS 2: Di 11–13	H 3.223	Bremer
031770	H (WP)	Die Dramen Max Frisches HS 2: Mo 14–16	H 4.203	Durzak
031780	H (WP)	Novelle I: Von Boccaccio bis ca. 1800 HS 2: Do 9–11	H 3.203	Duwe
031790	H (WP)	Tendenzen des Gegenwartstheaters I: Sprachbilder – Bildersprache: Heiner Müller – Robert Wilson HS 2: Mi 11–13	H 3.144	Eke
031800	H (WP)	Die deutsche Komödie HS 2: Di 16–18	H 4.203	Freund
031810	H (WP)	Theater und Dramaturgie (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der europäischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	Kühnhold
031820	H (WP)	Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850–1920 HS 2: Di 9–11	H 7.304	Meyer-Krentler
031830	H (WP)	Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm HS 2: Mo 11–13	H 1.232	Michels

5. Seminare/Projektseminare

031840	G/H (W)	Das literarische Werk Eva Demskis Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	Demski/Durzak/ Steinecke
031430	G/H (F)	Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschreibunterrichts S 2: Di 14–16	H 3.203	Duwe
031850	G/H (W)	Die Literatur Westfalens S 2: Mo 18–20	H 5.242	Freund
031860	G/H (W)	Gedichte und Gedichtvertonungen (Untersuchungen zum Rhythmus in gesprochener Sprache und Gesang) S 2: Di 9–11	H 5.238	Kühnhold

031450	G/H (W)	Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031880	H (W)	Goethes „Wilhelm Meister“ S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

6. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H (W)	Romane der Weltliteratur I K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031910	H (W)	Daniel Casper von Lohenstein OS 2: Mo 20 – 22	H 3.144	Freund
031920	H (W)	EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe OS 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Meyer-Krentler
031930	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Michels
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

031960	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	H 3.219	Duwe
031970	H (F)	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichts- analysen statt) S 4: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic-Test obligatorisch für alle Studienanfänger Do 13. 10. 88 18 – 20	H 3	Turner
--------	--	---	-----	--------

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 3)	Englische Einflüsse auf die deutsche Sprache	V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3 H 3	Carstensen
--------	---------------------	---	-------------------------	------------	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft	PS 2: Mo 11-13	H 4.203	Lehmann
032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung	PS 2: Do 11-13	H 4.203	Lehmann

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Mittelenglische	PS 2: Do 11-13	H 4.242	Carstensen
032050	G/H (WP) (A 2)	Grammatik des englischen Verbs	PS 2: Di 11-13	H 3.144	Lehmann
032060	G/H (WP) (A 5)	English for Special Purposes: Linguistic Aspects	PS 2: Mo 11-13	H 4.242	Roos
032070	G/H (WP) (A 1)	An Introduction to Phonological Theory and Methods	PS 2: Do 14-16	H 4.203	McKay

4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A 3)	English Dictionaries	HS 2: Di 11-13	H 4.242	Carstensen
032090	H (WP) (A 1/2)	Words and Meanings: Principles of Lexical Semantics	HS 2: Do 14-16	H 4.242	Roos

5. Kolloquium

032100	K (A 1)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten	K 2: Mo 16-18	H 4.242	Carstensen
--------	------------	---	---------------	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032110	G/H (W) (B 3,5 + E)	Irland: Geographie, Geschichte, Kultur V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	Breuer
032120	G/H (W) (B 4)	Die amerikanische Kurzgeschichte nach 1945 V 1: Mi 10-11	H 3	Freese

2. Einführungen

032130	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft PS 2: Mi 11-13	H 4.203	Schöwerling
032140	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Mo 18-20	H 4.242	Franzbecker

3. Proseminare

032150	G/H (WP) (B 3/E)	Images of London PS 2: Fr 9-11	H 4.242	Huber
032160	G/H (WP) (B 3)	„Classics“ of English Children's Literature PS 2: Fr 11-13	H 4.242	Dahl
032170	G/H (WP) (B 4/E)	Thomas Pynchon, „The Crying of Lot 49“, and other Selected Stories PS 2: Di 11-13	H 5.242	Freese
032180	G/H (WP) (B 3)	George Bernard Shaw PS 2: Fr 11-13	H 7.304	Breuer
032190	G/H (WP) (B 4)	William Shakespeare: Komödien PS 2: Do 11-13	H 4.238	Schöwerling

4. Hauptseminare

032200	G/H (WP) (B 4)	„Catchers in the Rye“ for the MTV-Generation? Jay McInerney, „Bright Lights, Big City“ (1984) and Bret Easton Ellis, „Less Than Zero“ (1985) HS 2: Mi 14-16	H 4.203	Freese
--------	----------------------	---	---------	---------------

032210	G/H (WP) (B 4)	Das amerikanische Drama im 20. Jahrhundert HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Franzbecker
032220	G/H (WP) (B 2)	Altenglische Lyrik HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Schöwerling
032230	G/H (WP)	Women Playwrights in Contemporary Britain HS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Zapf

5. Oberseminare

031940	H (W) (B 3)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
032250	H (W) (B 1/3/5)	Der experimentelle Roman in England und Irland nach 1945 OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.203	Breuer

6. Kolloquien

032260	H (W) (B)	Repetitorium für Examenskandidaten K 3: Di 16.15 – 18.30	H 4.242	Breuer/ Freese/ Schöwerling
032270	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Freese

7. Übungen

032280	G/H (W) (B 4)	Reading Course: The American Short Story after 1945 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Turner
--------	---------------------	---	---------	---------------

III. Fachdidaktik

1. Vorlesung

032290	G/H (W) (C 4)	Problembereiche der fremdsprach- lichen Literaturdidaktik V 1: Mi 9 – 10	H 3	Dahl
--------	---------------------	--	-----	-------------

2. Einführung (PS I)

032300	G (F) (C 1/2)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Nehm
--------	---------------------	--	---------	-------------

3. Proseminare (PS II)

032310	G/H (WP) (C 3)	Lehrwerke, Medien und Unterrichtsmaterialien PS 2: Mo 14-16	H 4.242	Roos
032320	G/H (WP) (C 1/3)	Literarische Texte in den Klassen 8-11 PS 2: Mi 11-13	H 4.242	Dahl

4. Hauptseminare

032330	H (WP) (C 2/3)	Language Testing - Advanced Course HS 2: Fr 9-11	H 4.238	Nehm
032340	(H) (WP) (C 1/3)	Foreign Language Reading Proficiency: Theory and Practice of Acquisition HS 2: Mo 14-16	H 7.312	Förster

5. Übungen

032350	G/H (F)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum) Ü 2: Mi 9-11	H 3.223	Förster
--------	------------	--	---------	---------

6. Kolloquium

032360	H (F)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 19.00-20.30	H 4.238	Dahl
--------	----------	--	---------	------

7. Übungen

032280	G/H (W)	Reading Course: The American Short Story Story after 1945 Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Turner
--------	------------	---	---------	--------

IV. Sprachpraktische Übungen

032370	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14-15	H 4.242	Roos
032380	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15-16	H 4.242	Roos
032390	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 3.219 H 4.242	Lehmann/ Turner

032395	G (F) (D)	CLC Elementary Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 3.233 H 4.238	Lehmann/ Turner
032400	G (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	H 3.233 H 4.203	Lehmann/ Turner
032410	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 11-13 Mi 16-18	H 4.238 H 4.238	McKay
032420	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Di 14-16	H 4.238	McKay
032430	G/H (F) (D)	Translation Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	Turner
032440	G/H (W) (D)	Essay Writing Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	McKay
032450	G/H (W) (D)	Kent Certificate Ü 2: Mi 18-20	H 4.203	McKay

V. Landeskunde

032110	G/H (W) (B 3/E)	Irland: Geographie, Geschichte, Kultur V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	Breuer
032150	G/H (W) (B 3/E)	Images of London PS 2: Fr 9-11	H 4.242	Huber
032170	G/H (W) (E/B4)	History of the United States from the Civil War to World War I Ü 2: Do 14-16	H 4.238	Turner
032470	G/H (W) (E/B 4)	The American Political System PS 2: Mi 16-18	H 4.242	Turner
032480	G/H (W) (E)	Contemporary Britain PS 2: Di 16-18	H 2.220	McKay

VI. English for Special Purposes (ESP)

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V/Ü 2: Mo	16 – 18	n	H 7.321	Roos
	V/Ü 2: Do	11 – 13	k	C 5.206	Roos
	V/Ü 2: Di	9 – 11	j	C 3.232	Nehm
	V/Ü 2: Do	9 – 11	t	C 4.224	Nehm
032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language				
	Ü 2: Mi	18 – 20		H 4.203	McKay
032490	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)				
	Ü 4: Di	9 – 11		H 4.242	Förster
		Do	11 – 13	H 7.312	
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)				
	Ü 4: Mo	11 – 13		H 4.329	Förster
		Fr	9 – 11	H 5.238	

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch
(Maschinentechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)**

**Brückenkurs Englisch für
Wiederholer (FB 6, 10, 13, 14 und 17)**

Englisch für Ingenieure

**Englisch für Nachrichtentechniker
und Informatiker (FB 15)**

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

014020 G/H
(W) **Geschichte des Merowingerreiches
(5. – 8. Jahrhundert)**
V 2: Di 9 – 11 H 2 Jarnut

2. Einführungsseminar

034010 G/H
(WP) **Einführung in die allgemeine
Literaturwissenschaft**
ES 2: Di 16 – 18 H 3.144 Mey

3. Proseminare

033010 G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Die Elemente des Gedichts**
PS 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Reckermann

031590 G
(WP) **Autobiographisches Schreiben**
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Grubitzsch

4. Kolloquium

031900 G/H
(W) **Romane der Weltliteratur I**
K 2: Di 18 – 20 H 5.242 Gross/Thomas/
Apel/Helmes

5. Übungen

031660 H
(WP) **Aktuelle Probleme der Geistes-
wissenschaften**
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Apel

033030 **Vom Caféhaus zur Cafete**
Ü 2: Di 16 – 18 H 4 Gross

II. Französisch

1. Vorlesung

033050 G/H
(W) **Le Siècle Classique**
V 2: Di 9 – 11 H 3.233 Reckermann

2. Einführungsseminar

033070 G **Introduction à la Linguistique
Romane I (Für Französisisten)**
ES 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Metzeltin

3. Proseminare

033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Sprechakttheorie am Beispiel des Französischen PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Rogge
033100	G (F)	Mediävistisches Proseminar: Les Roman d'Hector et d'Hercule PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Arens
033110	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: A. Robbe-Grillet, Dans le labyrinthe PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Reckermann
033120	G (WP)	Lesen und gestaltendes Sprechen: J.-P. Sartre, Les Mouches PS 2: Di 11 – 13	H 3.219	Reckermann
033130	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: La France au Moyen Age PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Reckermann
033140	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Salmon
033150	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique IV PS 2: nach Vereinbarung		Ostiguy
033160	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Landeskunde im Unterricht der Sekundarstufe I und II PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Wierichs

4. Hauptseminare

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung (Möglich- keit des Erwerbs des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033180	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Le Mystère de la Passion Notre Seigneur HS 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Arens
034060	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00	H 7.304	Grubitzsch

033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Zola und die Affäre Dreyfus HS 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Junker
033200	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Frühaufklärung HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Thomas
034050	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Frauenliteratur und Frauenbilder in der französischen Revolution V/HS 3: Di 11.00 – 13.15	H 7.312	Grubitzsch
031750	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Deutsche und französische Romantik HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die romanische Novelle von Cervantes bis heute HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H	Sprachwissenschaftliches/Fachdidaktisches Hauptseminar: Probleme des Zweitspracherwerbs HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge
5. Kolloquien				
033250	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Junker
015090	H (W)	„Ich spreche gegen Platon“. P. Valerys Dialog über die Werke der Menschen: Eupalinos oder der Architekt K 2: Di 14 – 16	N 3.301	Piepmeier
6. Übungen				
033260	H (W)	Zola und die Literaturtheorie Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
033270	G/H (W)	Französische Tageszeitungen im Vergleich Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Reckermann

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033290	G/H (WP)	Französisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033300	G (F)	Français II (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033310	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033320	G (F)	Phonétique, phonologie, orthographe et transcription en API du Français (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033330	G (F)	Exercices de traduction allemand-français I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Salmon
033340	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033350	G/H (WP)	Traduction français-allemand Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033360	G (WP)	Français économique I Ü 2: Fr 9 – 11 a Fr 11 – 13 b	C 3.232 C 3.232	Ostiguy
033380	G (WP)	Français économique II Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.222	Ostiguy

b) Hauptstudium

033400	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033410	H (F)	Traduction allemand – français II Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Ostiguy
033420	H (WP)	Literarische Übersetzung französisch-deutsch Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Gross
033430	H (F)	Analyse de textes II: La publicité en France (Analyse à partir de spots publicitaires à la télévision française) Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033440	H (WP)	Production de textes Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Ostiguy

8. Praktikum

033460 H
(WP) **Fachpraktikum Französisch**
Ort: Pelizaeus-Gymnasium Paderborn
P 2: nach Vereinbarung **Eisermann**

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033470 G/H
(W) **Geschichte der spanischen Literatur
im Überblick III**
V 2: Di 14 – 16 H 4 **Arens**

2. Einführungsseminar

033490 G
(F) **Introducción a la Linguística
Románica I**
ES 2: Mo 11 – 13 H 3.144 **Metzeltin**

3. Proseminare

033510 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
**Ausgewählte Probleme der Wort-
bildungstheorie am Beispiel des
Spanischen**
PS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Rogge**

031710 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
Übung zur Prosa im 20. Jahrhundert
(Spanische und deutsche Erzähler)
PS 2: Do 11 – 13 H 3.223 **Michels**

033520 G
(WP) Literaturwissenschaftliches/Landes-
kundliches Proseminar:
**Neokolonialismus, widergespiegelt
in M. A. Asturias**
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.144 **Wagner**

033160 G
(WP) Fachdidaktisches Proseminar:
**Landeskunde im Unterricht der
Sekundarstufen**
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 **Wierichs**

4. Hauptseminare

033540 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Haupt-
seminar:
Das Spanische des Siglo de Oro
HS 2: Do 11 – 13 H 3.144 **Rogge**

033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die romanische Novelle von Cervantes bis heute HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Probleme des Zweitspracherwerbs HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033560	G (W)	Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Crass, M. L.
033570	G (W)	Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M. L.
033580	G (F)	Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M. L.
033590	G (F)	Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Wagner
033600	G (F)	Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033610	G (F)	Grammatik I Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Wagner
033620	G (WP)	Traducción alemán-español I Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Wagner
033630	G (WP)	Traducción español-alemán I Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033640	G (F)	Análisis de textos I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033300	G	Français II (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy

b) Hauptstudium

033660	H (W)	Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033670	H (WP)	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff

6. Praktikum

033690 **Schulpraktische Studien an der
Ludwig-Erhard-Schule Paderborn**
P 2: nach Vereinbarung **Kirchhoff**

7. Portugiesisch

033710 G **Portugiesisch I**
 (WP) Ü 2: Di 14 – 16 H 3.219 **Metzeltin, M. V.**

033720 H **Portugiesisch II**
 (WP) Ü 2: Di 16 – 18 H 3.219 **Metzeltin, M. V.**

IV. Italianistik

1. Vorlesung

033740 G/H **Rezeptionstheoretische Analyse von**
 (W) **Bruno Tacconis „Lo Schiavo Hanis“**
V 2: Mi 16 – 18 H 5.238 **Junker**

2. Proseminare

033760 G Literaturwissenschaftliches
 (WP) Proseminar:
 **Einführung in die Lektüre moderner
italienischer Texte: Primo Levi**
PS 2: Mi 11 – 13 H 7.304 **Junker**

033770 G Literaturwissenschaftliches
 (WP) Proseminar:
 Futurismus
PS 2: Di 11 – 13 H 3.307 **Thomas**

3. Hauptseminare

033790 H Sprachwissenschaftliches Haupt-
 (WP) seminar:
 **Morfosintassi e sintassi della lingua
italiana**
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.144 **Metzeltin**

033800 H Literaturwissenschaftliches Haupt-
 (WP) seminar:
 Il romanticismo II
HS 2: Mi 14 – 16 H 5.238 **Thomas**

4. Kolloquium

033240 H **Kolloquium für höhere Semester und**
 (W) **Examenskandidaten**
K 2: Fr 16 – 18 H 3.144 **Junker**

5. Sprachpraktische Übungen

033820	G/H (F)	Italienisch I Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Faretina-Stehl
033830	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	N. N.
033840	G/H (WP)	Übersetzung deutsch – italienisch Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	N. N.
033850	G/H (F)	Textanalyse Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Faretina-Stehl
033300	G (WP)	Français II (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

034010	G (F)	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
034020	G (F)	Einführung in die Semiotik/Medien- wissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Michels

2. Vorlesungen

031500	G/H (W)	Friedrich Schlegel V 1: Mi 14 – 15	H 4	Apel
031530	G/H (W)	Deutsche Literatur im europäischen Kontext I: Barock und Aufklärung (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 11 – 13	H 4	Meyer-Krentler

3. Proseminare/Übungen

031660	G/H (W)	Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Apel
031560	G (WP)	Textanalyse II: Prosatexte PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Apel
016080	G	Weiblichkeitskonstruktionen und Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster/ Klönne, I.
031680	G/H (W)	Science Fiction im Fernsehen und Film Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak

031590	G (WP)	Autobiographisches Schreiben PS 2: Di 14 – 16	H 7.312	Grubitzsch
031615	G/H (W)	Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels

4. Hauptseminare

031750	H (WP)	Deutsche und französische Romantik HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
033210	H (WP)	Die romanische Novelle von Cervantes bis heute HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
034050	H (WP)	Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution V/HS 3: Di 11.00 – 13.15	H 7.312	Grubitzsch
034060	H (WP)	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00	H 7.304	Grubitzsch
031820	H (WP)	Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850 – 1920 HS 2: Di 9 – 11	H 7.304	Meyer-Krentler
031830	H (WP)	Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels

5. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H (W)	Romane der Weltliteratur I K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031930	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Michels
031460	H (W)	Text- und Traumstrukturen OS 1: Mo 16 – 18 14-täglich	H 5.238	Michels/ Pasierbsky

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Sprachkurse

034100	G/H	Niederländisch I Ü 2: nach Ankündigung 14-täglich		Bloem
034110	G/H	Russisch Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Hansen

034120	G/H	Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham (Anfang Oktober 1988) Ü 2: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034130	G/H	Griechisch I (Anfänger) Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034140	G/H	Griechisch III (Lektüre) Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034150	G/H	Latein I Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Radtko
034155	G/H	Latein I Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Radtko
034160	G/H	Latein II (Übung) Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Neidhardt
034170	G/H	Latein II (Lektüre) Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Neidhardt
034180	G/H	Latein III (Lektürekurs) Ü 3: nach Vereinbarung		van Vugt
034190	G/H	Türkisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk
034200	G/H	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Pütter-Onoda
034210	G/H	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	G/H	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan

2. Angewandte Sprach- und Literaturwissenschaft

031165	G (WP)	Einführung in die Sprachstatistik PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	Hilgers
031180	G (W)	Zielwirksames Schreiben II PS/Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.229	Pogarell
031210	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	ABheuer/ Ehmke
031220	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	ABheuer/ Ehmke
031230	G/H (W)	Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0 Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	ABheuer/ Ehmke

031240	G/H (W)	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18–20	H 2.220	Hagemann
031290	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11–15	H 3.223	Ruck
031400	H (W)	Einführung in die Betriebslinguistik HS 2: Fr 11–13	H 5.238	Pogarell
031440	G/H (W)	Kreatives Schreiben Wochenendseminar 21.10 – 23.10.88; S 2: nach Ankündigung		Singendonk- Heublein
031590	G (WP)	Autobiographisches Schreiben PS 2: Di 14–16	H 7.312	Grubitzsch
031690	G (W)	„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buch- produktion Ü 4: Di 18–20 Do 18–20	H 4.230	Klagges/ Meyer-Krentler
031700	G/H (W)	Theaterpraktische Übung Ü 2: Do 16–18	Studio- bühne	Kühnhold
031810	H (WP)	Theater und Dramaturgie (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der euro- päischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	Kühnhold
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18–22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031920	H (W)	EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe OS 2: Mo 14–16	H 4.230	Meyer-Krentler
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11–13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A4	Stilleben S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040040	A1/6	Atelier S 2: Mo 14 – 16	S 2.106	Keyenburg
015070	B4	Konrad Fiedler und Hans von Marées: Kunstwissenschaft und Kunst- philosophie S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040050	A1	Die kleine Zeichnung S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040060		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040070	A3	Mobiles und mechanische Kleinplastiken S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040080	B1/2	Kunst der Welt in Paris (zur Vorbereitung der Exkursion Pfingsten 1989) S 2: Di 17 – 19	S 2.112	Schrader
040090	A 2	Architektur und Landschaft (Bildgestaltung und Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	S 1.100	Strathmann
040100	A4	Gastdozent Woldemar Winkler Grundelemente bildnerischer Gestaltung Experimente zur Findung individueller, kreativer Ausdrucksmöglichkeiten S 4: Di 14 – 18	S 2.106	Winkler
040110		Elementarlehre: Bildstrukturen (analysiert an Beispielen der Malerei von Nicolas Poussin bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040120	C5	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040130		Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	Grund- schule	Schrader

040140	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg
040150	A1	Radierung S 3: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg
040160	C3	Curriculum (SI/SII) S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040170		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040180		Experimentelles Drucken Ü 3: Mi 9 – 12	S 0.102	Moll
040190	B1/2/3	Leonardo da Vinci (1451 – 1519) Das Universalgenie der Hoch- renaissance V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040200	A1	Portraitzeichnen S 2: Do 9 – 11	S 1.100	Ortner
040210	A3	Großplastik/Objekte S 2: Do 14 – 16	Plastik- atelier	Ortner
040220	a1/6	Atelier S 3: Do 16 – 19	S 1.100	Ortner
040230		Examenskolloquium K 1: Do (nach Vereinbarung)	S 2.106	Ortner
040240	B1/2/3	Kunst des Barock (Vélazquez, van Dyck, Murillo) S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040250	B1/2	Tendenzen moderner Kunst V/S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040260	A2	Großformatiges Malen S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ortner
040270	A1	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040280	A4/6	Computer Creativ Labor Einführung in die Grundtechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040290	A4/6	Computer als Werkzeuge Interaktive Bilddeutung (Projektseminar) S 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:C4	Schüler und Lehrer im Spannungsfeld von Musikunterricht heute S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
042020	G/H WP:B	Einführung in die Musikwissenschaft PS 1: Mi 17 – 19 14täglich	H 8.125	Allroggen
042130	G/H P:A8	Methoden der Werkanalyse S/Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Werbeck
041020	G/H WP:B3	Béla Bartók S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP:C3	Original und Bearbeitung S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	Schneider
041040	G/H WP:C3	Musik des Mittelalters und der Renaissance in der Schule – Probleme und Aspekte S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:B1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041060	G/H WP:C3	Oper didaktisch S 2: Di 9 – 11 S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Detmold	Maas Maas
041070	G/H WP:B3	Die Geschichte der Pop-/Rockmusik: Namen, Stile, Zeitgeschichte V/S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Maas
041080	G/H P	Unterrichtsplanung und Unterrichtswirklichkeit – Übung mit Fachpraktikum Ü 4: Mi 9 – 13	Marienschule (Grundschule)	Bastian
041090	G/H WP:	Musikcomputer-Computermusik. Neue Medientechnologie in der Musikpädagogik Ü 2: Mi 16 – 18 14täglich	H 8.125	Bastian/ Hafen/Hasse
041100	G/H	Frühgeschichte der Jazzmusik Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	Busch
041110	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	Dopheide/Busch

041120	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041130	G P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041140	G/H WP:A7	Stilelemente und Spielpraktiken in der Rock- und Popmusik V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 8.125	Hafen
041150	G/H P:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Maas
041160	G/H	Dirigieren Ü 1: Di 16 – 17 1 Di 17 – 18 2	H 8.125	Bastian
041170	G/H	Schulpraktisches Spiel I (Grundkurs) Ü 2: Mo 11.00 – 12.30 1	H 8.125	Keönch
041180	G/H	Schulpraktisches Spiel II (Aufbaukurs) Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041190	G/H	Kodály-Methode Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041200	G/H	Vom-Blatt-Spiel Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041210	G/H	Kammermusik Ü 1: Do 16 – 17 1 Mo 18 – 19 2 19 – 20 3 20 – 21 4	H 8.125	Dopheide
041220	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	Fischer
041230	G/H	Kammerchor Ü 2: 19.30 – 21.30	H 8.125	Kröger
041230	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041250	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Konrad
041260	G/H A 5	Jazzchor Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Hafen

041270	G/H	Hauptinstrument/Nebeninstrument	Ebene	Adachi
			H 8	Blanke-Roeser
				Brill
				Buhe
				Donaldson
				Gründler
				Haunhorst
				Jankowiak
				Kawasaki
				Keönch
				Konrad
				Langer
				Liebe
				Nowak
				Peters
				Prusa
				Suzuki
				Weiß
				Winschermann

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte I		
		V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
042020	G	Einführung in die Musikwissenschaft		
		V 2: Mi 17 – 19 14-täglich	H 8.125	Allroggen
042030	G/H	Geschichte der Programmmusik II (19. Jahrhundert)		
		V 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042040	G/H	Musikgeschichte in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts		
		V 2: Fr 15 – 17	Detmold	Forchert
042050	H	Gattungs- und rezeptionsgeschichtliche Aspekte von Webers „Euryanthe“		
		HS 2: Do 19 – 21	Detmold	Allroggen/ Veit
042060	H	Anfänge der abendländischen Mehr- stimmigkeit		
		HS 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg
042070	H	Das Spätwerk Robert Schumanns als Forschungsproblem		
		HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042080	G	Balladenvertonungen im späten 18. und frühen 19. Jahrhundert		
		PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen

042090	G	Frühgeschichte der italienischen Oper PS 2: Do 17-19	Detmold	Altenburg
042100	G	Zur Musikästhetik Eduard Hanslicks PS 2: Do 15-17	Detmold	Forchert
042110	G/H	Thomas Morleys „A Plaine and Easie Introduction to Practicall Musicke“ Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	Allroggen
042120	G	Musiklehre im 16. Jahrhundert Ü 2: Fr 9-11	Detmold	Werbeck
042130	G	Methoden der Werkanalyse Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	Werbeck
042140	G/H	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11-13	Detmold	Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G/H LP LPwF LSI D WP: A1	Musterbildung, Struktur und freies Gestalten im Prozeß des Webens (für Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Mi 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
043020	H LP LSI D WP: A1	Hochweberei – Tapiserie. Entwicklung eines Entwurfs und Umsetzung in Wirktechnik S 2: Di 16-18	S 6.101/ S 4.106	Reese-Heim
043030	G LP LSI LpwF D F: A1-4,B1	Gestaltungslehre der Form und der Farbe I S 2: Mi 9-11	H 7.130	Pfannschmidt
043040	G LP LSI D F:A2	Farbe-Form-Oberfläche Strukturanalysen S 2: Mi 11-13	S 6.101	Reese-Heim

043050	G/H LP LPwF LSI D W WP:A3	Gestalten von Gegenständen für Kleiden und Wohnen durch Farben und Strukturen (Seidenmalerei und Batik)	S 2: Fr 9-13	H 7.130/ H 7.125	Pfannschmidt
043060	G/H LP LSI D WP:A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis	S 2: Mi 15-17	S 6.101	Niemann
043070	G LP LSI D WP:A4	Einführung in das Hand- und Maschinenähen	Ü 2: Mi 11-13	H 7.140	Ehls
043080	G/H LP LPwF LSI D W WP:A4	Bewegung im Raum Bauen von Marionetten, Spielfiguren u. a.	S 2: Do 11-13	H 7.130	Pfannschmidt
043090	G/H LP LSI D WP:A4	Bekleidungskonstruktion Grundlagen des Bekleidungsentwurfs	S 2: Do 14-16	S 6.101	Niemann
043100	G/H LP LSI D WP:A4	Nähetechniken für Oberbekleidung und Accessoires	S 2: Do 14-16	H 7.140	Weber
043110	H LP LSI D WP:A/C	Praxis textiler Techniken und theoretische Grundlegung im Unterricht	S 2: Do 11-13	H 7.140	Weber
043120	G/H LP LSI D F:B1	Szenario Textil Textilkunst heute	S 2: Mi 9-11	S 0.103	Reese-Heim

- | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|---------|--|
| 043130 | G/H
LP
LSI
D
WP: B1/2 | Textile Künste in Europa, Asien
und Amerika
Entwicklung und Gegenwart
S 2: Do 9-11 | H 7.130 | Pfannschmidt |
| 043140 | G/H
LP
LSI
D
WP/W:
B2 | Kulturgeschichte der Kleidung
S 2: Di 11-13 | H 7.130 | Borgel |
| 043150 | G
LP
LSI
D
F:B3 | Modetheorie
Grundlagen der Kleidungsforschung
S 2: Mo 11-13 | S 6.101 | Niemann |
| 043160 | G
LP
LSI
D
F:B4 | Textiltechnologie I
S 2: Mo 9-11 | S 6.101 | Niemann |
| 043170 | H
LP
LSI
D
WP:B4 | „Dreidimensional“
Installation und Aktion
S 2: Di 14-16 | S 6.101 | Reese-Heim |
| 043180 | G
LP
LSI
D
F:C1/2 | Grundlagen der Didaktik im Schul-
fach Textilgestaltung
S 2: Mo 14-16 | H 7.140 | Weber |
| 043190 | G/H
LP
LSI
D
F
WP:C2 | Lehrpläne und Curricula
S 2: Mo 11-13 | H 7.140 | Weber |
| 043200 | H
LP
D
F
WP:C3 | Planung und Analyse von Unterricht
mit Unterrichtsübungen in der
Grundschule
S/P 4: Mi 8-13 | H 7.140 | Weber
und
Bonifatius-
Grund-
schule |

043210	H LSI D F WP:C3	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen S 2: Mi 9-13	S 6.101	Niemann
043220	H D F WP:C3	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Sek I P 2: Mi 9-13	Realschule Schloß Neuhaus	Niemann
043230	G/H LP LPwF LSI D W	Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminarzeiten)	Werkräume Ebene H 7 und S 4/6	
043240	G/H LP LSI D F/WP/W: A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch I					
	Ü 2:	Do	11 – 13	a	B 2	Wagner
		Mo	11 – 13	b	C 3.222	
		Mo	9 – 11	c	C 3.232	Braun
		Mi	9 – 11	d	C 3.232	Wagner
		Mo	11 – 13	e	C 4.224	Braun
		Mi	16 – 18	f	C 4.234	
Fr		11 – 13	g	C 5.216		
050002	Mathematik					
	V 1:	Mi	13 – 14		C 1	Orlob
050005	Deutsch II					
	V/Ü 2:	Di	11 – 13	a	B 1	Sobeck
		Mi	18 – 20	b	C 3.232	
		Do	14 – 16	c	C 3.232	
		Di	16 – 18	d	C 5.216	Graf
		Mi	14 – 16	e	H 7.321	
		Do	11 – 13	f	H 7.321	
Mi		9 – 11	g	H 5.206	Sobeck	
050006	Mathematik					
	Ü 2:	Do	9 – 11	a	C 3.212	Orlob
		Di	11 – 13	b	C 3.222	Gensch
		Mi	14 – 16	c	C 3.232	Orlob
		Do	9 – 11	d	C 3.232	Gensch
		Mi	14 – 16	e	C 5.206	
		Di	14 – 16	f	C 5.216	
		Di	14 – 16	g	P 1 509	Orlob
		Di	11 – 13	h	P 1 509	
1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre						
050100	Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 2	Bartels
		Do	14 – 16	b	C 2	
050102	Grundzüge der BWL I.2: Kostenrechnungssysteme					
	V/Ü 2:	Mo	14 – 16		Aula	Bartels
050104	Grundzüge der BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager					
	V 2:	Mo	16 – 18		Aula	Gröppel/ Weeser-Krell
050105	Grundzüge der BWL III: Investition und Finanzierung					
	V 2:	Di	18 – 20		C 1	Gollers/Gräfer

050107 **Grundzüge der BWL V:
Einführung in die EDV**
V 2: Fr 7-9 a C 1 N. N.
Do 16-18 b C 2

050109 **Unternehmensplanspiel zur Einführung
in die Betriebswirtschaftslehre
(Block vom 3. - 7. 10. 88)**
V/Ü 2: nach Ankündigung C 1 Bronner

050112 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
(1. Semesterhälfte)**
V 1: Mo 18-20 Aula Weber

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050203 **Mikroökonomie II**
V/Ü 3: Mi 11-14 a B 1 Brandes
Mi 11-14 b B 2 Brezinski
Mi 11-14 c C 5.206 Kazmierski
Mi 11-14 d H 1 Reiß
Mi 16-19 e H 7.321 Brandes
Mi 11-14 f H 2 Liepmann
Mi 11-14 g H 3 Schmidt

050204 **Makroökonomie II**
V/Ü 4: Mo 9-13 a B 1 Blumenkamp
Mo 9-13 b B 2 Harff
Mo 9-13 c H 1 Steinmann
Mi 14-18 d H 1 Nissen
Mo 9-13 e H 7.321 Assenmacher
Mo 9-13 f H 2 Stork
Mo 9-13 g H 3 Nissen

1.4 Recht

050300 **Wirtschaftsprivatrecht I**
V 4: Mi 14-16 a C 1 Sander
Do 9-11 a C 1
Di 11-13 b C 2 Dietrich
Do 9-11 b C 2

1.5 Statistik

050500 **Statistik I.1**
V/Ü 3: Mo 13-16 B 2 Harff

050503 **Statistik I.2**
V/Ü 3: Mo 13-16 a C 1 Landes
Do 11-14 b C 2 Kraft
Do 18-19 c C 2 Landes
Fr 7-9 c C 2

050404	Statistik I.2					
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.212	Kraft
		Di	16-18	b	C 3.212	
		Di	14-16	c	C 3.222	
		Di	16-18	d	C 3.222	
		Mo	14-16	e	C 3.232	
	Mo	16-18	f	C 3.232		

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

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

1.6 Mathematik

050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I					
	V 4:	Mi	7-9	a	C 2	Vogt
		Mi	9-11	b	C 2	
		Fr	9-11	b	C 2	
		Sa	8-10	a	C 2	Vogt
		Mi	7-9	c	H 1	
		Fr	9-11	c	H 1	
		Mi	9-11	d	D 1	Hilden
	Fr	9-11	d	D 1		

050401	Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I					
	Ü 2:	Do	14-16	b 1	B 1	Kleibohm
		Do	14-16	b 2	B 2	
		Do	14-16	a 1	C 3.203	Vogt
		Fr	11-13	c 1	C 3.203	
		Mi	9-11	a 2	C 3.212	Vogt
		Do	14-16	a 3	C 3.212	
		Fr	11-13	c 2	C 3.212	Kleibohm
		Fr	11-13	c 3	C 3.222	
		Sa	10-12	a 4	C 3.222	Vogt
		Mi	9-11	a 5	C 5.216	
		Fr	11-13	c 4	H 1	Kleibohm
		Do	14-16	b 3	A 4	
		Do	14-16	b 4	P 6.203	N. N.
		Do	11-13	d	D 1	

050504	Repetitorium:				
	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
V/Ü 2:	Do	11-13		C 3.212	Vogt

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
V/Ü 2:	Di	9-11	a	H 7.312	Sieben
	Di	9-11	b	C 3.203	Rothfritz
	Do	11-13	c	C 3.203	
	Di	9-11	d	C 3.212	Fink
	Di	11-13	e	C 3.212	
	Mi	11-13	f	C 3.212	Rothfritz
	Fr	9-11	g	C 3.212	
	Do	9-11	h	C 3.222	
	Di	11-13	i	C 3.232	
	Di	9-11	j	C 3.232	Nehm
	Do	11-13	k	C 5.206	Roos
	Mo	9-11	l	C 5.216	Rothfritz
	Mi	9-11	m	H 1	
	Mo	16-18	n	H 7.321	Roos
	Do	14-16	o	H 7.321	Sieben
	Fr	9-11	p	H 7.321	Meyer
	Fr	11-13	q	H 7.321	
	Fr	9-11	r	H 5.206	Spaeth
	Fr	11-13	s	H 5.206	
	Do	9-11	t	C 4.224	Nehm

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

1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710	Finanzmanagement				
V 2:	Di	9-11		C 4.224	Gräfer
050711	Steuerrecht für Betriebswirte				
V 2:	Di	11-13		C 4.224	Sander
050714	Organisationspsychologie (MAB II)				
V 2:	Do	9-11		H 7.321	Pullig

1.9 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050732	Spezielle VWL IV: Macht und ökonomisches Gesetz – zum Gegenstand und zur Methode der VWL –				
V/Ü 2:	Di	9-11		H 7.321	Liepmann

1.10 Sonstige Veranstaltungen

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

033360	Wirtschaftsfranzösisch I				
	Ü 2:	Fr	9-11	a	C 3.232 Ostiguy
		Fr	11-13	b	C 3.232
033380	Wirtschaftsfranzösisch II				
	Ü 2:	Mi	11-13		C 3.222 Ostiguy

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	Jahresabschlüsse				
	V 2:	Di	11-13		C 5.216 Bartels
051101	Betriebswirtschaftslehre				
	Ü 2:	Do	11-13	B 1	Weeser-Krell

2.2 Volkswirtschaftslehre

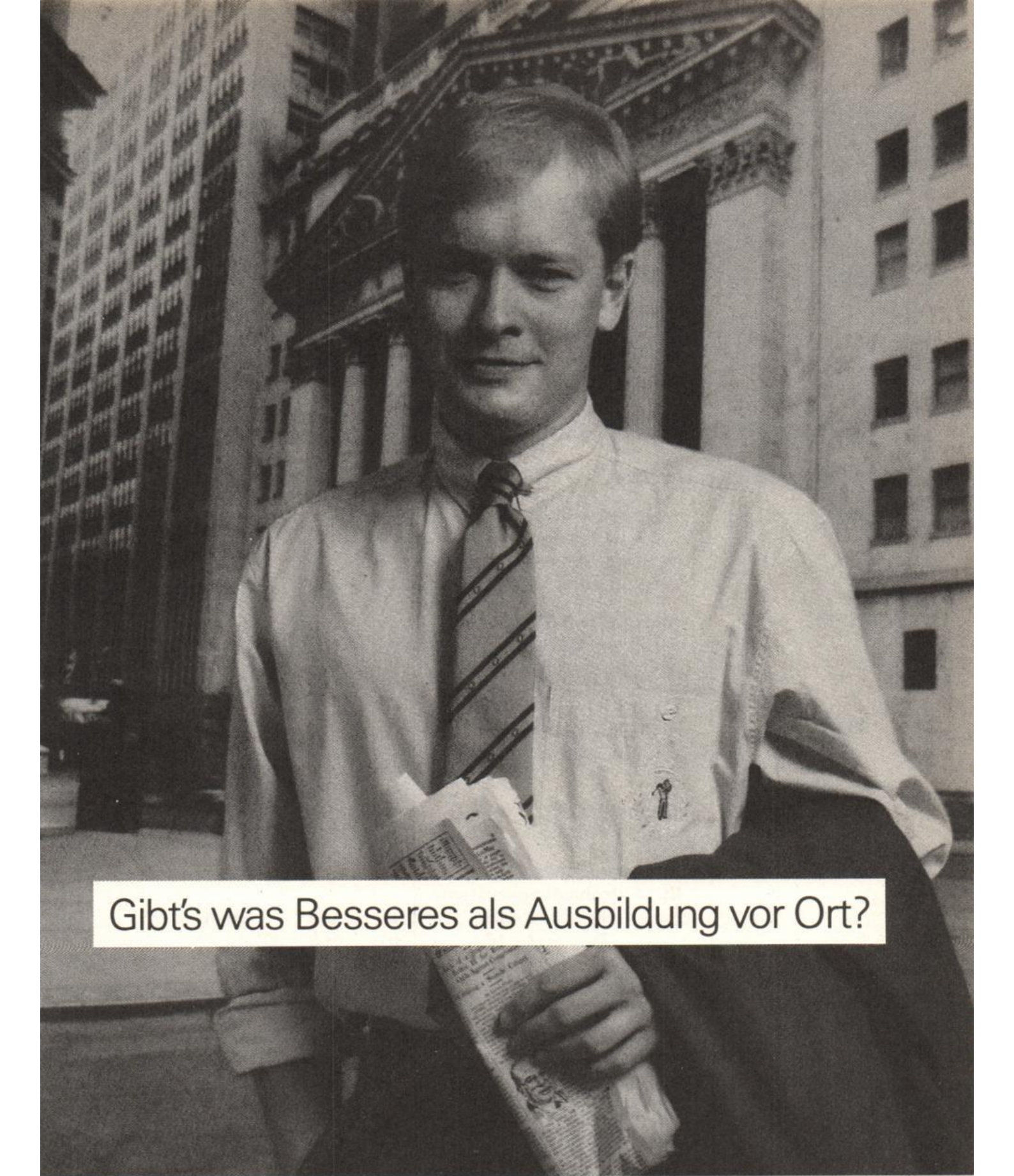
052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik				
	V 2:	Mo	14-16	a	C 2 Schmidt
		Mo	14-16	b	H 1 Dobias
052201	Konjunkturpolitik				
	V 2:	Di	16-18	C 2	Stork
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte				
	Ü 2:	Mo	14-16	a	B 1 Stork
		Mo	14-16	b	C 3.212 Liepmann
		Mo	14-16	c	C 4.224 Napp
		Mo	14-16	d	C 4.234 Brezinski
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte				
	T 2:	Do	11-13	a	C 3.222 Schmidt
		Fr	9-11	b	C 3.222

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	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	Einkommensteuerrecht				
	Ü 2:	Mi	11-13	C 5.216	Sander
051314	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre				
	Ü 2:	Mo	9-11	C 3.203	Gollers

052302	Steuern und Rechtsform V 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Gollers
052307	Bilanzanalyse (Block 20./21. 01. 89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b		Gräfer
2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	N. N.
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052419	EDV-Kolloquium K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.
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
051508	Marketingseminar 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 19. – 30. 9. 88) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 13. – 17. 3. 89) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig



Gibt's was Besseres als Ausbildung vor Ort?

Ich heiße Michael Voigt, bin Diplomkaufmann und war Trainee bei der WestLB. Jetzt bin ich in der Unternehmensberatung tätig – auch bei der WestLB. Sie ist eine kompakte und übersichtliche Bank, trotz aller Größe und Internationalität. Hier erlebt man schon während der Traineezeit das Bankgeschäft hautnah.

Auch im Ausland. In New York zum Beispiel. Oder in London. Oder Paris. Und das ist wohl mit die beste Voraussetzung für eine umfassende und qualifizierte Beratertätigkeit.

Sollten Sie auch Interesse an unserem Trainee-Programm haben, schreiben Sie uns doch oder rufen Sie an.

WestLB

Die Bank Ihrer Initiativen.

Westdeutsche Landesbank Girozentrale
Herzogstraße 15, 4000 Düsseldorf,
Tel.: (02 11) 8262468, Herr Khler.

Düsseldorf, Münster, Bielefeld, Dortmund,
Essen, Hamburg, Köln, Frankfurt,
Beijing, Hong Kong, London, Luxemburg,
Melbourne, Moscow, New York, Osaka, Paris,
Rio de Janeiro, Tokyo, Toronto, Zurich.

051603	Entscheidungsmethodik (Block vom 26. – 30. 9. 87) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	Bronner
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Di 14–18 14-täglich	P 1.408	Pullig
052811	Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirtschaftlicher Wechsellagen V/Ü 2: Mo 18–20	H 5.206	Kürpick

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	Allgemeine BWL: I.2. Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 7–9	C 2	Weber
052102	Allgemeine BWL: II.2. Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 7–9	C 2	Loistl
052103	Allgemeine BWL: II.1 Internes Rechnungswesen V 1: Do 13–14	C 1	N. N.
052106	Allgemeine BWL Ü 2: Fr 14–16	H 1	Bekmeier
052110	Allgemeine BWL III.1 Entscheidungssysteme Ü 2: Fr 14–16 a H 3 Fr 14–16 b H 5 Fr 14–16 c H 6		Stein
052113	Allgemeine BWL S 2: Mo 9–11	H 5.206	Weber/Martin

3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Mo 14–16 a C 2 Mo 14–16 b H 1		Schmidt Dobias
052201	Konjunkturpolitik V 2: Di 16–18	C 2	Stork

052203 **Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**
 Ü 2: Mo 14-16 a B 1 Stork
 Mo 14-16 b C 3.212 Liepmann
 Mo 14-16 c C 4.224 Napp
 Mo 14-16 d C 4.234 Brezinski

052205 **Konzentration und Wettbewerb: Industrieökonomisches Seminar**
 S 2: Mo 16-18 C 3.212 Liepmann

052206 **Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**
 T 2: Do 11-13 a C 3.222 Schmidt
 Fr 9-11 b C 3.222

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052301 **Bilanzen und Bilanztheorie**
 V 2: Mi 9-11 C 4.224 Gräfer

052302 **Steuern und Rechtsform**
 V 1: Mi 13-14 C 4.234 Gollers

052303 **Kapitaltheorie**
 V/Ü 2: Di 9-11 C 4.234 Loistl

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

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

052307 **Bilanzanalyse (Block 20./21. 1.89)**
 V 2: 9-18 a Gräfer
 9-18 b

052309 **Liquiditätsplanung und Bankorganisation**
 V 2: Di 11-13 C 4.234 Loistl

052312 **Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie**
 V/Ü 4: Mi 9-13 C 4.234 Marik

052313 **Besteuerung der Unternehmung**
 V 2: Di 8-9 C 4.224 Gräfer
 Mi 8-9 C 4.224

052314 **Sonderprobleme der Unternehmensbesteuerung**
 S 2: Mi 11-13 C 4.224 Gräfer

052317 **Die englische und amerikanische Bilanz**
 AG 2: Mo 9-11 C 4.224 Gräfer

052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16-18 a Di 16-18 b	C 4.224 C 5.206	Loistl Gollers
052319	Quantitative Anlagestrategien K 2: Di 18-20	C 4.224	Loistl
052324	Überschuldungsproblematik im Insolvenzrecht AG 2: Mo 14-16	C 5.216	Arens
3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Mi 14-16	C 3.222	N. N.
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11-13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangen- theorie V/Ü 2: Do 16-18	H 1	Kleibohm
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatz- bezogenen Datenverarbeitungs- konzepten (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14-16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052419	EDV - Kolloquium K 2: Do 16-18	C 4.216	N. N.
052421	ADV - Systeme: Anwendungs- systeme Ü 2: Fr 11-13	C 4.224	N. N.
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
052508	Kommunikationsforschung V 2: Do 9 – 11	H 7.312	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Spieker

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052711	Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Förster
052712	Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rode
052716	Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		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 Übung: Weiterbildung und Personalentwicklung Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052811	Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirtschaftlicher Wechsellagen V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052813	Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung) PS 2: Di 14 – 16	C 5.206	Nienhüser

3.3.6 Organisation und Entscheidung

051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig

052602	Entscheidungsmethodik (Block vom 26. – 30. 9.88) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	Bronner
052606	Empirische Methodik V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner/ Matiaske
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Di 14 – 18 14-täglich	P 1.408	Pullig
052613	Einführung in SPSSX (Block vom 10.10. – 12.10.88) Ü 2: 9 – 18	H 4.215	Matiaske
052614	Empirische Entscheidungstheorie S 2: Do 16 – 18	C 5.206	Bronner

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 8 – 11	C 5.206	Steinmann
053212	Ökonomie des Alterns S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher
053214	Wohlfahrtstheorie V 3: Do 14 – 17	C 3.222	Reiß
053220	Examenskolloquium: K 1: nach Ankündigung a nach Ankündigung b		Steinmann Reiß
059200	Ex – post Analyse V/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.321	Stork

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 29.11.88)/Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft (5.12.88 – 7.2.89) V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	Dobias
053309	Grundlagen der Arbeitsökonomie V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes
053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 13. – 18.12.88) S 2: nach Ankündigung		Dobias/Schmidt/ Flaskamp

053315	Die sowjetische Wirtschaft im Zeichen von Perestroika und Glasnost (Block vom 28. – 30.10.88) S 2: nach Ankündigung			Brezinski
4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft				
053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206		Mettelsiefen/ Schmidt
053408	Geschichte wirtschaftswissenschaftlicher Lehrmeinungen V 2: Do 14 – 16	C 4.224		Schmidt
053417	Finanzwissenschaft I/II (Beginn 6.12.88) Ü 3: Di 13 – 16	C 4.234		Napp
053400	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes) V 2: Di 11 – 13	H 5		Mettelsiefen
053401	Finanzwissenschaft II (allgemeine Steuerlehre) V 2: Mo 11 – 13	C 5.206		Mettelsiefen

5. Wahlfächer

5.1 Unternehmensanalyse

052305	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 5.216		Gollers
052307	Bilanzanalyse (Block 20./21. 1.89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b			Gräfer

5.2 Spezialgebiete der EDV

052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222		N. N.
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206		Bernartz
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1		Bernartz

052419	EDV-Kolloquium K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.

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: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	Internationale Organisationen – – Weltwirtschaftliche Beziehungen – V 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Nissen
054021	Entwicklungsländertheorie und -politik V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen

5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

053212	Ökonomie des Alterns S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher
--------	--	---------	---------------------------

5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054050	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Brezinski
--------	---	---------	-----------

5.7 Recht (1. und 2. Wahlfach)

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
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

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

5.8 Fremdsprachen (Französisch)

033150	Wirtschaftsfranzösisch IV Ü 2: nach Ankündigung		Ostiguy
033430	Analyse de textes II: La publicité en France Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033140	Landeskunde: L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Salmon
033350	Traduction français-allemand Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach

5.9 Fremdsprache (Spanisch)

033670	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff
033520	Neokolonialismus, widergespiegelt in M. A. Asturias PS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Wagner
033660	Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier

5.10 Fremdsprache (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 S 2: Di 16 – 18	H 7.321	Fink/Rothfritz

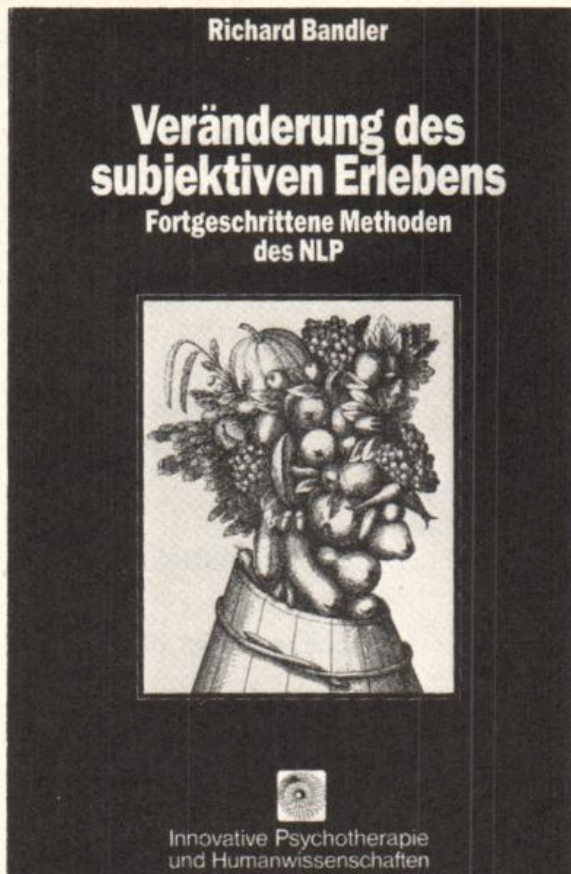
5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

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

056003	LS WIWI SW	Seminar zur Fachdidaktik S 2: Mi 8-10 a Mi 8-10 b	H 4.215 H 7.321	Kaiser Weitz
056005	G/H LS WIWI SW	Vergleich von Wirtschaftssystemen: didaktisch-methodische Aufbereitung S 2: Do 9-11	H 5.206	Kaiser
056006	H LS WIWI	Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung S 2: Do 16-18	H 5.206	Kaiser/ Mitarbeiter
056007	H	Didaktisch-methodische Aufberei- tung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Di 9-11	C 5.216	Wittekind
056012		Übungen zum Lernbüro Ü 2: Mo 14-16	H 5.214	Wieneke
056030		Grundprobleme der Didaktik des Rechnungswesen S 2: Do 14-16	H 4.215	Weitz/Wittekind
056122	H	Lernort: Ökowerkstatt S 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056123	G/H	Umwelt und Erziehung V 2: Mi 16-18	C 5.206	Buddensiek/ Briese

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056102	G LS SW	Einführung in die Sozialökonomie V 2: Di 11-13	C 5.206	Wittekind
056109	G	Einführung in die Arbeitsökonomie V/Ü 2: Do 14-16	H 5.206	Buddensiek
056110		Einkommens- und Vermögens- verteilung V/S 2: Do 11-13	H 4.215	Wittekind
056118		Arbeitslosigkeit V/S 2: Mo 16-18	C 5.216	Wittekind



Richard Bandler

Veränderung des subjektiven Erlebens

Fortgeschrittene Methoden
des NLP

188 Seiten, DM 32,80
ISBN 3-87387-271-4
ISSN 0720-2385

Zu diesem Buch:

Richard Bandler, Mitbegründer der inzwischen recht bekannt gewordenen Veränderungstechniken des Neurolinguistischen Programmierens (NLP), stellt in diesem Buch seine jüngsten und verblüffendsten Entdeckungen auf diesem Gebiet dar. Mit einer für das NLP charakteristischen Leichtigkeit und Nachvollziehbarkeit wird der psychotherapeutische Umgang mit Submodalitäten, den Feinunterscheidungen der Sinneswahrnehmung, systematisch und exemplarisch vorgeführt.

Im Gegensatz zu den meisten Wissenschaften, die sich mit der objektiven Welt und deren Beschreibung befassen, orientiert sich das NLP an der menschlichen Subjektivität. Unsere subjektive Erfahrung wird durch die Art der Informationsverarbeitung im Gehirn bestimmt. Die Arbeit mit Submodalitäten eröffnet einen Weg, unser subjektives Erleben an der Basis zu verändern.

Die Einflußnahme auf subjektives Erleben setzt ein praktisch anwendbares und verständliches Modell menschlicher Subjektivität voraus. In diesem Buch, das aus Transkripten von NLP-Seminaren zusammengestellt worden ist, vermittelt der Autor methodische Eleganz und Präzision bei der praktischen Anwendung des neuen Modells der Submodalitäten. Er zeigt in anschaulicher Weise, wie nützliche Veränderungen in Glaubenssystemen und Überzeugungen wie auch im Verhalten in kürzester Zeit erreichbar sind. Die rasche und manchmal drastische Veränderung des Erlebens wird den Leser vom ersten Moment an faszinieren.



Junfermann-Verlag · Paderborn

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 5. 9. – 7.10.1988	P 7201	Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18	H 7.304	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 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1 1 2	Holzapfel Hangleiter N. N.
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	A 2 1 2	Mimkes Koschnik
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 14 – 16	A 1 A 2	Schwermann Strake

061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 1 A 2	Mimkes Danilewski
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:HI	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller 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: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Meyer, B. Teichmann
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 3	von der Osten Schulz
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 14-16	A 1	Roder
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
061120	ph1 (W)	PC-Nutzung für Physiker V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	A 1 A 1	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer, B.
061122	ph5/7	Ausgewählte Kapitel der Laser- Physik V2/Ü1: nach Vereinbarung		von der Osten
061123	ph5/7 (WP)	Optoelektronik II Halbleiterbauelemente V2/Ü1: nach Vereinbarung		Sohler

061124	ph5/7 (W)	Praktikum Grundlagen der Fotografie P 4: nach Vereinbarung			Greulich-Weber/ Hangleiter
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			Holzapfel/ Mitarbeiter
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	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12		A 1 A 2 P 1611 1 2 3	Roder Jordan
061150	ch1, i1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Mi 9-10		A 3 B 1 A 3 1 2 3	vom Ende vom Ende

061152	i3	Experimentalphysik III					
		V 3: Mi 7-9			A 1		vom Ende
		Do 7-8					
		Ü 1: Do 8-9					
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		Konopka
		Di 12-13	2				
		Di 11-12	3		P 1611		Seibert
		Di 12-13	4				
		Di 11-12	5		H 3		Weigele
		Di 12-13	6				
		Di 11-12	7		H 7		Herrmann
		Di 12-13	8				
061180	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer					
		V 2: Mo 11-13	1-4		A 3		Primas
		Do 14-16	5-8				
		Ü 1: Mo 14-15	1		A 3		Primas
		Mo 15-16	2				
		Mo 14-15	3		P 1408		vom Ende
		Mo 15-16	4				
		Mo 14-15	5		P 1409		Görger
		Mo 15-16	6				
		Mo 14-15	7		P 1417		Hofmann
		Mo 15-16	8				
 Praktika							
061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik					
		P 4: 10.10.88 - 2.12.88			A 2.338		
		Di ab 14.00 Uhr	1		J 2.113		d'Amour/ Lehmann
		Do ab 14.00 Uhr					
		Di ab 14.00 Uhr	2				Volk/Weigele
		Do ab 14.00 Uhr					
		05.12.88 - 10.02.89					
		Di ab 14.00 Uhr	3				Weigele/ Gregorian
		Do ab 14.00 Uhr					
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B					
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1		A 2.388		d'Amour/ Greulich-Weber
		Mi ab 14.00 Uhr					Fockele/ Schwarze

061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig/ Suche
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz/N. N.

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	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	Overhof
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	Anthony
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/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

061221	ph5/7 (WP)	Hydrodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Falk
061222	ph5/7 (WP)	Grundlagen der Theoretischen Physik II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter
061223	ph5/7 (WP)	Relativistische Quantentheorie und Quantenfeldtheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Leßner
061224	ph5/7 (WP)	Theoretische Optik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	Lp1 (P) B3	Naturphänomene und ihre Deutung V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061402	Lp3 (P) A1	Werkzeuge und Maschinen V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061403	Lp5 (WP) A2,A5 B1,B2 B4	Fächerübergreifende Studien: Das Projekt „Wir planen und bauen ein Haus“ S2/Ü2: nach Vereinbarung	J 6.246	Müsgens
061404	LSI 1 (P) D1	Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Schmitz
061405	LSI 5 (P) D2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Schmitz
061406	LSII 7 (P)	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	J 6.233	Schmitz
061407	LSII 5,7 (P)	Schulorientiertes Experimentieren B (auch: Praktikum über Schulversuche alte Studienordnung) Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Müsgens
061408	LSII/I (W)	Abschlußseminar S 2: Do 10 – 11	J 6.246	Schmitz

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 9-11	J 5.131	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: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 11-13	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	H LSI, A4	Wohnökologie II S 2: Di 9-11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B1	Ernährungslehre II V 2: Mo 14-16	J 5.144	Bitsch
064080	H LSI, B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI, B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13-16	J 5.119	Bitsch
064100	H LSI, B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI, B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S 2: Mo 12.30-14.00	J 5.131	Fegebank
064120	H LSI, C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064150	G/H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

064160	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
061180	G LpG/ LpN/T C4,A4	Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie – S 2: Mo 11.00 – 12.30	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064190	G/H LpG LpN/T C4, A4	Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium					
		K 2: Mi 16-18			P 5201		
100011	m3	Brückenkurs Deutsch II					
	H II	V 2: Mi 16-18	1	H 6.238	Sobeck		
		Do 16-18	2	H 7.312			
100012	m 1	Brückenkurs Englisch I					
	H II	V 2: Di 16-18	1	C 3.203	Wagner		
		Di 16-18	2	C 3.232	Braun		
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer					
		V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner		
100014	m	Englisch für Ingenieure					
		V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220	Franzbecker		

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	Technische Mechanik A 1					
	HI/ LSII	V 3: Do 7-9		C 2	Wild		
		Fr 14-15					
		Ü 2: Do 11-13	1	P 1401			
		Fr 9-11	2				
		Do 9-11	3	P 6201			
101102	m1	Technische Mechanik A 1					
	H II/wi	V 3: Do 16-19		P 7203	Richard		
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 5201	Meiners/ Richard		
		Mi 14-16	2	P 6201	Linnig/Richard		
101131	m3	Technische Mechanik B I					
	HI	V 3: Mi 11-13		P 1401	Meierfrankenfeld		
		Do 8-9					
		Ü 2 Di 11-13					
101132	m3	Technische Mechanik B II					
	HI/wi	V 3: Mi 8.30-11.00		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 m1 wi	Maschinenzeichnen V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 9-11 Do 11-13	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8 1-4 5-8	P 6201 P 1408 P 6201 P 5203	Vogel N. N.
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: Di 14-16 u Di 14-16 g	 1 2 1-4 5-8	C 1 C 2 P 4203/ C 2	Schlimmer Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
103131	m3	Werkstoffkunde 3 V 2: Di 7-9 u Mi 10-11 V 2: Di 7-9 g Mi 11-12 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Fr 11-13 g Fr 11-13 u	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 6201 P 5203 P 1408 P 1401	Altmiks
104111	m3	Thermodynamik 1 V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	 5/6 3/4 7/8 1/2	C 1 N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	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 Spannungsanalyse V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	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 Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9	1 2 3 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	Künne/ Schlattmann	
102612	m7 k,v,p	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	N. N.	
102661	m5/m7	Einführung in das Programmieren V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	N. N.	

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	Fügetechnik I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18	P 6201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
	m7 k,f	P 1: Mi 14-16	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
	m5 HI f	P 1: Mi 14-16		
103312	m5 HI f/ m7,k,f,v,p	Metallkleben V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1508.2	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	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: Mi 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 1508.2	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	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: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	P 1410	Lüttmann
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 2: 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 5203	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 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
105411	m5 HI k/f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	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/ LS II	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 1417	Kaeder u
106312	m7 f,wi	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 1: Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5/wi m5 HI m5 HII, wi	Meßtechnik V 2: Di 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 9-11 P 1: Di ab 13.30	P 6203 P 4301 P 6203 P 4301	Pahl
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Fr 11-12 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II, m7	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Mo ab 10.15 Einführung Mo 9-10 Do 11-12	IW 0.531 P 5312 P 1417	Dohmann/ Kaeder

107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	u g	P 1509 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 Hll v,p	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 8-10	u	P 1510 P 4401	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7p	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
107611	m5 Hl p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13		P 4202	Weitland
107612	m5 p	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/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11-12		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12		P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108241	m7	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.241	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	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: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	N 5.235	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
108812	m,v	English for Process Engineering S 1: nach Vereinbarung		Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter/
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter/
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		Jorden

102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	

106931		Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren							
106932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Kaeder
106941		Arbeitswissenschaft							
106942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Schneider
107911		Kunststofftechnologie							
107912		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Potente/ Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)							Potente
107921		Kunststofftechnologie							
107922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Wortberg/ Mitarbeiter
107923		ganztägig (Doktorarbeit)							Wortberg
107941		Holztechnologie							
107942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Weitland
108911		Verfahrenstechnik							
108912		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Rennhack/ Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)							Rennhack
108921		Mechanische Verfahrenstechnik							
108922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Pahl/ Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)							Pahl
108931		Wärme-Energetechnik/Technische Mechanik							
108932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)							Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2							
		V 2: Fr 9-11				C 1			Richard
		Ü 2: Di 7-9		1-4		P 6201			Kullmer/Richard
									Buchholz/Richard
				5-8		P 1410			
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 6201			Sieben
		Ü 2: Mo 9-11		1		P 1410			
				2					
				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/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
		V 2: Mo 9-11	P 1510	Wortberg
		Ü 1: Mi 8-10	P 4401	Wortberg/ u
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	Mitarbeiter

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	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 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 1 2	Reininger J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner N. N.
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 B 1 H 4	Krahl Senger Senger Krahl/Reininger	
132030	ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 B 2	Krahl 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 A 4 J 2.331 1 2 3 4 5	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann N. N. N. N. N. N. H 7
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 16	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Schirmer Woyciekowski/ N. N./
132070	ch3	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 Vorlesungs- beginn: 26.9. – 7.10.87		Marsmann/ N. N.
132090	chl5 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. Lendermann/N. N.
132100	chc5 cht5	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 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Schirmer/N. N.
132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“: Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

Bayer



132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	Riepe Haupt/Marsmann 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 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	A 4 1 A 4 A 6 2 A 5 P 1408 3 B 1 H 7.312 4 B 2 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/ Ellermann Sucrow/Wolf Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller Fiedel/Heider Senger/ Joraschek Masukowitz/ Metzner Winters/ Bildhauer
--------	-----	---	---	---

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	B 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 12-13	A 6 A 4	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 7.312	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 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann

133120	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann
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	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/Hiltrop Spier
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer

134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer Göbel/ Niggemann
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/ Lindert
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/ Lindert

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmidt/ Krull
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 A 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	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/ Nörtemann/ Görder-Kühn Hattendorf/ Schmidt
135120	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135130	chc/t7 chl/r5 cht7 (W)	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/ 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
136160	LSII 7/8 M	Schwerpunktfach Angewandte Chemie P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136170	ch8	Schwerpunkte Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/ Kettrup/Grote Ohrbach/Kicinski Stenner
136180	L	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski Stenner
136190	chc L,M	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung		Kettrup
136200	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136210	chc L M	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: Do ganztägig	A 5 B 2 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P 0,5: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 7.312	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Do 17 – 18 P 1 SWT nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: nach Vereinbarung P 0,5: nach Vereinbarung		Klemm
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 9 – 10 Fr 10 – 11 P 0,25: nach Vereinbarung	A 5 H 6.238 J 1.318	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Mi 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331	Broecker
138060	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010 G **Fortpflanzung, Wachstum,
Lp Entwicklung**
C3 Ü/S 2: Di 10 – 12 J 6.305 **Masuch**

2. Hauptstudium

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

139030 H **Didaktik des Sachunterrichts:
Lp Lernbedürfnisse, Lernbedingungen**
D1 V/S 2: Mi 10 – 12 J 6.305 **Masuch**

139040 H **Schulpraktische Studien:
Lp Unterrichtsplanung und
D4 Unterrichtsanalyse**
Ü 2: Mi 8 – 10 J 6.305 **Masuch**

139050 H **Anleitung zu wissenschaftlichen
Lp 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		P 7201	Kumm (Koodinator)
140010	e1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Do 9-11	1 2	H 7.304	Wagner
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 11-13	1 2	H 7.304 H 7.312	Sobeck
140030	e H II	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner
140040	e	Englisch für Ingenieure V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220	Franzbecker
140050	e	Programmierlabor täglich 8-16		P 7202	Sturm/Rüsing

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	Hartmann
			1-3 4/5 6-8	P 1409 P 7203	Kleinemeier/ Dresselhaus
141020	e1	Werkstoffkunde V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 7203	Janitzki
141030	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Mi 9-11 Mi 7-9		C 1	Hartmann
			g 1 2 3	P 7201 P 7203	Westfechtel
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 P 6203	Ebbesmeyer Jeude Klößner Wetzlar Wöstenkühler
			g u g u	1/2 3/4 5/6 7/8	

141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A				
		V 3:	Mo 7-9			C 1 Tegethoff
			Do 7-9	u		
		Ü 1:	Do 9-11	u	1/2	P 7201
			Do 9-11	g	3/4	
			Do 11-13	u	5/6	
			Do 11-13	g	7/8	

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I				
		V 2:	Mi 7-9			P 7201 Bick
		Ü 1:	Di 11-13	g		
		P 2:	Di ab 14.00	g	1	P 1608
			Di ab 14.00	u	2	
			Mi ab 14.00	g	3	
			Mi ab 14.00	u	4	
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung B				
		V 2:	Mi 9-11			P 7201 Aldejohann
		Ü 1:	Di 9-11	g		
		P 2:	Di ab 14.00	u	1	P 1701
			Di ab 14.00	g	2	
			Mi ab 14.00	u	3	
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I				
		V 2:	Fr 9-11			P 6203 Wichert
		Ü 1:	Di 9-11	u		P 7201
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I				
		V 2:	Mi 11-13			P 1516.2 Latzel
		Ü 1:	Do 9-11	g		Bunzemeier
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I				
		V 2:	Di 7-9			P 7201 Stock
		Ü 1:	Di 11-13	u		
142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I				
		V 2:	Mo 11-13			P 1516.2 Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do 9-11	u		
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A				
		V 2:	Mi 11-13			P 1512 Horstick
		Ü 1:	Mo 11-13	u		
142080	ee5	Ergänzung Elektromagnetische Felder				
		V 1:	Do 11-12			P 1512 Horstick
		Ü 1:	Do 12-13			
142090	ee5	Halbleiterschaltungen A				
		V 3:	Di 7-9			P 1512 Rentzsch-Holm
			Mo 11-13	g		
		Ü 2:	Mo 9-11			

Ihr Arbeitsplatz bei KRONE in Berlin. Wir sind ein Unternehmen mit weltweiten Aktivitäten in der Kommunikationstechnik und suchen:

Dipl.-Ingenieure

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen auf den Gebieten der Fernmeldegeräte, der Linientechnik, der Kommunikationssysteme und der Informationssysteme. In Teilbereichen sind wir Marktführer. Unsere Aktivitäten sind weltweit. Mit 2.000 Mitarbeitern, 9 Tochtergesellschaften und einem Exportanteil von ca. 40%. Technologisch nehmen wir einen Spitzenplatz in der Branche ein. An dem strukturellen Wandel in der Telekommunikationstechnik haben wir starken Anteil, weil wir vielfach neue Maßstäbe gesetzt haben. Unsere Ideen und unsere Zielsetzung sind zukunftsorientiert.

Um den Herausforderungen sich ständig verändernder Märkte gewachsen zu sein, suchen wir in den verschiedenen Geschäftsbereichen für die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und den Vertrieb Diplom-Ingenieure entsprechender Fachrichtungen.

Wir sind an qualifizierten Mitarbeitern interessiert, die unsere Unternehmensphilosophie verstehen und sich mit ihr identifizieren. Wenn Sie die entsprechende Ausbildung haben, um bei uns als Führungsnachwuchs zu arbeiten, freuen wir uns, von Ihnen zu hören. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung direkt an unsere Personalabteilung.

KRONE AG,
Beeskowdamm 3-11,
D-1000 Berlin 37
Telefon (030) 81 05-0
Telex 18 205-0 krbd

KRONE

142100	ee6	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142110	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	Bartmuß
142120	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1611 IW II	Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing/ 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 7203	Dörrscheidt Meschke
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Schulz/Vedder
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	N. N. Rüsing
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 7203	Voß Geis/Relard/ Werdemann
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 7203 P 1516.2 P 1512 P 1611	Mrozynski Mayer 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 7201 P 6203 P 1710.1	Latzel Reißenweber 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 1512 P 7302	Barschdorff Klöckner Jeude/Klöckner/ Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler
143080	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	Aldejohann Braam
143100	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1617	N. N. Brockmann Brockmann/Sturm
143110	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7402/ P 7403	Meerkötter Schütte Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder
143120	en7	Hoch- und Höchstfrequenztechnik A V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Mi 9-11	P 1516.2 P 1512	Kumm/Wichert N. N.
143130	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 1611	Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing
143140	ep7	Elektrische Maschinen und Stromrichter B II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1611 P 7205/ IW II	Stock
143150	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 1512	Voß Fette/Möhring/ Siebers

Pflichtwahlfächer

144010	H I/H II	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Wöstenkühler
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144030	H II	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Scheideler
144040	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144050	H II	Ausgewählte Kapitel der Kontroll- theorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Holtgrewe
144070	H I/H II	Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144080	H I/H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	H I/H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	H I/H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/H II	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144120	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
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 1512 Mrozynski Baum
144150	H I/H II	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Braam/ Brockmann/ Rüsing

144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Voß Fette/Möhring/ Siebers
144170	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert

Wahlfächer

145010	H II	Finite Elemente Methoden in der Feldtheorie V 2: Fr 14 – 16	P 1516.2	Baum
145020	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15.30 – 17.00	P 1611	Klein
145030	H I/H II	Sonderprobleme elektrischer Maschinen P 2: nach Vereinbarung		Stock
145040	H I/HII	MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2: nach Vereinbarung	P 7202	Sturm/Rüsing

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7-9			P 7203 Tegethoff
		Ü 1: Di 9-11	1		P 6201
		Di 11-13	2		
		2. Semesterhälfte			
147020	m3	Elektrotechnik II			
		V 1: Di 15-16			C 1 Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1	P 1516.2
		Di 9-11	g	2	
		Fr 9-11	u	3	
		Fr 9-11	g	4	
		Fr 11-13	u	5	
		Fr 11-13	g	6	
		Di 16-18	u	7	
		Di 16-18	g	8	
147030	chr5 chk5 cht7	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14-16			P 1509 Bick
		Ü 1: Do 16-17			
147040	chl5	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11-12			P 1409 Ebbesmeyer
		Ü 1: Mi 12-13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 7-9			P 7203 Stock

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2		Brak
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Päschke Friede
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Gensch Wagner Hilgers
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Koch

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 5. 9. 1988

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 5. 9. 1988, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 13–14		C 1	Orlob
		Ü 2: Do 9–11	a	C 3.212	
		Di 11–13	b	C 3.222	Gensch
		Mi 14–16	c	C 3.232	Orlob
		Do 9–11	d	C 3.232	Gensch
		Mi 14–16	e	C 5.206	
		Di 14–16	f	C 5.216	
		Di 14–16	g	P 1509	Orlob
		Di 11–13	h	P 1509	
170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch			
		Ü 2: Di 14–16	1	N 3.206	Graf
		Mi 16–18	2		
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch			
		V 2: Do 14–16	1	H 7.304	Braun
		Fr 9–11	2		

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

171010	ma1	Analysis I					
	LSII1	V 4:	Di	11-13		D 2	Lenzing
	tma1		Do	11-13			
		Ü 2:	Di	9-11	1	D 1.303	Unger, L.
			Mi	9-11	2	D 3.344	
			Di	16-18	3	D 1.303	Geigle
171020	ma1	Lineare Algebra I					
	LSII1	V 4:	Di	14-16		D 2	Ernst
	tma1		Mi	11-13			
		Ü 2:	Mo	14-16	1	N 3.206	
			Do	14-16	2	D 1.303	Oevel, G.
			Mi	16-18	3		
171030	ma3	Mathematik am Computer					
	LSII3	V 2:	Di	14-16		D 1.303	Schwarz
	tma3	Ü 2:	Di	16-18	1	D 2.311	
				nach Vereinbarung	2		Brune
171040	ma3	Programmierkurs					
	LSII3	Blockveranstaltung in der					
tma3	vorlesungsfreien Zeit						Ecke
		nach Ankündigung					
171050	ma3	Numerik I					
	LSII3	V 4:	Di	9-11		D 2	Walden
	tma3		Do	9-11			
		Ü 2:	Do	16-18	1	D 1.303	
			Do	16-18	2	N 3.206	N. N.
				nach Vereinbarung	3		
171060	ma3	Angewandte Analysis					
	LSII3	V 4:	Mo	14-16		D 1	Oevel, W.
	tma3		Do	14-16			
		Ü 2:	Mo	16-18			
171070	ma5	Funktionalanalysis I					
	LSII5	V 4:	Di	9-11		D 1.328	Kaniuth
	ph5		Do	9-11			
tma5	Ü 2:	Di	16-18		D 1.312	Kumar	
171080	ma5	Funktionentheorie					
	LSII5	V 4:	Di	14-16		D 1.328	Sohr
	ph5		Do	14-16			
		Ü 2:	Do	16-18			
171090	ma5	Algebra II					
	LSII5	V 3:	Mi	14-16		J 2.130	Kiyek
			Fr	11-13			
				14-täglich			
		Ü 2:	Mi	11-13		D 1.303	N. N.

171100	ma5 LSII5 ph5	Stochastik I V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 1.328	Deimling
171110	ma5 tma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 Mi 14-16	D 1.303 1 2 D 1.338	Hansen
171120	ma5 LSII5 tma5	Numerik II V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1.338	Köckler
171130	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 1.320 J 2.130 D 1.320	Hilden
171140	ma5 HI/HII ph5 e5	Fourier- und Laplace- transformationen V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1.320	Hembd
171150	ma5 LSII5 tma5	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.303	Prüb
171155	ma7 LSII7	Abelsche Gruppen V 2: Di 13-15 Ü 1 Di 15-16	D 1.320	Nelius
171160	ma7 LSII7	Die Gleichungen von Stokes V 2: Mi 11-13	D 1.312	Sohr
171170	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mi 16-18	J 2.130	Schwarz
171180	ma5 LSII5 tma 5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow
171190	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 11-13	D 1.320	Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171195	ma5 LSII5	Seminar über Analysis S 2: Do 11-13	J 2.130	Kaniuth/ Kumar

171200	ma7 LSII7	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171205	ma7 LSII7	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Do 14 – 16	J 2.130	Lenzing
171210	ma7 LSII7	Seminar über partielle Differential- gleichungen S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Hansen
171215	ma7	Oberseminar über Differential- gleichungen OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Sohr
171220	ma7 LSII7	Oberseminar über Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Kiyek/ Schwarz
171230	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing
171240	ma7 LSII7	Oberseminar über K-Theorie von C*-Algebren OS 2: Di 14 – 16	D 2.343	Echterhoff/ Kaniuth
171250	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Bierstedt
171260		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171270		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	Kiyek
			Fr 13-15			
		Ü 2:	Do 11-13	1	N 3.206	Micus, M.
			Do 9-11	2	N 3.229	
			Mo 9-11	3	D 1.328	N. N.
			Mo 11-13	4		
			Mo 16-18	5	N 3.206	N. N.
			Mo 9-11	6	D 1.312	
			nach Vereinbarung	7		
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6:	Di 11-13		D 1.303	Bierstedt
			Mi 9-11		D 1.338	
			Do 9-11		D 1.303	
		Ü 3:	Do 11-14		P 1409	Werner
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4:	Mo 9-11		D 1	Nelius
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.338	
			Mo 16-18	2		
			Mo 14-16	3	D 1.312	N. N.
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Lusky
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 9-11	1	J 2.130	
			Di 14-16	2	J 2.331	Wagner
			Di 9-11	3	N 3.206	Brune
			Di 14-16	4	D 1.338	
			Di 9-11	5	P 1409	N. N.
			Di 14-16	6		
172050	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2:	Mi 11-13		P 7203	Lusky
172060	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 16-18		C 1	Meltzow
			Di 9-11			
		Ü 2:	Fr 15-17 (Zentralübung)			
			Mi 9-11	1	P 1409	Echterhoff
			Mi 14-16	2	D 1.328	Wagner
			Mi 7-9	3		Päschke
			Mi 9-11	4	P 1417	
			Mi 16-18	5	D 1.328	Wagner
			Mi 9-11	6	N 3.206	
			nach Vereinbarung	7/8		

172070 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Stochastik)**

V 2:	Mo	18-20	
Ü 1:	Di	9-10	1
	Mi	9-10	2
	Do	9-10	3
	Di	11-12	4
	Mo	16-17	5
	Mo	17-18	6

C 1 **Lenzing**
 D 1.320 **Geigle**
 D 1.320 **Strauß**

(Numerik)

V 2:	Mi	18-20	
Ü 1:	Di	10-11	1
	Mi	10-11	2
	Do	10-11	3
	Di	12-13	4
	Mo	17-18	5
	Mo	16-17	6

C 1 **Schwarz**
 D 1.320
 D 1.328 **N. N.**

172080 ph3

Mathematik für Physiker III

V 2:	Mo	11-13	
Ü 2:	Mi	11-13	

D 1 **Kaniuth**
 D 1.338 **Echterhoff**

172090 e3
HII**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9-11	
	Do	9-11	
Ü 2:	Mo	11-13	1
	Mo	14-16	2
	Mo	11-13	3
	Mo	14-16	4

P 7203 **Hembd**
 D 2
 D 1.328
 N 3.206 **N. N.**

172100 e3
HI**Praktische Mathematik
für Ingenieure**

V 4:	Mi	9-11	
	Do	11-13	
Ü 2:	Mo	9-11	1
	Mo	11-13	2
	Mi	11-13	3

D 2 **Walden**
 P 6201
 D 2
 D 1.338 **N. N.**
 N 3.206

172110 m3
HII**Mathematik für Maschinenbauer**

V 2:	Di	9-11	
Ü 2:	Di	11-13	1
	Do	9-11	2
	Di	11-13	3
	Do	9-11	4

D 1 **Deimling**
 J 2.130 **Specovius-**
 N 3.206 **Neugebauer**
 N. N.
 N 4.236

172120 m5
HII**Numerische Mathematik
für Maschinenbauer**

V 2:	Do	16-18	
Ü 2:	Fr	14-16	1
	Fr	16-18	2

D 1 **Meltzow**
Borchers
 N. N.

050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mi 9-11 d D 1 Hilden
			Fr 9-11 d
050401		Ü 2: Do 11-13 d	
050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mi 9-11 b C 2 Orlob
			Fr 9-11 b
050401		Ü 2: Do 14-16 b3 A 4	
		Do 14-16 b4 P 6203 N. N.	
172130	e7 m7	Stochastik für Ingenieure	V 2: Fr 13-15 D 1.328 Hilden
		Ü 1: Fr 15-16	
172140	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure	V 1: Do 16-17 BA 32 John
		Ü 1: Do 17-18	

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	V 2: Di 11-13 D 1 Werthschulte
		Ü 2: Do 14-16 1 D 1.338	
		Do 16-18 2	
		Fr 11-13 3	
173020	Lp 2-6 LP 2-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Do 9-11 D 1.338 Bender
		Ü 2: Di 11-13 1	
		Di 7-9 2	Breuker
		Di 9-11 3	
173030	LSI 1-4	Elemente der Analysis	V 3: Mo 14-16 D 3.344 Bruns
		Mi 12-13	
		Ü 1: Mi 13-14	
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Graphentheorie (A)	V 3: Mo 11-13 D 3.344 Kasselmann
		Do 11-12 D 1.338	
		Ü 1: Do 12-13	
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Kombinatorik (B)	S 2: Mo 9-11 D 3.344 Kasselmann

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 3-6 LP 2-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	u 1 g 2 u 3 g 4	D 2 D 3.344	Spiegel
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 3.344	Kasselmann
174030	Lp 3-6 LP 3-6 LSI 3-6	Taschenrechner im Mathematik- unterricht der Klassen 3-6 S 2: Di 11-13		D 3.344	Spiegel
174040	LS II	Didaktik der Stochastik V 2 Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 3.344	Bender
174050	Lp,LP LSI,LSII	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174060		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 15-17		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174070	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P2/S2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2		Werthschulte
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung			Kasselmann
174090	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen) P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 9-11		D 3.344	Bruns

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A			C 1	Küspert				
		V 4:	Mi	7 – 9						
			Fr	17 – 19						
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1	BA32	Preilowski	
			Mo	11 – 13			2			
			Mo	14 – 16			3			N. N.
			Mo	16 – 18			4			
			Do	9 – 11			5			
			Do	11 – 13			6			
	Do	14 – 16	7							
		Do	16 – 18	8						
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			P 7203 P 6201	Tegethoff				
		V 2:	Di	7 – 9						
		Ü 2:	Di	9 – 11			1			
			Di	11 – 13			2	2. Semesterhälfte		
175020	i3 LSII3	Informatik C			C 1	Kastens				
		V 4:	Mo	9 – 11						
			Mi	16 – 18						
		Ü 2:	Di	11 – 13			1	BA32	Unger, W.	
			Di	9 – 11			2			
			Mi	9 – 11			3			Meyer
			Mi	11 – 13			4			
			Di	14 – 16			5			
			Di	16 – 18			6			
			Fr	9 – 11			7			
				Fr			11 – 13			8
175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum			BA 32	Tauber				
		Ü2/P4:	Blockveranstaltung				1			
			vor dem WS 88/89				2			
			nach Ankündigung				3			
			Mo	11 – 13			4			
			5	J 2.130	Becker					
175040	i3	Technische Informatik			D 1.303	Kevekordes				
		V 2:	Mi	13 – 15						
		Ü 1:	Mi	15 – 16						

B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mo 9–11 Mo 14–16	1 2	D 1 D 1.320	Becker N. N.
175065	i5	Compilerbau (Pr I) V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 14–16		D 1.312	Nabert
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8–9 Ü 2: Mo 9–11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9–10 Ü 2: Fr 10–12		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller 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: Mo 11–13 Do 9–11 Ü 2: Fr 11–13		D 1.312 D 1.328	Nabert Gensch
175120	i5	Warteschlangen (Anw.) V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Do 11–13		D 1.303 D 2 D 1.303	Küspert
175125	i5/i7	Programmierpraktikum „Smalltalk“ P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988			Kastens/Tacke
175130	i5	Seminar Graphische Datenverar- beitung S 2: Di 11–13		D 1.312	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14–16		D 3.344	Küspert
175150	i5	Seminar Simulation S 2: Mi 14–16		D 1.312	Küspert

C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5	Automatentheorie (Thl)			C 2	Priese			
		V 4:	Mo	18-20					
			Mi	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Fr	14-16			2	D 1.338	
	Fr	14-16	3	D 1.303	N. N.				
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	Softwaretechnologie (Prl)			H 1	N. N.			
		V 4:	Mo	16-18					
			Di	9-11					
		Ü 2:	Fr	14-16			1	J 2.130	Böker
			Fr	16-18			2		
		nach Vereinbarung	3		N. N.				
		nach Vereinbarung	4						
175060	i5 ma5	Optimierung - (Anw.) Modelle und Methoden			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mo	9-11	1	D 1.320				
		Mo	14-16	2		N. N.			
175120	i5 LSII5	Warteschlangen (Anw.)			D 1.303	Küspert			
		V 4:	Mi	9-11					
			Fr	11-13					
	Ü 2:	Do	11-13		D 2				
					D 1.303				
175180	i5 LSII5	Informationssysteme (Prl)			C 2	Rammig			
		V 4:	Mo	11-13					
			Mi	11-13					
		Ü 2:	Mi	16-18			1	D 1	Müller
			Di	16-18			2	D 1.338	
			Mi	16-18			3	D 2	Doenhardt
			Di	16-18			4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175190	i5/7 LSII5/7	Kombinatorische Optimierung (Thl)			C 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1	D 1	Wieners
			Fr	9-11			2	N 3.206	
		Mi	16-18	3	P 1509	Wieggers			
		Fr	9-11	4	P 1509				
175100	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw)			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i7 LSII7	Parallele Algorithmen (Thl)			D 2	Monien			
		V 2:	Mo	14-16					

175210	i7 LSII7	Verteilte Algorithmen (ThI) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 D 1.328	Monien Mysliwietz
175220	i7 LSII7	Projektgruppe Prozessorwurf II (Prl) V 2: Do 14-16 S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11	D 1.312 D 2.343	Rammig Rammig/Gläsner Gläser
175230	i7 LSII7	Logische Programmierung (Prl) V 2: Di 14-16	D 1	Kastens
175240	i7 LSII7	Projektgruppe Übersetzerbau für Parallelrechner (Prl) V 2: Do 14-16 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 BA 32	Kastens Kastens/Pfahler Pfahler
175250	i7 LSII7	Projektgruppe Neuroinformatik II (Prl/Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 4: Mi 16-18 Fr 14-16	D 1.312	Hartmann/ Priebe/Rammig Schwolle
175125	i5/i7	Programmierpraktikum „Smalltalk“ P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988		Kastens/Tacke
175260	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Mo 14-16	J 2.130	Lengauer
175270	i7 LSII7	Projektgruppe Verteilte Algorithmen (Th I) V 2: Mo 16-18 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Monien Monien/ Feldmann Feldmann
175280	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 16-18	D 1.312	Kastens/Rammig
175290	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Do 14-16	D 3.344	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175300	i7 LSII7	Oberseminar Parallele Systeme OS 2: Mo 16-18	D 1.312	Priebe

175310	i7 LSII)	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16–18	D 3.344	Lengauer
175320	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14–16	J 2.130	Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175330	LSII 5/7	Didaktik der Informatik V 2: Di 11–13 Ü 2: Fr 9–11	D 2.343 D 1.312	Lánský Lehner
175340	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen V 1: Di 10–11 Ü 1: Di 11–12	D 2.326	Lehner
175350	LSII 5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: Computersimulation einfacher physikalischer Bewegungen) S 2: Di 14–16	D 2.234	Lánský
031360	LSII 5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik Künstliche Intelligenz im Informatikunterricht S 2: Di 16–18	J 2.130	Tauber
031380	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Niggemeier
031370	LSII5/7	Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11–13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
022080	LSII5/7	Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts (mit Anwendung eines Autorensystems) S 2: Mi 16–18	H 4.230	Frank/Lánský/ Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175380	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Fr 9–11	J 2.130 D 2.343 J 2.130	Kuck
175390	i7 LSII7 ma7	Seminar Quantenlogik S 2: Mo 11–13	D 2.343	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175400	i5 LSII5	Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw) S 2: Fr 14-16	D 2	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese
175405	i5/7	Datenschutzorientierte Gestaltung von Informationssystemen S 2: Blockveranstaltung in der Woche vom 13. 2. bis 18. 2. 1989		Bräutigam/ Scholz
175410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171270		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 Ü 1: Fr 9-10 1 Fr 10-11 2 Di 12-13 3 Di 11-12 4 Fr 9-10 5 Fr 10-11 6	C 1 D 1.328 P 1409 D 1.320	Gensch N. N.
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.229 N 3.206	Kuck
176030	m5 HI	Programmierkurs V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10	C 1 D 1.328	Gensch
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes

175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
176060	ch3	Programmierkurs: Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
176070	ma5 LSII5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.328	Tauber
176080	wi3	Informatik für Ingenieure I V 3: Mi 12 – 13 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	P 5203 D 2 J 2.130 1 2 3	Becker

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen

UNIVERSITÄT PADERBORN

1974

UNIVERSITÄT PADERBORN

1974

ARCHITEKTUR

Grundlagen

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			
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			
		Di 14-16	1-4			
070110	3/5	Baugeschichte/Architektur-Theorie,				
		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			
070119	3	Vermessungskunde				
		V 1: Do 16-17		4304		Klein
		Ü 1: Mi 12-13	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
070122	3	Baustofflehre, 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10		6406		Rikus

Konstruktion und Tragwerkslehre

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 10-12		5409		Kalb
		Ü 2: Mi 14-16	3	5207		
		Mi 16-18	4			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	1			

070209	3	Tragwerkslehre, 3. Teil				
		V 1: Fr 12-13			5409	Kalb
		Ü 1: Do 9-10	3		5207	
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	2			
070211	5	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	4319 Hessler
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	6404 Medefindt
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	5409 Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 – 13	
070402	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1:	Mi	10 – 11	6404 Dönges
		Ü 3:	Mi	11 – 13	
			Mi	15 – 16	
		V 1:	Do	8 – 9	6403 Krawinkel
		Ü 3:	Do	9 – 12	
		V 1:	Do	9 – 10	6302 Weber
		Ü 3:	Do	10 – 13	
070406	5	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	4319 Hessler
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Fr	8 – 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Fr	8 – 9	6404 Medefindt
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Do	8 – 9	6408 Scheuermann
		Ü 4:	Do	9 – 13	
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens			
		S 6:	Di	14 – 16	6408 Scheuermann
			Do	14 – 18	
070424	W	Dorfsanierung			
		S 2:	Mi	14 – 16	6302 Weber
070428	W	Umweltökologie			
		V 2:	Mi	16 – 18	6405 Rosenbaum

070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure V 2: Mi 14 – 16	6405	Rosenbaum
070118	W	Siebdruck S 2: nach Vereinbarung	4319	Hessler

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			4412	Frohne
		Ü 3: Do 11 - 13	1,2		2205	
		14täglich				
		Do 14 - 16	3,4			
		14täglich				
		Di 11 - 13	2,1		5406	Störzbach
		14täglich				
		Di 14 - 16	4,3			
		14täglich				
		Mi 14 - 16	2,1			
		14täglich				
		Mi 16 - 18	4,3			
		14täglich				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil				
		V 2: Mo 10 - 11			4412	Wolf
		Mo 11 - 12			4412	Duthweiler
		Ü 2: Mo 14 - 15	1		6405	Wolf
		Mo 15 - 16	2			
		Mo 16 - 17	3			
		Mo 17 - 18	4			
		Mo 18 - 19	5			
		Mo 19 - 20	6			
		Mo 14 - 15	2		5309	Duthweiler
		Mo 15 - 16	1			
		Mo 16 - 17	4			
		Mo 17 - 18	3			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil				
		V 1: Di 12 - 13			4306	Wolf
		Ü 2: Di 14 - 15	1		6405	
		Di 15 - 16	2			
		Di 16 - 17	3			
		Di 17 - 18	4			
		Di 18 - 19	5			
		Di 19 - 20	6			
		Do 9 - 11	4,3		6405	Schittek
		14täglich				
		Do 11 - 13	2,1			
		14täglich				
071106	1	Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)				
		V 2: Mo 8 - 10			4412	Ewert
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum)				
		P 2: Blockpraktikum vom 30.9. - 4.10.88			4306	Grupe
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil				
		V 2: Mo 9 - 11			4306	Rikus

071111	1	Chemie, 1. Teil				
		V 1: Do	8 – 9		4412	N. N.
071113	3	Chemie, 3. Teil				
		P 1: Di	14 – 15	4	4415	Glunz
			Di 15 – 16	3		
			Di 16 – 17	2		
			Mi 14 – 15	1		
			Mi 15 – 16	7		
			Do 14 – 15	5		
			Do 15 – 16	6		
071116	3	Vermessungslehre, 1. Teil				
		V 1: Mo	8 – 9		4306	Röhr
		Ü 1: Fr	9 – 11	3,4	4304	
			14täglich			
			Fr 11 – 13	1,2		
			14täglich			
071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo	12 – 13		4412	Störzbach
		Ü 1: Mo	14 – 16	3,4	5406	
			14täglich			
			Mo 16 – 18	1,2		
			14täglich			
			Do 11 – 13	4,3		
			14täglich			
			Do 14 – 16	2,1		
			14täglich			
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Di	10 – 11		4306	Röhr
		Ü 1: Di	11 – 13	2,1	5204	
			14täglich			
			Di 14 – 16	4,3		
			14täglich			
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil				
		V 1: Di	11 – 12		4306	Schmidt
		Ü 1: Di	14 – 15	2	4300	
			Di 15 – 16	1		
			Di 16 – 17	4		
			Di 17 – 18	3		

071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 8-9		5309	Ewert	
		Ü 1: Do 9-10	1	3136		
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	4			
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil				
		V 1: Di 12-13		6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 11-12	1	4300	Giese	
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	4			
		Mi 8-9	5			
		Mi 9-10	6			
071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil				
		V 2: Di 10-12		6407	Haag	
		Ü 2: Di 14-16	1	6507	Kortemeier	
		Di 16-18			Kortemeier	
		Di 14-16	3	2231	Haag	
		Di 16-18				
		Di 14-16		6407	Frohne	
		Di 16-18				
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 8-10		4306	Gerken	
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5403		
		14täglich				
		Mi 14-16	3,4			
		14täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3: Di 8-9		4412	Böttcher	
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Ü 1: Mi 11-12	3	5309		
		Mi 14-15	1			
		Do 11-12	4			
		Do 14-15	2			
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Mi 11-13		4306	Seyfang	
		Ü 1: Do 9-10	2	5405		
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	3			

071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8-9		4412		Seyfang
		Ü 1: Fr 9-10	1	6407		
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9-11	4,3	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/Landschafts- planung, 4. Teil				
		V 1: Mo 10-11		6407		Duthweiler
		V 2: Di 8-10		6407		Wedeck
		Ü 2: Mi 8-9	1	6407		Duthweiler
		Mi 9-10	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Do 14-15	1	6407		Wedeck
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10-12		6407		Haag
		Ü 2: Mo 14-15	1	2231		
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Di 18-19	1			
		Di 19-20	2			
		Mi 8-9	3			
		Mi 9-10	4			
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil				
		V 1: Di 8-9		4306		Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3	5309		
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 10-11		4412		Böttcher
		Ü 1: Mi 12-13	3	5309		
		Mi 15-16	1			
		Do 12-13	4			
		Do 15-16	2			

071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 9 – 11	4412	Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil Grundzüge der Zoologie V 1: Fr 10 – 11	4306	Gerken
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungs- übungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4306 5403 1,2 3,4	Gerken
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 14täglich	4306 5402 1/2 3/4	Gerken
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht) V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 11 – 12 Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	6407 2 1 4 3	Rosenbaum
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen) V 1: Fr 13 – 14 Ü 1: Fr 10 – 11 14täglich Fr 11 – 12 14täglich Fr 12 – 13 14täglich	6407 6405	Weber (Hannover)
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	6407 4300 1 2 3 4	Schmidt

071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (EDV-Anwendung)			
		Ü 1: Mo 11-12		5204	Röhr
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
		Mo 11-12		4300	Wimmershoff
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
		Mo 11-12		2211	N. N.
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Di 9-10		4306	Bangert
		Ü 1: Di 11-13	3,4	6403	
		14täglich			
		Di 14-16	2,1		
		14täglich			
		P 1: nach Vereinbarung (in 4 Gruppen)		4405	
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Mo 11-13		4306	Strümpel
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil			
		V 1: Do 8-9		6407	Görres
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mo 14-16		4306	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		6405	Rosenbaum
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst			
		S 2: nach Vereinbarung			Wolf
071511	W	Einführung in die EDV			
		V 2: Mi 9-11		4306	Lohr
		Ü 1: nach Vereinbarung			

071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	4306 5311	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck
071519	W	Siebdruck S 2: nach Vereinbarung	4319	Hessler
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		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	5310	Röhr
071605		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071606		Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071607		Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071608		Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071609		Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Mi 11-13			5313	Lohr
		Ü 2: Do 9-11		2		
		Do 11-13		1		

Technische Grundlagen

080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Mi 16-17			4402	Rauschenfels
		P 1: Mo 9-11		g 2.1	4206	
		Mo 9-11		u 2.2		
		Mo 11-13		g 1.1		
		Mo 11-13		u 1.2		
080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2: Mi 9-11			4306	Lohr
		Ü 1: Di 14-16		g 1.2	5307	
		Di 14-16		u 1.1		
		Di 16-18		g 2.2		
		Di 16-18		u 2.1		
080211	WP	Einführung in CAD				
		V 2: Mo 14-16			5304	Lohr
		Ü 1: Mo 16-17				
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil				
		V 1: Do 14-15			5307	Rauschenfels
		Ü 1: Do 15-16			4206	
080218	W	Ingenieurvermessung/Photo- grammetrie				
		V 1: Do 17-18			4304	Klein
		Ü 1: Mo 17-18				
080212	W	Energiewirtschaft				
		V 2: Do 16-18			4402	Kopac
080213	W	Einführung in BASIC				
		V 2: Mi 14-16			4402	Kopac
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie				
		V 3: Mo 14-17			4402	Kopac
080216	W	Herstellung der Baustoffe				
		V 2: Mi 14-16			4206	Rauschenfels
080219	W	Prakt. Vermessung				
		V 1: Mo 16-17			5405	Klein
		Ü 2: Mo 14-16			4304	

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil				
		V 2: Fr 12-14			5312	Ewert

080303 3 **Grundbau 1. Teil**
 V 1: Mo 14-15 5313 Diekmann
 Ü 1: Mo 15-16 1
 Mo 16-17 2
 Mo 17-18 3

080305 5 **Grundbau 3. Teil**
 V 1: Mi 8-9 5303 Diekmann
 Ü 1: Mi 9-10 k 1 5307
 Mi 10-11 k 2
 Mi 11-12 w

Baubetrieb

080403 5 **Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil**
 V 1: Di 10-11 5303 Kubin
 Ü 1: Di 8-9 k 2
 Di 9-10 k 1
 Mi 12-13 w 5304

080406 5 **Baurecht**
 V 1: Di 11-12 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

080503 5k **Sondergebiete der Technischen
Mechanik und Festigkeitslehre
2. Teil**
 V 2: Mo 8-10 5303 Kirsch
 Ü 1: Di 8-9 1 5304
 Di 9-10 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: Mi 11-13 5303 Bratke
 Fr 12-13
 Ü 1: Do 10-11 1 5304
 Do 11-12 2

080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil V 1: Mi 8-9 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12	1 2	5313	Bratke
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	2 1	5307	Bielenberg
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil V 1: Do 8-10 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	1 2	5307 5306	Bratke
080519	3	Stahlbau I 2. Teil V 1: Do 8-9 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	2 3 1	5313 5306	Gadiel
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil V 1: Do 12-13 Ü 1: Do 10-11 Do 11-12 P 1: Mo 11.05-11.50 Mo 11.50-12.35 Mo 12.35-13.20	2 1 1 2 3	5409 2223	Gadiel
080524	3	Holzbau V 1: Mi 14-15 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	3 1 2	5409 5405	Kirsch
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	2 1	5303 5304	Kirsch
080529	W	Technische Schwingungslehre V 2: Do 14-16		4402	Kopac
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil V 2: Di 14-16		5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		5409	Diekmann
080545	WP	Brückenbau 1. und 2. Teil V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		5405	Bielenberg

080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme) V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	5303	Gadiel
080535	W	Stahleleichtbau V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	5405	Gadiel
080550	WP	Scheiben und Schalen 1. Teil V 2: Di 16-18	5303	Bielenberg
080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke V 1: Mi 15-16 Ü 1: Mi 16-17	5304	Kirsch
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil V 1: Mo 11.05-11.50 Ü 1: Mo 11.50-12.35	5304	Lohr

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 Mo 9-11 Do 11-13 Do 11-13 P 1: Mo 11-13 Mo 11-13 Do 9-11 Do 9-11	5313 4310 g 1.1 u 1.2 g 2.1 u 2.2 g 2.1 u 2.2 g 1.1 u 1.2	Görres
080609	3	Schienenverkehrsbau V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 Do 17-18	5313 1 2	Hein
080617	WP	Statistik V 1: Fr 8-9 Ü 2: Fr 9-11	5304	Görres
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	5304 4310	Görres

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik				
		V 1:	Mi	15-16		5313 Wardemann
		Ü 1:	Mo	15-16	2	5307
			Mo	16-17	3	
			Mo	17-18	1	
080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1:	Fr	8-9		5313 Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1:	Fr	9-10		5313 Miethe
		Ü 1:	Mo	9-11	g 1.2	
			Mo	9-11	u 1.1	
			Mo	11-13	g 2.2	
			Mo	11-13	u 2.1	
080708	5w	Flußbau				
		V 1:	Mo	8-9		5306 Miethe
		Ü 1:	Do	11-12		
		P 1:	Mo	9-10	1	3002 Wardemann
			Mo	10-11	2	
080714	5w	Wasserkraftanlagen				
		V 2:	Di	8-10		5306 Wardemann
		Ü 1:	Mi	14-15		
080718	5w	Hydrobiologie				
		V 1:	Mo	11-12		5409 Ewert
		Ü 1:	Mo	12-13		
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil				
		V 2:	Do	8-10		5306 Miethe
		P 1:	Do	10-11		
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil				
		V 1:	Do	12-13		5306 Ewert
		Ü 1:	Do	13-14		
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil				
		V 1:	Mi	9-10		5306 Bratke
		Ü 1:	Mi	10-11		
080731	WP	Dammbau				
		V 2:	Fr	14-16		5313 Ewert
080733	WP	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung				
		V 2:	Fr	11-13		5306 Miethe
		Ü 2:	Mo	14-16		
080739	WP	Baugrundverbesserung				
		V 2:	Fr	16-18		5313 Ewert

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
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 Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung 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

RECHENKUNDE

BRUNNEN

BRUNNEN

BRUNNEN

MASCHINENTECHNIK II**Mathematisch-naturwissenschaftliche
Grundlagenfächer**

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0
			Fr	8.50 – 9.35	b	
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1
			Do	8.00 – 8.50		7.1
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0
			Fr	10.00 – 11.35	b	
			Di	10.00 – 10.45	c	9.7
				10.50 – 11.35	a	
				11.40 – 12.25	b	
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.0
				10.50 – 11.35	b	
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Di	8.50 – 10.45		10.2
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.0
				8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Di	14.10 – 15.45	d	4.3
				15.50 – 17.25	e	
			Fr	11.40 – 13.15	a	
				13.20 – 14.55	b	
				15.00 – 16.35	c	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		7.1
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55		1.4
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Di	10.50 – 11.35		7.1
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.4
				10.50 – 11.35		
				11.40 – 12.25		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1
		L 1:	Fr	11.40 – 13.15	i/k	5.3
				14täglich		
				13.20 – 14.55	l/m	
				14täglich		

110210	M 3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3: Di	8.00 – 10.45		7.1	Sturmath
		S 2: Mo	10.00 – 11.35			
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.8	
			Do	14.10 – 16.35	b	
110211	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)				
		V 1: Di	14.10 – 14.55		9.3	Reinhart
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45			
		S 1: Di	15.50 – 16.35			
110212	K5/F5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.3	Sturmath
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		1.4	
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.5	Wiedenroth
		S 1: Mi	10.00 – 10.45			
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		7.1	Petry
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.6	
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1: Mo	10.00 – 10.45	b	10.2	
			10.50 – 11.35	a		
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		7.1	Petry
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.3	
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
		S 1: Mo	8.00 – 8.45	b	10.2	Petry
			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	15.00 – 15.45			
		L 1: Mi	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		7.1	Reinhart
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05	a	9.3	
			Mo	15.00 – 15.45	b	
		S 1: Mo	14.10 – 14.55	a		
			Mo	15.50 – 16.35	b	

110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Mi	13.20 – 14.05		7.1	Tillner
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	9.2	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	15.00 – 15.45		9.2	
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3 Do	8.00 – 10.45		9.0	Enders
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 2: Do	10.00 – 11.35			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45		9.6	
			8.50 – 9.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		7.1	Schweins
		S 1: Di	10.00 – 10.45	a	9.5	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			15.00 – 15.45	2		
			15.50 – 16.35	3	1.5	
			16.40 – 17.25	4		
		Di	13.20 – 14.05	5	1.5	
			14.10 – 14.55	6		
			15.00 – 15.45	7		
			15.50 – 16.35	8		
		L 1: Do	8.50 – 9.35	a	7.1	Belthle
			10.00 – 10.45	b		
			10.50 – 11.35	c	6.3	
			11.40 – 12.25	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumaschinen I (BM)				
		V 1: Do	13.20 – 14.05		9.3	Reinhart
		Ü 1: Do	14.10 – 14.55			
		S 1: Do	15.00 – 15.45			
110305	K5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		9.0	Petry
		L 1: Di	8.00 – 8.45		9.7	

110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Di 14.10 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	Petry
110310	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	2.6	Belthle
110311	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.1	Belthle
110312	F 5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3	Schweins
110315	K 5	Fluidik (FI) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 15.50 – 17.25 14täglich	9.5 9.0 6.1	Tillner Schwarz
110320	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Di 8.50 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	9.4	Enders
110325	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	9.2	N. N.
110330	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Mi 10.50 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 L 1: Di 15.00 – 15.45	9.6 10.2	Geipel
110335	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 L 1: Mo 13.20 – 14.05	9.4 9.2	Hölker
110340	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 10.50 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.5	Hölker
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Do 13.20 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	10.2	Tillner
110350	K 5/F 5	Programmierung numerisch gesteu- erter Werkzeugmaschinen (CAM) L 2: nach Vereinbarung		Geipel

110355	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.3	Belthle	
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a 9.2		
		Mi 15.00 – 15.45	b		
110350	K 5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Do 10.50 – 11.35	9.3	Sturmth	
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 1: Mo 10.00 – 10.45	9.5	Tillner	
		Ü 1: Mo 10.50 – 11.35			
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.2		
110370	F 5	Werkzeuge II (Wzg.)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	9.3	Hunold	
110375	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Schmidt	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	Schwarz	
110405	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110406	F 5	Betriebslehre III (BL)			
		V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB)			
		S 2: Mi 14.10 – 15.45	6.03	Hunold	
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	9.1	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF)			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	9.3	Hunold	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110425	M 1	Wirtschaftslehre I (Wi)			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	7.1	Weitz	
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Fr 13.20 – 14.55	9.3	N. N.	
		Fr 15.00 – 15.45			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
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

NACHRICHTENTECHNIK/ INFORMATIONSVERRARBEITUNG

150101	1 A	Mathematik (Ma)			
		V 6:	Mo 8.00 – 9.35	2.4	Reiche
			Di 10.00 – 11.35		
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.6	a
			Di 11.40 – 13.15		b
			Mi 10.00 – 11.35		b
			11.40 – 13.15		a
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35	2.4	Moczala
			Di 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	2.3	a
			11.40 – 13.15		b
150103		Datenverarbeitung (DV)			
		V 3:	Do 10.00 – 11.35	4.1	Jäger
			Fr 8.00 – 8.45		
		Ü 1:	Di 13.20 – 14.05	1.4	a
			14.10 – 14.55		b
			15.00 – 15.45		c
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35	4.1	
			Mo 11.40 – 13.15	1.4	c/d
			14täglich		
			Fr 11.40 – 13.15		a/b
			14täglich		
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
		V 4:	Mi 8.00 – 9.35	2.4	Wünsche
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25		
150111	1 B	Mathematik (Ma)			
		V 6:	Di 10.00 – 11.35	9.9	Kaczmarczyk
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo 8.00 – 9.35	2.6	b
			10.00 – 11.35		a
			Mi 11.40 – 13.15		a
			Do 11.40 – 13.15		b
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	9.9	Krause
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	2.3	a
			10.00 – 11.35		b

150113	Datenverarbeitung (DV)					
V 3:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Jäger	
	Fr	8.00 – 8.45				
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	1.4		
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		4.1		
	Mo	11.40 – 13.15	c/d	1.4		
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				
150114	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
V 4:	Di	11.40 – 13.15		9.9	Wünsche	
	Mi	10.00 – 11.35				
Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25				

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	Physik (PH)					
V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling		
	Mi	8.00 – 9.35					
	Do	11.40 – 12.25					
Ü 3:	Do	12.30 – 13.15					
	Do	8.00 – 9.35	b	2.6			
		10.00 – 11.35	a				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	e/f	4.3/4.4	Michel		
		14täglich					
		10.00 – 11.35	g/h		Klasen		
		14täglich					
	Mi	14.10 – 15.45	i/k		Michel		
		14täglich					
	Do	14.10 – 15.45	a/b		Reiche		
		14täglich					
		15.50 – 17.25	c/d				
		14täglich					
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Staudt		
Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.1			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c	2.6			
150303		Meßtechnik (MT)					
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Keuter		
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c				
		14.10 – 15.45	d				

Die **Deutsche Bundespost** sucht

Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

Einstellungen werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine


Studienförderung

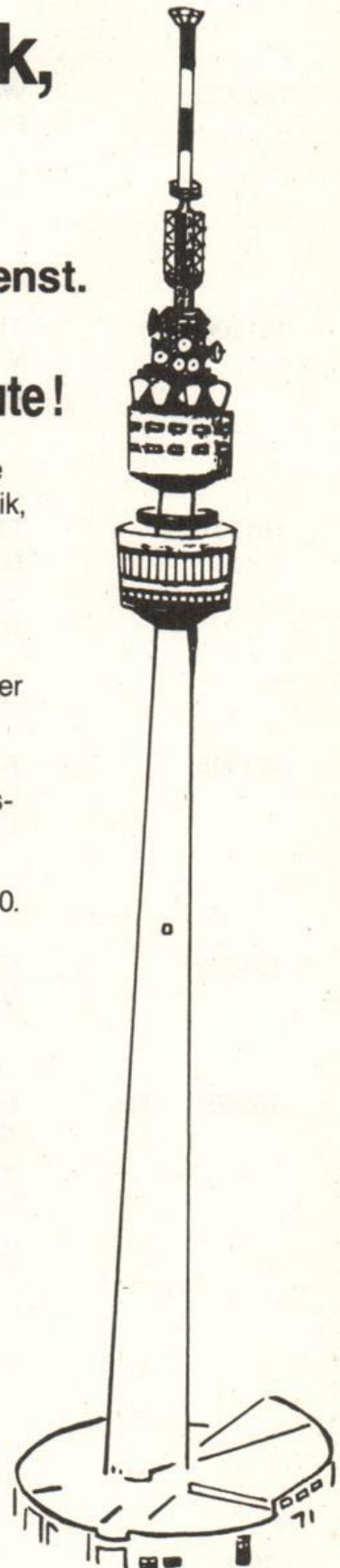
von der **Deutschen Bundespost**
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

 (02 31) 1 33 - 53 55



151304		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2: Di	11.40 – 13.15	p	7.5	Krause	
			14.10 – 15.45	q			
		Do	14.10 – 15.45	o		Keuter	
150305		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	Wünsche	
			14täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
			14täglich				
151306		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.4	Moczala	
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	a	2.3		
			10.50 – 11.35	b			
151307		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg	
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	2.6		
			10.50 – 11.35	a			
151308		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		2.4	Michel	
		Ü 2: Do	8.00 – 9.35	a	2.3		
			10.00 – 11.35	b			
151309		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2: Di	13.20 – 14.55		4.1	N. N.	
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)					
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Hufnagel	
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	a	9.1		
			8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3		
			14täglich				
			15.00 – 16.35	c/d			
			14täglich				
		Do	12.30 – 14.05	e/f			
			14täglich				
			14.10 – 15.45	g/h			
			14täglich				

151502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
V 3:	Di	10.00 – 10.45		4.1	Möller
	Mi	10.00 – 11.35		2.4	
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a	2,6	
		10.50 – 11.35	b		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	7.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		Kleineberg
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		2.4	
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/f		
		14täglich			
151504	Impulstechnik (IT)				
V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.4	Opielka
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	12	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 3:	Di	10.50 – 11.35		4.1	Schmitt
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
151506	Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	N. N.

151507	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1: Mo 11.40 – 12.25		4.1		Draeger
	P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	5.3		
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do 12.30 – 14.05	e/f			
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14täglich			
151508	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2: Di 11.40 – 13.15		2.4		Staudt
	Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	b	9.2		
		8.50 – 9.35	a		
151509	Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)				
	S 2: Di 15.00 – 16.35		9.2		Staudt
151510	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)				
	S 2: Mo 8.00 – 9.35		10.3		Moczala
	P 1: nach Vereinbarung		10.4		
151511	Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Kleinantrieben (MeA)				
	V 2: nach Vereinbarung		10.3		Draeger

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	Programmiersprachen (PS)				
	V 2: Mi 14.10 – 15.45		2.4		Fritsch
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
	P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2		
		15.50 – 17.25	b		
	Do 13.20 – 14.55	c			
		15.50 – 16.35	d		
	Fr 11.40 – 13.15	e			
151702	Vermittlungstechnik (VM)				
	V 2: Mi 14.10 – 15.45		2.3		Hagedorn
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.25				
151703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (AÜ)				
	V 4: Mo 8.00 – 9.35		7.1		Hufnagel
		Mi 14.10 – 15.45			
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.25				

151704		Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)			
	V 3:	Mo 12.30 – 13.15	10.3		Staudt
		Fr 10.00 – 11.35			
151705		Elektroakustik (EA)			
	V 2:	Di 13.15 – 14.50	10.3		Draeger
151706		Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)			
	V 2:	nach Vereinbarung			Schmitt

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

152311	13	Physik (PH)			
	V 5:	Di 8.00 – 9.35	4.1		Meierling
		Mi 8.00 – 9.35			
		Do 11.40 – 12.45			
	Ü 3:	Do 12.30 – 13.15			
		Di 10.00 – 11.35	a	9.1	
		11.40 – 13.15	b		
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	l/m	4.3/4.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	n/o		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	p/q		Klasen
		14täglich			
151312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.9		Krause
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.1	
		10.00 – 11.35	b		
152313		Meßtechnik (MT)			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35	4.1		Keuter
	P 2:	Mi 14.00 – 15.45	e	7.5	
		Do 8.00 – 9.35	f		
		10.00 – 11.35	g		
152314		Meßtechnik I (MTI)			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	m	7.5	Keuter
		15.50 – 17.25	n		
152315		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35	4.1		Kleineberg
	Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		
152316		Betriebswirtschaft und Operation Research (Bo)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	9.9		Kaczmarczyk

152317		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		9.9	Michel
		Ü 2: Di	10.00 – 11.35	b	9.2	
			11.40 – 13.15	a		
152318		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	N. N.
152319		Bauelemente (WB)				
		P 1: Do	8.00 – 9.35	e/f	11	Wünsche
			14täglich			
152501	15	Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG II)				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.15		2.3	
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	i/k	6.1	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			
152502		Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)				
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		2.3	Fritsch
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		9.9	
		P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
		Fr	11.40 – 13.15	e		
152503		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		2.3	Künne
		Ü 1: Di	15.50 – 17.25	a/b	1.4	
			14täglich			
152504		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		2.3	Opielka
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
152505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		4.1	Schmitt
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25	b	9.4	
			12.30 – 13.15	a		

152506	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
V 3:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	Nerz
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.3	
		12.30 – 13.15	b		
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4	
		14täglich			
	Mi	10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/f		
		14täglich			
152507	Technisches Englisch (TE)				
V 2:	Do	11.40 – 13.15	a	10.3	Franzbecker
		13.20 – 14.55	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	Spezielle Programmiersprachen (SPP)				
V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	Fritsch
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Do	13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
	Fr	11.40 – 13.15	e		
152702	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)				
V 4:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Hufnagel
	Mi	14.10 – 15.45			
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
152703	Automatisierungssysteme – Prozeßdatentechnik				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		10.3	Nerz
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55			
S 1:	Mo	15.00 – 15.45			
P 1:	nach Vereinbarung			1.4	
152704	Antriebstechnik (ANT)				
S 2:	Mo	8.00 – 9.35			Moczala
P 1:	nach Vereinbarung				
152705	Automatisierungstechnik – Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)				
V 2:	nach Vereinbarung				Schmitt

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

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

152903	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152904	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152905	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152906	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152907	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

SOEST



BUCHHANDLUNG AM MARKT

Walter Wehls

ständig vorrätig bei

Lehrbücher
für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1 a/b (F)	Mathematik V/S 2: Di	14.00 – 16.00		Steingr.	N. N.
090102	1 a/b (F)	Physikalische Grundlagen V/S 2: Di	11.00 – 13.00		Steingr.	Schmitte
090103	1 a (F)	Chemie für Landwirte V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	4		Oehmichen
		Do	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	6		Oehmichen
		Do	9.45 – 11.20			
090103	1 a (F)	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Gremme
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090103	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090104	1 a (F)	Botanik V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4		Borgmann
		Fr	9.45 – 10.30			
090104	1 b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 8.45			
090105	1 a (F)	Zoologie V/S 3: Di	9.45 – 10.30	4		Schlagbauer
		Mi	9.45 – 10.30			
		Fr	10.35 – 11.20			
090105	1 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.50 – 9.35			
090106	1 a (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 3: Mi	10.35 – 11.20	4		Wilmes
		Fr	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	6		
		Fr	9.45 – 11.20			
090107	1 a (F)	Volkswirtschaft V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		Hensche
		Mi	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			

2. Hauptstudium

090201	3 a/b (F)	Tierernährung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	1	Wilmes
090202	3 a/b (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	Lütke-Entrup
090203	3 a/b (F)	Bodenkunde V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 16.00 – 16.45	1 L	Oehmichen
090204	3 a/b (F)	Landtechnik V/S 6: Mo 8.50 – 10.30 Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35 Ü, E 2: nach Vereinbarung	1	Röper
090205	3 a/b (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090206	3 a/b (F)	Statistik V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00 Ü 1: Mi 14.00 – 14.45	1	Breloh
090301	5 a/b (F)	Tierhaltung V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 9.35	5	Schulte-Sienbeck Hoppenbrock
090302	5 a/b (F)	Tierfütterung V/S 3: Mo 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	5	Schulte-Sienbeck
090303	5 a/b (F)	Phytomedizin V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 10.35 – 12.15	5	Paul
090304	5 a/b (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	5	Lütke-Entrup
090305	5 a/b (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	5	Wecke
090306	5 a/b (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Mo 10.35 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	5	Schütterert
090307	5 a/b (F)	Marktlehre V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 8.50 – 10.30	5	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	1 a/b	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
090402	1 a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere V/S 2: Di 8.00 – 9.35	4	Schlagbauer
090403	1 a/b	Steuern und Recht V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Schäferkordt
090404	1 a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	Winnemöller
090501	3 a/b	Oekologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	1	Schlagbauer
090502	3 a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	3 a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Wecke
090504	3 a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090505	3 a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mo 14.00 – 17.00 Mi 15.30 – 17.00	2	Breloh
090601	5 a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00	1	Schäferkordt
090602	5 a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	L	Paul
090603	5 a/b	Zoologie S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	5	Paul
090604	5 a/b	Taxationslehre S 2: Mi 11.30 – 13.00	5	Schüttert
090605	5 a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	5	Schüttert

090606	3/5	Fachübergreifende Seminare			
		1. Pflanzliche Produktion			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1	Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke
		2. Tierische Produktion			
		Ü/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Wilmes/Röper
		3. Oekonomik			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 17.00	3	Hensche/ Schäferkordt/ Schüttert
090607	1,3,5	Exkursionen			
		E:	nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	5	Berufs- und Arbeitspädagogik			
		S/Ü 6: Mi	14.00 – 18.30	L	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 N. N.
		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:	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	N. N.
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/Strömungsmaschinen			
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 – 8.15		1311	Witkop
V 1:	Fr	9 – 10		1204	Meier
Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1311	Witkop
Ü 1:	Fr	10 – 11		1204	Meier
122005	5	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 – 8.15		1304	Witkop
Ü 1:	Mi	8.15 – 9.00			
122009	5	Arbeitsschutz			
V 2:	Mo	15.00 – 16.30		1304	N. N.
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 Di 7.30 – 9.00 Di 11 – 13	1405 1409	N. N.
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
122014	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13	1311	Schürmann
122015	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1405 1309 1303	Stemmer
122020	5	Konstruktionssystematik V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Di 16 – 18	1310 1409	Havenstein
122022	5	Energietechnik V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1404 1407	Kleffmann
122023	5	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	Stemmer
123003	3	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L 3-6 3-6	N. N.
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall V 2: Do 16 – 18 P 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Di 14 – 16	1304 L	Hartkamp
123005	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1311 1309 1405 1309 1303	Schürmann Stemmer
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Do 9 – 11 Do 14 – 16	1304	Hartkamp
123008	3	Angewandte Mathematik V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 5/6 3/4 1407	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 3/4 5/6 1405 1-6 L 1-6	Kleffmann
123010	3	Elektrotechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1304 1401 5/6 3/4 1404 3-6 L 3-6	Weimar

123011	3	Grundlagen der Wärmelehre			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	König
		Ü 2: Mo 8.15 – 10.00	3/4	1407	
		Di 9 – 11	5/6	1401	
123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1304	Lingemann
		Ü 1: Mi 14 – 16		1304	
		Fr 9 – 11		1304	
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Do 15 – 16		1401	Schneider
		S 1: Do 16 – 17			
		P 1: Do 14 – 15	1/2	L	
		nach Vereinbarung	3 – 6		
123017	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1407	N. N.
		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 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	N. N.
124013	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	N. N.
124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	1311	Witkop
124016	5	Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 15 – 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	N. N.
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
124022	5	Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18	1304	N. N.
124027	5	Einführung Finite Elemente Methode S 2: Di 9 – 11	1405	Meier

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 3. – 7. 10. 88 (5 Tage) Raum München	Lingemann/ Hartkamp

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E 5 Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
--------	--	------	-----------

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1303	Schleiermacher
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

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V 6:	Mo	10 – 12		1204	Prehn
			Di	7.30 – 9.00			
			Fr	10 – 12		1309	
		Ü 4:	Mo	12 – 13	1	1303	
			Mo	14 – 15	2	1301	
			Mo	15 – 16	3		
			Mi	14 – 15	1	1409	
			Mi	15 – 16	2		
			Mi	16 – 17	3		
			Fr	8 – 9	2		
			Fr	9 – 10	3		
			Fr	12 – 13	1	1309	
			Fr	14 – 15	1 – 3	1309	
161002	e3	Mathematik					
		V 2:	Mi	9 – 11		1204	Heinatz
		Ü 2:	Do	14 – 15	1	1301	
			Do	15 – 16	2		
			Do	16 – 17	3		
			Fr	10 – 11	3	1404	
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Di	9 – 11		1204	Heinatz
		Ü 1:	Do	8 – 9	3	1303	
			Do	9 – 10	1		
			Do	10 – 11	2		
161004	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 3:	Do	7.30 – 10.00		1204	Dehnert
		Ü 1:	Di	14 – 15	2	1304	
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161005	e1	Physik					
		V 3:	Mo	8 – 10		1204	Schmitte
			Do	12 – 13			
		Ü 1:	Fr	15 – 16	1 – 3		

161006	e3	Physik			
		V 3:	Mo 11-13		1204
			Fr 14-15		
		Ü 2:	Do 14-15	3	1303
			Do 15-16	1	
			Do 16-17	2	
			Fr 10-11	1	1310
			Fr 11-12	2	
			Fr 12-13	3	
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	4 1232
			Mo 14-18	2. Woche	3
			Mo 14-18	3. Woche	2
			Mo 14-18	4. Woche	1
			Di 14-18	2. Woche	5
			Di 14-18	3. Woche	6
161007	e1	Sicherheitstechnik			
		V 2:	Di 9-11		1309
161008	e5	Betriebswissenschaft			
		V 2:	Do 16-18		1204
161009	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)			
		S 2:	Mo 12-13	2	1303
			Mo 14-15	1	
			Mo 15-16	3	
			Mi 12-13	2	
			Mi 14-15	3	
			Mi 15-16	1	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

161004		Chemie/Elektrochemie			
		S:	nach Vereinbarung		Dehnert
161005		Physik			
161006		S:	nach Vereinbarung		Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik			
		V 2:	Do 10-12		1204
		Ü 2:	Di 14-15	1	1301
			Di 15-16	2	
			Di 16-17	3	
			Mi 14-15	2	
			Mi 15-16	3	
			Mi 16-17	1	

162002	e3	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		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 11-13		1309	Giese
			Mi 9-10			
		Ü 1:	Mi 10-11	1	1311	
			Mi 11-12	2		
			Mi 12-13	3		
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	2,1,4,3	1201	
			4-wöchentlich			
			Di 14-18	0,6,5,0		
			4-wöchentlich			
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Mo 8-9		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	1,2,3,4	1203	
			4-wöchentlich			
			Di 14-18	1,2,3,4		
			4-wöchentlich			
			Mi 14-18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 8-9	2	1310	Becker
			Do 10-11	2		
			Do 11-13	1		
			Do 14-16	3	1311	
		P 1:	Mo 14-18	1,2,3,4	1217	
			4-wöchentlich			
			Di 8-12	5,6,0,0		
			4-wöchentlich			

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Mi 9-11	1311	Bitzer
			P 1: Mo 8-12	3,4,6,11209	
			4-wöchentlich		
			Di 8-12	0,0,5,2	
			4-wöchentlich		
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mi 14-17	1401	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	1407	Heinatz
			S 1: Mi 17-18		
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung	V 3: Fr 8-11	1401	Giese
			S 1: Fr 11-12		
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte	V 3: Fr 9-12	1404	Pfau
			S 1: Fr 12-13		
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I	V 2: Fr 8-10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I	V 2: Mi 11-13	1409	Jüsten
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte	V 3: Mo 14-17	1309	Majewski
			S 1: Mo 17-18		
162017	e5 (WP)	Energetechnische Elemente der Automatisierungstechnik	V 3: Mi 14-17	1404	Bitzer
			S 1: Mi 17-18		
162018	e5 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik	V 3: Fr 14-17	1311	Clewing
			S 1: Fr 17-18		
162019	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung der 32-Bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX	V 1: Mi 11-12	1217	Prehn
			Ü 1: Mi 12-13		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162020	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162023	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162024	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162025	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162026	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162027	Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162028	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162029	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
162031	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 1309 Ü 1: Do 14 – 15 2 1310 Do 15 – 16 3 Do 16 – 17 1	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 1 1407 Do 9 – 10 2 Do 10 – 11 3 P 1: Di 8 – 12 4,5,6,1 1118 4-wöchentlich Fr 14 – 18 0,2,3,0 4-wöchentlich	Pfau

162013 e5 **Prüfungen und Prüfungsverfahren**
 (WP) **elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Fr 9 – 12 1404 **Pfau**
 S 1: Fr 12 – 13

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003 **Elektrische Maschinen und Antriebe**
 S: nach Vereinbarung **Pfau**

163004 **Elektrische Antriebe**
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Elektrische Energieverteilung

164001 e5 **Elektrische Energieerzeugung**
 V 2: Di 16 – 18 1309 **Majewski**
 Ü 1: Do 8 – 9 3 1404
 Do 11 – 12 2
 Do 14 – 15 1
 S 1: Do 9 – 10 3
 Do 12 – 13 2
 Do 15 – 16 1
 P 1: Mo 8 – 12 2,1,5,6 1211/
 4-wöchentlich 1404
 Di 8 – 12 3,0,4,0
 4-wöchentlich

164002 e5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mi 7.30 – 9.00 1311 **Basche**
 P 2: Mo 8 – 12 1,2,1,2 2205
 4-wöchentlich
 Mo 14 – 18 5,6,5,6
 4-wöchentlich
 Fr 14 – 18 4,3,4,3
 4-wöchentlich

162011 e5 **Berechnung elektrischer Leitungen**
 (WP) **und Netze**
 V 3: Mi 14 – 17 1407 **Heinatz**
 S 1: Mi 17 – 18

162012 e5 **Analoge und digitale Informations-**
 (WP) **verarbeitung**
 V 3: Fr 8 – 11 1401 **Giese**
 S 1: Fr 11 – 12

162014 e5 **Kraftwerksanlagen I**
 (WP) V 2: Fr 8 – 10 1407 **Kleffmann**

162016 e5
(WP) **Hoch- und Niederspannungs-
schaltgeräte**
V 3: Mo 14 – 17 1309 **Majewski**
S 1: Mo 17 – 18

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Elektrische Energieverteilung**
S: nach Vereinbarung **Basche/
Majewski**

Leistungselektronik

165001 e5 **Leistungselektronik und
Elektrische Antriebe**
V 2: Di 14 – 16 1309 **Grüneberg**
Ü 1: Do 9 – 10 1 1404
Do 11 – 12 3
Do 14 – 15 2 1309
S 1: Do 10 – 11 1 1404
Do 12 – 13 3
Do 15 – 16 2 1309
P 1: Mo 8 – 12 6,5,1,4 1118
4-wöchentlich
Fr 14 – 18 3,0,0,2
4-wöchentlich

162009 e5
(WP) **Mikroprozessortechnik**
V 3: Mi 14 – 17 1401 **Becker**
S 1: Mi 17 – 18

162012 e5
(WP) **Analoge und digitale Informations-
verarbeitung**
V 3: Fr 8 – 11 1401 **Giese**
S 1: Fr 11 – 12

165002 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Leistungselektronik**
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Studiengang mit Praxissemester

168001 e5 P **Fachübergreifende Probleme der
beruflichen Ingenieurpraxis**
S 3: Fr 8 – 10 1301 **Grüneberg**
Fr 10 – 11 1304
2-wöchentlich

168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11-13	1304	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 16-18 Ü 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1404	Majewski
168004	e7 P	Hochspannungstechnik V 2: Mi 7.30-9.00 P 2: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 2205	Basche
168005	e7 P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1118	Grüneberg
168006	e7 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 9-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 1209	Bitzer
168007	e7 P	Betriebswissenschaft V 2: Do 16-18	1204	Nitsch
168008	e7 P	Elektrische Maschinen P 1: Di 8-12 4-wöchentlich	1118	Pfau

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2 Fr 7.30-9.00	1404	Pfau
169002		Soziologie S 2: Mo 7.30-9.00	1311	Mergell-Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Mo 16-18	1401	Müller

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung			Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Mi 16 – 18	1311		Schmidt
169006	Politik (Bonn ist nicht Weimar) S 2: Fr 14 – 18 14-täglich	1301		Schulz-Ehlert
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204		Kania
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung			Grundmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309		Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1311		Molkow

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher but appears to contain several lines of script.

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
F	Fachpflichtfach
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pf	Problemfeld
S	Seminar
ES	Einführungsseminar
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
T	Tutorium
TW	Technisches Wahlfach
Ü	Übung
V	Vorlesung
W	Wahlfach
WP	Wahlpflichtfach

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 — 11: c.t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt:

Schreibweise

- 1-3 bzw. a-c
1/3 bzw. a/b
1,3 bzw. a,b

Bedeutung

- Gruppe 1 bis 3
Gruppe 1 und 3
Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

- *
**

- emeritiert oder pensioniert
beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität — Gesamthochschule — Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 — 49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
BA	Bahnhofstraße 32
Aula	Fürstenweg 17 b

4. Studiengänge

a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife

SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
D	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ep	H I, Studienrichtung Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Energietechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
mf	Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	Studienrichtung Kunststofftechnik
mv	Studienrichtung Verfahrenstechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft

c) Höxter, Meschede, Soest

b	Bauingenieurwesen
bk	Bauingenieurwesen/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bauingenieurwesen/Verkehrswesen
bw	Bauingenieurwesen/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

Namenverzeichnis

A

Adachi 255
Adams, W. 154
Adomat, S. 66
Adorf, R. 67
Aldejohann, A. 165, 312, 314, 316
Allkemper, A. 118, 230
Allroggen, G. 32, 35, 43, 61, 120, 253, 255, 256
Alteköster, D. 49
Altenbach, H.-J. 48, 156, 302, 303, 304
Altenburg, D. 43, 60, 120, 255, 256
Altmiks, K. 65, 144, 286, 290, 295
d'Amour Sturm, H. 33, 133, 280
Anders, H.-G. 87
Ansahl, J. 146
Anthöny, K.-H. 33, 44, 52, 130, 281
Apel, F. 112, 192, 230, 231, 232, 233, 240, 242, 247, 248
Apelt, O. 176
Arens, A. 43, 77, 112, 241, 242, 244, 245, 248
Arens, N. 126, 269
Armbruster, B. 32, 36, 74, 111, 194, 206, 208, 247
Assenmacher, M. 126, 262, 271, 273
ABheuer, J. 43, 51, 112, 227, 228, 229, 249
Austermeier, M. 147

B

Bäcker, Ch. 58
Balduhn, R. 153, 294
Balster, H. 156
Balzer, M. 104, 203
Bangert, H. 139, 346
Barckow, K. 35, 71, 72
Barschdorff, D. 48, 165, 314, 315, 316
Bartels, M. 34
Bartels, N. 122, 261, 264, 265
Barth, H.-K. 42, 99
Bartmuß, W. 165, 313, 316
Bartsch, B. 48
Basche, E. 174, 396, 397, 398
Bastian, H.-G. 60, 120, 253, 254
Bauer, U. 42, 59, 102
Baum, E. 171, 315, 316
Baumgarten, D. 34
Baumgarten, J. 162
Baur, J. 42, 108, 221, 222, 223
Becker, C. 172
Becker, J. 67, 177, 327, 328, 329, 330, 333
Becker, L. 167
Becker, R. 34
Becker, Ra. 162
Becker, Wi. 49, 67, 174, 393, 394, 395, 397, 398
Becker, Wo. 102, 204, 205
Bee, K. 38
Behm, E. 45, 53
Bekmeier, S. 126, 267
Belthle, F. 47, 67, 153, 357, 359, 360, 361, 362
Belthle, Fr. 88
Bender 325, 326
Bennemann, H. 163
Bennemann, W. 64
Benseler, F. 32, 33, 35, 42, 99
Bentfeld, G. 34
Benteler 34
Benz, K.-W. 44, 130, 279

Berends, G. 45, 53
Berens, U. 58, 69
Berg van den, G. 43
Berger, K. 126
Bergmann, A. 69
Berkemeier, D. 147
Bernartz, W. 126, 266, 269, 272
Berns, L. 74
Bersiner, L. 172
Berting, E. 163
Bick, G. 65, 165, 312, 316, 317
Bidjan-Irani, M. 181
Bielenberg, K. 66, 140, 351, 352, 354
Bieling, P. 147
Bienek, B. 163
Biermann, D. 46
Biermann, G. 133
Biermeyer, K.-J. 154
Bierstedt, K.-D. 33, 177, 322, 323
Bildhauer, M. 159, 302
Birkemeier, A. 77, 115, 245, 274
Bitsch, R. 130, 283, 284
Bitterberg, G. 104, 196
Bitzer, B. 174, 394, 395, 398
Blanke-Röser, H. 255
Blein, P. 147, 286, 290
Bloem 193, 248
Blörmeke, S. 34, 42, 78
Blomenkamp, A. 126, 262
Bludau, H. 102
Boeddeker, M. 163, 308
Bogdahn, H. 13, 140
Böhl, A. 87
Böhm, A. 147
Böhmer, W. 50
Böhnke, H.-J. 147
Böker, K.-H. 181, 329, 332
Boldt, M. 147
Bollik, B. 72
Bolle, G. 167
Bonk, P. 102, 203
Boos, K.-S. 48, 156, 303, 304
Borchers, W. 68, 181, 324
Borgel, H. 258
Borgmann, F.-W. 46, 62, 142, 379, 381, 382
Böttcher, H. 136, 343, 344, 345, 347
Bouvain, V. 111
Braam, R. 167, 314, 315
Brachem, W. 172, 374
Brak 319
Brandes, W. 126, 262, 271
Bratke, W. 45, 140, 350, 351, 353, 354
Brauckmann, U. 34, 48
Braun, A. 104, 201
Braun, H.-M. 41, 115, 261, 277, 285, 299, 319
Bräutigam 332
Bräutigam, M. 109, 221, 223, 225
Brelloh, B. 142, 380, 381, 382
Bremen von, K. 102
Bremer, E. 115, 227, 232
Bremer, F. 34
Brettschneider, W.-D. 42, 106, 221, 223, 225
Breuer, K. 109, 194, 201, 211, 215
Breuer, R. 43, 112, 235, 236, 238

Breuing, M. 92
 Breuker, U. 181, 325
 Brezinski, H. 126, 262, 265, 268, 272, 273
 Briese, V. 59, 99, 201, 206, 207, 276
 Brill, G. 255
 Brinkmüller, H. 153, 285
 Brockhaus, W. 113
 Brockmann, W. 48, 167, 314, 315
 Bröckling, A. 40
 Broecker, H.-C. 33, 48, 55, 65, 156, 306, 307, 309
 Bronner, R. 44, 52, 122, 262, 267, 271
 Brüggemann, K. 73
 Bruns, M. 177, 325, 326
 Brune, H. 185, 320, 322
 Buchholz, F.-G. 147, 285, 289, 296
 Büchler, E. 71, 73
 Budde, L. 147
 Buddemeier, A. 176
 Buddensiek, W. 44, 58, 126, 201, 207, 275, 276
 Buhe, St. 255
 Buhre, W. 88
 Bührmann, H.-J. 37
 Bührmann, M. 73
 Bunzemeier, A. 168, 312, 313
 Burgholz, M. 88
 Burhenne, St. 143
 Burisch, W. 104, 208, 209
 Busch 253
 Busse, M. 147

C

Cambeis, L. 33, 48, 65, 165, 315, 316, 317
 Carstensen, B. 43, 77, 113, 234
 Cimiotti, G. 111, 211
 Clausen, H. 94, 254
 Clemens, G. 102
 Clewing, M. 176, 394
 Colditz, N. 148, 286, 291
 Comisel, D. 55
 Crass, M. L. 118, 192, 245

D

Dahl, E. 113, 235, 236, 237
 Dahlhoff, W. 49
 Dammann, F.-J. 38, 69
 Danilewski, A. 133, 278
 Dehnert, K. 176, 391, 392
 Deimling, K. 66, 68, 177, 321, 324
 Demski 192, 230, 232
 Denecke, M. 34
 Deskowski, A. 43
 Diekmann, M. 66, 140, 350, 351, 354
 Diekmann, R. 159
 Dietrich, H. 109, 219, 221
 Dietrich, G. 65, 78, 122, 262, 265, 273
 Dietz, B. 46, 53
 Dietz, G. 88
 Dinger, H. 34
 Dobias, P. 122, 267, 271
 Doenhardt, J. 181, 329
 Dohle, C. 34, 67
 Dohle, G. 64
 Dohmann, F. 33, 65, 144, 292, 295
 Doleschal, R. 103, 207
 Donaldson, R. 255
 Dönges, H.-R. 137, 338, 339, 340
 Dopheide, B. 43, 60, 94, 120, 253, 254
 Doppler, B. 33, 115

Dormeier, St. 35, 168, 315
 Dörrscheidt, F. 48, 165, 313, 315, 316
 Dourdoumas, N. 32, 36, 166, 314, 315, 316
 Draeger, J. 32, 35, 172, 357, 370, 371, 374
 Draesner, B. 87
 Dresselhaus, M. 66, 168, 311
 Drewes, F. 111
 Droll, Ch. 42, 65
 Droll, J. 75
 Drüe, S. 168
 Duckert, A. 36
 Dudziak, K.-U. 148
 Duhme, M. 92
 Dunke, R. 104, 199
 Durzak, M. 43, 113, 192, 230, 231, 232, 247
 Düsterloh, D. 99, 199, 200, 201
 Duthweiler, H. 45, 137, 341, 344, 347
 Duwe, E. 115, 227, 229, 232, 233

E

Ebach, J. 42, 59, 99, 195, 196
 Ebbesmeyer, G. 48, 63, 166, 311, 312, 317
 Ebeling, H. 42, 99, 205
 Ebeling, R. 251
 Echterhoff, S. 50, 66, 181, 322, 323, 324
 Ecke, R. 185, 320
 Egert, R. 36
 Eggers, T. 102, 198
 Ehls, Ch. 257
 Ehmke, U. 228, 249
 Ehrhardt, E. 73
 Eicher, P. 32, 36, 58, 99, 196, 197
 Eichler 35, 36
 Eierdanz, J. 104, 208
 Eilers, S. 66
 Eisermann, H. 118, 244
 Eke, N. 115, 232
 Elfers, M. 32
 Ellermann, K.-H. 159, 302
 Elschner, M. 50
 Ende vom H. 130, 279, 280
 Enders, E. 47, 153, 357, 359, 360, 362
 Engel, R. 109, 211
 Engelke, A. 148, 292
 Erber, M. 156
 Erdmann, H. 50
 Ernst, B. 63, 177, 320, 322
 Esser, L. 163, 307, 308
 Ewering, C. 181
 Ewert, F.-K. 32, 45, 140, 341, 343, 349, 353, 354
 Ewersmeyer 73

F

Fahrig, H. M. 66
 Falk, F. 132, 282
 Faretina-Stehl, R. 118, 192, 247
 Fegebank, B. 62, 133, 283, 284
 Feldbusch, E. 33, 113, 227, 228, 229, 331
 Feldmann, R. 181, 330
 Fenger, A.-L. 105, 198
 Ferber, F. 148, 289
 Ferlings, W. 34
 Fette, M. 168, 314, 316
 Fetzer 31
 Feyerabend, F.-J. 148
 Fiedel, D. 159, 302
 Fink, H. 77, 123, 264, 274
 Fischer, B. 76

Fischer, D. 33, 50, 71, 73, 75
 Fischer, H.-J. 39
 Fischer, V. 34, 36
 Fischer, W. 36, 43, 52, 60, 94, 120, 254
 Flach, D. 33, 59, 99, 202, 203, 204
 Flaskamp, R. 44, 126, 271
 Flechtner, U. 159
 Flörke, U. 48, 65, 159, 300
 Fockele, M. 133, 280
 Fohrbeck, S. 38, 40
 Forchert, A. 43, 61, 120, 255, 256
 Förster, E. O. 115, 192, 237, 239
 Förster, U. 127, 270
 Fracassi-Schupp, M. 118
 Frank, H. 84, 106, 194, 211, 215, 331
 Frankemölle, H. 78, 99, 197
 Franz, J. 106
 Franz, R. 70
 Franzbecker, R. 115, 235, 236, 285, 311, 362, 373, 374
 Freese, P. 113, 235, 236
 Frehse, U. 34, 37
 Freise, J. 78
 Freund, W. 113, 227, 232, 233
 Friede 319
 Friedrich, J. 49
 Friedrich, K. 45
 Fries, Ch. 76
 Frigger-Gretencord, M. 127
 Fritsch, F. 48, 67, 172, 370, 372, 373, 374
 Fröhleke, N. 168
 Fröhlich, M. 105, 201
 Frohne, W. 45, 137, 339, 340, 341, 343, 346
 Fromm, M. 108, 211, 212
 Fromme, K.-P. 168
 Frommfeld, E. 159
 Fuchs, E. 37
 Fuchs, G. 100, 199, 200, 201
 Fuchssteiner, B. 66, 68, 83, 177
 Funke, H. 34
 Funke, R. 50, 181

G

Gabriel, R. 69
 Gabriel, W. 109
 Gadiel, H.-E. 66, 140, 351, 352, 354
 Gaedtke, Th. 148, 292
 Gasse, A. 148
 Gauß, D. 163
 Gehlen, Th. 72
 Gehrman, D. 78
 Geigle, W. 182, 320, 324
 Geipel, S. 47, 67, 153, 357, 359, 360, 362
 Geis, K.-H. 172, 313
 Geisler, E. 32, 33, 35, 109, 212, 217
 Gelhard, H.-J. 71
 Gemmeke, W. 71
 Gensch, G. 41, 182, 261, 319, 328, 332
 Gerdes-Kühn, M. 163
 Gerdiken, H. 4
 Gerken, B. 137, 343, 345, 347
 Gerlich, W. 153
 Gerriets, H.-D. 160, 302
 Gerstner 71
 Gewaltig, N. 34, 67
 Gierse, A. 91
 Giese 343
 Giese, K.-G. 49, 174, 393, 394, 395, 396, 397, 398

Giese, U. 163
 Giffhorn, M. 47, 67, 154, 383, 388
 Gilljohann, F. 175
 Gläser, T. 49, 88
 Glässer, U. 182, 330
 Gläß, B. 32, 37
 Glunz, W. 342
 Göbel, St. 160, 305
 Goth, H. 45
 Göke, H.-U. 105, 208, 209
 Goldschmidt, A. 48, 75, 156, 309
 Gollers, R. 61, 65, 123, 261, 265, 266, 268, 269, 272
 Goodman-Thau 197
 Görder-Kühn 306
 Gorenflo, D. 35, 144, 286, 290, 291, 295
 Görger, A. 133, 280
 Görres, F. 33, 45, 140, 346, 352, 354
 Götschmann, N. 148
 Gottszky, J. 47
 Grabow, W. 168
 Graf, W. 41, 115, 231, 261, 277, 299, 319
 Gräfer, H. 44, 58, 61, 123, 261, 264, 266, 268, 272
 Grätz, M. 118
 Grauel, A. 132, 282
 Gregorian, T. 133, 280
 Gremme, T. 379
 Greshoff, R. 105, 207
 Greulich-Weber, S. 133, 279, 280
 Grewe, W. 154, 362, 374
 Griesse, E. 48, 168, 313
 Gröblichhoff, P. 92
 Gronemeyer, S. 129, 273
 Gröppel, A. 127, 261
 Gross, S. 116, 192, 233, 240, 243, 248
 Grote, H. 39, 56
 Grote, M. 36, 160, 308
 Grothmann, D. 103, 203, 207
 Grotstollen, H. 48, 65, 83, 166, 313, 314, 315, 316
 Grubitzsch, H. 113, 192, 231, 240, 241, 242, 248, 250
 Gründler, G. 255
 Grundmann, H.-G. 399
 Grüneberg, J. 26, 32, 49, 56, 63, 67, 175, 396, 397, 398
 Grupe, M. 139, 341
 Gruß, D. 66
 Gruß, M. 68
 Gudorf, O. 105, 203

H

Haacke, W. 178
 Haag, H. 45, 137, 343, 344, 347
 Hafen 253, 254
 Hagedorn, G. 42, 106, 222
 Hagedorn, St. 174, 370
 Hagemann, M. 118, 191, 228, 250
 Hagemann, W. 42, 75, 107, 212, 214, 215, 217
 Hagen, G. 34
 Hagen, M. 44
 Hagenbach, M. 38
 Hahn, E. 75
 Hahn, K. 100, 206
 Hahn, O. 46, 144, 286, 290, 295
 Haksal, Z. 87
 Hammel, W. 42, 107, 215
 Hammelrath, E. 64
 Hammer, H. 163
 Hanewinkel, L. 172
 Hangleiter, Th. 65, 134, 277, 279

- Hanhart, W. 148
 Hanitzsch, D. 148
 Hannig, G. 39
 Hanselmann, H. 153, 292
 Hansen, A. 118, 193, 248
 Hansen, S. 178, 321, 322
 Hansmeier, A. 69
 Harfensteller, H.-J. 137, 340
 Harff, P. 123, 262, 275
 Hartig, M. 113
 Hartkamp, H.-G. 75, 154, 384, 386, 388, 389
 Hartmann, G. 31, 84, 166, 311, 316, 330
 Hartmann, H.-J. 148
 Hartmann, P. 67
 Hasse 253
 Hasse, J. 160
 Hattendorf 306
 Hatzfeld, U. 163
 Haunhorst, G. 255
 Haupt 31
 Haupt, H.-J. 48, 55, 157, 300, 301
 Haupt, J. 13
 Havenstein, G. 47, 54, 62, 67, 154, 385, 388
 Heichert, Ch. 33, 42, 51, 107, 212, 214, 216, 217
 Heider, M. 105
 Heider, R. 160, 302
 Heider-Rottwilm, A. 91
 Heiermeier, H. 78
 Heil, M. 149
 Hein, U. 141, 352
 Heinatz, H. 175, 391, 394, 395, 396
 Heingartner, P. 47
 Heinze, G. 78
 Heinze, N. 58
 Heinze, R. 100
 Heiny, E. 51
 Heitkamm, H. 47, 67
 Hellmund, W. 166
 Hellwig, T. 109
 Helmes, G. 43, 116, 192, 227, 233, 240, 248
 Hembd, H. 66, 68, 178, 321, 324
 Hempel, D.-Ch. 32, 48, 157, 305, 306, 307
 Hempel, S. 87
 Henning, B. 43, 52
 Hensche, H.-U. 46, 67, 142, 379, 380, 382
 Hentschel, M. 149
 Hepers, J. 66
 Herold, W. 33, 85, 123
 Herres, G. 149, 286
 Herrmann, H. 134, 280
 Herrmann, K. 66, 144, 285, 289, 294
 Hertkorn, O. 36, 75, 116, 191, 193, 227, 228, 229, 231, 249
 Hesse, K.-L. 50, 103
 Hesse, M. 54
 Hesselbein, Th. 88
 Hessler, O. 137, 339, 340, 347
 Heuckerth, H.-J. 155
 Heyde von der, H. 118, 231
 Hilbert, J. 105
 Hilden, H. 178, 263, 321, 325
 Hilgers, R. 74, 111, 212, 217, 228, 249, 319
 Hiltrop, K. 160, 304
 Himmelstein, K. 42, 109, 212
 Hinder, R. 182
 Hinrichs 70
 Hinsenkamp, A. 38
 Hintze, U. 32, 34, 35, 37, 78
- Hinz, O. 149
 Höcker, B. 32
 Hoentzsch, Ch. 44, 134, 277, 278
 Hoffmeister, B. 39
 Hoffmeister, H. 140
 Hofmann, M. 100, 200, 201
 Hofmann, D. 280
 Hofmann, R. 47
 Hohaus, M. 92
 Höhler, G. 113
 Holweg, F. 88
 Hölker, R. 47, 67, 153, 357, 360, 362
 Hollenbeck, B. 34
 Holtgrewe, D. 168, 314, 315
 Holtgrewe, H. 34
 Holzapfel, W. B. 44, 130, 277, 279
 Homann, B. 43
 Hönes, M. 109, 214, 217
 Hoock, J. 100, 191, 202, 203, 204
 Hoppenbrock, K.-H. 143, 380
 Höppner, M. 71, 72
 Horenkamp 72
 Horn, M. 144, 286, 296
 Horst, E. 180
 Horstick, G. 48, 166, 312, 315
 Huber, W. 77, 116, 235, 238
 Huckemann, R. 105, 193, 249
 Hufnagel, F. 49, 172, 368, 370, 373, 374
 Hühne, S. 127
 Hülster, M. 212
 Hunold, H. 47, 67, 153, 361, 362
 Hüppe, P. 164
 Hüser, K. 100, 202, 204
 Hußmann, P. 164
- I**
 In, R.-G. 144
 Indlekofer, K.-H. 178
- J**
 Jacobs, R. 39
 Jäger, H.-G. 49, 173, 365, 366, 374
 Jäker, K.-P. 149
 Janitziki, A. 168, 311, 314
 Janning, D. 49
 Jankowiak, H.-J. 255
 Jarnut, J. 42, 51, 100, 191, 202, 203, 204, 240
 Jekel, M. 140
 Jeromin, K. 42, 51
 Jeude, M. 169, 311, 314
 Johannsen, P.-G. 44, 83, 134, 383
 John, W. 325
 Joraschek, N. 160, 302
 Jordan, K. 58
 Jordan, M. 134, 279
 Jorden, W. 65, 66, 144, 289, 290, 294
 Junker, H. 114, 242, 246
 Jürgen, A. 66
 Jürgens, D. 40
 Jüsten, R. 49, 175, 392, 393, 394, 395, 398
 Jütting, D. H. 65, 107, 216
- K**
 Kaczmarczyk, N. 49, 173, 365, 371, 374
 Kadlec, V. 109, 211, 214, 216, 217
 Kaeder, E. 38
 Kaeder, F. 144, 292, 296
 Kaempf, B. 149, 285

- Kaiser, H. 149
 Kaiser, F.-J. 36, 61, 123, 275, 276
 Kalb, D. 137, 337, 338, 340
 Kampling, R. 105, 198
 Kania, H. 74, 75, 111, 194, 218, 399
 Kaniuth, E. 50, 178, 320, 321, 322, 324
 Karabulut, S. 49, 88
 Kassermann, H. 182, 325, 326
 Kastens, U. 31, 50, 76, 178, 327, 328, 330
 Kaufmann, I. 107, 219, 220
 Kawasaki, M. 255
 Kazmierski, U. 127, 262
 Keim, W. 42, 107, 191, 212, 214, 216
 Keönch, M. 121, 254, 255
 Kerp, D. 72
 Kersting, C. 164
 Keschke, U. 34, 58
 Kessler, H. 149
 Kettrup, A. 36, 48, 62, 157, 307, 308
 Keuter, W. 49, 67, 173, 366, 368, 371, 374
 Kevekordes, F.-J. 50, 67, 178, 278, 327, 328, 332, 333
 Keyenburg, H.-J. 43, 52, 61, 120, 251, 252
 Kicinski, H.-G. 48, 160, 308
 Kienecker, F. 114
 Kinzig, M. 164, 303, 304
 Kirchhoff, H. 37
 Kirchhoff, W. 118, 245, 246, 274
 Kirsch, H. G. 45, 66, 140, 350, 351, 352, 354
 Kistenmacher, F. 149
 Kiyek, K.-H. 35, 66, 68, 178, 320, 322, 323
 Klagges 231, 250
 Klammer, M. 127
 Klasen, H. 67, 173, 357, 366, 371, 374
 Kleffmann, O. 47, 62, 67, 155, 384, 385, 386, 388, 389, 396
 Kleibohm, K. 44, 123, 263, 266, 269, 270, 273
 Kleimeyer, S. 49
 Klein, F. 76
 Klein, K.-H. 45, 53, 141, 337, 349, 354
 Klein, H.-J. 172, 316
 Kleinbaumhüter, K.-D. 169, 313, 314
 Kleineberg, K.-I. 173, 369, 371, 374
 Kleinböhmer, M. 45
 Kleinemeier, B. 311
 Kleinertz, R. 121
 Klein-Helmkamp, G. 45, 66, 137, 338, 339, 340
 Klemm, H. 157, 305, 309
 Klöckner, R. 65, 169, 311, 314
 Klodwig, B. 42
 Klönne, A. 59, 100, 207, 209
 Klönne, I. 105, 206, 247
 Knapp, E. 31
 Knievel, H. 60, 107, 221
 Knoblauch, A. 35, 49, 56
 Knoche, B. 39, 57
 Koch 35
 Koch, E. 77
 Koch, J.-J. 42, 84, 107, 191, 219, 220
 Koch, M. 164
 Koch, Ma. 319
 Koepsell, M. 149
 Köckler, N. 50, 56, 178, 321
 Köhler, J. 35
 Kolsch, J. 34, 46
 Kolski, D. 76
 Költzsch, G. 111, 212
 König-Wienand, A. 185
 König, E. 42, 65, 107, 194, 212, 214, 216
 König, G. 34
 König, H.-L. 47, 155, 384, 385, 387, 388
 Königs, E. 31
 Konopka, P. 134, 280
 Konrad, R. 94, 254, 255
 Kons, H. 33, 34, 49
 Kopac, Z. 141, 349, 351, 354
 Kopp, H. 75
 Kordes, I. 34, 36, 48, 65
 Kortemeier, U. 139, 343
 Kortlüke, N. 44
 Korz, W. 47
 Koschnick, F.-K 134, 277
 Koschnick, P. 169, 314
 Köthe, St. 66
 Kottenstede, T. 48
 Kottler, A. 144
 Kraft, A. 47, 88
 Kraft, M. 33, 127, 193, 262, 263, 275
 Krahl, P. 157, 299
 Kramer, H.-J. 107, 223
 Krause, K. 173, 365, 368, 374
 Krause, M. U. 60, 76, 109, 194, 220, 221
 Kräußel, R. 70
 Krawinkel, H. 32, 137, 337, 339, 340
 Kriemig, K. 47, 88
 Kretschmer, S. 38
 Kröger, B. 67
 Kröger, C. 47, 88
 Kröger, K. 164
 Kröger, W. 94, 254
 Kronenberger, R. 34
 Kroos, K. 149
 Kropp, A. 34
 Krücken, A. 142
 Krüger 31
 Krull 306
 Kruse, Th. 72
 Kubin, J. 45, 141, 350, 354
 Kuck, C. 179, 331, 332
 Kuhlbusch, W. 34, 58, 82
 Kühnhold, W. 93, 116, 228, 231, 232, 233, 250
 Kullmer, G. 150, 296
 Kumar 320, 321
 Kumm, W. 32, 33, 36, 65, 166, 191, 311, 313, 314, 315, 316
 Künne, B. 150, 156, 289, 290, 383
 Künne, H. 174, 372
 Künne, M. 65
 Kürpick, H. 130, 267, 270
 Küspert, H.-J. 50, 66, 67, 179, 327, 328, 329
- L**
 Landes, Th. 44, 123, 262, 275
 Landwehr, M. 46
 Lanfer, H. 111
 Lang, B. 42, 100, 196, 197
 Langer, R. 255
 Langemann, H. 157, 306, 307
 Langer, R. 64
 Lánský, M. 179, 211, 229, 331
 Lappe, J.-J. 134
 Lappe, Th. 43
 Latka, M. 65
 Latzel, W. 166, 312, 313, 316
 Laufer, M. 66, 150
 Laugallies-Plato, H. 69
 Lausberg, H. 114

- Lehmann, D. 116, 234, 237, 238
 Lehmann, F. 134, 280
 Lehmann, R. 13
 Lehner, L. 182, 211, 331
 Lemascheck, F. 45
 Lendermann, B. 48, 65, 157, 300, 301
 Lengauer, Th. 31, 35, 179, 329, 330, 331
 Lenhard, H. 106, 196
 Lengeling, N. 32, 34
 Lenzing, H. 50, 179, 320, 322, 324
 Leßner, G. 132, 282
 Lewke, K.-D. 182
 Liebe, E. M. 255
 Liebold, W. 119, 228
 Liefländer, C. 87
 Liensbauer, M. 88
 Liepmann, P. 123, 262, 264, 265, 268
 Liesen, H. 108, 222
 Lindert 305, 306
 Lingemann, F. K. 47, 155, 384, 387, 388, 389
 Link, St. 103, 202
 Linnig, W. 150, 285
 Lintelmann 303, 304
 Lippe, P. 69, 82
 Lobin, G. 110
 Loh, W. 208
 Lohmann, H. 49
 Lohmar, U. 100
 Lohmeier, F. 124
 Lohr, H. 45, 76, 141, 346, 349, 352, 354
 Lohse, F. 134
 Loistl, O. 44, 61, 124, 267, 268, 269
 Loy, D. 66
 Lüchtefeld, E. 92
 Lückel, J. 46, 76, 145, 291, 295
 Lückmann, B. 65
 Ludwig, E. 164
 Lührmann, M. 160
 Lücke, W. 34
 Lusky, W. 179, 322, 323
 Lütke-Entrup, N. 46, 142, 380, 382
 Lüttmann, J. 75
 Lüttmann, W. 145, 291, 295, 296
- M**
- Maas, G. 121, 253, 254
 Maasjost, L. 100
 Malbaum, D. 150
 Majewski, D. 49, 175, 394, 396, 397, 398
 Mandel, E. 26, 37, 77
 Mank, B. 73
 Margaritis, B. 169, 313
 Marik, W. 127, 268
 Maron, W. 106, 203
 Marquard 31
 Marsmann, H. 48, 157, 299, 300, 301
 Martin, A. 36, 127, 267, 270
 Martini, R. 31
 Martini, W. 88
 Maruhn, R. 92
 Masuch, G. 63, 157, 200, 310
 Masukowitz 302
 Mathias, A. 150
 Matiaske, W. 127, 271
 Matuschek, G. 164
 Maury, H.-D. 156, 383
 Meyer, B. 169, 313
 Mayrhofer, W. 32, 50, 128, 194, 216, 270
- McKay, T. 116, 192, 234, 238, 239
 Medefindt, K.-L. 45, 138, 337, 339, 340
 Meder-Kindler, B. S. 110, 194, 214
 Medicke, G. 50
 Meerkötter, K. 48, 66, 166, 314, 315, 316
 Meier, F. 47, 155, 383, 384, 388
 Meier, M. 43, 51
 Meier, T. 150
 Meierfrankenfeld, B. 46, 54, 145, 285, 286, 294
 Meierling, H. D. 67, 173, 366, 371, 374
 Meinecke, H. 150, 294
 Meiners, W. 150, 285
 Meingärtner, P. 88
 Meltzow, O. 26, 33, 50, 67, 179, 321, 323, 324, 328, 329, 330
 Menges, C. 138
 Menz, Ch. 103, 197
 Mergell-Meinel, J. 176, 398
 Mertin, J. 59, 103, 195
 Mertsching, B. 332
 Merschmann, M. 71
 Meschke, J. 169, 313
 Meseck, U. 110, 222
 Mette, N. 42, 59, 101, 198
 Mettelsiefen, B. 128, 272
 Metzeltin, M. 43, 114, 240, 244, 246
 Metzner 302
 Metzeltin-Machado Rego, M. V. 119, 192, 246
 Mews, W. 65
 Mey, D. 36, 116, 240, 247
 Meyer 264
 Meyer, B. 133, 278
 Meyer, J. 135, 277, 281
 Meyer, M. 182, 327
 Meyer-Krentler, E. 114, 230, 231, 232, 233, 247, 248, 250
 Meyer zur Capellen, F. 4, 44, 62, 65, 131, 281
 Michel, J. 49, 173, 366, 368, 372, 374
 Michel, P. 46, 150
 Michels, G. 33, 43, 114, 230, 231, 232, 233, 244, 247, 248
 Micus, M. 182, 323
 Miethe, M. 45, 141, 353, 354
 Miethling, W.-D. 110, 222, 223
 Mimkes, J. 44, 65, 131, 277, 278, 279
 Minas, H. 158, 302, 303, 304
 Münster, K. 112
 Moczala, H. 49, 173, 365, 368, 370, 373, 374
 Möhle, A. 56
 Möhring, W. 169, 314, 316
 Molkwo, G. 156, 389, 399
 Moll, J. 252
 Möllenkamp, F. 33, 46, 145, 289, 290, 291, 295
 Möller, G. 49, 55, 63, 173, 369, 374
 Möllmann, Ch. 87
 Monien, B. 66, 179, 329, 330, 331
 Moritz, W. 33, 36, 151, 292
 Mrozynski, G. 48, 55, 166, 313, 315, 316
 Mues, N. 69
 Müller, A. 176, 398
 Müller, Ax. 65
 Müller, B. 128
 Müller, Ch. 49
 Müller, D. 329
 Müller, G. 103, 199, 201
 Müller, H.-W. 91
 Müller, H. 76
 Müller, J. 67

Müller, K. 92
Müller, R. 34
Müller, Re. 135
Müller, Ra. 151
Müller, Ro. 183
Müller, St. 302
Müller-Jentsch, W. 42, 101, 191, 208
Münch, G. 76
Mürhoff, F. 39
Mußehl, Ch. 87
Müsgens, R. 135, 282
Mysliwicz, P. 183, 330

N

Nabert, R. 179, 328, 330
Nammour, B. 75, 82
Napp, H. G. 265, 268, 272
Natrop, J. 151
Nehm, U. 116, 236, 237, 239, 264, 294
Neidhardt, T. 119, 193, 249
Nelius, Ch.-F. 183, 321, 323
Nerz, K.-P. 173, 373
Neu, M. 50, 135
Neuling, H. 160, 306
Neumann, E. 87
Neumann, H. 169, 314
Neumann, M. 161
Neumann, R. 151
Nickel, G. 87, 92
Nied, J. 173, 374
Niederau, A. 72
Niederau, H. 120
Niedrich, P. 169
Niemann, O. 60, 121, 257, 258, 259
Niemeier, F.-H. 112, 220
Niemeyer, R. 48
Nienhäuser, W. 35, 44, 50, 128, 270
Niggemann, E. 161, 305
Niggemeier, J. 103
Niggemeier 331
Niklas, J. R. 133, 278
Nissen, H.-P. 124, 262, 272
Nitsch 392, 398
Nitsche, R. 72
Noethlichs, P. 87
Nofts, D. 64
Nolte, N. 36
Nonnemann, G. 74
Nord, W. 71, 76
Nörtemann, B. 161, 306
Nowack, E. F. 142
Nowak, D. 255
Numrich, R. 46, 151

O

Oehmichen, J. 46, 142, 379, 380, 382
Oevel, G. 33, 183, 320, 321, 332
Oevel, W. 183, 320, 321
Ohlendorf 275
Ohrbach, K. H. 161, 307, 308
Opielka, D. 49, 67, 173, 369, 372, 374
Orlob, M. 41, 183, 261, 263, 319, 325
Ortjohann, E. 169
Ortner, G.-E. 108, 213
Ortner, H. 43, 61, 121, 252
Ortwein, M. 38
Osten von der, W. 44, 65, 131, 278, 279
Osterhus, A. 35

Ostiguy, B. A. 43, 116, 241, 243, 245, 247, 265, 274
Overhof, H. 44, 65, 131, 281
Özgentürk, R. 119, 193, 249

P

Padberg, M. 154, 362, 363, 375
Pahl, M. 46, 54, 145, 291, 292, 293, 294, 296
Palaske, S. 87
Pantwich, C. 31
Papenfort, J. 170, 313
Päschke, D. 185, 319, 323
Pasierbsky, F. 43, 114, 227, 228, 229, 230, 248
Patzelt, G. 179
Pätzold, C. 92
Paul, V. 33, 36, 46, 62, 142, 380, 381, 382
Pelshenke, H. 164
Pelz, L. 37
Pepping, A. 47
Peters 255
Peters, H. 108
Peters, W. 128
Petersen, L. 39
Petry, H.-J. 47, 153, 358, 359, 360, 362
Pfahler, P. 183, 330
Pfannschmidt, B. 60, 121, 256, 257, 258
Pfau, D. 35, 49, 67, 175, 394, 395, 396, 398
Pfüzenreuter, A. 175
Pielage, F. 50
Piepmeier, R. 59, 101, 191, 205, 242, 251
Pietsch, B. 69
Plato, J. 37
Pogarell, R. 228, 229, 249, 250
Pokorny, J. 155
Poll, Ch. 120
Pollmann, J. 101
Pollmann, P. 58, 62, 65, 158, 304, 305
Porsch, F. 161
Potente, H. 46, 145, 293, 296
Prehn, H. 49, 56, 175, 391, 394, 395
Preilowski, W. 183, 327, 330
Priese, L. 32, 66, 180, 329, 330, 332
Primas, D. 131, 280, 383
Proppe, H. 55
Prusa, Z. 255
Prüß, J. 321
Püttner-Onoda, M. 119, 193, 249
Pullig, K.-K. 44, 75, 124, 194, 216, 264, 266, 267, 270, 271, 275

Q

Quest, A. 53
Quintanilla, J. 32, 33, 34, 82

R

Raaf, E. 26, 37
Radtke 193, 249
Rahmann, B. 32, 33, 35, 44, 86, 124, 191, 204
Rammig, F.-J. 31, 50, 56, 180, 329, 330
Raschka, U. 70
Ratajczak, H.-J. 47
Rauschenfels, E. 45, 141, 349, 354
Rautenberg, D. 78
Rautmann, R. 180
Reckermann, U. 117, 240, 241, 242
Reckmann, B. 32, 44
Reese, H. 42, 103, 209
Reese-Heim, D. 36, 43, 60, 121, 256, 257
Rehermann, H. 131

- Rehermann, K. 103
 Rehrmann, R. 183, 329
 Reiche, S. 49, 55, 174, 365, 366, 374
 Reineke, B. 39
 Reinhardt, P. 74
 Reinhart, E. 47, 153, 357, 358, 359, 362
 Reininger, G. 158, 299
 Reinke, J. 44
 Reinsch, P. 37
 Reisig, R. 183
 Reiß, W. 44, 52, 61, 65, 66, 82, 124, 262, 271
 Reißerweber, B. 170, 313, 315
 Relard, W. 172, 313
 Renkamp, E. 39
 Rennhack, R. 145, 291, 293, 294, 296
 Rentzsch-Holm, I. 36, 48, 55, 167, 312, 313, 316
 Rheker, U. 59, 110, 222
 Richard, H.-A. 36, 46, 145, 285, 289, 294, 296
 Richter, H. 74
 Richters, J. 49
 Riedel, H. 110, 222
 Riepe, W. 159
 Riese, E. 92
 Riesenberger, D. 101, 196, 202, 203, 204
 Rikus, N. 138, 337, 338, 340, 341
 Ringe, H. 45, 138, 337, 339, 340
 Rinkens, H.-D. 31, 32, 35, 180
 Rocholl, J. 49
 Rode, F. 45
 Rode, M. 128, 270
 Roder, O. 44, 131, 278, 279, 281
 Rogge, W. 117, 241, 242, 244, 245
 Röhr, W.-D. 45, 53, 66, 82, 138, 338, 340, 342, 346, 347
 Rojas, J. 106, 201, 207
 Römer, W. 142
 Roos, E. 117, 234, 237, 239, 264
 Röper, W. 46, 62, 67, 142, 380, 382
 Rosenbaum, H. 56, 138, 339, 340, 345, 346
 Rosenberg, O. 66, 76, 124, 270
 Rosenwald, K. 49, 85, 175, 392, 393, 395
 Rostek, W. 151
 Rother 72
 Rothfritz, W. 128, 264, 274
 Rott, W. 46, 65, 151, 290
 Ruck, Y. 119, 191, 192, 229, 250
 Rudolph, E. 48
 Rühl, E. 141
 Rüsing, N. 170, 311, 313, 315, 316
 Rustemeier, F. 78
 Rustemeyer, R. 112, 220
 Rütter, M. 135, 278
 Rütter, Me. 78
 Ruttert, D. 33, 151
 Rutz, R. 151
- S**
 Sahle, W. 119
 Sahlmen, J. 170
 Sahm, Ch. 106, 199
 Salmen, E. 73
 Salmon, J. 117, 192, 241, 243, 274
 Sander, K. 124, 262, 264, 265, 273, 274
 Sandrock, M. 164
 Schaefer, H.-F. 124
 Schäfer, R. 35, 71, 73
 Schäferkordt, H. 143, 380, 381, 382
 Schall, H. 50, 78
 Schank 191, 227, 228, 229
 Schardt 231
 Scheer 31
 Scheideler, W. 170, 315
 Scheidler, D. 154, 363, 375
 Schellong, D. 101
 Schenk, R. 46
 Scherer, A. 65, 110
 Scheuermann, S. 138, 339, 340
 Schiffner, W. 50
 Schilling, B. 122
 Schimke, W. 35, 92
 Schirmer, W. 300
 Schitteck, N. 139, 341
 Schlagbauer, A. 143, 379, 381
 Schlapbach, E. 117, 243, 274
 Schlattmann, J. 151, 289, 290
 Schlegel, W. 42, 101, 200, 201, 310
 Schleiermacher, K.-H. 117, 156, 389, 392, 398
 Schlenke, H. 39, 56
 Schlimme, E. 158, 304
 Schlimmer, M. 146, 286, 290, 295
 Schlinkert 363, 375
 Schlott, R. 170, 313
 Schlüter, J. 108, 220
 Schmeck, W. 138
 Schmetzer, A. 47, 88
 Schmidt 361
 Schmidt, A. 74
 Schmidt, K.-H. 36, 44, 61, 125, 191, 204, 271, 272
 Schmidt, M. 306
 Schmidt, Mi. 50, 184
 Schmidt, R. 128, 262, 265, 267, 268
 Schmidt, U. 45, 53, 62, 66, 138, 342, 343, 345, 347
 Schmidt, W. 177, 399
 Schmidt, Wi. 64
 Schmidt-Bäumler, D. 46
 Schmitt, H. 174, 369, 371, 372, 373, 374
 Schmitte, F.-J. 49, 67, 175, 379, 391, 392, 395
 Schmitz, J. 62, 131, 282
 Schmolke, C. 42
 Schneider 253
 Schneider, E. 33, 47, 155, 383, 387, 389
 Schneider, L. 44, 131, 283, 284
 Schneider, M. 145, 296, 297
 Schneider, P. 82, 108, 213, 216
 Schneider, U. 73
 Schneider, W. 73
 Schnier, A. 67
 Schoene, K. 164
 Schöler, W. 36, 41, 42, 51, 65, 77, 108, 213, 217, 218, 219
 Scholz 332
 Scholz, F. 155
 Schömann, H. 152, 286, 290
 Schön, Ch. 38
 Schönhagen, D. 44
 Schöwerling, R. 43, 51, 114, 233, 235, 236
 Schrader, R. 36, 46
 Schrader, W. 33, 43, 61, 121, 251
 Schreiber, E. 44, 135
 Schreiber, W. 34
 Schrewe, H.-J. 170
 Schröder, G. 154, 363, 375
 Schroer, J. 152
 Schröter, J. 132, 281, 282
 Schuth, U. 152
 Schulte 214

- Schulte, H. **152**
 Schulte, K. **141**
 Schulte-Sienbeck, H. 46, 53, 62, 67, **143**, 380, 382
 Schulz, M. **135**, 278
 Schulz, Mi. 47
 Schulz, W. 86
 Schulz, Wo. **170**, 313, 314, 315
 Schulz-Ehlert, R. **177**, 399
 Schulze, J. **125**
 Schumacher, P. 67
 Schümmer, H. **143**
 Schupp, F. **101**
 Schürmann, E. **156**, 385, 386
 Schuster, W. 37
 Schütte, H.-D. 48, **170**, 314
 Schüttert, R. 46, 53, 62, 67, **143**, 380, 381, 382
 Schwalk, th. 37, 76
 Schwarz, F. **184**, 320, 321, 322, 324
 Schwarz, K.-D. 33, **174**, 360, 361, 369, 372, 374
 Schwarze, D. 50, **135**, 280
 Schwarze, R. **170**, 314
 Schwefer, U. 43
 Schweins, M. 33, 47, 54, **153**, 359, 360, 362
 Schwerdt, Th. **108**
 Schwermann, W. **132**, 277, 280
 Schwolle, U. 66, **184**, 330
 Seck, G. 78
 Seel, B. 37
 Seela, B. 75
 Segin, R. 39
 Seibel, S. 87
 Seibert, H. **135**, 280
 Seidel, H. 39
 Seidensticker, W. **130**, 274
 Selke, H. 68
 Senger, P. **158**, 299, 303, 309
 Seshadri, T. **161**, 300
 Seyfang, V. 45, **138**, 343, 344, 347
 Sieben, E. 46, **145**, 292, 295, 296
 Sieben, H. 264
 Siebers, M. **170**, 314, 316
 Siemensmeyer, H. **152**
 Siemensmeyer, K. 161
 Siemers-Sponheimer, H. 38, 39, 82
 Sievert, J. 74, 75, 77, **112**, 213
 Simsek, S. 93
 Sinemus, B. 38
 Singendonk-Heublein, I. 230, 250
 Skala, H.-J. **125**, 275
 Slawig, J. **153**
 Smits, P. 39
 Sobeck, B. 41, **117**, 231, 261, 285, 311
 Söchtig, J. **136**, 281
 Sohler, W. 44, 52, **132**, 278, 279
 Sohr, H. 50, **180**, 320, 321, 322
 Sokol, P. **152**
 Sommer, F.-J. 37, **38**
 Söthe, H. **136**
 Spaeth, A. H. 264
 Spaeth, J.-M. 36, **132**, 279
 Specovius-Neugebauer, M. **184**, 324
 Sperling, H.-J. **104**
 Spiegel, H. 36, 50, 82, **180**, 326
 Spieker 270
 Spieker, W. 54
 Spier, B. **161**, 304
 Sprenger, R. **101**, 202, 203, 204
 Staab, W. **146**
 Stachowiak, H. **101**
 Stambulis 36, 82
 Stamm, Man. 70
 Stamm, Mar. **121**
 Staudinger, H. **101**
 Staudt, A. **174**, 366, 370, 371, 374
 Stechele, M. 78
 Stegemeyer, H. 48, **158**, 304, 305
 Stehl, Th. **117**
 Stein, F. **128**, 267
 Stein, Th. 67
 Steinecke, H. 36, 43, **114**, 192, 230, 231, 232, 233, 236, 250
 Steinig, D. 66
 Steinhoff, H.-H. 32, 35, 83, **114**
 Steinmann, G. 65, **125**, 262, 271, 273
 Steinmüller, B. 31
 Stelte, U. 45
 Stemmer, F. 47, 54, **155**, 385, 386, 387, 388, 389
 Stenger, B. 42
 Stenner, H. 33, **161**, 308
 Stenzel, H. **152**
 Stephani, M. 13
 Stich, W. 35
 Stichnot, A. 65
 Stock, R. 48, **167**, 312, 314, 316, 317
 Stolz, H. 33, **136**, 281
 Stork, A. 66
 Stork, W. 65, **129**, 262, 265, 267, 268, 271
 Störzbach, G. 45, **138**, 340, 341, 342, 347
 Stracke, H.-H. **153**
 Strake, E. **136**, 277
 Straßberger, A. 34
 Strathmann, U. 251
 Straub, R. 42, **104**, 200
 Strauß 324
 Strob, B. **110**
 Strümpel, D. **139**, 346
 Struwe, F. 47
 Stumpf, R. 54
 Sturm, L. 76, **171**, 311, 314, 315, 316
 Sturmth, R. **154**, 358, 361, 362
 Suche, H. **136**, 281
 Sucrow, W. 65, **158**, 302, 303, 304
 Suzuki, M. 255
 Syrbe 31
 Szczygiel, M. 36, 58, 78
 Szmula, V. **102**, 201, 206, 207
- T**
 Tacke 328, 330
 Tambach, R. 64
 Tamm, G. **165**
 Tarara, H.-J. 46
 Tauber, M. **184**, 327, 331, 333
 Taubken, H. **119**, 230, 233
 Tausch, K. 87
 Tegethoff, F.-J. 63, **167**, 312, 316, 317, 327
 Teichmann, H. **136**, 278
 Tenfelde, G. **110**
 Thiel-Böhm, A. 32, 50, **152**
 Thiele, Ch. **110**
 Thiele, D. 38, 89
 Thierer, R. **110**, 221, 222, 225
 Thomas, J. **114**, 192, 233, 240, 242, 246, 248
 Tiggesbäumker-Müterthies, M. 71, 72
 Tillner, W. 47, 56, **154**, 358, 359, 360, 361, 362
 Tochtrop, F.-U. 64

Todt, B. 129
Tönshoff 31
Treu, H.-E. 102, 191, 208
Treucker, B. 71, 73
Trinius, R. 35
Trumph, K. 171
Tulodziecki, G. 36, 42, 108, 213, 215, 216, 217
Turner, D.-L. 77, 117, 233, 236, 237, 238

V

Vahle, I. 52
Valdes, E. 152
Vedder, N. 171, 313, 314
Veit, J. 122, 255
Venhuis, N. 66
Verborg, A. 67
Vezin, P. B. 146
Vieler, G. 92
Vockel, W. 35
Vogel, W. 146, 286, 290, 291, 295
Vogelsang, Re. 67
Vogelsang, Ro. 102
Vogt, H. 31
Vogt, K.-D. 125, 263
Volk, R. 136, 280
Voll, K. 35
Vollmer 231
Vormberg, R. 165
Vornholz, G. 44
Voß, A. 154
Voß, J. 66, 167, 313, 314, 316
Voß, W. 45
Vugt van 119, 193, 249

W

Wächter, A. 52
Wächter, D. 78
Wacker, M.-Th. 59, 104, 197
Wagner, D. 117, 244, 245, 274
Wagner, G. 41, 118, 261, 277, 285, 299, 311
Wagner, R. 184, 319, 323
Wagner, W. 88
Wahrenburg, F. 43, 118, 231
Walden, R. 180, 320, 324
Walden-Hutter, R. 42, 111, 220
Walter, F. 67
Walwei, U. 129
Wandmacher, F. 42, 65
Wang, Y. 171, 315
Wanke, E. 184
Wardemann, H. 45, 53, 62, 141, 353, 354
Warnecke, H.-J. 48, 162, 306
Waßmuth, E. 152
Weber, A. 65, 108, 213, 217
Weber, B. 45
Weber, Ch. 60, 121, 257, 258
Weber, E.-F. 158
Weber, F.-J. 35
Weber, J. 139, 345
Weber, Wi. 33, 139, 337, 339, 340
Weber, Wo. 32, 35, 125, 262, 267, 270
Wecke, W. 46, 143, 380, 381, 382
Weddeck, H. 66, 139, 344, 347
Weeser-Krell, L. M. 125, 261, 265, 266, 270
Weidenbach, M. 162
Weigele, K. 132, 280

Weimar, R.-J. 33, 36, 49, 57, 176, 384, 386, 393, 394,
395, 398
Weimer, E. 71, 72
Weinberg, P. 44, 125, 266, 269, 270, 274
Weinhold, D. 162
Weinrich, M. 42, 51, 102, 195, 196
Weiß 255
Weitland, J. 65, 146, 293, 296, 297
Weitz, B. 129, 361, 275, 276
Welz, H. 47
Werbeck, W. 43, 122, 253, 256
Werdelmann, T. 171, 313
Werden von, H. 155
Werner 323
Werner, W. 111, 221
Werthmann, G. 35
Werthschulte, W. 58, 63, 184, 325, 326
Wesche, H. 112, 215
Weßels, T. 129
Westermann, B. 162, 302
Westfechtel, A. 33, 171, 311
Wetzlar, D. 36, 171, 311, 314
Weyrather, I. 106
Wicke, R. 152, 293
Wichert, H. W. 35, 167, 312, 314, 316
Widenmayer, W. 111, 222
Wiedenroth, W. 47, 54, 62, 154, 357, 358, 362, 374
Wiege, B. 162
Wieggers, M. 185, 329
Wieneke 276
Wieners-Lummer, Ch. 185, 329
Wierichs, P. 119, 241, 244
Wiesing, J. 171, 313, 314
Wilczek, M. 49, 67
Wild, H. 32, 62, 85, 86, 146, 285, 289, 294
Wilke, F. 141
Wileke, F. 67
Willers, K.-H. 48
Wilmes, J. 146
Wilmers, B. 165, 303, 304
Wilmes, G. 46, 143, 379, 380, 382
Wimmershoff, M. 45, 66, 346
Winkler, E. 136, 283, 284
Winkler, W. 251
Winnemöller, B. 143, 200, 207, 381
Winschermann 255
Winter, F.-J. 130, 269, 273
Winters 302
Winterberg, R. 44
Wischinski, M. 34, 42, 93
Wißmann, R. 32
Witkop, P. 47, 155, 384, 385, 386, 388, 389
Wittekind, H. 129, 276
Wittig, H. 36, 58
Wittkämper, K. 45
Wiwianka, W. 185, 321
Wolf, A. 33, 139, 341, 346, 347
Wolf, U. 162, 302, 303
Wolff, Ch. 88
Wölki, H. 67
Wollny, B. 64
Wolski-Prenger, F. 83
Wöstenkühler, G. 171, 311, 314, 315
Wortberg, J. 46, 75, 146, 293, 296, 297
Woyciechowski, M. 112, 300
Wüllner, G. 162
Wünsche, C. 174, 365, 366, 368, 372, 374
Wylenzek, M. 71, 73

Y

Yashovardhan 139, 193, 249
Yilmaz, I. 92

Z

Zabel, H.-H. 125
Zahn, M. 45, 66
Zapf, H. 119, 236
Zelder, U. 46, 62, 146, 286, 289, 295

Zeumer, A. 45
Ziegler, Ha. 129
Ziegler, Ho. 32, 35, 132, 278, 279, 333
Ziemer, Th. 46
Zimmermann, S. 171
Zindel, M. 122, 193, 194, 218, 252
Zöllner, J. 67
Zons 119, 233
Zwiener, K. 48

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
- B Hochschulverwaltung, FB 5
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 5, 17, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ, ZV, Brückenkurs
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager

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

Pohlweg

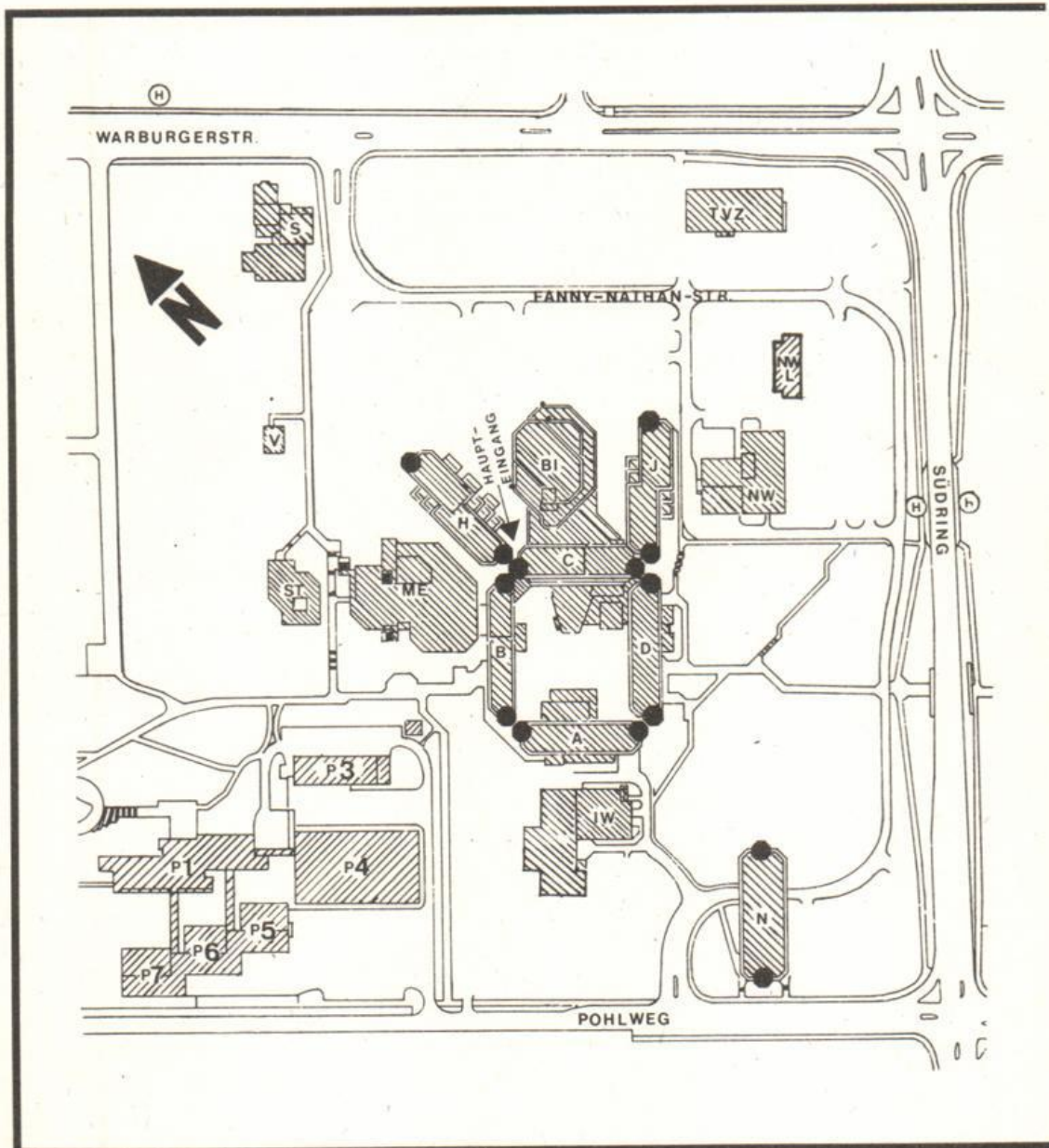
- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)

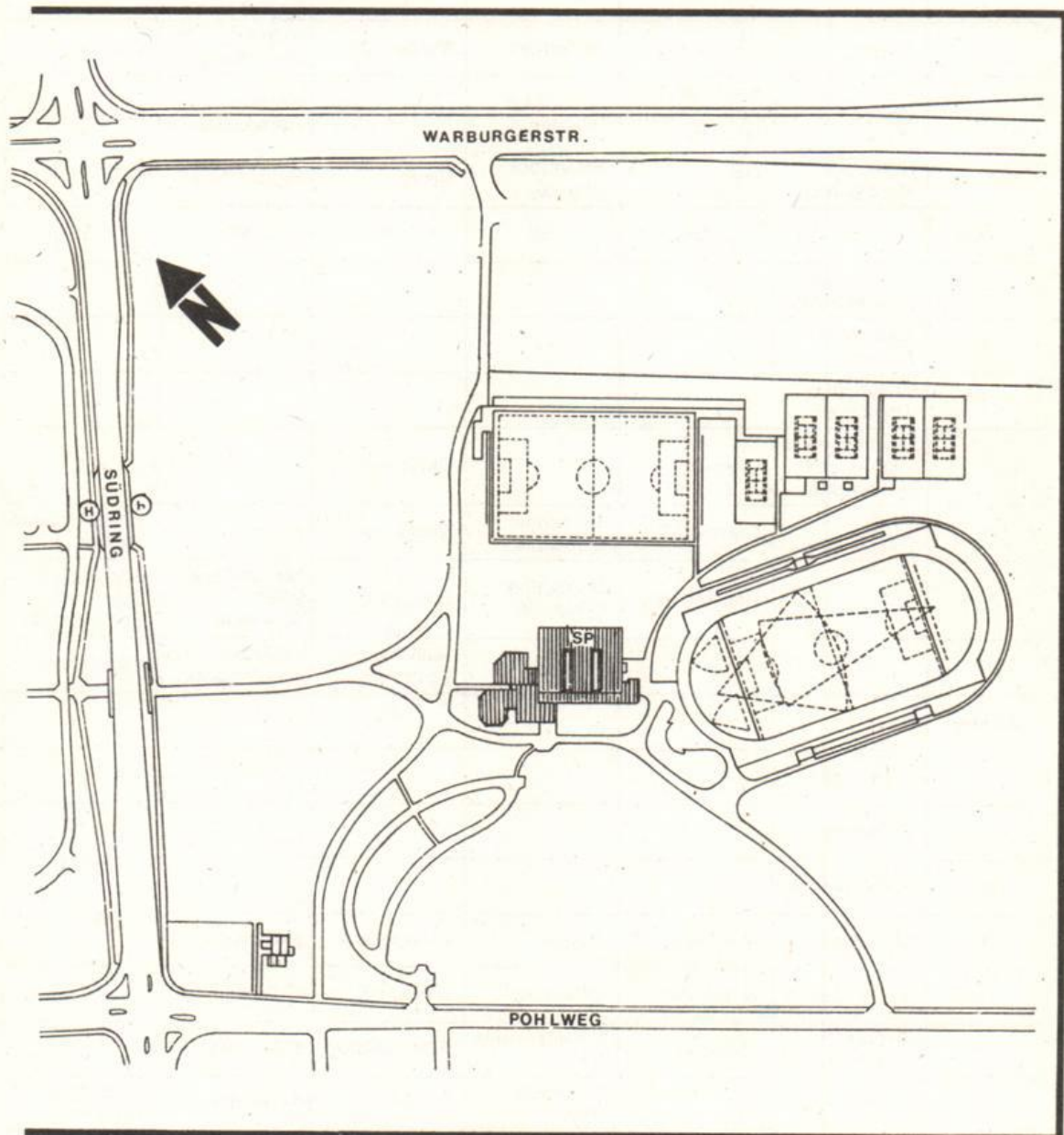
Fürstenweg 17 b

- Aula Fachbereich 5



Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude „Fach Sport“ und Sportmedizin
Sportanlagen

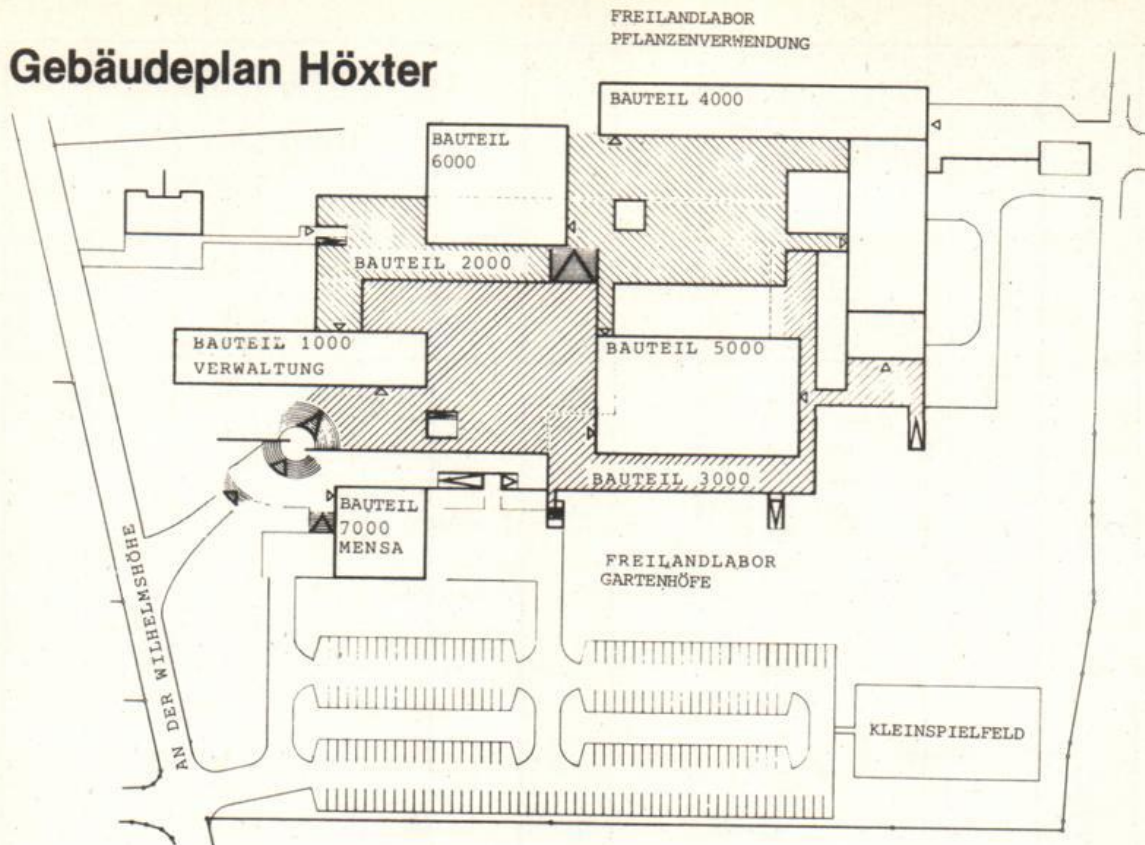


Ebene	A	B	C	D	H	J
8					Musik	
7					Textil-Gestaltung/VWL	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./Bio./Chemie
5			VWL		BWL/Didaktik/Brückenkurs	Haush.Wiss./Chemie
4	Physik		BWL		Päd./Psych. Germanistik	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik/Informatik	Romanistik/Germanistik	Chemie
2	Physik	Rektor/Kanzler/Verwaltung	Informatik	Mathematik	AVMZ/Anglist./Romanistik/PR Verwaltung	Chemie/Physik
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	AVMZ/Verwaltung	Chemie
0	HS A 1-6 Chemie/Physik	Stud.-Sekt./Prüf.-Sekt. HS B 1	HS C 1+2 Pfortner	HS D 1+2	HS H 1-7 Hausmeister	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro	Haustechnik	

Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP
5	M.-Technik Rechenzentr.					
4	Geographie M.-Technik					
3	Theor. Physik Theologie					
2	Geschichte/Phil. Politik/Soziol. Rechenzentr.	Chemie		Bibliothek		
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum Tribüne
0		Haustechnik	M.-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ZSB/Sparkasse	Sporthallen/Sportinstitut Sportmedizin
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASTA/Druckerei Pinte/Kegeleb.	Haustechnik

Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	V	S
7	E-Technik						
6	E-Technik						
5	E + M-Technik						
4	M-Technik	M-Technik	Physik	E-Technik	E-Technik		
3	E + M-Technik	M-Technik	E-Technik	E-Technik	E-Technik		
2	M-Technik Inform.-RZ	M-Technik	E + M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS		
1	E + M-Technik		E-Technik Physik	E-Technik	E-Technik	Hochschul-sport	
0						Akademisches Auslandsamt	

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1000
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 200
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 300
	Bauteil 2000
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 200
	Bauteil 3000
Wasserbaulabor, Grundbau- und Bodenmechaniklabor, Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei, Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 100
	Bauteil 4000
Baumaschinen, Modellierraum	Ebene 100
Teer- und Bitumenlabor, Baustofflabor, Siebdruck	Ebene 200
Vermessung, Großer Hörsaal, Abwasserlabor, EDV-Raum, Gewächshaus, Straßenbau, Eisenbahnbau, Schall- und Wärmeschutzlabor	Ebene 300
Physiklabor, Chemielabor, Hörsäle	Ebene 400
	Bauteil 5000
Fernuni Hagen, Übungs- und Vorlesungsräume	Ebene 200
Vorlesungs- und Übungsräume	Ebene 300
Zeichensäle, Biologielabor	Ebene 400
	Bauteil 6000
Großer Klausurraum	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Botanik- und Zoologie-Labor	Ebene 400
Zeichensäle	Ebene 500
	Bauteil 7000
Mensa, Heizzentrale	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					



FV AKTUELL

Fachvermittlung
für besonders
qualifizierte Fach-
und Führungskräfte

1472

Ein besonderer Service
für Bewerber und Bewerberinnen
mit abgeschlossenem Studium oder gleichwertiger
Befähigung:

Information
über den Arbeitsmarkt

Beratung
zur individuellen Bewerbungsstrategie

Vermittlung
von Arbeitsplätzen

**Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites
Informationssystem.**

**Fachvermittlungsdienst Bielefeld
Friedenstraße 19, 4800 Bielefeld 1
Telefon 05 21/587-360, Telex 9 32 344**



Bundesanstalt für Arbeit

Achtung 25jährige! Entscheidung



Mit 25 müssen Sie eine eigene Krankenversicherung haben. Sagt der Gesetzgeber. Weiter bei den Eltern mitversichert zu bleiben, ist unmöglich. Nur wenn Sie Grund- oder Zivildienst geleistet haben, gibt es noch eine Frist. Aber dann müssen Sie sich entscheiden und selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse. Und als Student einer technischen Fachrichtung können Sie Mitglied der TK werden, der größten berufsspezifischen Krankenkasse. Übrigens: Nach dem Studium können Sie sich – sofern Sie keinen Job ausüben – noch für weitere 6 Monate freiwillig zum ähnlich günstigen

Studententarif versichern. Weitere Informationen lesen Sie in unserer Broschüre „Follow me“ und im aktuellen Unitimer. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo.-Mi. 9-15 Uhr, Do. 9-17 Uhr, Fr. 9-13 Uhr

4790 Paderborn, Königsplatz 8
Tel. u. ☎ (0 52 51) 2 70 03

TK – konstruktiv und sicher

Techniker Krankenkasse 