



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Winter-Semester 1989/90

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

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1989/90

**Universität
Gesamthochschule**



**Pader
born**

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

Hewlett-Packard und **Winkler+Müller** Partner der Hochschulen

Mit dem CIP-Rahmenabkommen
von HP zu optimalen und kosten-
günstigen Computerlösungen.

Winkler+Müller ist
HP-Partner beim CIP-
Abkommen mit füh-
renden Hochschulen
der Bundesrepublik.



Mit  im Aufwind:

Winkler+Müller 

Lindenallee 59-67
4300 Essen 1
Tel.: 0201/81020-0

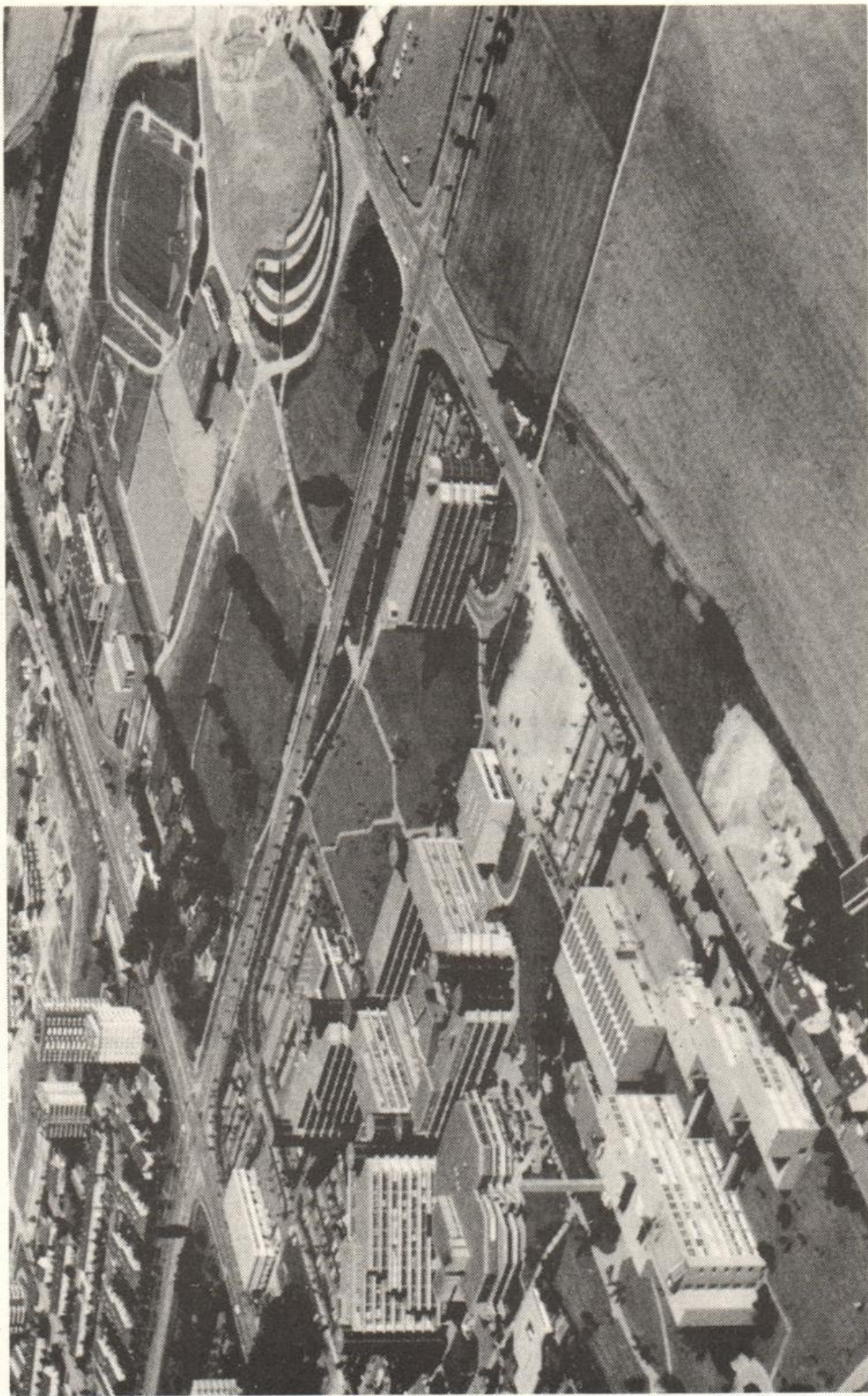


**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

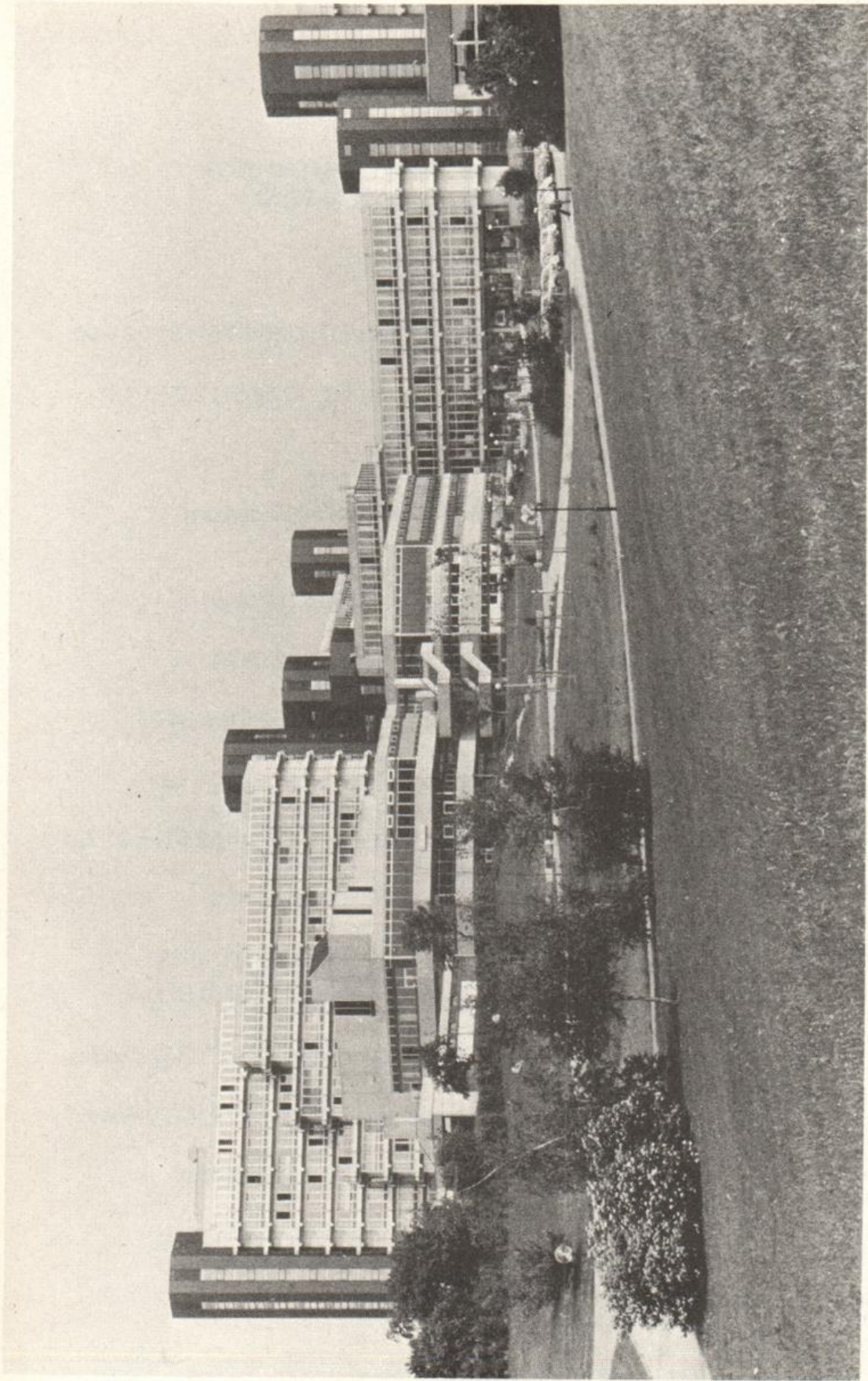
**Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1989/90**

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
Telefax: (0 52 51) 60 25 19



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: 10. Juli 1989
- Druck: Paderborner Druck Centrum
Im Dörener Feld 1, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 50 08 – 00
- Vertrieb: Bonifatius-Buchhandlung,
Liberistraße 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
Buchhandel Karin Brandt,
Stummgrigestraße 2, 3470 Höxter, Tel. (0 52 71) 12 33
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 18 40
4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 3 40 34

BONIFATIUS

Druck · Buch · Verlag

Liboristraße 1-3 · 4790 Paderborn
Telefon 052 51/297-0 · Telefax 052 51/297-104

Die vier Marktbereiche der Bonifatius GmbH:



Druckerei
und Studiodruck

DERDOM

Zeitschriftenverlag



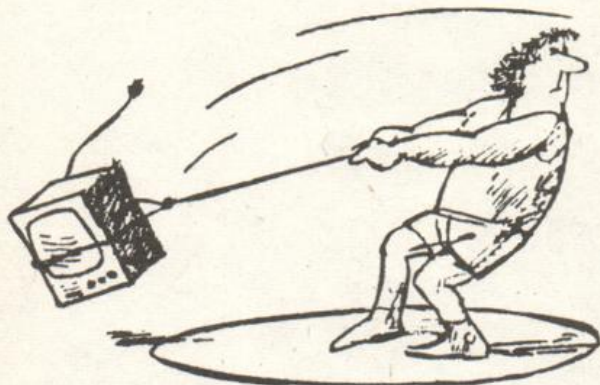
Buchhandel



Buchverlag

Buchhandlung & Antiquariat Unruhe GmbH

Markt 14 · 4790 Paderborn · Telefon 0 52 51/2 60 66



Der
Trend
geht
zum
Buch

...zum guten Buch von UNRUHE

Kreative Intelligenz.

Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

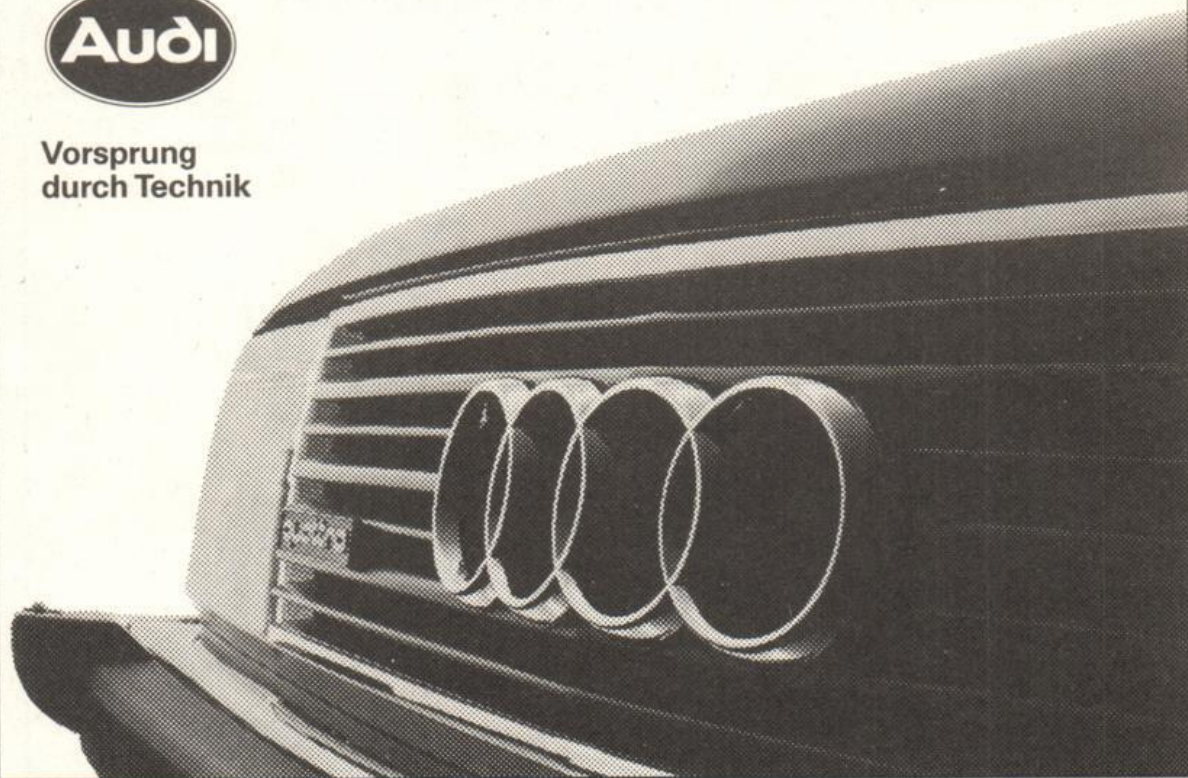
Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

AUDI AG

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



Vorsprung
durch Technik



Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1989/90	10
Rückmeldungen	12
Ehrenbürger	13
Kooperation mit ausländischen Hochschulen	13
Studienmöglichkeiten	15
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	32

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor	33
Rektorat	33
Senat	33
Konvent	34
Kuratorium	35
Ständige Kommissionen	36
Zentrale Hochschulverwaltung mit Studentensekretariat und Akademischem Auslandsamt	37
Deutschkurse für ausländische Studienbewerber	41
Brückenkurse	41
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat	42
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	51
Personalräte/Vertretung des Mittelbaus	57
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	72
Audiovisuelles Medienzentrum	75
Hochschulrechenzentrum	77
Betriebseinheit Sprachlehre	78
Studentenwerk Paderborn	79
Mitglieder der Förderungsausschüsse	83
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	84
Sonstige Stipendien	85
Studentenschaft (AStA)	88
Hochschulsport	90
Studentengemeinden	93
Studentische Gruppen	94
Studiobühne	95
Chor und Instrumentalgruppen	96

Personalverzeichnis

Fachbereich 1:	Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	99
Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	106
Fachbereich 3:	Sprach- und Literaturwissenschaften	113
Fachbereich 4:	Kunst, Musik, Gestaltung	121
Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaften	124
Fachbereich 6:	Physik	132
Fachbereich 7:	Architektur – Landespflege (Höxter)	140
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen (Höxter)	143
Fachbereich 9:	Landbau (Soest)	144
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	146
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II (Meschede)	157
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III (Soest)	158
Fachbereich 13:	Chemie und Chemietechnik	160
Fachbereich 14:	Elektrotechnik	170
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik (Meschede)	178
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik (Soest)	180
Fachbereich 17:	Mathematik-Informatik	183
Fachbereich 18:	Technischer Umweltschutz	194


Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	199
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .	203
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	219
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	237
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	267
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	277
	Fachbereich 6: Physik	299
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I	307
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	321
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	333
	Fachbereich 17: Mathematik – Informatik	343
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur – Landespflege	361
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen	373
	Fachbereich 18: Technischer Umweltschutz	379
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinentechnik II	383
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	391
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	403
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III	407
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	415

Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	425
---	------------

Wir machen den Weg frei



 **Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

Wir arbeiten im FinanzVerbund mit der WGZ - BANK Westdeutsche Genossenschafts - Zentralbank, Bausparkasse Schwäbisch Hall, DG HYP Deutsche Genossenschafts - Hypothekenbank, DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG, Münchener Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing.

Termine für das Wintersemester 1989/90

	WS 1989/90	SS 1990
Semesterbeginn	1. 10. 1989	1. 4.1990
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	25. 9. 1989	5. 3.1990
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	9. 10. 1989	2. 4.1990
Vorlesungsende für alle Studiengänge:	10. 2. 1990	30. 6. 1990
Semesterschluß:	31. 3. 1990	30. 9. 1990

Rückmeldungen für das SS 1990 8. 1.1990 – 31. 1.1990

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B0.312) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.
Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich,
Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

Neueinschreibungen für SS 1990 Fristen gemäß Zulassungsbescheid
Die Zulassung ist bis zum 31. 1. 1990 schriftlich zu beantragen.
Einschreibfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden gesondert festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1989/90

Mi 25. 10. 1989 (Tag der Hochschule, nur für Paderborner Fachbereiche)

Mi 1. 11. 1989 (Allerheiligen)

Mi 22. 11. 1989 (Buß- und Betttag)

Weihnachten:

Sa 23. 12. 1989 – Sa 6. 1. 1990

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

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

Ständig aktuelle
Restplatzangebote
für den
Spontanurlaub



Einziges L'tur-Agentur in Paderborn
Besondere und normale Flüge zu
gewöhnlichen und ungewöhnlichen Preisen



MFZ & Reiseladen
Bahnhofstraße 10
4790 Paderborn

Tel. 0 52 51/2 30 77

Rückmeldungen für das Sommersemester 1990

Studierende der Universität - Gesamthochschule - Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden.

Die Rückmeldung gilt nur dann als vorgenommen, wenn alle Unterlagen (Rückmeldebogen, Bescheinigung eines bestehenden Krankenversicherungsverhältnisses oder die Befreiung hiervon 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 20,— DM

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- für die **Zweit**ausfertigung eines Studienbuches 30,— DM
- für die **Zweit**ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 10,— DM

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt. 40,50 DM

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

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

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

Ich liefere gern und schnell

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

Buchhandlung Fritz Harlinghausen

Inh.: Annette Harlinghausen

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

Ehrenbürger

19. Mai 1973: Prof. Dr. phil. **Josef Haupt**, Oberbaudirektor a. D.,
(† 28. Februar 1987)
10. Dezember 1975: Prof. **René Lehmann**,
ehemaliger Präsident der Université du Maine
19. April 1978: Prof. Dipl.-Ing., **Helmut Bogdahn**, Oberbaudirektor a. D.
Altenastraße 6, 3280 Bad Pyrmont
9. Juni 1982: Prof. **Martin Stephanl**, Generalmusikdirektor
(† 9. Juni 1983)
10. Mai 1989: **Herbert Schwiete**,
ehemaliger Bürgermeister der Stadt Paderborn

Kooperation

mit ausländischen Hochschulen

- 1. Université du Maine**
Route de Laval, B.P. 535, F-72017 Le Mans Cedex, Frankreich
Austausch von Studenten, Durchführung von Sprachkursen für
Hochschulangehörige, Praktikantenaustausch, wiss. Zusammenarbeit,
Wissenschaftlertausch
(Förderung durch die Städte Paderborn und Le Mans, DFJW, DAAD, EG)
- 2. Université Louis Pasteur (Strasbourg I)**
4, rue Blaise Pascal, F-67070 Strasbourg Cedex, Frankreich
Studentenaustausch in den Wirtschaftswissenschaften
(Förderung durch BAFöG, EG)
- 3. Trent Polytechnic Nottingham**
Burton Street, GB-Nottingham NG 14 BU, Großbritannien
Austausch von Studenten, Durchführung der Studienrichtung „European
Business“ (Förderung durch EG, BAFöG)
- 4. University of Reading**
Reading, Berkshire, RG 6 2AH, Großbritannien
Studenten- und Wissenschaftlertausch in der Chemie
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel)
- 5. National Institute for Higher Education, Dublin**
Collins Avenue, Glasnevin, Dublin 9, Irland
Studentenaustausch in den 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 EG, BAFöG)
- 7. Universidad de Santiago de Compostela**
Plaza de Espana, Santiago de Compostela, Spanien
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftlertausch
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel, EG)
- 8. Universidad de Zaragoza**
Plaza de San Francisco s/n., E-50009 Zaragoza, Spanien
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, Wissenschaftlertausch, Austausch von
Studenten (Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel, EG)
- 9. Katholieke Universiteit Nijmegen**
Postbus 9108, 6500 HK Nijmegen, Niederlande
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftlertausch
(Förderung durch BAFöG, Kooperationsstelle Niederlande, Haushaltsmittel, EG)

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 Lor and Universität**
Egyetem ter 1/3, 1364 Budapest, Ungarn
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, Austausch von Wissenschaftlern
(Förderung durch Haushaltsmittel, Sondermittel des Auswärtigen Amtes, DFG)
12. **Saint Olaf College**
Northfield, Minnesota 55057, USA
Austausch von Studenten, wiss. Zusammenarbeit, Wissenschaftlerausaustausch
(5-6 Semesterstipendien für Paderborner Studenten in Form von Studien-
gebührenbefreiung und Hilfskraftstellen; Förderung d. Haushaltsmittel)
13. **University of Illinois at Urbana-Champaign**
Champaign, Illinois 61820, USA
Austausch von Studenten, Integriertes Auslandsstudium für
Wirtschaftswissenschaften
(Förderung durch DAAD, BAFöG, Studiengebührenbefreiung)
14. **Illinois State University**
Normal, Illinois 61761, USA
Austausch von Studenten, wechselseitige Durchführung von Sommerkursen,
Wissenschaftlerausaustausch
(Förderung durch BAFöG, Fulbright-Kommission)
15. **Lock Haven University of Pennsylvania**
Lock Haven, Pennsylvania 17745, USA
Austausch von Studenten
(Studiengebührenbefreiungen, BAFöG, Fulbright-Kommission)
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
(Studiengebührenbefreiung, BAFöG, Fulbright-Kommission)
18. **University of Waterloo**
Waterloo, Ontario N2L 3 G 1, Kanada
Studenten- und Wissenschaftlerausaustausch im Fach Chemie
(Förderung durch DAAD, BAFöG, Studiengebührenbefreiung)
19. **Fremdspracheninstitut Guangzhou**
Guangzhou, VR China
Wissenschaftliche Zusammenarbeit
Austausch von Wissenschaftlern
(Förderung durch Haushaltsmittel, DAAD)
20. **Xi'an Jiaotong Universität**
Xi'an, Shaanxi Province, VR China
Studenten- und Wissenschaftlerausaustausch
(Förderung durch Haushaltsmittel, DAAD)
21. **Zhejiang University**
Hangzhou, VR China
Studenten- und Wissenschaftlerausaustausch im Fach Maschinentechnik I
(Förderung durch Haushaltsmittel, DAAD)

Studienmöglichkeiten Wintersemester 1989/90

I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1989/90 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und
acht Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe in den Fächern: Deutsch, Kunst, Mathematik, Musik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sport, Textilgestaltung, Sachunterricht Gesellschaftslehre (Lernbereich), Sachunterricht Naturwissenschaften/Technik (Lernbereich)

sechs Semester und
acht Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I in den Fächern: Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sozialwissenschaften *** (Politikwissenschaft, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft), Sport, Textilgestaltung

acht Semester und
12 Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II in den Fächern: Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Informatik, Kunst, Mathematik, Musik**, Pädagogik, Philosophie, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sozialwissenschaften*** (Politikwissenschaft, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft), Spanisch, Sport;
berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Wirtschaftswissenschaft, Spezielle Wirtschaftslehre

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

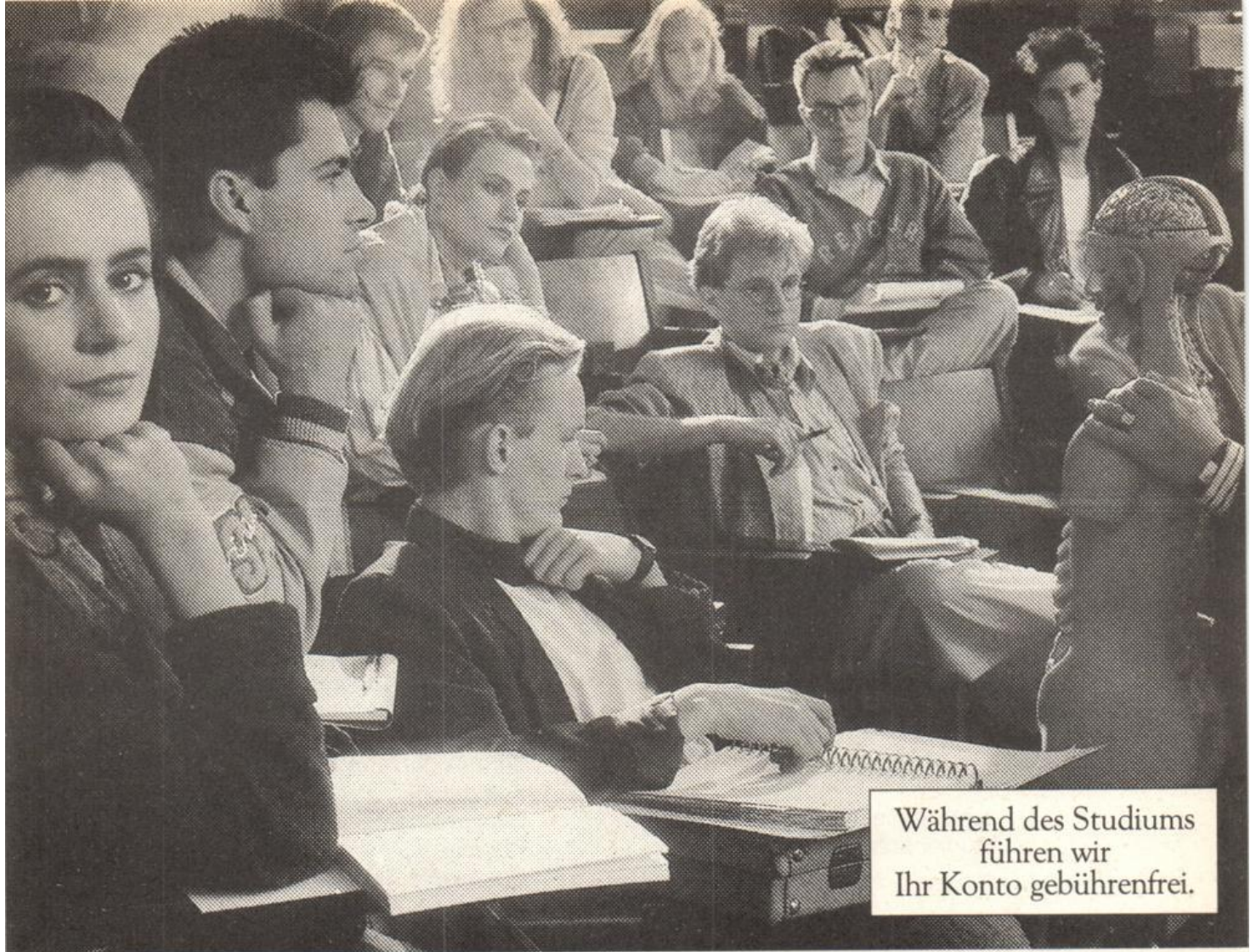
- Studiengang in Erziehungswissenschaft:
neun Semester: Diplom-Pädagoge
- Magisterstudiengänge in den Fächern:
 - Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte
 - Geographie
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
- neun Semester: Magister Artium (M. A.)

3. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft

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

4. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

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



Während des Studiums
führen wir
Ihr Konto gebührenfrei.

WER GUT HÖREN WILL, BRAUCHT SCHEINE

Der Erfolg im Studium hängt von vielen verschiedenen Dingen ab: von der Begabung, vom Fleiß, vom Fach, das man sich gewünscht hat und in dem man seine Fähigkeiten am besten entfalten kann.

Und nicht zuletzt von dem Studienort, an dem man sich wohl fühlt.

Mit anderen Worten: Die inneren und die äußeren Bedingungen müssen stimmen.

Zu den äußeren Bedingungen gehören an vorderster Stelle die Finanzen. Die sind um so wichtiger, als sehr viele Studienanfänger mit dem

Eintritt in die Uni ihren Heimatort verlassen und sich in einer neuen, unbekanntenen Umgebung zurechtfinden müssen.

Da ist es gut, wenn man sein Konto bei einem Geldinstitut hat, das über die finanziellen Belange hinaus vielfältige Hilfen bietet, das jeden als vollwertigen Partner ernst nimmt und das einem auch schon mal über kritische Phasen hinweghilft.

Mit einem Wort: die Sparkasse.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



5. Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

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

6. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau, Paderborn
sieben Semester, Abschluß I:
Studienrichtungen:
Diplom-Ingenieur
Fertigungstechnik
Konstruktionstechnik
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
neun Semester, Abschluß II:
Studienrichtungen:
Diplom-Ingenieur
Fertigungstechnik
Konstruktionstechnik
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik, Paderborn
sieben Semester, Abschluß I:
Studienrichtungen:
Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Elektronik
Elektrische Energietechnik¹⁸
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 |
| – Technischer Umweltschutz, Höxter
Studienrichtung: Wasser- und Abfallwesen
acht Semester, Abschluß*
Studienbeginn: WS 1989/90 | Diplom-Ingenieur |
| – Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik), 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),
ab WS 1989/90 auch die Studienrichtung Produktionsautomatisierung in Soest),
Soest und Meschede
sieben Semester, Abschluß:* | Diplom-Ingenieur |

Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; 5 Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; 5 Semester)

In Planung:

- Meßtechnik im Arbeitsschutz (Studienrichtung im H I – Studiengang Chemie)
- Technische Chemie (mit den Schwerpunkten „Polymerreaktionstechnik“ und „Biotechnologie“) – Studienrichtung im H I-Studiengang Chemie –
- Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Subtropen in Ländern der Dritten Welt (Ferienkurse)
- Ausrichtung Tourismus im Magisterstudiengang des Faches Geographie mit den Nebenfächern Wirtschaftswissenschaften und Sprachen
- Diplomstudiengang Sportwissenschaft
- Diplomstudiengang Berufsbildungsingenieur
- Ausbau des Fachhochschulstudiengangs Landespflege in Höxter auf mehrere Studienrichtungen; Einrichtung eines Praxissemesters

- Einrichtung eines Praxissemesters im Hauptstudium II des integrierten Studiengangs Mathematik
- Fachhochschulstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen in der Abteilung Meschede
- Medienwissenschaft (Magister-Nebenfach)
- Integrierter Studiengang Informationstechnik im Maschinenbau
- Integrierter Studiengang Informationstechnik in der Elektrotechnik
- Integrierter Studiengang Ingenieur-Informatik
- Linguistische und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung (Aufbaustudium)
- Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik (voraussichtlicher Studienbeginn: WS 89/90)

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., Dr. paed.,	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

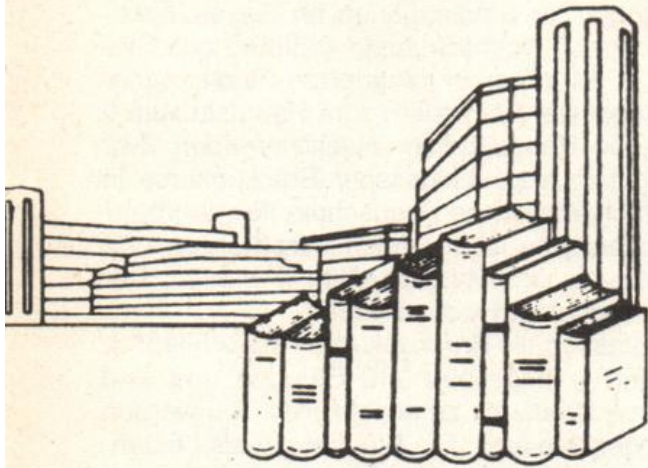
II. Erläuterungen

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.



universitäts- buchhandlung meier & weber gmbh

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

Englisch für WiWis

montags 18.30 - 20.00 Uhr

mittwochs 18.30 - 20.00 Uhr

Start: 16.10.1989

Anmeldungen: Tel.: 05251/63300

die
Sprach-
werkstatt

Warburger Straße 140
4790 Paderborn

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

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	Maschinentchnik	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		X				
	Mathematik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Musik**	X	X	X	X	X		X	X			X	X	X	X	X		X				
	Pädagogik		X	X				X											X			
	Philosophie		X	X				X											X			
	Physik	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X	X	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	
berufliche Fachrichtung	Elektrotechnik	X	X	X				X				X	X	X				X				
	Maschinentchnik	X	X	X				X				X	X	X				X				
	Wirtschaftswissenschaft		X	X	X			X					X	X		X	X					

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)
- Landespflege (FB 7 - Höxter)
- Maschinentechnik II (FB 11 - Meschede)
- Maschinentechnik III (FB 12 - Soest)
- Chemie und Chemietechnik (FB 13 - Paderborn, Hauptstudium I)
- Nachrichtentechnik (FB 15 - Meschede)
- Elektrische Energietechnik (FB 16 - Soest)
- Mathematik-Informatik (FB 17 - Paderborn, Hauptstudium I)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

Im Studiengang „Technischer Umweltschutz“ (Höxter) ist das Praxissemester obligatorisch.

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

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

ist die Einführung von Studiengängen mit Praxissemester in Vorbereitung.

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

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

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

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

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

Vorsitzender

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

stv. Vorsitzender

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

- 3) die Zentralverwaltung:

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

-
- * auch als Studiengang mit einem zusätzlichen Semester (Praxissemester) eingerichtet bzw. in Vorbereitung.
 - ** Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold.
 - *** auslaufend; keine Einschreibung mehr möglich.



J. Esser

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

H. van Beek

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

Unsere Schwerpunkte:

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

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 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 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
5. das Zeugnis über den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von mindestens 12 Jahren an deutschen weiterführenden allgemeinbildenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen umfaßt (Versetzung nach Klasse 13) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABl. 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 (GABl. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABl. 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		
Technischer Umweltschutz	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

Aufgabe des Heinz-Nixdorf-Instituts ist die Forschung auf anwendungsnahen Gebieten der Informatik, Technik und Wirtschaftswissenschaften einschließlich ihrer einschlägigen naturwissenschaftlichen Grundlagen sowie der Berücksichtigung des geistes- und sozialwissenschaftlich thematisierten Umfeldes.

Mitglieder des Kuratoriums

Von der Stiftung Westfalen benannt:

Dr. Fetzner, 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

Mitglieder des Vorstandes

Vorsitzender:

N. N.

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr.-Ing. Lückel (FB 10)
Prof. Dr.-Ing. Maehle (FB 14)
Prof. Dr. math. Meyer auf der Heide (FB 17)
Prof. Dr. rer. nat. Rammig (FB 17)
Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg (FB 5)
Prof. Dr. rer. nat. Sohler (FB 6)
Prof. Dr. phil. Holm Tetens (FB 1)

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

N. N.

Gruppe der Studenten:

Andreas Reetz (FB 17)

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

N. N.

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:
weitere Mitglieder:

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

Pressestelle:

Reg.-Angestellter Gläß
Raum: B 2.347, Tel. 60 - 25 48

Senat:

Vorsitzender:
Mitglieder
Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Rinkens
Prof. Dr. phil. Allroggen (FB 4)
Prof. Dr. rer. nat. Anthony (FB 6)
Prof. Dr. jur. Benseler (FB 1)
Prof. Dr. rer. nat. Köckler (FB 17)
Prof. Dr.-Ing. Pahl (FB 10)
Prof. Dr. rer. pol. Rahmann (FB 5)
Prof. Dr. rer. hort. Seyfang (FB 7)
Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer (FB 13)
Prof. Dr. phil. Steinhoff (FB 3)
Prof. Dr. rer. nat. Schmitte (FB 16)
Prof. Dipl.-Ing. Schweins (FB 11)
Prof. Dipl.-Ing. Wichert (FB 14)

Gruppe der
Wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Akad. Rätin, Dr. phil. Armbruster (AVMZ)
Wiss. Angestellte, Dipl.-Päd. Geisler (FB 2)
Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Hangleiter (FB 6)
Akad. Rat z. A. Dr.-Ing. Numrich (FB 10)

Gruppe der Studenten:

Birgit Höcker (FB 17)
Cornelia Tausch (FB 5)
Ines Tödter (FB 5)
Rafique Ullah (FB 5)

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Regierungsdirektor Plato (ZV)
Reg.-Angestellte Schubert (FB 4)

Konvent

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

Mitglieder

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt (FB 17)
Prof. Dr.-Ing. Dohmann (FB 10)
Prof. Dr. phil. Flach (FB 1)
Prof. Dr. rer. nat. Fritsch (FB 15)
Prof. Dr. techn. Görres (FB 8)
Prof. Dr. phil. Heichert (FB 2)
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. Klemm (FB 13)
Prof. Dr. rer. nat. Meltzow (FB 17)
Prof. Dr. phil. Michels (FB 3)
Prof. Dr.-Ing. Mrozynski (FB 14)
Prof. Dr. agr. Paul (FB 9)
Prof. Dr. rer. pol. Rahmann (FB 5)
Prof. Dipl.-Ing. Schneider (FB 12)
Prof. Schrader (FB 4)
Prof. Dipl.-Ing. Schweins (FB 11)
Prof. Dr. rer. nat. Schwermann (FB 6)
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff (FB 14)
Prof. Dipl.-Ing. Weber (FB 7)
Prof. Dr.-Ing. Weimar (FB 16)
Prof. Dipl.-Ing. Wolf (FB 7)

Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter: Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Claus (FB 10)
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Greulich-Weber (FB 6)
Akad. Oberrat Dr. phil. Hertkorn (FB 3)
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Johannsen (FB 6)
Lektor lic. Ostiguy (FB 3)
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Scholz (FB 14)
Wiss. Angestellte Dipl.-Inf. Schwolle (FB 17)

Gruppe der Studenten: Uwe Brauckmann (FB 13)
Birgit Höcker (FB 17)
Günter Kammertöns (FB 14)
Julia Quintanilla (FB 17)
Ines Tödter (FB 5)
Rafique Ullah (FB 5)
Karin Wilkes (FB 1)

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Borgmeier (FB 10)
Reg. Angestellte Reinhardt (AVMZ)
Dipl.-Ing. Schulte-Kellinghaus (FB 10)
Reg. Angestellter Schwalk (ZV)
Reg. Assistentin Stahl (ZV)
Dipl.-Ing. Stute (FB 14)
Techn. Angestellter Winterberg (FB 6)

Kuratorium

Vorsitzender:

Lüke
Bürgermeister der Stadt Paderborn

stellvertr. Vorsitzender:

Hagen, Dr. rer. nat.
Vorstandsvorsitzender der Hagen Batterie AG

weitere Mitglieder:

Baumgarten
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
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.VBU8.
Voll
Vorstandsmitglied der Nixdorf Computer AG
Weber
Direktor des Gymnasium Theodorianum, Paderborn
N. N.
AStA-Vorsitzende(r)

Ständige Kommissionen

Vorsitzender: weitere Mitglieder:	Kommission für Planung und Finanzen: Prorektor Prof. Dr. rer. pol. Weber N. N.
Mitglieder:	Kommission für das Bibliothekswesen: N. N.
Vorsitzender: weitere Mitglieder:	Kommission für Lehre, Studium und Studienreform: Prorektor Prof. Dr. phil., Dr. theol. Eicher N. N.
Mitglieder:	Unterkommission für Lehramtsstudiengänge: N. N.
Vorsitzender: weitere Mitglieder:	Kommission für Forschung und wissen- schaftlichen Nachwuchs: Prorektor Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas N. N.
Mitglieder:	Gleichstellungskommission des Senats: N. N.

Die den ständigen Kommissionen während der akademischen Jahre 1989/90 und 1990/91 angehörenden weiteren Mitglieder werden vom Senat zu Beginn des WS 1989/90 gewählt.

Zentrale Hochschulverwaltung

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

Sprechstunden

der allgemeinen Verwaltung:

Mo – Mi 7.30 – 16.00 Uhr
Do – Fr 7.30 – 15.30 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:		
	Oberverwaltungsdirektor		
	Eberhard Fuchs	B 2.310	25 56
	Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs und Kassenwesen, Beschaffung		
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:		
	Regierungsdirektor		
	Jürgen Plato	B 2.245	25 52
	Planung und Entwicklung		
2.1 Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Lothar Pelz	B 2.248	25 53
2.2 Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes, Fort- und Weiterbildung Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes Promotions- und Habitationsordnungen	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
2.3 Statistik und Datenverarbeitung (VRZ)	Reg.-Angestellter Thomas Schwalk	B 2.235	25 51
2.4 Allg. Forschungs angelegenheiten, Forschungsförderung und -planung,	Reg.-Angestellter- Dr. Erich Köster	B 2.232	25 68
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.-Angestellte Dagmar Schäffer	V 0.101	24 50
3.5	Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungsoberamtsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02
3.6	Hochschulsport	Reg.-Angestellter Dieter Thiele	V 1.104	24 56
Dezernat 4:		Dezernent:		
Organisation und Personal		Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.320	25 31
4.1	Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personalangelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Eugen Kaeder	B 1.312	25 28
4.2	Personalangelegenheiten der Beamten und Wiss. Angestellten	Regierungsamtsrat Manfred Hagenbach	B 1.223	25 15
4.3	Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtsrat Konrad Bee	B 1.323	25 32
4.4	Sonstige Personalangelegenheiten (stud. und wiss. Hilfskräfte, aus Dritt- und sonstigen Mitteln bezahltes Personal)	Regierungsamtmann Christoph Schön	B 1.211	25 10
4.5	Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten (Beihilfen, Reisekosten, Trennungsschädigung, Wohnungsfürsorge, Vergütungen für Lehrbeauftragte)	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12
4.6	Organisations- und personalrechtliche Angelegenheiten	Reg.-Angestellter Dr. Burkhard Sinemus	B 2.337	25 63

Dezernat 5:	Dezernent:	Zi	App.
Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten	Regierungsbaudirektor Lutz Petersen	B 1.303	25 25
Betriebstechnische Angelegenheiten			
5.1 Bauangelegenheiten	Regierungsamtmann Peter Smits	B 1.201	25 06
5.2 Liegenschaftsangelegenheiten			
5.4 Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ II	24 75
5.5 Sicherheitsangelegenheiten	Reg.-Angestellter Günter Hannich	B 1.301	25 24

Verwaltung der Abteilungen

Verwaltungsleiter in Höxter:	Reg.-Angestellter Horst Grote	Tel.: (0 52 71) 23 97/29 26
in Meschede:	Regierungsamtmann Heinz Schlenke	Tel.: (02 91) 84 07
in Soest:	Regierungsoberinspektor Bernhard Knoche	Tel.: (0 29 21) 18 38-18 39

Studentensekretariat

Sprechstunden:	Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr Do 13.00 – 15.00 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 Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzungen, Bewerbungsverfahren, Zulassung zum Studium, Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

Akademisches Auslandsamt

- Sprechstunden:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Do 13.00 – 15.30 Uhr
- Leiterin:** Dagmar Schäffer, M. A.
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; organisatorische Betreuung des Gästehauses der Universität.

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.: (0 52 51) 3 20 32
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)
Pohlweg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 56 98
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Wiss. Angestellter:** Dr. phil. Bernhard Doppler (FB 3)
Friedrichstraße 25, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 12 19 63
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Brückenkursleiter Englisch:** Dr. phil. Hans-Martin Braun (FB 3)
Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 43 84
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Wiss. Angestellter:** Dr. phil. Georg Wagner (FB 3)
Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 89 64
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Brückenkursleiter Mathematik:** Dr. rer. nat. Michael Orlob (FB 17)
Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,
Tel.: (0 52 44) 73 22
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20
- Wiss. Mitarbeiter:** Dr. techn. Dipl.-Ing. Gunther Gensch (FB 17)
An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 62 42
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan: | Prof. Dr. theol. Norbert Mette |
| 2. Prodekan: | Prof. Dr. theol. Michael Weinrich |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. rer. nat. Hans-Karl Barth
Prof. Dr. phil. Dieter Flach
Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs
Prof. Docteur en Etudes Politiques Jochen Hoock
Prof. Dr. theol. Bernhard Lang
Prof. Dr. theol. Dieter Schellong
Prof. Dr. phil. Holm Tetens |
| b) wiss. Mitarbeiter | Wiss. Angestellter Christoph Menz
Wiss. Angestellte Katharina Rehermann |
| c) Studenten | Sabine Neudorf
Jürgen Sowada |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Annelore Lesemann |

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | N. N. |
| 2. Prodekan | N. N. |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. phil. Günter Hagedorn
Prof. Dr. phil. Wilhelm Hagemann
Prof. Dr. phil. Christian Heichert
Prof. Dr. phil. Wolfgang Keim
Prof. Dr. phil. Peter Schneider
Prof. Dr. phil. Waltraut Schöler
Prof. Dr. phil. Manfred Wettler |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Rat Dr. rer. soc. Jürgen Baur
Akademischer Oberrat Dr. phil. Helmut Dieterich |
| c) Studenten | Christiane Droll
Bärbel Eggemann |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Käthe Jeromin |

Fachbereich 3:**Sprach- und Literaturwissenschaften**

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan | Prof. Dr. phil. Rolf Breuer |
| 2. Prodekan | Prof. Dr. phil. Manfred Durzak |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. phil. Friedmar Apel
Prof. Dr. phil. Elisabeth Feldbusch
Prof. Dr. phil. Peter Freese
Prof. Dr. phil. Gerd Michels
Prof. Dr. phil. Hartmut Steinecke
Prof. Dr. phil. Johannes Thomas
Hochschuldozent Dr. phil. Hubert Zapf |
| b) wiss. Mitarbeiter | Wiss. Angestellter Dr. phil. Günther Helmes
Wiss. Angestellter Dr. phil. Fritz Wahrenburg |
| c) Studenten | Petra Kieseheuer
Burkhard Röhl |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Marianne Meier |

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

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | N. N. |
| 2. Prodekan | N. N. |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. phil. Gerhard Allroggen
Prof. Dr. phil. Detlef Altenburg
PD Akad. Oberrat Dr. phil. Bernhard Dopheide
Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer
Prof. Hermann-Josef Keyenburg
Prof. Dorothea Reese-Heim
Prof. Walter Schrader |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Oberrat Hans Ortner
Wiss. Angestellter M.A. Dr. phil. Walter Werbeck |
| c) Studenten | Artemis Herber
Monika Tartsch |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Birgit Henning |

Fachbereich 5:**Wirtschaftswissenschaften**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | N. N. |
| 2. Prodekan | N. N. |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. rer. oec. Horst Gräfer
Prof. Dr. rer. pol. Paul Harff
Prof. Dr. phil. Klaus Kleibohm
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Landes
Prof. Dr. rer. pol. Winfried Reiß
Prof. Dr. rer. pol. Karl-Heinz Schmidt
Prof. Dr. rer. pol. Peter Weinberg |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Rat Dr. phil. Wilfried Buddensiek
Wiss. Angestellter Dipl.-Volksw. Reinhard Flaskamp |
| c) Studenten | Cornelia Tausch
Ines Tödter |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | — |

Fachbereich 6:**Physik**

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan | Prof. Dr. rer. nat. Harald Overhof |
| 2. Prodekan | Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sohler |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. rer. nat. Roland Bitsch
Prof. Dr. rer. nat. Wilfried Holzapfel
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Mimkes
Prof. Dr. rer. nat. Wolf von der Osten
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Schröter
Prof. Dr. rer. nat. Johann-Martin Spaeth
Prof. Dr. rer. nat. Horst Ziegler |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Oberrat Dr. rer. nat.
Christof Hoentzsch
PD Akademischer Oberrat Dr. rer. nat.
Jürgen Rüdiger Niklas |
| c) Studenten | Beate Langrock
Simone Probst |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Laboringenieur Bernhard Volmer |

Fachbereich 7:**Architektur - Landespflege (Höxter)**

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan | Prof. Dr.-Ing. Udo Schmidt |
| 2. Prodekan | Prof. Dipl.-Ing. Holger Haag |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dipl.-Gärtner Hans Böttcher
Prof. Dipl.-Ing. Wilhelm Frohne
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Gerken
Prof. Dipl.-Ing. Karl-Ludwig Medefindt
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Ringe
Prof. Dr. rer. hort. Volkmar Seyfang |
| b) wiss. Mitarbeiter | — |
| c) Studenten | Andreas Gunkel
Sabine Seibel |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Gisela Berends
Dipl.-Ing. Michael Wimmershoff |

Fachbereich 8:**Bauingenieurwesen (Höxter)**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Prof. Dr. techn. Franz Görres |
| 2. Prodekan | Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bratke |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dipl.-Ing. Manfred Diekmann
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Erich Gadiel
Prof. Dr.-Ing. Karl-Hans Klein
Prof. Dr. rer. nat. Zdenek Kopac
Prof. Dr.-Ing. Jochen Kubin
Prof. Dipl.-Ing. Eberhard Rauschenfels |
| b) wiss. Mitarbeiter | — |
| c) Studenten | Sabine Bordasch
Winfried Sommer |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Techn. Angestellter Werner Glunz
Techn. Angestellter Dieter Loy |

Fachbereich 9:**Landbau (Soest)**

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan | N. N. |
| 2. Prodekan | N. N. |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. agr. Hans-Ulrich Hensche
Prof. Dr. agr. Norbert Lütke-Entrup
Prof. Dr. agr. Volker Paul
Prof. Dr. rer. nat. Albert Schlagbauer
Prof. Dr. agr. Heinrich Schulte-Sienbeck
Prof. Dr. sc. agr. Reinhard Schütter |
| b) wiss. Mitarbeiter | — |
| c) Studenten | Dorothee Biermann
Dorthe Schmidt-Bäumler |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Brigitte Dietz |

Fachbereich 10:**Maschinentechnik I**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Prof. Dr.-Ing. Hans Albert Richard |
| 2. Prodekan | Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Meierfrankenfeld |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr.-Ing. Dieter Gorenflo
Prof. Dr.-Ing. Ortwin Hahn
Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel
Prof. Dipl.-Ing. Friedrich Möllenkamp
Prof. Dr.-Ing. Rolf Rennhack
Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Manfred Schneider
Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg |
| b) wiss. Mitarbeiter | Wiss. Angestellter Dr.-Ing. Ferdinand Ferber
Wiss. Angestellter Dr.-Ing. Peter Michel |
| c) Studenten | Walter Kuhlbusch
Roland Schrader |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Laboringenieur Rainer Botzeck |

Fachbereich 11:**Maschinentechnik II (Meschede)**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Prof. Dipl.-Ing. Siegfried Geipel |
| 2. Prodekan | Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Tillner |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Hölker
Prof. Dipl.-Ing. Heinz Hunold
Prof. Dipl.-Ing. Ernst Reinhart
Prof. Dipl.-Ing. Meinolf Schweins
Prof. Dr.-Ing. Rainer Sturmth
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wiedenroth |
| b) wiss. Mitarbeiter | — |
| c) Studenten | Carsten Kröger
Andrea Schmetzer |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Dipl.-Ing. Rainer Hofmann
Reg.-Angestellter Karl Kleinemeier |

Fachbereich 12:**Maschinentechnik III (Soest)**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Prof. Dipl.-Ing. Günter Havenstein |
| 2. Prodekan | Prof. Dr.-Ing. Franz Stemmer |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dipl.-Ing. Hans-Georg Hartkamp
Prof. Dipl.-Ing. Otto Kleffmann
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Leo König
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Meier
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Petuelli
Prof. Dipl.-Ing. Peter Witkop |
| b) wiss. Mitarbeiter | — |
| c) Studenten | Ludger Nienaber
Hartmut Spangenberg |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Laboringenieur Wolfgang Korz
Labortechniker Hans-Joachim Ratajczak |

Fachbereich 13:**Chemie und Chemietechnik**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | N. N. |
| 2. Prodekan | N. N. |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. rer. nat. Hans-Josef Altenbach
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Siegfried Boos
Prof. Dr. rer. nat. Artur Goldschmidt
Prof. Dr. rer. nat. Antonius Kettrup
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langemann
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lendermann
Prof. Dr. rer. nat. Horst Stegemeyer |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Manfred Grote
Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Ulrich Wolf |
| c) Studenten | Uwe Brauckmann
Marion Wagner |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Techn. Angestellter Karl-Heinz Willers |

Fachbereich 14:**Elektrotechnik**

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan | Prof. Dr.-Ing. Jürgen Voss |
| 2. Prodekan | Prof. Dr.-Ing. Horst Grotstollen |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dipl.-Ing. Anton Aldejohann
Prof. Dr.-Ing. Dieter Barschdorff
Prof. Dipl.-Phys. Georg Horstick
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Latzel
Prof. Dr.-Ing. Klaus Meerkötter
Prof. Dr.-Ing. Raimund Stock
Prof. Dipl.-Ing. Franz-Josef Tegethoff |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Siegbert Drüe
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Elmar Griese |
| c) Studenten | Thomas Kottenstede
Gerd de Vries |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Laboringenieur Hubert Thoenies |

Fachbereich 15:**Nachrichtentechnik (Meschede)**

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan | Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dieter Meierling |
| 2. Prodekan | Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Keuter |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr.-Ing. Helmut Moczala
Prof. Dipl.-Ing. Gottfried Möller
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Peter Nerz
Prof. Dr.-Ing. Dieter Opielka
Prof. Dipl.-Phys. Siegfried Reiche
Prof. Dipl.-Ing. Alfons Staudt |
| b) wiss. Mitarbeiter | — |
| c) Studenten | Simone Kleimeyer
Christian Müller |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg. Angestellter Heinz Kons
Reg. Angestellter Hubert Lohmann |

Fachbereich 16:**Elektrische Energietechnik (Soest)**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | N. N. |
| 2. Prodekan | N. N. |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Becker
Prof. Dipl.-Ing. Klaus Gotthard Giese
Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Grüneberg
Prof. Dr.-Ing. Hanfried Prehn
Prof. Dr. rer. nat. Franz-Josef Schmitte
Prof. Dr.-Ing. Rainald-Jörg Weimar |
| b) wiss. Mitarbeiter | — |
| c) Studenten | Martin Lammers
Axel Thomas |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg. Angestellte Angelika Knobloch
Techn. Angestellter Manfred Wilczek |

Fachbereich 17:**Mathematik-Informatik**

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Prof. Dr. rer. nat. Uwe Kastens |
| 2. Prodekan | Prof. Dr. rer. nat. Hermann Sohr |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Professoren | Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Kiyek
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Küspert
Prof. Dr. rer. nat. Miloš Lánský
apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Lusky
Prof. Dr. rer. nat. Otto Meltzow
Prof. Dr. math. Friedhelm Meyer auf der Heide
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Spiegel |
| b) wiss. Mitarbeiter | Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Martin Epkenhans
Wiss. Angestellter Dipl.-Inf. Reinhard Reisig |
| c) Studenten | Susanne Kronenberg
Harald Selke |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Techn. Angestellter Ulrich Ahlers-Gauseweg |

Fachbereich 18:**Technischer Umweltschutz****Ausschuß des Rektorates für die Angelegenheiten des Technischen Umweltschutzes.**

- | | |
|------------------------|--|
| Vorsitzender: | Prof. Dipl.-Ing. Horst Wardemann |
| stv. Vorsitzender: | Prof. Dipl.-Ing. Klaus Bielenberg |
| Professoren: | Prof. Dr. rer. nat. Friedrich-Karl Ewert
Prof. Dr.-Ing. Horst Lohr
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Miethe |
| nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Annegret Quest
Techn. Angestellter Ulrich Stelte |
| Studenten: | Die studentischen Vertreter werden zu Beginn des WS 89/90 gewählt |

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. Mette
Prodekan: Prof. Dr. theol. Weinrich
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
Dekan: N. N.
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum H 6.143

Prodekan: N. N.
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. Breuer
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. phil. Durzak
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: N. N.
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum H 7.232

Prodekan: N. N.

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: N. N.
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum C 4.301

Prodekan: N. N.

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. Overhof
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum A 1.239

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Sohler

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

Fachbereich 7: Architektur – Landespflege

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

Telefon: (0 52 71) 23 97/29 26

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

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Haag

Dekanat: G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 13 16/13 03
Tel.: App. 17/20
Sprechstunden: Mo – Fr 8.30 – 11.30 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. Dr. techn. Görres
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Bratke

Dekanat: A. Quest, Fachbereichssekretärin
Raum: 13 16
Tel.: App. 17
Sprechstunden: Mo – Fr 8.30 – 11.30 Uhr

Fachbereich 9: Landbau

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

Telefon: (0 29 21) 1 30 82

Dekan: N. N.
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Prodekan: N. N.

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 11
Sprechstunden: Mo – Fr 7.30 – 13.00
und 14.00 – 16.00 Uhr

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 10
Pohlweg 47-49
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-22 54

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Richard
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum P1 3.15

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld

Dekanat: W. Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.16
Tel.: App. 22 55
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 11: Maschinentechnik II

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Geipel
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Tillner

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 18 36

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein
Sprechstunde: 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 10.00 – 12.00 Uhr
Mo – Fr 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: N. N.
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum J 2.317

Prodekan: N. N.

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. Voß
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum P1 3.14

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Grotstollen

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

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Meierling
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Keuter

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: N. N.
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Prodekan: N. N.
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. Kastens
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum D 2.219
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Sohr
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. Dr.-Ing. Jürgen Draeger
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

Personalräte/Vertretung des Mittelbaus

Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter

Vorstand: Matthias Neu, FB 6 (Vorsitzender)
Raum: H 2.141, Tel.: 60- 28 43 (27 37)
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 des Mittelbaus

Vorstand: Dr. rer. soc. oec. Wolfgang Mayrhofer, FB 5
(Sprecher)
Raum: H 5, 326, Tel.: 60 - 29 33
Dr. rer. pol. Dr. Dietrich Fischer, Bibliothek
Werner Nienhäuser, FB 5
Andreas Thiel-Böhm, FB 10

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 möglichst:
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)
N. N.
Reg.-Angestellter Berens (Hochschulverwaltung)
Akademischer Rat Dr. phil. Buddensiek (FB 5)
Ilse Ehrhardt (Studentin)
Prof. Dr.-phil., Dr. theol. Eicher (FB 1)
Prof. Dr. rer. oec. Gräfer (FB 5)
Akademischer Rat Michael Szczygiel (ZSB)
Prof. Dr. rer. nat. Pollmann (FB 13)
Ines Töchter (Studentin)
Hans-Arno Wegner (Student)

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

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1:	Evangelische Theologie	Prof. Dr. theol. Schellong Raum: N 3.113 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
	Geographie	Magister-Studiengang: Prof. Dr. phil. Fuchs Lehramt Sekundarstufe I: Prof. Dr. phil. Schlegel Lehramt Primarstufe: Prof. Dr. phil. Düsterloh Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Geschichte	Prof. Dr. phil. Hooek Raum: N 2.332 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
		Hochschulassistentin Dr. G. Clemens Raum: N 2.329 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
	Philosophie	Prof. Dr. phil. Piepmeier Raum: N 2.115 Sprechstunde: Mo ab 18.00 Uhr
	Sozialwissenschaften, Politische Wissenschaft, Erziehungswissenschaft	apl. Prof. Dr. rer. soc. Briese Raum: N 2.126 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: Mo 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 Professorin Reese-Heim Raum: S 4.104 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung 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: Mi 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 Wiss. Assistent Dr. phil. Maas Raum H 8.145 Sprechstunde: nach Vereinbarung

	Musikwissenschaft	<p>Prof. Dr. phil. Allroggen Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Mi 18.00 – 19.00 Uhr</p> <p>Prof. Dr. phil. Altenburg Raum: Musikwissenschaftliches Seminar Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Do 19.00 – 20.00 Uhr</p> <p>Prof. Dr. phil. Forchert Raum: Musikwissenschaftliches Seminar Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Do 17.00 – 18.00 Uhr</p>
	Kunst	<p>Prof. Keyenburg Raum: S 3.104 Sprechstunde: Mi 12.00 – 13.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Akademischer Oberrat Ortner Raum: S 1.102 Sprechstunde: nach Vereinbarung</p> <p>Prof. Schrader Raum: S 2.110 Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Prof. Krawinkel Raum: S 2.113 Sprechstunde: nach Vereinbarung</p>
Fachbereich 5:	Grundstudium insbesondere BWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Gollers Raum: C 4.329 Sprechstunde: Mi 11.00 – 13.00 Uhr</p>
	Grundstudium insbesondere VWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Schmidt Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr</p>
	Hauptstudium BWL 7 Semester	<p>Prof. Dr. rer. pol. Gräfer Raum: C 4.326 Sprechstunde: Mo 15.00 – 16.00 Uhr</p>
	Hauptstudium BWL 9 Semester	<p>Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr</p>
	Hauptstudium VWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr</p>
	Lehramts- studiengänge	<p>Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: Mo/Do 11.00–12.00 Uhr</p>

Fachbereich 6:	Haushalts- wissenschaften	Akademische Rätin Dr. agr. Fegebank Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 – 15.00 Uhr
	Physik: Lehramts- studiengänge	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müsgens Raum: A 1.216 Sprechstunde: Di 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. Dr. techn. Görres Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt Studienberatung	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. agr. Borgmann Prof. Dr. agr. Paul Prof. Dr. agr. Schüttert Sprechstunden: nach Vereinbarung
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: Mo 10.00 – 12.00 Uhr
	Wirtschafts- ingenieurwesen	Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider Raum P 5202.4 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	für ausländische Studenten	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Zelder Raum: P 1.326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dr.-Ing. Geipel 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. Dr. rer. nat. Meierling 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	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Raum: D 1.217 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr

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 (während der Vorlesungszeit):

Raum: ME 0-211 Di, Mi, Do 8.00 – 12.00 Uhr
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: Dr. Reinhard Langer, Dipl. Ökonom
Frank Wend, Jurist

Offene Sprechstunde in der Abteilung Meschede Raum 4.02:

Jeden 1. Montag im Monat, 14.00 – 16.00 Uhr, während der Vorlesungszeit.

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:	N. N.
Studenten:	Christiane Droll Henrike Braun

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5:	Vorsitzender:	Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
	Professoren:	Prof. Dr. jur. Dietrich Prof. Dr. rer. pol. Gollers Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg
	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:	Beate Langrock 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:	Axel Müller Georg Wördenweber
Fachbereich 13:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Broecker
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr. rer. nat. Minas Prof. Dr. rer. nat. Pollmann
	Wiss. Mitarbeiter	Dr. rer. nat. Flörke
	Studenten:	Burkhard Lückmann Martin Hemmi
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 Grub

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. Priese
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Angestellte Schwolke
	Student:	Susanne Kronenberg

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:	Stefanie Toepper (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: N. N.
 Professoren: Prof. Dr. agr. Hensche
 Prof. Dr. sc. agr. Schüttert
 Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck
 Studenten: Peter Schumacher
 Josef Zöllner
 nichtwiss. Mitarbeiter: N. N.

Fachbereich 11: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Belthle
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Geipel
 Prof. Dipl.-Ing. Hunold
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker
 Studenten: Klaus Kriemig
 Andrea Schmetzer
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Willeke

Fachbereich 12: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann
 Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn
 Prof. Dipl.-Ing. Havenstein
 Prof. Dipl.-Ing. Witkop
 Studenten: Jörg Pokorny
 Heinrich Tegtmeier
 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: Sueleyman Karabulut
 Simone Kleimeyer
 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: N. N.
 N. N.
 nichtwiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wilczek

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 Größ
 Harald Selke

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

Zentrales Prüfungssekretariat

Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Do auch 13.00 – 15.30 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
Fachhochschulstudiengang
Ingenieurinformatik (auslaufend) Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 31 94

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
Tel.: (05 21) 1 06 - 51 41 bis 51 44

Außenstelle Paderborn: Pohlweg 55, 4790 Paderborn

Leiter: **LRSD Hinrichs**
Geschäftsführer: RSD Stamm
Sprechstunden: nach Vereinbarung
Tel.: 60 - 24 31

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

Reg.-Angestellte Franz
Tel.: 60 - 24 30
Zuständigkeit: Primarstufe LPO
P/SI/SII PO 1976

Geschäftszimmer: N 2.304 Pädag. Mitarbeiter RL Mainka
Tel.: 60 - 24 29
Zuständigkeit: Sekundarstufe II LPO

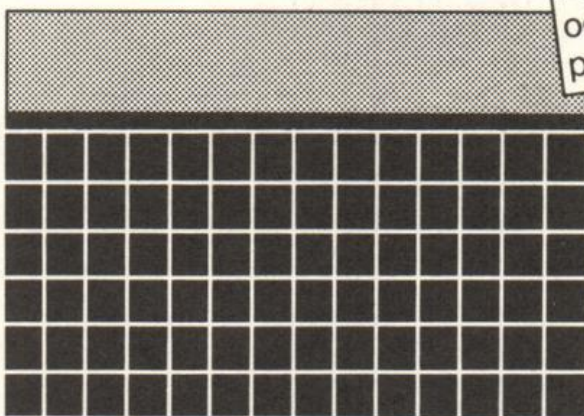
Geschäftszimmer: N 2.301 Reg. Angestellte Mündelein
Tel.: 60 - 24 28
Sekretariat

Öffnungszeiten montags und mittwochs 10.00 – 12.00 Uhr
donnerstags 14.00 – 15.30 Uhr

IHRE DISSERTATION AUF MIKROFILM

- ✘ Gegenüber herkömmlichen Druckaufträgen für Dissertationen sparen Sie Zeit und je nach Druck und Auflage einige Hunderte oder auch über tausend Mark. Durchschnittlich kostet eine Verfilmung auf Mikrofiche lediglich ein Drittel der vergleichbaren Druckkosten.
- ✘ Sie liefern nur die korrekten Vorlagen ab, die Herstellung des Mikrofiches übernimmt mdn.
- ✘ Sie bekommen die komplette Verfilmung auf Mikrofiche innerhalb weniger Tage zurück.
- ✘ Jederzeit können Sie kostengünstig zusätzlich beliebig viele Duplikate von dem Masterfiche anfertigen lassen.
- ✘ Der Mikrofiche kann als Brief versandt werden, ein weiterer Vorteil für schnelle, einfache und preiswerte Handhabung.
- ✘ Die Herstellung erfolgt nach den Empfehlungen der Kultusministerkonferenz.

Fordern Sie einfach telefonisch
oder mit Postkarte die
praktische Arbeitsmappe an.



mdn Nürnberg
Bernhardstraße 5
8500 Nürnberg 80
☎ 0911/32 71 84

mdn München
Fürholzener Straße 5a
8057 München-Eching
☎ 089/3191023

MIKROFILM
HEINZ HÜBNER GMBH

mdn

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

Mo – Fr ab 15.30 Uhr und Sa nur eingeschränkter Service

		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
Leihstelle:	Bibl.-Amtsfrau Wylenzek	20 12 / 20 15
Allgemeine Information und Führungen:	Bibl.-Oberamtsrätin Bächler	20 17
Fachliche Information und Führungen:		
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
Soziologie, Pädagogik, Psycho- logie, Kunst, Musik, Textiles Ge- stalten und Haushaltswissen- schaft	Wiss. Angestellter Dr. Gerstner	20 20
Mathematik und Informatik	Oberbibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
Elektrotechnik, Maschinenbau sowie Abteilungsbibliothek Soest	Bibliotheksrat Nord	20 24
Sport	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	
Anglistik, Allgemeines	Bibliotheksrätin Dr. Tiggesbäumker-Müterthi	
Geschichte, Politikwissenschaft, Philosophie, Theologie, Geographie	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	
Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bibliotheksdirektor Weimer	20 30

			App.
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Personal, Haushalt, Techn. Dienste	Oberbibliotheksrat Dr. Höppner	20 50
1.1	Aus- und Fortbildung	Bibliotheksrätin Dr. Tiggesbäumker- Müterthies	20 22
1.2	Springkräfte	Bibliotheksdirektor Weimer	20 30
1.3	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Kerp	20 51
1.4	Einbandstelle	Bibl.-Angestellte Pretzel	20 60
1.5	Buchbinderei	Buchbinder Horenkamp	20 59*
1.6	Mikrostelle	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
Dezernat 2:	Erwerbung und Katalogisierung	Bibliotheksdirektor Weimer	20 30
2.1	Monographien-Erwerbung	Bibl.-Amtmännin Niederau	20 37
2.2	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Oberinspektorin Rother	20 32
2.3	Katalogisierung	Bibl.-Amtsrätin Bolik	20 43
2.4	Etikettierung	Bibl.-Angestellte Hoffmann	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	Allgemeine Information, Fachbibliotheken und Magazin	Bibl.-Oberamtsrätin Bächler	20 17
3.41	Fachbibliothek Sport und Kunstwissenschaften	Bibl.-Assistentin Guntermann	20 19*
3.42	Fachbibliothek Geisteswissenschaften	Bibl.-Assistent Fuchs	20 61*
3.43	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften	Bibl.-Assistentin z. A. Parzella	20 56*
3.44	Fachbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften	Bibl.-Angestellte Schneider, U.	20 57*
3.45	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Assistentin Ewersmeyer	20 54*
Dezernat 4:	Fachsystematiken und Fachreferate	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	20 21
	einzelne Fachreferate	siehe unter fachlicher Information	

Bibliothekarische Einrichtungen in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest

Abteilungsbibliothek Höxter: An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter
Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26
Bibl.-Angestellte Waske

Öffnungszeiten: Mo – Fr 7.45 – 15.30 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.30 Uhr
Mo – Do 13.30 – 16.30 Uhr
Fr 13.30 – 15.30 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo – Fr 7.45 – 11.45 Uhr
12.45 – 17.45 Uhr

Audiovisuelles Medienzentrum

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: H 1.135, Tel.: 60-28 27 / 28 22

Mediothek

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

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

Dokumentation: Reg.-Angestellte Nonnemann
Raum: H 1.327, Tel.: 60-28 15
Reg.-Angestellte Sommer
Raum: H 1.131, Tel.: 60-28 26

**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 Schwarze
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

Prof. Dr. rer. pol. Pullig

Akad. Dir. Dr. phil. Sievert

stud. rer. pol. Siweris

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

Hochschulrechenzentrum

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)
Reg. Dir. Dr. rer. pol. Fries (HRZ)
Akad. Oberrat Dr. phil. Krause (FB 2)
weitere Mitglieder: Prof. Dr. Ing. Lohr (FB 8)
Prof. Dr. Ing. Lückel (FB 10)
Dr. rer. nat. Müller (HRZ)
Bibliotheksrat Nord (Bibliothek)
Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg (FB 5)
Reg. Angestellter Schwalk (Dez 2)
Wiss. Angestellter Dr.-Ing. Sturm (FB 14)
stud. Vertreter: Reckmann (FB 5)

Betriebseinheit Sprachlehre

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:

N. N.

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. E. Feldbusch (FB 3)
Prof. Dr. H. Fink (FB 5)
Prof. Dr. D. Flach (FB 1)
Reg.-Ang. E. Mandel (Hochschulverwaltung)
Dr. U. Nehm (FB 3)
M. A. Ostiguy (FB 3)
Prof. Dr. W. Schöler (FB 2)
Prof. Dr. R. Schöwerling (FB 3)
Dr. J. Sievert (AVMZ)
N. N.
N. N.

Studentenwerk Paderborn

Das Studentenwerk Paderborn wurde durch das Studentenwerksgesetz des Landes-Nordrhein-Westfalen zum 1. März 1974 als Anstalt des öffentlichen Rechts mit dem Recht auf Selbstverwaltung errichtet. Die Aufgabe des Studentenwerks besteht insbesondere in der Errichtung und Unterhaltung von sozialen Einrichtungen für die Studenten der Universität - Gesamthochschule - Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z.Z. DM 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

Vorsitzende:

Dorit Rautenberg

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

1. Studenten der Uni - GH (AStA)

Sigrid Blömeke
Elmar Koch
Dorit Rautenberg
Michael Stechele

2. 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

Gabriela Heinze
Friedhelm Rustemeier
Mechthild Rüter
Georg Seck

4. Sachkundige Bürger

Studiendirektor Josef Hackfort
Heinrich Benteler

5.. Kanzler der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Ulrich Hintze

Geschäftsführer: Johannes Freise

Als Abteilungsleiter sind tätig:

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

Das Studentenwerk hat z.Z. die folgenden Arbeitsgebiete:

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

Die Anschrift des Studentenwerkes lautet:

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

(Fernsprechzentrale der Universität-Gesamthochschule Paderborn)

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

Verpflegungsbetriebe:

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

Verwaltung Verpflegungsbetriebe	Mo – Do	8.00 – 16.00 Uhr
	Fr	8.00 – 14.00 Uhr
		Tel.: (0 52 51) 60 - 20 01 / 2
Mensa Paderborn	Mo – Fr	11.30 – 14.00 Uhr
Mensula Paderborn	Mo – Fr	12.00 – 14.00 Uhr Wahlessen
Mensa Höxter	Mo – Do	7.30 – 14.00, 14.30 – 15.45 Uhr
	Mo – Fr	7.30 – 14.00 Uhr
Mensa Meschede	Mo – Do	7.30 – 14.30 Uhr
	Fr	7.30 – 14.00 Uhr
Mensa Soest	Mo – Do	7.30 – 14.30 Uhr
	Fr	7.30 – 14.00 Uhr

Für die Bewirtschaftung der Mensen erhält das Studentenwerk Zuschüsse vom Land-Nordrhein-Westfalen. Mit den Zuschüssen sind die Herstellungskosten (Personalkosten, Energiekosten, Reinigungskosten usw.) abzudecken. Der studentische Essensteilnehmer zahlt mit seinem Essenpreis den Wareneinsatz des Essens und einen Anteil von DM 0,10 an den Herstellungskosten. Zur Zeit gelten folgende Preise:

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

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“:	Mo – Do	8.00 – 17.45 Uhr
		8.00 – 15.45 Uhr in den Semesterferien
	Fr	8.00 – 15.45 Uhr
		8.00 – 14.45 Uhr in den Semesterferien

„Pinte“:	Mo – Do	9.00 – 21.00 Uhr
		9.00 – 19.00 Uhr in den Semesterferien
	Fr	9.00 – 19.00 Uhr
„Bistro“:	<u>Sommerzeit 1. Mai bis 30. September</u>	
	Mo – Do	11.00 – 18.30 Uhr
	Fr	11.00 – 17.30 Uhr
	<u>Winterzeit 1. Oktober bis 30. April</u>	
	Mo – Do	9.30 – 17.00 Uhr
	Fr	10.00 – 16.30 Uhr

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 = 32 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 – 10.00 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
Vertreterin des Amtes für Ausbildungsförderung:	Reg.-Inspektorin Lippe
Stellvertreterin:	Reg.-Oberinspektorin Siemers-Sponheimer

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	Prof. Dr. phil. Schneider
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
Vertreter der Auszubildenden: Stellvertreter:	stud. ing. Kuhlbusch stud. phil. Stambulis
Vertreterin des Amtes für Ausbildungsförderung:	Reg.-Inspektorin Lippe
Stellvertreterin:	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 ggf. bis zu den dort genannten Bedarfssätzen aufgestockt.

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

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

Vergabekommission für Graduiertenstipendien

Vorsitzender:

Prof. Dr.-Ing. Grotstollen (FB 14)

weitere Mitglieder:

Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner (FB 17)

Prof. Dr. phil. Freese (FB 3)

Wiss.-Ang. Dr. phil., M. A. Reese (FB 1)

Julia Quintanilla (FB 17)

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: Auf den Küten 10, 4796 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 56 64
dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft
H 4.132, Tel.: (0 52 51) 60-29 01 (29 10)

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 Unterhaltspflichtigen.

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.: (0 52 52) 48 54
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften
C 5.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20

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

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

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Dr. W. Schulz

privat: 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:	Rosi Heinz
stv. Vorsitzender:	Dirk Schönhagen
Referat Finanzen:	Götz Nickel
Referat Soziales:	Andreas Reetz
Referat Fachschaften:	Dirk Schönhagen
Referat Presse und Öffentlichkeit:	Christoph Möllmann
Referat Außenstellen:	Arnold Kraft
Referat Hochschulpolitik:	Holger Friedrichs

Vertreter der ASV
(Ausländische Studenten-
vertretung:

Hülya Aldogan, Seghid Debessay, Julia Quintanilla

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:

Vorsitzender:	Michael Roßkamp
stv. Vorsitzender:	Andreas Gunkel
Referat Kultur:	Rüdiger Kinast, Frank Zandpour
Referat Lehrmittel:	Astrid Schmidt, Yvonne Boisen, Ludger Rothers
Referat Soziales:	N. N.
Referat Finanzen:	Brigitte Deutsch, Wilfried Böhling
Referat Sport:	Christian Mußehl
Referat Öffentlichkeit:	Claudia Feltrup
Referat Kopieren:	Andreas Astler
Referat Filmclub:	Frank Zandpour, Michael Köster, Michael Roßkamp, Sandra Hinz, Thomas Hergen

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

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

Öffnungszeiten: siehe Aushang

Mitglieder des RESTA:

Vorsitzender/Presse:	Klaus Kriemig
Organisation:	Dieter Berger
Referat Kultur:	Siegfried Klar
Referat Soziales:	Andrea Schmetzer
Referat Finanzen:	Peter Paschtalka
Referat Sport:	Carsten Kröger
Referat Lehrmittel:	Thorsten Hesselbein
Ausländerreferat:	Syleman Karabulut
Hochschulpolitik:	Thomas Drillig
Buchhaltung:	Manfred Lindbauer

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:	Wilfried Buhre
Hochschulpolitik:	N. N.
Referat Soziales:	N. N.
Referat Material:	Thomas Urbach
Referat Kultur:	Werner Bönighoff, Nils Grundal
Referat Finanzen:	Martin Burgholz
Referat Sport:	Jörg Gottszky
Referat Kasse:	Andreas Baer

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:

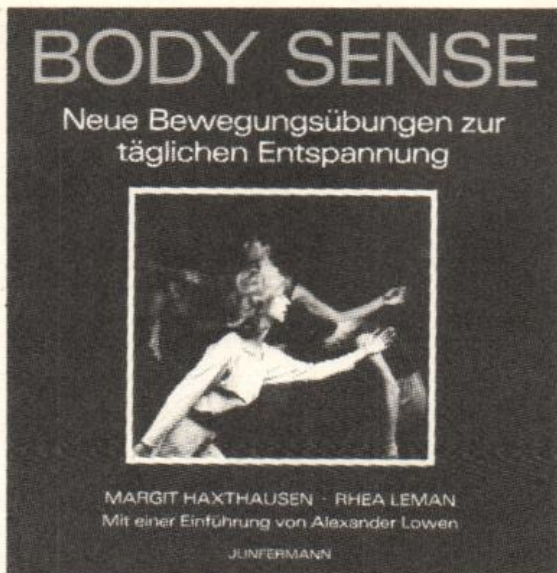
10. 10. 1989, 8.00 Uhr	Beginn des zentralen Anmeldeverfahrens
16. 10. 1989	Beginn des Winterprogramms
2. 02. 1990	Ende des regelmäßigen Semesterprogramms

Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre „Hochschulsport WS 89/90“, 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!



Margit Haxthausen, Rhea Leman

Body Sense

Neue Bewegungsübungen
zur täglichen Entspannung

132 Seiten, DM 24,80
ISBN 3-87387-295-1

Zu diesem Buch:

Unsere tägliche Anspannung führt vielfach zu Rücken-, Nacken- und Schulterschmerzen, weil wir stets in der gleichen Position jeweils liegen, sitzen und stehen. Dieses Buch zeigt, wie wir mit einfachen Bewegungsübungen die Belastung unseres Körpers ausgleichen können.

Die vorgestellten Übungen helfen entspannen, mit ihrer Hilfe richtet sich ein runder Rücken auf und vorgewölbte Bauchmuskeln werden flach. Hochgezogene Schultern oder ein herausragendes Gesäß finden ihre natürliche Position wieder, ein verspannter Nacken wird locker. Wie das geschieht? Einfach dadurch, daß man den Körper in eine gute Linie bringt. Allein zu lernen, die Hüftgelenke richtig zu bewegen, kann das Aussehen des ganzen Körpers verändern. Die Übungen führen zu einem Gefühl müheloser Beweglichkeit. Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei dem Atmen, denn der Körper wird starr, wenn der Atem nicht frei fließt.

Diese Übungen können den Körper gesünder und in jeder Hinsicht leistungsfähiger machen, und das besonders da, wo es auf den Ausdruck von Gefühlen ankommt. Im ersten Teil des Buches erklärt Margit Haxthausen das Übungsprogramm in Wort und Bild. Im zweiten Teil zeigt Rhea Leman, wie man das Gelernte mit Bewegungen des Modern Dance kombinieren kann.

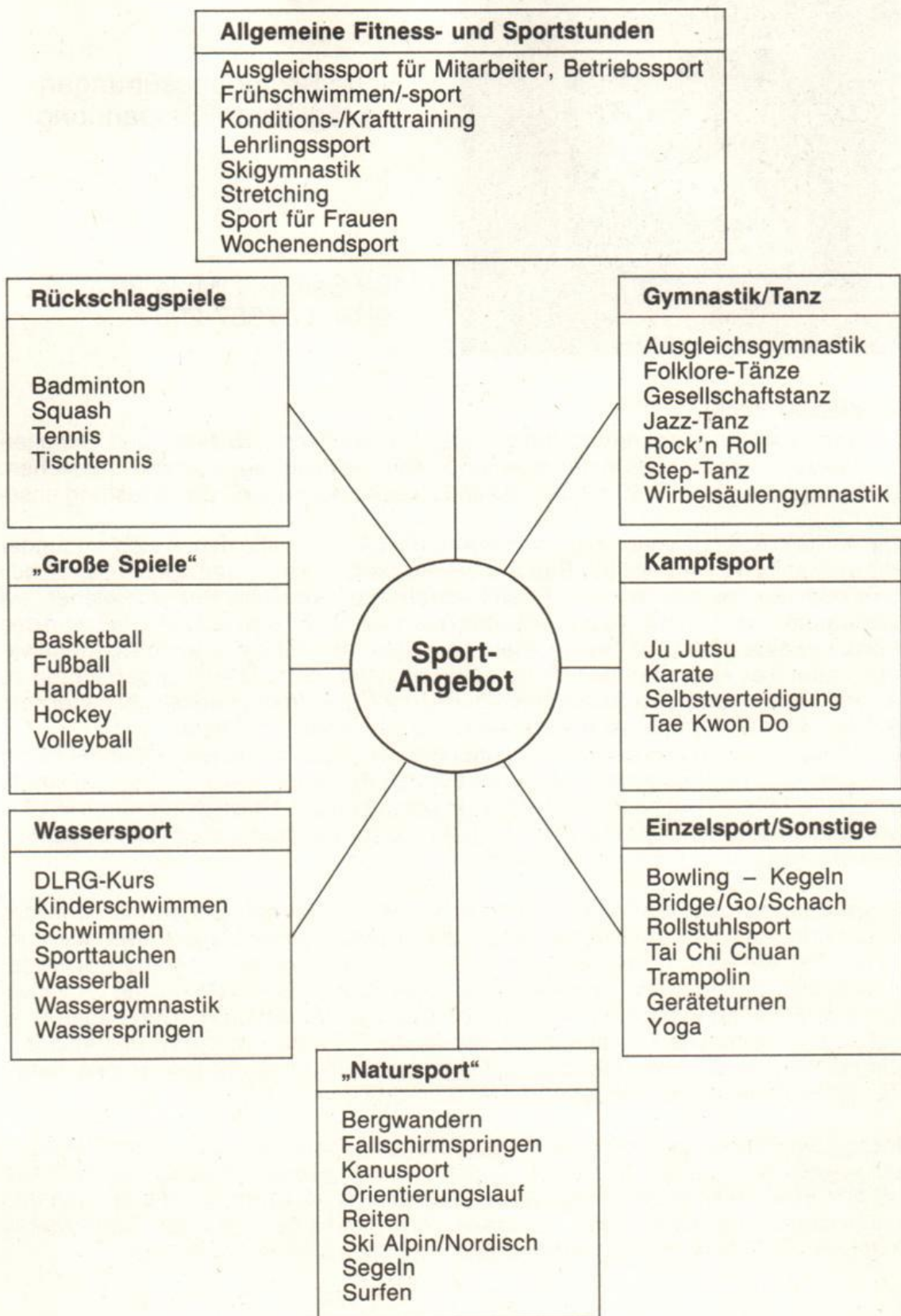
Rhea Leman, geboren 1954, wuchs in New York City auf. Schon mit 16 Jahren unterrichtete sie Modern Dance. Sie besuchte das Bostoner Musikkonservatorium. 1976 ging sie nach Dänemark, um mit Tanz- und Theatergruppen zu arbeiten. Anschließend verbrachte sie einige Zeit an der Jacques le Coq-Schule für Bewegung und Theater in Paris und kehrte 1981 nach Dänemark zurück. Dort begann sie, mit Margit Haxthausen zusammenzuarbeiten und Theorie und Praxis des Afspaending in ihre Tanzarbeit zu integrieren. Gegenwärtig leitet sie die Tanzgruppe *Teater Tango* und arbeitet als Tänzerin und Choreographin.

Margit Haxthausen wurde 1949 in Kopenhagen geboren und erhielt ihre Afspaending-Ausbildung an der Schule für Ganzheitliches Afspaending, die sie 1975 abschloß. Eine Zeitlang arbeitete sie als selbständige Afspaending-Therapeutin und unterrichtete und behandelte nebenbei geistig behinderte Kinder. Gegenwärtig leitet sie die Schule für Körpertherapie und Afspaending in Kopenhagen.



Junfermann-Verlag • Paderborn

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 Plakatinweise)

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 Studierende: Dagmar Konarski

Di 10.00 – 12.00 Uhr in der ESG

Fr 13.00 – 14.30 Uhr in der ESG

Mi 12.00 – 13.00 Uhr im Uni-Raum ME 0.203

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.

Frauenarbeitslosenbüro: Sibylle Sonnemann und Susanne Bornefeld

Tel.: (0 52 51) 6 34 82

Sprechstunden: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Do 14.00 – 17.00 Uhr

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 – 23.00 Uhr

Fr 9.00 – 12.00 Uhr

16.00 – 18.00 Uhr

sowie zu den im Programm angegebenen Zeiten

Gottesdienste: Mi 20.00 Uhr im KHG-Zentrum

Fr 06.30 Uhr im Gemeindezentrum

So 10.30 Uhr in der Kapuzinerkirche

KHG in der Uni: Raum ME 0.210; dieser Raum lädt täglich ein zu Aufenthalt,
Gespräch und Sichkennnenlernen.

Kath. Studentenpfarrer:

Ulrich Haselhoff, Warburger Straße 63, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 6 10 95

Sprechstunden: Mi 10.00 – 11.00 Uhr im Uni-Raum ME 0.210
16.30 – 18.00 Uhr im KHG-Zentrum
und nach Vereinbarung

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

Tel.: (0 52 51) 2 73 93 (KHG) und 6 22 36 (Whg.)

Sprechstunden: Di 9.00 – 12.00 Uhr im Uni-Raum ME 0.210
16.00 – 19.00 Uhr im Gemeindezentrum

Assistentin in der KHG: Mechthild José, Schlotmannstraße 4, 4790 Paderborn-Dahl

Tel.: (0 52 51) 2 73 93 und (0 52 93) 14 67

Sprechstunden: Mo 12.00 – 14.00 Uhr im Uni-Raum ME 0.210
Fr 15.00 – 18.00 Uhr im KHG-Zentrum

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

Studentische Gruppen

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

1. Ring-Christlich-Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)
c/o Ines Tödter, Liboriberg 28, 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 Luchtefeld, Borchener Straße 4, 4790 Paderborn
5. Verband ‚Susatia‘ Soest
c/o Paul Gröblinghoff, Haarhöfe 11, 4788 Warstein 2
6. Juso-Hochschulgruppe Paderborn
c/o Götz Nickel, Auf der Sühle 14, 4790 Paderborn
7. Kulturverein der Studenten und Schüler aus der Türkei
c/o Ilhan Yilmaz, Peter-Hille-Weg 11, Zi.: 227, 4790 Paderborn
8. Hochschulgruppe ‚Esperanto Paderborn‘ (HEP)
c/o Wilfried Schimke, Kilianstr. 102, 4790 Paderborn
9. Internationaler Akademischer Klub (IAK) Paderborn
c/o Birgit Höcker, Klöcknerstraße 13, 4790 Paderborn 2
10. Akademische Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn
c/o Lothar Schröer, Feldmeiersweg 4, 4790 Paderborn
11. Studenten-Bibelkreis-Paderborn (SBK)
c/o Viktor Preis, Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn
12. Ökologisch Demokratische Studenten (ÖDS)
c/o F. Staratschek, Gustav-Schulze-Straße 56, 4790 Paderborn
13. Liste unabhängiger Studierender
c/o Michael Ahlers, Warburger Straße 39, 4790 Paderborn
14. Hochschulgruppe Wirtschaftsingenieurwesen (HG-Wing)
c/o Stephanie Töpfer, Hillebrandstraße 4, 4790 Paderborn
15. Hochschulgruppe im Bundesverband Deutscher Volks- und Betriebswirte e.V. (BDVB)
c/o Christian L. Bayer, Höhenstraße 32, 4790 Paderborn

- 16. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im KV zu Paderborn
c/o Matthias Spethmann, Am Rippinger Weg 10, 4790 Paderborn
- 17. Sozialistischer Hochschulbund (SHB), Paderborn
c/o Michael Kärcher, Hathumarstraße 4, 4790 Paderborn
- 18. AISEC-Initiativgruppe Paderborn
(Vereinigung der Studenten der Wirtschaftswissenschaften)
c/o Gregor Fornol, Bergstraße 3, 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.: (05 21) 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.: (02 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: Am Waldplatz 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 24 63,
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 62 (23 61) | Katholische Theologie:
Systematische Theologie |
| Flach, Dieter , Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: 1. Leopold-Lucas-Str. 55a, 3550 Marburg,
Tel.: (0 64 21) 3 35 77,
2. Pelizaeusstraße 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
- 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 8133,
 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 55 (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 55)
 Katholische Theologie mit dem Schwerpunkt Praktische Theologie

- Müller-Jentsch, Walther**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. pol.,
privat: Dörener Weg 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 59 76
dienstlich: N 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18)
Sozialwissenschaften
- Piepmeyer, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: 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)
- Tetens, Holm**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Philosophie
 privat: Kilianstraße 32, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 2.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 11 (23 11)
- Weinrich, Michael**, Universitätsprofessor, Dr. theol., Evangelische Theologie
 privat: Kilianstr. 78 c, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 73 04 86
 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: Kopernikusstr. 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
 und ihre Didaktik
 privat: Gravenhorster Str. 28, 4530 Ibbenbüren,
 Tel.: (0 54 51) 28 34,
 dienstlich: N 3.137
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 59 (23 55)
- 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

- 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>Doleschal, Reinhard, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Salentinstr. 20, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 4.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 87 (23 18)</p> | <p>Soziologie</p> |
| <p>Drave, Elisabeth, Wiss. Ang.,
 privat: Vor der Recke 5, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 4 76 95,
 dienstlich: N 3.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 50</p> | <p>Evangelische Theologie</p> |
| <p>Grothmann, Detlef, Wiss. Ang.,
 privat: Schwabenweg 39, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 96 80
 dienstlich: N 2.329
 Tel.: (0 52 51) 60 24 37 (24 46)</p> | <p>Geschichte</p> |
| <p>Hastedt, Hans-Heinrich, Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Dillstraße 3, 2000 Hamburg 13,
 Tel.: (0 40) 45 26 51,
 dienstlich: N 2.106,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 10 (23 11)</p> | <p>Philosophie</p> |
| <p>Hesse, Karl-Ludwig, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,
 privat: Waldenburger Str. 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 62 08,
 dienstlich: N 2.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23 (23 22)
 oder wissenschaftl. Personalrat 60 - 28 43</p> | <p>Soziologie

 Kooperationsstelle
 Wissenschaft-Arbeit-
 Gesellschaft</p> |
| <p>Jahn, Detlef, Dipl. Soz., Wiss. Ang.,
 privat: Salentienstraße 20, 4790 Paderborn
 dienstlich: N 2.131,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 45</p> | <p>Soziologie</p> |
| <p>Kann, Christoph, Wiss. Ang.,
 privat: Pommernweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 40 72 32,
 dienstlich: N 2.113,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 12 (24 24)</p> | <p>Philosophie</p> |
| <p>Link, Stefan, Dr. phil., Wiss. Ass.,
 privat: 3533 Helmern 50,
 dienstlich: N 2.343,
 Tel.: (0 52 51) 60 3167 (24 39)</p> | <p>Alte Geschichte</p> |
| <p>Menz, Christoph, Wiss. Ang.
 privat: Warburgerstr. 201, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 43 77
 dienstlich: N 3.146,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 62</p> | <p>Katholische Theologie</p> |
| <p>Mertin, Jörg, Wiss. Ang.,
 privat: Penzlinger Str. 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 73 60
 dienstlich: N 3.110
 Tel.: (0 52 51) 60 23 50</p> | <p>Evangelische Theologie</p> |

- Müller, Gerhard**, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,
 privat: Amselweg 5, 4790 Paderborn-Schl. Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54) 79 21,
 dienstlich: N 4.122,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86 (23 84) Geographie und ihre
 Didaktik
- **Niggemeier, Johannes**, Akademischer Oberrat,
 privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 74 40,
 dienstlich: N 3.137,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 59 (23 60) Katholische Theologie
 und ihre Didaktik
- Reese, Hartmut**, Dr. phil., M.A., Wiss. Ang.,
 privat: Husener Straße 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 53 27,
 dienstlich: N 2.138,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 Soziologie
- Rehermann, Katharina**, Wiss. Ang.,
 privat: Leostraße 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 28 14 82
 dienstlich: N 2.138,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 Soziologie
- 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 Soziologie
- Stahlmann, Michael**, Wiss. Ang.,
 privat: Geroldstraße 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 45 10,
 dienstlich: N 2.124,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 16 Soziologie
- Straub, Rudolf**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Dörener Weg 102b, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 96 55,
 dienstlich: N. 4.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 23 82 Geographie

LEHRBEAUFTRAGTE

- 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, Evangelische Theologie
- Braun, Axel**, Prof. apl. Dr. rer. nat.
 privat: Rosenheide 14, 4800 Bielefeld 1
 Tel.: (05 21) 8 27 48
 dienstlich: N 4.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82 Didaktik der Geographie
- Burisch, Wolfram**, Dr. phil.
 Kilianstr. 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 61 07,
 dienstlich: N 2.144
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22 Soziologie

- Dunke, Rainer**, Oberstudienrat,
 privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 45 10,
 dienstlich: N 3.144,
 Tel. (0 52 51) 60 - 23 61
 Katholische Theologie
- Eierdanz, Jürgen**, Dr.
 privat: Geschwister-Scholl-Str. 14, 3550 Marburg,
 Tel.: (0 64 21) 6 61 89,
 dienstlich: N 2.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
 Soziologie
- Fenger, Anne-Lene**, Dr. theol.,
 privat: Werrastr. 50, 4300 Essen 1,
 Tel.: (02 01) 26 71 06,
 dienstlich: N 3.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
 Katholische Theologie
- Fröhlich, Manfred**, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat
 privat: Dieselstr. 5a, 4800 Bielefeld 1
 Tel.: (05 21) 88 04 04
 dienstlich: N 4.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82
 Geographie und ihre
 Didaktik
- Göke, Hans-Ulrich**, Dr. phil.,
 privat: Josef-Schröder-Str. 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 33 40,
 dienstlich: N 2.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
 Soziologie
- Greshoff, Rainer**
 privat: 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,
 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
- 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
- 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
- Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz.,
 privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 22 87,
 dienstlich: N 2.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
- 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
- Sahm, Christa**,
 privat: Hirtenweg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 38 74
 dienstlich: N 3.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
- Vollbrecht, Manfred**, Studienrat,
 privat: Lichtenturmweg 46, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 6 55 39,
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 24 46
- 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

Evangelische Theologie
 Religionspädagogik

Soziologie

Politische Wissenschaft

Katholische Theologie

Geschichte

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
- 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
- *Franz, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Angergasse 13, 8973 Vorderhindelang,
 Tel.: (0 83 24) 28 30

Sportwissenschaft

Kybernetische Pädagogik
 und Bildungstechnologie

Erziehungswissenschaft
 (Schwerpunkt
 Berufliche Bildung)

Personalverzeichnis FB 2

- 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 4.132
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01 (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., Leibeserziehung
 privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 63,
 dienstlich: SP 0.416,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 35
- Liesen, Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. med., Sportmedizin
 privat: Bühlberg 12, 4799 Borchon-Etteln,
 Tel.: (0 52 92) 2101,
 dienstlich: SP 0.504,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 3181
- *Peters, Hella**, Dozentin, Sport
 privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 23
- *Schlüter, Johannes**, Universitätsprofessor, Psychologie
 Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 28 38
- Schneider, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Erziehungswissenschaft
 privat: Pastorenkamp 5, 4790 Paderborn-Dahl, mit dem Schwerpunkt
 dienstlich: H 6.310, Berufspädagogik
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 46)
- **Schöler, Waltraut**, Universitätsprofessorin, Dr. phil., Unterrichtswissenschaft/
 privat: Wolf-Metternich-Straße 9, 4790 Paderborn, Mediendidaktik
 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., Gegenstandspädagogik
 privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn,
- Tulodziecki, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Schulpädagogik und
 privat: Lichtenturmweg 52, 4790 Paderborn, Allgemeine Didaktik
 Tel.: (0 52 51) 6 61 13,
 dienstlich: H 6.325,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73
- Weber, Alexander**, Universitätsprofessor, Erziehungswissenschaft
 Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., (Empirische Pädagogik;
 privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe, Unterrichtsforschung)
 Tel.: (0 52 08) 72 88,
 dienstlich: H 6.119,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 48
- Wettler, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Psychologie
 privat: Grabbestraße 5, 4790 Paderborn, (Psychologie Kognitiver
 Tel.: (0 52 51) 6 64 26, Prozesse)
 dienstlich: H 4.126,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 00 (29 10)

PRIVATDOZENTEN

- Baur, Jürgen**, PD, Dr. rer. soc., Akademischer Rat, Sportwissenschaft
 privat: Waldeyer Weg 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 44 40
 dienstlich: SP 0.413
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34

- 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
Erziehungswissenschaft
- **Ortner, Gerhard, E.**, Dr. rer. soc., Dr. rer. comm.,
privat: Busdorfmauer 36, 4790 Paderborn,
dienstlich: Zentrales Institut für Fernstudienforschung
der Fernuniversität Hagen
Märkischer Ring, 5800 Hagen
Tel.: (0 23 31) 80 41
Bildungsorganisations-
lehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bentler, Annette**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,
privat: Trampeweg 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 54
Erziehungswissenschaft
- Behrens, Ingrid**, Ärztin, Wiss. Ang.,
privat: Mommsenstraße 3, 3000 Hannover 1,
Tel.: (05 11) 80 62 14,
dienstlich: SP 0.511,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 83
Sportmedizin
- Bräutigam, Michael**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Schäferweg 38 a, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 5 52 59,
dienstlich: SP 0.413,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34
Sportwissenschaft
- Breuer, Klaus**, Dr. phil., Hochschulassistent,
privat: Schledebrückstr. 23, 4830 Gütersloh,
Tel.: (0 52 41) 5 50 99,
dienstlich: H 6.325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73
Erziehungswissenschaft
- Dieterich, Helmut**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 6 57 56,
dienstlich: H 4.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 02
Psychologie
- Engel, Ralph**, Wiss. Ang.,
privat: Lothringer Weg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 79 99,
dienstlich: H 6.124
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37
Erziehungswissenschaft
- Gabriel, Wilfried**, Wiss. Ang.
privat: Pastorenkamp 5, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 12 76,
dienstlich: H 6.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 50
Erziehungswissenschaft

- 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
- Glöckner-Rist, Angelika**, Dipl.-Psych., Dipl.-Inf.Wiss., Psychologie
 Wiss. Ang.,
 privat: Grabbestraße 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 64 26,
 dienstlich: H 4.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 07
- Hellwig, Thomas**, Dipl. Sportlehrer, Wiss. Ang., Sportmedizin
 privat: Waldeyer Weg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 45 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
- Jochinke, Michael**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang., Erziehungswissenschaft
 privat: Albinstraße 6, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 4.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 06
- Kadlec, Vratislav**, Dr. phil., Wiss. Ang., Soziologische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft
 privat: Weikenweg 6 a, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 91618,
 dienstlich: H 6.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41
- Knoblauch-Flach, Andreas**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang., Erziehungswissenschaft
 privat: Abtsbreite 5, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 4.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 06
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Psychologie
 Akademischer Oberrat,
 privat: Hermann-Löns-Straße 79, 4790 Paderborn 2
 Tel.: (0 52 54) 47 06,
 dienstlich: H 4.127,
 Tel.: (05251) 60 - 28 99
- Lobin, Günter**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie
 privat: Sylter Weg 11, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 4 99 54
 dienstlich: H 5.137
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 19

- 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) 10 37
dienstlich: SP 0.407,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 32
Sportwissenschaft
- Mücke, Stefan**, Dipl.-Sportlehrer, Wiss. Ang.,
privat: Bühlberg 12, 4799 Borchon-Etteln,
Tel.: (0 52 92) 21 01,
dienstlich: SP 0.511,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 83
Sportmedizin
- Order, Udo**, Dipl.-Sportlehrer, Wiss. Ang.,
privat: Erlenbusch 8, 4790 Paderborn-Sande,
Tel.: (0 52 54) 6 02 13,
dienstlich: SP 0.528,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 87
Sportmedizin
- 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
- Selbach, Ralf**, Dipl. Päd., Wiss. Ang.,
privat: Auf dem Heg 2, 4799 Borchon-Dörenhagen,
dienstlich: H 4.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 03
Erziehungswissenschaft
- 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 |
| Walden-Hutter, Rotraut , Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,
privat, Eibenweg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 51 75,
dienstlich: H 4.248,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 98 | Psychologie |
| Walter, Hans-Josef , Wiss. Ang.,
privat: Mühlenweg 14, 4791 Lichtenau-Henglar, n,
Tel.: (0 52 92) 21 72,
dienstlich: H 6.310,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 | Erziehungswissenschaft |
| Werner, Wiltrud , Akademische Oberrätin,
privat: Rosenstraße 14, 4799 Borch, n,
Tel.: (0 52 51) 38 82 81,
dienstlich: SP 0.404,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 31 | Sportwissenschaft |
| Widenmayer, Willi , Dr. med., Wiss. Ang.,
privat: Schattenweg 34a, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 54) 8 6172,
dienstlich: SP 0.508,
Tel. (0 52 51) 60 - 31 82 | Sportmedizin |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|---|
| Armbruster, Brigitte , Dr. phil., Akademische Rätin,
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 87 03,
dienstlich: H 1.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 34 | Aktive Medienverwendung
im schulischen, außer-
schulischen und
Erwachsenenbildungs-
bereich |
| Bouvain, Volker , Studiendirektor
privat: Mönchebrede 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 31 01, | Sport |
| Cimiotti, Günter , Lehrer
privat: Fabriciusstr. 10, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 54) 38 92 | Außerschulische
Jugendbildung |
| Drewes, Franz , Dr. jur., Stadtdirektor,
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 13 84 | Schulrecht |
| Hilgers, Rainer , Dr. paed.,
Dipl.-Math., Akademischer Rat,
privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 83 57,
dienstlich: H 1.342
Tel.: (0 52 51) 60-28 35 | Sozialwissenschaftliche
Forschungsmethodik |
| Kania, Herbert , Dipl.-Ing. (FH),
privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 41 03 | Theorie und
Praxis der
Videoaufnahmen |

- | | |
|---|---|
| Knievel, Tanja
privat: Samtholzweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 9 11 95 | Sportwissenschaft |
| 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 2910 | 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 |
| Tohermes, Rainer, Oberstudienrat,
privat: Malvenweg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 65, | Sportwissenschaft |
| Urbanek, Rüdiger, Schulrat
privat: Eschfeldstraße 18, 4650 Gelsenkirchen-Buer, | Didaktik des Grundschul-
unterrichts am Beispiel
des Lesenlernens
Verkehrserziehung und
Verkehrssicherung |
| 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 | |

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

PROFESSOREN/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|--|--|
| Allkemper, Aloys, Dr. phil., Hochschuldozent,
privat: Am Knochen 46, 4799 Borcheln,
Tel.: (0 52 51) 3 93 37,
dienstlich: H 3.120,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 70 (28 74) | Neuere deutsche Literatur-
wissenschaft mit dem
Schwerpunkt 18.-20. Jahr-
hundert sowie Literatur-
theorie |
| 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 mit
Schwerpunkt Textwissen-
schaft |
| Arens, Arnold, apl. Prof. Akadem. Oberrat, Dr. phil.,
privat: Immenweg 5, 4404 Telgte,
Tel.: (0 25 04) 15 55,
dienstlich: H 2.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 56 (28 85) | Romanische Philologie |
| **Abheuer, Johannes, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Am Langen Hahn 52, 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)
- *Brockhaus, Wilhelm**, Universitätsprofessor,
privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 27 57,
- 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)
- Dahl, Erhard**, Prof., Dr. phil.,
privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 22 42,
dienstlich: H 2.338
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56)
- **Durzak, Manfred**, 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)
- Feldbusch, Elisabeth**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel,
Tel.: (05 61) 6 46 46,
dienstlich: H 4.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 11 (28 76)
- Freese, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: August-Potthast-Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 43 99,
dienstlich: H 2.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48 (30 47)
- 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)
- Grubitzsch, Helga**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
privat: Kilianstraße 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 68 62,
dienstlich: H 4.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 09 (31 99)
- 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)
- Englische
Literaturwissenschaft
- Didaktik der englischen
Sprache und der
englischen Literatur
Anglistik
- Anglistik
- Neuere deutsche
Literaturwissenschaft
- Germanistische Linguistik
mit den Schwerpunkten
Sprachgeschichte und Ge-
schichte der Sprachtheorie
- Amerikanistik
- Neuere deutsche
Literatur,
Literaturdidaktik
- Allgemeine Literaturwissen-
schaft mit dem Schwerpunkt
Literaturwissenschaftliche
und historische Frauen
forschung
Sprachwissenschaft,
Sprachsoziologie

Personalverzeichnis FB 3

- **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)
- 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)
- *Kienecker, Friedrich**, Universitätsprofessor,
 Dr. phil., Dr. theol.,
 privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 95 31
- *Lausberg, Heinrich**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 8 05 09
- 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 71)
- **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)
- Pasiersky, 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)
- 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)
- Steinecke, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Sammtholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 9 11 52,
 dienstlich: H 3.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74)
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Universitätsprofessor,
 Dr. phil.,
 privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 9 12 56,
 dienstlich: H 3.113,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 71)
- Thomas, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: c/o Helmes, Kilianstraße 2, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 3.307
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85)
- Allgemeine
 Literaturwissenschaft,
 Germanistik
- Romanische Philologie
- Neuere und neueste
 deutsche
 Literaturgeschichte,
 Literaturdidaktik
- Lateinische und
 Romanische Philologie
- Neuere deutsche Literatur
- Allgemeine
 Literaturwissenschaft,
 Deutsche Sprache
 und Literatur und
 ihre Didaktik
- Deutsche und allgemeine
 Sprachwissenschaft
- Anglistik
- Neuere deutsche Literatur,
 Literaturtheorie
- Deutsche Sprache
 und Literatur des
 Mittelalters
- Romanische Philologie

Zapf, Hubert, Dr. phil., Hochschuldozent,
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

PRIVATDOZENTEN

Bremer, Ernst, PD., Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Biegenstr. 21, 3550 Marburg,
Tel.: (0 64 21) 6 35 21 und 28 24 88,
dienstlich: H 3.116,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68 (28 74)

Germanistik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Becker, Claudia, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstraße 2, 4790 Paderborn
dienstlich: H 3.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 87

Vergleichende Literatur-
wissenschaft

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

Romanistik

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

Brückenkurs Englisch

Busse, Ulrich, Wiss. Ang.,
privat: Marienmünsterweg 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: H. 2.238,
Tel.: (0 52 51) 60 . 28 66

Anglistik

Diekneite, Jörg, M.A., Wiss. Ang.
privat: Detmolder Straße 108, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 95 74,
dienstlich: H 2.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58

Germanistik

Doppler, Bernhard, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Friedrichstr. 25, 4800 Bielefeld 1,
Tel.: (05 21) 1219 63
dienstlich: H 5.142
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21

Brückenkurs Deutsch

Duwe, Eckhard, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Bühnerstraße 32, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 02 63,
dienstlich: H 3.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90

Deutsche Sprache und
Literatur und ihre Didaktik

Eke, Norbert, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Vinsebecker Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 61 44
dienstlich: H 3.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 74)

Neuere deutsche
Literaturwissen-
schaft

- Förster, Ernst O.**, Ph.D./Univ. of Texas at Austin,
M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,
privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 23 51,
dienstlich: H 2.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 59 (28 61) Anglistik
- Franzbecker, Rolf**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 09,
dienstlich: H 2.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61) Englische und
amerikanische Literatur
und ihre Didaktik
- Graf, Werner**, Dr. phil.,
Studienrat im Hochschuldienst,
Pohlweg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 56 98,
dienstlich: H 5.142,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21 Brückenkurs Deutsch
- Grätz, Manfred**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Herderbornstraße 18,
4796 Salzkotten-Upsprunge,
dienstlich: B 1.401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 93 Germanistik
- Gross, Stefan**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: c/o Helmes, Kilianstraße 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (02 41) 51 31 99,
dienstlich: H 3.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85) Romanistik
- Helmes, Günter**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: 1. Birlenbacherstr. 199, 5900 Siegen
Tel.: (02 71) 816 92,
2. Kilianstraße 2, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93 (28 71) Neuere deutsche
Literaturwissen-
schaft
- Hertkorn, Ottmar**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Gehrden Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 82,
dienstlich: H 3.331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 76) Germanistik,
Mediendidaktik
- Huber, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 41 58,
dienstlich: H 2.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56) Englische Literatur-
wissenschaft
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer 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) Deutsch
(Sprecherziehung)

- Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akademische Oberrätin,
privat: Im Vogtland 75, 4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 5 18 76,
dienstlich: H 2.139,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 42 (28 61) Anglistik
- 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) Anglistik
- 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 (31 99) Allgemeine
Literaturwissenschaft
Schwerpunkt: Frauen-
forschung
- 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) Sprachlehrforschung,
Didaktik der englischen
Sprache
- Neumann, Heide**, M. A., Wiss. Ang.,
privat: Annette-von-Droste-Straße 5, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 6 11 77,
dienstlich: H 2.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 46 (30 47) Amerikanistik
- Olma, Walter**, Wiss. Ang.,
privat: Windthorststraße 23, 4793 Büren,
Tel.: (052 51) 45 05,
dienstlich: H 3.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 74 Neuere deutsche
Literatur,
Literaturtheorie
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor,
privat: Drosselweg 36, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 23 28,
dienstlich: H 2.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85) Romanistik
- Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akad. Oberrätin,
privat: Kottenstr. 23, 4796 Salzkotten,
dienstlich: H 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 94 (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
- Rütz, Jutta**, Wiss. Ang.,
privat: Auf der Sühle 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 90 08,
dienstlich: H 2.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 Anglistik

- Salmon, Jean**, Dipl.-Übersetzer, Lektor,
 privat: Von Dript-Weg 5, 4790 Paderborn-Marienloh,
 Tel.: (0 52 52) 21 21,
 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.: (05251) 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
- Schliesing, Renate**, Wiss. Angestellte,
 privat: Stephanusstraße 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 32 87,
 dienstlich: H 2.247,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 44 Anglistik
- Skrodzki, Karl Jürgen**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Gerhard-Rohlf's-Straße 2, 5300 Bonn 2,
 Tel.: (02 28) 36 33 65,
 dienstlich: H 3.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 74) Neuere deutsche
 Literaturwissenschaft
- 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 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (30 47) 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

- | | |
|---|--|
| Wenning, Wolfgang , Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstraße 58, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 2.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 66 | Vergleichende Litera-
turwissenschaft |
| Wilmes, Claudia , Wiss. Ang.,
privat: Birkenweg 3, 4782 Erwitte 2,
dienstlich: H 2.247,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 44 | Anglistik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Bloehm, Henricus, L. N. ,
privat: Wagenweg 184, 2012 Haarlem (NL) | Niederländisch |
| 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 |
| Fracassi-Schupp, Milena
privat: Tempelhofer Str. 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 06 | Italienisch |
| 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 | Russisch |
| von der Heyde, Hartmut , Dr. phil.,
privat: Karlstr. 2b, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 5 09 87 | Literaturwissenschaft |
| Janssen, Elisabeth ,
privat: Leggewiestraße 26, 4300 Essen 11,
Tel.: (02 01) 68 94 92 | Latein |
| 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 |
| Özgentürk, Ramazan ,
privat: Kreuzberger Str. 29, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 10 49 93 | Türkisch |
| Pogarell, Reiner , Dr. phil.,
privat: Ludwigstraße 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 74 30 | Germanistik |

- | | |
|--|------------------------------|
| Püttner-Onoda, Masami,
privat: Bönninghausen 18, 4787 Geseke
Tel.: (0 29 42) 21 03 | Japanisch |
| Radtke, Annette,
privat: Pontanusstraße 52, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 61 26 | Latein |
| Ruck, Yvonne,
privat: Büttgenweg 12, 4000 Düsseldorf,
dienstlich: H 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 76 | Sprecherziehung/
Rhetorik |
| Taubken, Hans, Dr. phil.,
privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 29 34 05,
dienstlich:
Tel.: (02 51) 83 44 13 | Germanistik |
| Vollmer, Hartmut, Dr. phil.,
privat: Tannenweg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 19 66,
dienstlich: BI 4.101,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 93 | 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 |
| Zons, Raimar A., Dr. phil. PD,
privat: Am Siep 33, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 64 02 | Literaturwissenschaft |

Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

PROFESSOREN

- | | |
|--|-------------------|
| Allroggen, Gerhard, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Gartenstraße 10, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 3 44 44,
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,
Tel.: (0 52 31) 74 07 29 | Musikwissenschaft |
| Altenburg, Detlef, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Bülowstraße 29, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 39 12
dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold
Tel.: (0 52 31) 74 07 47 | Musikwissenschaft |

- Bastian, Hans Günther**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 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) Musik und ihre Didaktik
- Dopheide, Bernhard**, PD., Dr. phil.,
 Akademischer Oberrat
 privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3,
 Tel.: (0 52 45) 56 71,
 dienstlich: H 8.135
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 62 (29 71) Musik und Didaktik
 der Musik
- Ehmer, Hermann, K.**, Universitätsprofessor,
 privat: Ringeler Straße 170, 4540 Lengerich,
 Tel.: (0 54 84) 5 11,
 dienstlich: S 2.103
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 83 Kunst und ihre Didaktik
- Fischer, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Dahler Heide 26, 4790 Paderborn-Dahl
 Tel.: (0 52 93) 12 22
 dienstlich: H 8.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 67 (29 71) Musik und Didaktik
 der Musik
- Forchert, Arno**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Am Eichenpohl 21, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 5 89 25,
 dienstlich: 4930 Hochschule für Musik Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 74 07 45 Musikwissenschaft
- Keyenburg, Hermann-Josef**, Universitätsprofessor,
 privat: Schwarzenbergstraße 25,
 4330 Mülheim/Ruhr,
 Tel.: (02 08) 49 69 93,
 dienstlich: S 3.104,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 86 (29 83) Kunst und ihre Didaktik
- Krawinkel, Hubert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 60 81,
 dienstlich: S 2.113
 Tel.: (052 51) 60 - 29 83 Entwerfen, insbesondere
 Schulbauten,
 Baukonstruktion,
 Grundlagen
 des Entwerfens
- *Niederau, Hans**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Wohnpark Weidenpesch, Eichhornstr. 17,
 5000 Köln 60,
 Tel.: (0 52 58) 84 82 Musik und Didaktik
 der Musik
- *Poll, Christel**, o. Prof.,
 privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,
 Tel.: (05 21) 15 02 39 Didaktik der bildenden
 Kunst/Werkerziehung
- Reese-Heim, Dorothea**, Universitätsprofessorin,
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 28 16 56
 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 71)

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, Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Brede 2, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 13 54,
 dienstlich: H. 8.145,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 66 (29 71)

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,

Textilgestaltung und ihre
 Didaktik

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

Musikwissenschaft

- | | |
|---|-------------------|
| <p>Veit, Joachim, Dr. phil., 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> | Musikwissenschaft |
| <p>Werbeck, Walter, Dr. phil., 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> | Musikwissenschaft |
| <p>Zindel, Manfred, Dr.-Ing., Dipl.-Math.,
 Akademischer Oberrat
 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> | Computerkunde |

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

PROFESSOREN/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|---|---|
| <p>Bartels, Norbert, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,
 privat: Alfener Kirchweg 4, 4799 Borchten,
 Tel.: (0 52 51) 3 82 66,
 dienstlich: C 4.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 98 (21 01)</p> | Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Rechnungs-
wesen und
Kostenrechnung |
| <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> | Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Entschei-
dung und Organisation |
| <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> | Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht |
| <p>Dobias, Peter, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,
 Dipl.-Volkswirt,
 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> | 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)</p> | Anglistik, insbesondere
Englisch für
Wirtschaftswissenschaften |

- Fischer, Joachim**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,
 privat: Rubensstraße 112, 1000 Berlin 41,
 Tel.: (0 30) 8 55 15 24,
 dienstlich: B 3.243,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere
 Wirtschaftsinformatik
- 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: 1. August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh,
 Tel.: (0 52 41) 4 87 99 und
 2. 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 Barntrup,
 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)
- *Lohmeier, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,
Tel.: (0 52 31) 8 80 10
- Loistl, Otto**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Linnebornweg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 92,
dienstlich: C 4.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96)
- Martin, Albert**, PD, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
Hochschuldozent,
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)
- Nissen, Hans-Peter**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 10 22,
dienstlich: H 7.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 42 (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 52 52) 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) 14 52
dienstlich: B 3.346,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 08 (28 04)
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb,
Regionalökonomie
- Marktverhalten,
Marktpolitik
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirt-
schaft und Bankbetriebs-
lehre
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere betriebliche
Bildungsforschung und
Personalwirtschaft
- 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

- 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
- 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)
- *Schulze, Johannes**, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,
 privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 46 10,
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Privat-, Wirtschafts-
 und Steuerrecht
- Betriebswirtschafts-
 lehre, insbesondere
 Produktionswirtschaft
 und Unternehmenspolitik
- Volkswirtschaftslehre,
 insbesondere Sozialpolitik,
 Verbands- und
 Genossenschaftswesen
- Statistische Methoden-
 lehre für Wirtschafts-
 wissenschaften
- Statistik,
 Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,
 Theoretische
 Volkswirtschaftslehre,
 Bevölkerungsökonomie
- Mathematik für
 Wirtschaftswissenschaften,
 Wirtschafts- und
 Sozialgeographie
- Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere betriebliche
 Bildungsforschung und
 Personalwirtschaft
- 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

HONORARPROFESSOREN

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

Wirtschaftsverfassungsrecht,
Wirtschaftsverwaltungsrecht,
Umweltrecht

Kürpick, Heinrich, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
Arbeitsdirektor und Vorstandsmitglied 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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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)

Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirt-
schaftslehre,
Bevölkerungsökonomie

Bekmeier, Sigrid, Dr. rer. pol., 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)

Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere
Absatz-, Konsum- und
Verhaltensforschung

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)

Betriebswirtschaftslehre,
Wirtschaftsinformatik,
Operations-Research

Bölte, Andreas, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Am alten Teich 8, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 61 86,
dienstlich: B 3.237,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04)

Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere
Produktionswirtschaft

- Brandes, Wolfgang**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 54) 6 56 19,
dienstlich: H 7.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 38 (29 61)
Volkswirtschaftslehre
- Brezinski, Horst**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Waldweg 15c, 4796 Salzkotten-Scharmede,
Tel.: (0 52 58) 67 01,
dienstlich: C 3.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88 (20 84)
Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Buddensiek, Wilfried**, Dr. phil., Akademischer Rat,
privat: Ostpreußenweg 14,
4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 49 44,
dienstlich: H 5.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)
Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirt-
schaftslehre
- 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)
Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Förster, Annette**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Brüderstraße 4, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 17)
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft
- Förster, Ulrich**, Dipl.-Kaufm., Wiss. Ang.,
privat: Kolberger Str. 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 713 77
dienstlich: B 3.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02 (28 04)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere
Produktionswirtschaft
- Gröppel, Andrea**, Dipl.-Kff., Wiss. Ang.,
privat: Lindenweg 30, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 7 62 98,
dienstlich: H 5.319
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 31 (29 27)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere
Absatz-, Konsum- und
Verhaltensforschung
- **Hühne, Sylvia**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistentin,
privat: Seeberg 16, 8919 Schondorf/Ammersee,
dienstlich: C 4.335
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition,
einschließlich Bilanzen,
- Kazmierski, Ulrich**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 53 35,
dienstlich: C 3.319
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 84)
Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Kern, Uwe**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Hatzfelder Straße 22, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 51) 48 88
dienstlich: B 3.337
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 05 (28 04)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere
Wirtschaftsinformatik

- 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 4.242
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96)
- 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)
- Mayrhofer, Wolfgang**, Dr. rer. soc. oec., 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)
- Müller, Bernd**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: von Haxthausenweg 2a,
4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 5 12 08
dienstlich: H 7.204
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 38 (29 61)
- Napp, Hans-Georg**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 37 89,
dienstlich: C 5.307,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17)
- Nienhäuser, Werner**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Paderbruch 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 59 75,
dienstlich: H 5.331
Tel. (0 52 51) 60 - 29 35 (29 30)
- 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
- Rothfritz, Wolfgang**, Dipl.-Betriebsw.,
Lehramtsassessor, Lektor, Staatl. gepr. Übersetzer,
privat: Bürener Weg 40, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 21 57
dienstlich: H 7.212,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 48 (31 93)
- Statistik,
Entscheidungstheorie
und Ökonometrie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirt-
schaft und Bankbetriebs-
lehre
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Entscheidung
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere betriebliche
Bildungsforschung und
Personalwirtschaft
- Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaften,
Arbeitsökonomik
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere betriebliche
Bildungsforschung und
Personalwirtschaft
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Englisch für
Wirtschaftswissenschaftler

- Schmidt, Rüdiger**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
 privat: Dahler Heide 42, 4790 Paderborn
 dienstlich: B 3.237,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04)
 Produktionswirtschaft,
 Forschungstransfer
- Spieker, Heinrich**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
 privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 45 36,
 dienstlich: H 5.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 24
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Absatz-,
 Konsum- und Verhaltens-
 forschung
- 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 Entscheidung
- 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
 Wirtschaftspolitik
- 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)
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Finanzierung
 und Investition, einschl.
 Bilanzen
- Weitz, Bernd O.**, Dr. rer. pol., Dipl.-Handelslehrer,
 Dipl.-Betriebswirt, Wiss. Assistent,
 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)
 Wirtschaftswissenschaft
 und Didaktik der
 Wirtschaftslehre
- 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)
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Finanzwirt-
 schaft und Bankbetriebs-
 lehre
- Wittekind, Helmut**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Bekscher Berg 47,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 5 01 79
 dienstlich: H 5.126,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)
 Wirtschaftswissenschaften
 und Didaktik der
 Wirtschaftslehre
- Ziegler, Hans**, Dr. rer. pol., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
 Wiss. Ang.,
 privat: Mörikestr. 36, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 53 05
 dienstlich: B 3.243,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)
 Produktionswirtschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Koch, Joachim , Dipl.-Kfm.,
privat: Gustav-Schultze-Straße 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 97 44 | Buchführung und Bilanz |
| Ohlendorf, Ralf , Dr. med.,
privat: Große Wiese 16, 4930 Detmold 14,
Tel.: (0 52 31) 4 61 92 | Arbeitsmedizin |
| Schons, Paul , Dr., Prof.,
privat: St. Paul, Minnesota,
dienstlich: H 7.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 93 | Wirtschaftsenglisch |
| 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/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|---|--|
| 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 |
| 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 | Experimentalphysik |
| Holzapfel, Wilfried B. , Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 5 63,
dienstlich: A 1.225,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72) | Experimentalphysik |

- Meyer, Bruno**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Hochschuldozent,
privat: Stephanusstraße 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
- Meyer zur Capellen, Fritz**, Universitätsprofessor,
Dr. techn., Dipl.-Phys.,
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 26 45
dienstlich: N 3.329,
Tel. (0 52 51) 60 - 23 33 (23 37) Theoretische Physik
- Mimkes, Jürgen**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: August-Potthast-Weg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 80,
dienstlich: A 3.221, A 3.326 (Labor),
Tel. (0 52 51) 60 - 27 17/27 28 (27 14) Experimentalphysik
- Osten von der, Wolf**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 23 38,
dienstlich: A 2.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 92 (26 94) Experimentalphysik
- Overhof, Harald**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Richterbusch 21 b, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 6 82 05,
dienstlich: N 3.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 34 (23 37) Theoretische Physik
- Primas, Dietrich**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde,
Tel.: (0 25 22) 51 95,
dienstlich: A 3.204, A 2.338 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 10/27 08 (27 14) Experimentalphysik,
Metall- und Werkstoffkunde
- *Rehermann, Hildegard**, Stud.-Professorin,
privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 44 93 Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 27 59,
dienstlich: A 4.232,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44 (27 43) Experimentalphysik
- *Schmitz, Josef**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
privat: Sellinghusener Straße 8,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel. (0 52 52) 5 02 71, 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
- 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)
- 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)
- 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) 60 - 27 12 (27 14) 22 95/22 96
- 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)
- 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)
- Wortmann, Gerhard**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
dienstlich: A 1.223,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 72
- 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)
- Hauswirtschafts-
wissenschaft
- Theoretische Physik
- Experimentalphysik,
Metall- und Werkstoff-
kunde
- Angewandte Physik
- Experimentalphysik
- Experimentalphysik
- Angewandte Physik

PRIVATDOZENTEN

- Falk, Fritz**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Brunnenweg 5, 6242 Kronberg 2,
 Tel.: (0 61 73) 64 02 38
 Theoretische Physik
- Grauel, Adolf**, PD, Dr. phil. nat. Dipl.-Phys.,
 privat: Haußer Straße 118, 7400 Tübingen,
 Tel.: (0 70 71) 60 09 90,
 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
- 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

- Aulfes, Heiner**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Ferdinandstraße 74, 4790 Paderborn.,
 Tel. (0 52 51) 60 - 2 72 31,
 dienstlich: A 4.314,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 53
 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
- 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 Borcheln-Alfen,
 Tel.: (0 52 51) 39 19 77,
 dienstlich: A 4.317,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39 / 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
- Greulich-Weber, Sigmund**, 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
- 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)
- 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
- 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
- Hofmann, Detlev**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Salentinstraße 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 65 50,
dienstlich: A 4.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 58
- 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
- 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)
- Konopka, Paul**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.
privat: Steinheimer Weg 27, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 55 88,
dienstlich: N 3.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29

- Koschnick, Friedrich-Karl**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Auf der Lieth 114, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 59 46,
 dienstlich: A 4.238,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47
 Experimentalphysik
- Krambrock, Klaus**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Ketteler Straße 12, 4796 Salzkotten,
 Tel.: (0 52 58) 43 24,
 dienstlich: A 4.317, A. 4.336 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 54 (27 47)
 Experimentalphysik
- Krobok, Martin**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Paderborner Straße 36,
 4790 Detmold-Heiligenkirchen,
 Tel.: (0 52 31) 4 62 19,
 dienstlich: A 1.218,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 70
 Experimentalphysik
- Krüger, Thomas**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Gierswall 26, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 5 59 42,
 dienstlich: A 1.235,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 76
 Experimentalphysik
- Langer, Volkmar**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtenauer Weg 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 37 28,
 dienstlich: A 2.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93
 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
- Meilwes, Norbert**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Roemerstraße 11, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 53 74,
 dienstlich: A 4.224, A. 4.332 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41 (27 57)
 Experimentalphysik
- Meise, Wolfgang**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Leostraße 79, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 79 88,
 dienstlich: A. 4.219, A. 4.326 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39 (27 56)
 Experimentalphysik

- Meyer, Jörg**, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Oberrat,
privat: Bischof-Balduin-Straße 9,
4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 63 25,
dienstlich: N 3.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 35
Theoretische Physik
- Müller, Reinhold**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenauer Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 62 27,
dienstlich: A 4.240, A 4.326
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
- Neuling, Heinz Wilhelm**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
Wiss. Ang.,
privat: Warburger Straße 84, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 63 26,
dienstlich: A 1.228,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 74
Experimentalphysik
- 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
- Schelb, Udo**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Am Biekenkamp 20, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: N 3.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 28
Theoretische 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
- Schulte, Olaf**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Bleskenweg 24, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 13 50,
dienstlich: A 1.230,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 75
Experimentalphysik

- Schulz, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Goldener Grund 19,
 4790 Paderborn-Benhausen,
 Tel.: (0 52 52) 59 41,
 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
- 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 46 (27 57)
 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: Dümmerweg 18, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 1 27 95,
 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-Hiepe, Helmut**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Hochstiftstraße 18, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 59 15,
 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
- Wagner, Heinz-Jürgen**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 Wiss. Assistent,
 privat: Dr. Mertens-Weg 51 A, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 3.315,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 28
 Theoretische Physik

Wegener, Raimund, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Hauptstraße 62, 4796 Salzkotten-Verne,
Tel.: (0 52 58) 77 87,
dienstlich: N 3.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29

Theoretische Physik

Winkler, Esther, Akademische Oberrätin,
privat: Grünewaldstraße 2, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 98 42 62,
dienstlich: J 5.237,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 87/21 95

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 (3 27 14)
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: Weserstraße 9, 3470 Höxter 1
Entwerfen, Städtebau-
licher Entwurf, Grundlagen
des Entwerfens
- *Hessler, Ole**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 29 66,
Entwerfen, insbesondere
systemorientierte
Skelettbauten, Bauphysik
Tragwerkslehre
- 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
- 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
- Medefindt, Karl-Ludwig**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dr.-Frankenberg-Str. 5, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 34 14,
dienstlich: Zi. 22 12,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27
Entwerfen, insbesondere
Bauten des
Gesundheitswesens,
Baukonstruktion
- *Menges, Conrad**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Auf dem Draun 25, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 26 08
Darstellende Geometrie,
Baubetrieb
- Rikus, Norbert**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 73 88,
dienstlich: Zi. 63 07,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46
Baustofflehre und
Baustofftechnologie,
Elementiertes Bauen
- **Ringe, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 60 91 13,
dienstlich: Zi. 13 01,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13
Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte
- Röhr, Wolf-Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Armtz-Straße 12, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 3 45 93,
dienstlich: Zi. 53 10,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44
Ingenieurhochbau,
Vermessungslehre
- Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol.,
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 89 94,
dienstlich: Zi. 63 05,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45
Planungsbezogene
Soziologie,
Planungstheorie und
Planungsmethode
- Scheuermann, Sigurd**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: 1. Krakaustraße 17, 5100 Aachen,
Tel.: (02 41) 3 31 10,
2. Goethestr. 17, 3470 Höxter 1,
dienstlich: Zi. 22 31,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 31
Entwerfen, insbesondere
Sozialbauten und Altbau-
sanierung

- | | |
|---|---|
| *Schmeck, Werner , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 69 83 | Darstellende Geometrie,
Skizzieren |
| Schmidt, Udo , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Theopoldstr. 3, 4390 Detmold,
dienstlich: Zi. 43 00,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 26 | Technik des Garten-
und Landschaftsbaues |
| 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 | Freilandpflanzenkunde
und -verwendung |
| 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 | Baukonstruktion
Grundlagen der
Gestaltung |
| Weber, Willi , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 29 32
dienstlich: Zi. 63 07
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46 | Städtebau |
| Wedeck, Horst , Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 20 61,
dienstlich: Zi. 52 05
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42 | Landschaftsplanung
Landschaftsökologie |
| Wolf, Anneliese , Prof., Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Vorwerk Friedrichsfeld, 4926 Dörentrup,
Tel.: (0 52 65) 10 10,
dienstlich: Zi. 13 13,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23 | Grundlagen des
Entwerfens in der
Landespflege |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|----------|
| Dörfer, Karsten , Dipl. Biol., Wiss. Ang.,
privat: Bonifatiusplatz 3, 3000 Hannover,
dienstlich: Zi 53 08,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 58 | Biologie |
|--|----------|

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---------------------------|
| Bangert, Helmut , Dipl.-Meteorologe,
privat: Nieheimer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 61 | Klima- und
Wetterkunde |
| Grupe, Marianne , Dr. agr.,
privat: Auf den Hornstücken 18, 2800 Bremen,
Tel.: (04 21) 23 00 89 | Bodenkunde |

- Kortemeier, Ulrich**, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Astenweg 8, 4901 Hiddenhausen 5,
Tel.: (0 52 21) 3 22 90
- Nieling, Thomas**, Dipl.-Ing.,
privat: Genossenschaftsstr. 32, 4900 Herford,
Tel.: (0 52 21) 51 19
- Schittek, Norbert**, Dipl.-Ing.,
privat: Rodenberger Allee 3, 3052 Bad Nenndorf,
Tel.: (0 57 23) 53 29
- Weber, Jürgen**, Dipl.-Ing.,
privat: Spinozastraße 1, 3000 Hannover 61,
Tel.: (05 11) 55 32 59

- Freiraumplanung
- Anwendung der bestehenden
Naturschutz- und
Landschaftsregeln
Grundlagen der Gestaltung
- Städtebau und
Siedlungswesen

Fachbereich 8:

Bauingenieurwesen (Höxter)

PROFESSOREN

- *Bogdahn, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 1 05 50
- 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
- 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
- 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
- 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
- *Hoffmeister, Heinrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,
Tel.: (0 52 72) 96 18
- 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
- Baubetriebslehre
- Massivbau und
Statik
- Statik und Grundbau
- Stahlbau und
Statik
- Verkehrsplanung,
Straßenwesen
- Baukonstruktion,
Vermessungslehre
- 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 |
| 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 |
| * Wilke, Ferdinand , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Herbstblenden 49, 5305 Alfter,
Tel.: (02 28) 6 42 00 75 | Chemie, insbesondere
Bauchemie |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|-------------------------------|
| Strümpel, Dieter , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bismarckstraße 10, 3450 Holzminden,
Tel.: (0 55 31) 6 19 86 | Wasserwirtschaft
Wasserbau |
|--|-------------------------------|

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 |
| Breloh, Bernhard , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Ringstraße 18, 4773 Mönnesee-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
- *Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Westufferweg 25, 4760 Werl,
 Tel.: (0 29 22) 36 08,
- Lütke-Entrup, Norbert**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Agraring.,
 privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,
 Tel.: (0 25 91) 56 78,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 17
- *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
- 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
- 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
- *Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
 privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 6 07 16,
- *Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,
 Tel.: (0 29 21) 5 55 11,
- 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
- 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
- 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
- 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
- Wecke, Wolfgang**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing., agr.,
 privat: Bachstraße 16, 4760 Werl-Westönnen,
 Tel.: (0 29 22) 8 53 07,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 21
- Agrarökonomie
- Phytopathologie
- Pflanzliche Produktion
- Mathematisch-natur-
 wissenschaftliche Grund-
 lagen der Landtechnik,
 Kulturtechnik
- Agrarkulturchemie,
 Bodenkunde
- Pflanzliche Produktion
- Volkswirtschaftslehre,
 Marktlehre,
 Agrarpolitik
 Landtechnik
- Landwirtschaftliche
 Betriebslehre,
 insbesondere Allgemeine
 landwirtschaftliche Betriebs-
 und Arbeitswirtschaft
- Naturwissenschaftliche
 Grundlagen des Landbaus,
 Entwicklungsphysiologie
- Tierhaltung, Tierfütterung,
 Tierhygiene
 Landwirtschaftliches
 Bauwesen
- Landwirtschaftliche
 Betriebslehre und
 -planung, insbesondere
 Finanzierung
- Futterbau,
 Landwirtschaftliches
 Versuchswesen

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

Anatomie und
Physiologie
der Haustiere,
Tierernährung

HONORARPROFESSOREN

Hoppenbrock, Karl-Heinrich, Prof., Dr. agr.,
Dipl.-Ldw., Landw. Direktor,
privat: Mozartweg 48, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 57 43

Aktuelle Fragen der
Schweineproduktion

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Burhenne, Stefan, Dipl.-Ing. agr., Wiss. Ang.,
privat: Gnauthstr. 5, 6300 Giessen,
dienstlich: Versuchsgut
Tel.: (0 29 21) 5 19 81

Pflanzliche Produktion

LEHRBEAUFTRAGTE

Schümmer, Hubert, Oberforstrat,
Dipl.-Forstwirt,
privat: Heroldstr. 38, 4784 Rüthen,
Tel.: (0 29 52) 12 05

Forstwirtschaft

Winnemöller, Bernhard, Dr., Dipl.-Ing.,
privat: Lohmannstraße 19, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 70 51

Raumordnung, Planung
und Entwicklung im länd-
lichen Raum

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
- Koch, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Im Hundeswinkel 28, 46 Dortmund 41,
 Tel.: (02 31) 45 93 33,
 dienstlich: P 12.16.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89, 22 90 (22 56) Rechnerunterstütztes
 Konstruieren und Planen
- *Kottler, Adalbert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Am Lagrund 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 Borchten 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, 4799 Borchten-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 1208.2,
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 202.4,
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: IW1.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)
Ölhydraulik, Pneumatik,
Konstruktionslehre
- *Staab, Werner**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Heidelberger Str. 25, 6901 Gaiberg,
Tel.: (0 62 23) 4 78 86
Chemie und Technologie
der Kunststoffe,
Farbenlehre
- *Vezin, P. Benoit**, Universitätsprofessor, Dipl. Ing.,
privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 17 36,
Kunststofftechnik,
insbesondere
Kunststoffverarbeitung

- | | |
|---|--|
| <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 Füge-technik</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 (24 51)</p> | <p>Technologie
 der Kunststoffe</p> |
| <p>Bieling, Peter, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bäumerweg 28, 4799 Borchen,
 Tel.: (0 52 51) 3 96 09,
 dienstlich: N 4.344,
 Tel.: (0 52 51) 60 23 73 (23 72)</p> | <p>Spanlose Fertigung</p> |

- Blein, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: von Dript-Weg 7, 4790 Paderborn-Marienloh,
 Tel.: (0 52 52) 5 25 02,
 dienstlich: N 4.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90 (23 92) Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Böhm, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Parkstraße 4, 4799 Borchen-Etteln,
 Tel.: (0 52 92) 29 50
 dienstlich: N 4.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 70 (23 72) Spanlose Fertigung
- Böhnke, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Sandweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 58 06,
 dienstlich: P 1.321,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56) 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.: (0 52 51) 6 51 19,
 dienstlich: P 1.411.4,
 Tel.: (0 52 51) 60-30 33 (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 (30 31) Werkstoff- und Füge-technik
- Castiglioni, Giulio**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Kolpingstraße 10, 4837 Verl 1,
 Tel.: (0 52 46) 73 88,
 dienstlich: N 5.122,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 23 (31 66) Automatisierungstechnik
- Claus, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Ritterholz 43, 4799 Borchen 1,
 dienstlich N 4.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 88 (24 10) Verfahrenstechnik
- Colditz, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Am Richterbusch 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 6 85 10,
 dienstlich: N 4.131,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 (23 92), (30 60) Thermodynamik und
 Wärmeübertragung

- Dudziak, Kai-Uwe**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Österreicher Weg 19b, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 40 85 08,
 dienstlich: N 4.344,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 73 (23 72) Spanlose Fertigung
- Engelke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Scherfeder Str. 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 52 71,
 dienstlich: N 5.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66) Automatisierungstechnik
- Ferber, Ferdinand**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.
 privat: Am Loerbach 4, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 1 32 18,
 dienstlich: P 1 211.3
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 82 (22 84) Technische Mechanik
- Feyerabend, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Winfriedstr. 19, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 7 14 04
 dienstlich: P 13.21
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56) Konstruktionslehre
- Gaedtke, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 84,
 dienstlich: N 5.137
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66) Automatisierungs-
 technik
- Gao, Shiming**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Peter-Hille-Weg 13, Zi. 2202, 4790 Paderborn,
 dienstlich P 14.12.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35, 31 90 (30 31) Werkstoff- und Füge-
 technik
- Gasse, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Piepenturmweg 59, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 65 80,
 dienstlich: N 5.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05 (24 10) Verfahrenstechnik
- Götschmann, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Jahnstr. 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 74 39
 dienstlich: P 14.12.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35/31 90 (30 31) Werkstoff- und Füge-
 technik
- Hanhart, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Im Lichtenfelde 55, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 09
 dienstlich: P 15.11.5,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57 (24 51) Technologie der Kunststoffe
- Hanitzsch, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Daltropstr. 7, 4830 Gütersloh,
 Tel.: (0 52 41) 82 28 13
 dienstlich: P 14.12.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (30 31) Werkstoff- und Füge-
 technik

- Hansen, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Höhenstraße 23 a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 62 33,
 dienstlich: P 13.22.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (24 51) Technologie der Kunststoffe
- Heil, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Andreasstr. 17, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 59 24,
 dienstlich: P 13.25,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29 (24 51) Technologie der Kunststoffe
- Hennig Cardinal von Widdern, Christian**,
 Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
 privat: Fürstenbergstraße 7, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 2 46 63,
 dienstlich: N 5.341,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10) Verfahrenstechnik
- Hentschel, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bergstr. 10, 4796 Salzkotten-Scharmede,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 24 16 (31 66) Automatisierungstechnik
- Herres, Gerhard**, Dr. rer. nat., 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) 60 - 22 82 (22 84) Technische Mechanik
- Hüsgen, Bruno**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
 privat: Gartenweg 3, 4784 Rüthen,
 Tel.: (0 29 52) 14 99,
 dienstlich: P 43.06,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 68 (31 31) Werkstoff- und Füge-technik
- 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 (24 51) 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 (24 51)
 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 56)
 Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD)
- 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: Hagenstraße 7, 3540 Korbach,
 Tel.: (0 56 31) 26 80
 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
- Lange, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Ulmenweg 24, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 8 92 03,
 dienstlich: N 4.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 88 (24 10)
 Verfahrenstechnik
- Lappe, Wilhelm Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat.: Buschfeld 1, 4799 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 4 36,
 dienstlich: P 43.08.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29/30 28
 Werkstoff- und
 Füge-technik
- Laufer, Marco**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Kamp 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 67 66,
 dienstlich: N 4.332,
 Tel. (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72)
 Spanlose Fertigung
- Lohmann, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Salierstraße 60, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 98 60,
 dienstlich: IW 1.101,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 97 (24 10)
 Verfahrenstechnik

- 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
- 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
- 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., Oberingenieur,
 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 51 34,
 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 04 (24 10) Verfahrenstechnik
- Natrop, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Aldegrevener 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
- Noe, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Stephanusstraße 40, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P 12.12,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87 (22 84) Technische Mechanik

- Numrich, Reiner**, Dr.-Ing., Akademischer Rat z.A.,
 privat: Holsteiner Weg 40, 4799 Borchen 2
 Tel.: (0 52 51) 39 11 98
 dienstlich: N 5.335
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06 (24 10) Verfahrenstechnik
- Pawliska, Peter**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Corveyer Weg 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 52 67,
 dienstlich: P 12.19,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 00) Technische Mechanik
- 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 4306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 68 (30 31) Werkstoff-
 und Fügechnik
- Rutz, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Erwin-Rommel-Straße 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 40 72 18,
 dienstlich: N 5.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66) Automatisierungstechnik
- Schlattmann, Josef**, Dr.-Ing., Oberingenieur,
 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, 27 88 (23 92) Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Schöppner, Volker**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Eversgerdweg 104, 4830 Gütersloh,
 Tel.: (0 52 41) 5 40 22,
 dienstlich: P 1 322.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (24 51) Kunststofftechnik
- Schröer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Albinstr. 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 47 81,
 dienstlich: N 5.140,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 (31 66) Automatisierungstechnik
- 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) Werkstoff- und Fügechnik

- 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 (24 51) Technologie der
 Kunststoffe
- 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) Automatisierungs-
 technik
- 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) Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- 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 (24 51) Technologie der Kunststoffe
- Thiel-Böhm, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Am Niesenteich 29 f, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 96 09,
 dienstlich: N 5.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05/24 10 Verfahrenstechnik
- 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 (31 66) Automatisierungstechnik
- Waßmuth, Engelbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Gierswall 18, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 5.140,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 (31 66) Automatisierungstechnik
- 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 03 (24 10) Verfahrenstechnik
- Wolf, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Kilianstraße 121, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 73 06 36,
 dienstlich: N 5.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 03 (24 10) 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

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 (8407)

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

Konstruktionslehre

Tillner, Wolfgang, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 65 92 (84 07)

Technische
 Strömungslehre und
 Strömungsmaschinen,
 Strömungsgetriebe

* **Voß, Adolf**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Seibertzstraße 9,
5787 Olsberg 7-Brunskappel,

Technische Mechanik,
Stahlbau

Wiedenroth, Wolfgang, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 67 17 (84 07)

Elektrische Meßtechnik,
Maschinendynamik

LEHRBEAUFTRAGTE

Grewe, Winfried,
privat: 5778 Meschede, Rolandseck 8,
Tel.: (02 91) 47 05

Wirtschaftsgeographie

Padberg, Magdalene, Dr. phil.,
privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe,
Tel.: (0 29 73) 62 06

Englisch

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

Sicherheitstechnik

Schlinkert, Dorothee,
privat: Im Appelhof 12, 5778 Meschede

Französisch

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

Religion

Witt, Jürgen A., Ing.,
privat: Mühlenbruch 48, 4788 Warstein

Datenverarbeitung

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

PROFESSOREN

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

Technische Mechanik

* **Biermeyer, Karl-Josef**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 37 36,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1403,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 33

Technische Mechanik
und Konstruktionslehre

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

Energie und
Wärmetechnik,
Mathematik

Hartkamp, Hans-Georg, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Roncallistraße 36, 4720 Beckum,
Tel.: (0 25 21) 59 72,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34

Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungstechnik,
Sicherheitstechnik

- Havenstein, Günter**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Drosselweg 4, 4773 Möhnensee-Körbecke,
 Tel.: (0 29 24) 74 81,
 dienstlich: Steingraben 21, Dekanat, Zi. 1305
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 31
 Konstruktionslehre
 und -systematik
- *Heuckeroth, Hans-Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnensee-Körbecke,
 Tel.: (0 29 24) 76 64
 Physik
- Kleffmann, Otto**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
 Tel.: (0 29 02) 29 73,
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34
 Strömungslehre,
 Strömungsmaschinen,
 Energietechnik
- König, Hans-Leo**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Bahnhof 10, 4772 Bad Sassendorf,
 Tel.: (0 29 21) 5 53 49,
 dienstlich: Ostenhellweg 6 u. Steingraben 21, Zi 1421,
 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
- Petueli, Gerhard**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Am Schloßberg 39, 4770 Soest-Meckingsen,
 Tel.: (0 29 21) 8 23 69
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1408
 Tel.: (0 29 21) 18 36, App. 15
 Werkzeugmaschinen und
 Vorrichtungen
- *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. 1501,
 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 23
 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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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: Oelmannberg 109,
4788 Warstein II-Niederbergheim,
Tel.: (0 29 25) 37 16

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.,
privat: Wittenberg 1, 4415 Sendenhorst
Tel.: (0 25 26) 10 19,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1305,
Tel.: (0 29 21) 18 36, App. 33

Konstruktionslehre

Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

PROFESSOREN

Altenbach, Hans-Josef, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Hessenberg 2, 4799 Borchon
Tel.: (0 52 51) 38 81 31
dienstlich: J 4.233
Tel.: (0 52 51) 60 21 76/77
Labor: J 4.131
Tel.: (0 52 51) 60 21 67

Organische Chemie

Boos, Karl-Siegfried, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem.,
privat: Sommerau 6A, 4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 35 31
dienstlich: J 4.238
Tel.: (0 52 51) 60 21 78
Labor: J 4.137
Tel.: (0 52 51) 60 21 68

Biologische Chemie

- Broecker, Hans-Christoph**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.
privat: Rahmental 2, 4799 Borchon-Etteln
Tel.: (0 52 92) 18 51
dienstlich: J 1.310
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 41 (25 97)
- *Erber, Margareta**, Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat.,
privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,
Tel.: (0 52 01) 25 31
- Goldschmidt, Artur**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Husener Straße 68, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 73 07 62,
dienstlich: NW 2.621,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 2775
- 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)
- 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)
- Kettrup, Antonius**, Universitätsprofessor,
Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Rumbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,
dienstlich: J 5.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)
- 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
- 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
- Langemann, Horst**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 1928,
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
- Biologie und Didaktik
der Biologie
- Chemie und Technologie
der Beschichtungsstoffe
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Angewandte Chemie,
- Physikalische Chemie,
- Allgemeine und
Anorganische Chemie
Angewandte Elektrochemie
- 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 Borchten
Tel.: (0 52 51) 3 97 78
dienstlich: A 0.313
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71 Anorganische Chemie
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 53 25
dienstlich: J 6.211
Tel. (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91) Biologie und Didaktik
der Biologie
- Minas, Hermann**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 55 12
dienstlich: J 4.302
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81/21 73
Labor: J 4.308
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85 Organische Chemie
- Pollmann, Peter**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1,
Tel.: (0 52 52) 87 97
dienstlich: J 3.208
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57)
Labor: J 3.210
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59 Physikalische Chemie,
- Reininger, Gernot**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Schützenstraße 52, 4799 Borchten,
Tel.: (0 52 51) 3 97 47
dienstlich: J 2.202
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54 Allgemeine und
Anorganische Chemie
- Senger, Peter**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Sperlingsweg 12, 3008 Garbsen 4,
dienstlich: J 4.211
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 75 Organische Chemie
- Stegemeyer, Horst**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 88
dienstlich: J 3.202
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57) Physikalische Chemie

***Weber, Ernst-Friedrich**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 54 10, Makromolekulare Chemie,
Technologie der
Kunststoffe

HONORARPROFESSOREN

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

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

Dilger, Peter, Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Physikalische Chemie
privat: Fröbelstraße 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79

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,
dienstlich: J 4.141
Tel.: (0 52 51) 60 21 69

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

Flörke, Ulrich, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Anorganische und
Akademischer Oberrat Analytische Chemie
privat: Zur Wulwerkuhle 7a, 4791 Altenbeken-Schwaney
Tel.: (0 52 55) 7514
dienstlich: J 6.222
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96/28 12

- Frommfield, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 26 42,
dienstlich: NW 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 2783 (25 97)
- Gerriets, Hans-Dieter**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 4a, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 58 75
dienstlich: J 4.236
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77
Labor: J 4.131
Tel.: (0 52 51) 60 21 67
- Göbel, Stefan**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Badstraße 15, 4797 Schlangen,
Tel.: (0 52 52) 85 79,
dienstlich: J 1.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
- Göen, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Ludwigstraße 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 73 01 02,
dienstlich: J 3.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65
- Grote, Manfred**, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,
privat: Winterbergring 1, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 96 85
dienstlich: J 5.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91
- Günther, Werner**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Thüringer Weg 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 44 17,
dienstlich: J 5.312,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93
- Hasse, Jörg**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Detmolder Str. 28, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 81
- Heinekamp, Christoph**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Mittelgraben 15, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 5 16 61,
dienstlich: J 3.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65
- Hiltrop, Karl**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
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)
- Hollmann, Jürgen**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Eschenweg 1, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 86 68,
dienstlich: J 3.210
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Angewandte Chemie
- Angewandte Chemie
- Physikalische Chemie
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Physikalische Chemie
- Physikalische Chemie

- Jorascheck, Norbert**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Mastbruchstr. 159, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 4.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69
 Organische Chemie
- Keppler, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Kämpenstraße 44, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 02 30,
 dienstlich: J 3.246,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65
 Anorganische und
 Analytische Chemie
- Kicinski, Heinz Günther**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 Wiss. Ang.,
 privat: Bekeweg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 52) 16 21
 dienstlich: J 5.210
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91
 Angewandte Chemie
- Kreuscher, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Kamp 47 a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 63 40,
 dienstlich: J 6.305
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90
 Angewandte Chemie
- Müller, Engelbert**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Kircherweg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 51 47,
 dienstlich: J 4.320,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 59
 Organische Chemie
- 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: Anhalter Weg 118, 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

- Rose, Ernst**, Dipl.-Chem.Ing., Wiss. Ang.,
privat: Meergasse 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 9 21 38,
dienstlich: J 5.321,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 93
- Schmitt, Markus**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Gläserer Str. 3, 4790 Neuenbeken,
Tel. (0 52 52) 18 47,
dienstlich: NW2.225,
Tel. (0 52 51) 60 - 27 82
- Schnieder, Harald**, Dipl.-Chem. Wiss. Ang.,
privat: Mittelhegge 20, 4840 Rheda-Wiedenbrück,
Tel. (0 52 1) 2 23 46,
dienstlich: J3.246,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 65
- 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
- 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
- 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
- Szewczyk, Dieter**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Weinberg 2, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 6 45 45,
dienstlich: J4.141,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 69
- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: Rosenhagen 4,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 71 33,
dienstlich: NW 2.407,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98/25 97/25 93
- Weber, Heinz**, Dr. rer. nat., Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bernhardstr. 6, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 54) 6 81 21,
dienstlich: J 5.302,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 98
- Weidenbach, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Neuhäuser Straße 19, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 2 34 77,
dienstlich: NW 2.308
Tel.: 60 - 25 93
- Angewandte Chemie
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Physikalische Chemie
- Angewandte Chemie
- Organische Chemie
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Angewandte Chemie
- Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik

- Weinhold, Dirk**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Andreasstr. 15a, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 2 47 28
 dienstlich: NW 1.101
 Tel.: 0 52 51/60 27 72
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrens-
 technik
- Weiß, Raimund**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 6 56 39,
 dienstlich: NW 1.101,
 Tel. (0 52 51) 60 - 27 72
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- 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
 Organische Chemie
- 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
 Organische Chemie
- 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 Verfahrens-
 technik

LEHRBEAUFTRAGTE

- Baumgarten, Jörg**, Dr. rer. nat.
 Bayer AG., Leverkusen,
 ZF - F Biotechnologie
 5090 Leverkusen
 Tel.: (02 14) 3 07 11 52
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Becker, Ralf**, Dipl.-Ing.,
 privat: Vorsterhauser Weg 31, 4700 Hamm 1,
 Tel.: (0 23 81) 44 16 08
 dienstlich: NW 2.225
 Tel.: (0 52 51) 60 27 82
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrens-
 technik
- Bennemann, Helmut**, Dipl.-Chem.,
 privat: Kilianstr. 179, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 51 47
 dienstlich: NW 2.225
 Tel.: (0 52 51) 60 27 82
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrens-
 technik
- Bieneke, Bernt**, 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 Borcheln,
 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
- Flammenkamp, Elke**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Dringenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.208,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 8
- Gauß, Dieter**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Holunderweg 1,
Tel.: (05 51) 2 26 70
3400 Göttingen-Nikolausberg
- Gerdes-Kühn, Martina**, Dipl.-Chem.
privat: Fürstenbergstr. 30, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 2 38 14
dienstlich: NW 2.125
Tel.: (0 52 51) 60 25 85
- Grosse-Rhode, Christa**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Albinstr. 18, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.327,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 93
- 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)
- Hattendorf, Cornelia**, Dipl.-Chem.,
privat: Badstr. 15, 4797 Schlangen,
Tel. (0 52 52) 85 79,
dienstlich: NW 2.225,
Tel. (0 52 51) 60 - 27 82
- Hüppe, Paul**, Dipl.-Ing.,
privat: Brüderstr. 31, 4790 Paderborn
Tel.: 0 52 51/7 24 06
dienstlich: NW 2.125
Tel.: (0 52 51) 60 25 85
- Hußmann, Peter**, Dipl.-Chem.,
privat: Auf der Sühle 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 09,
dienstlich: NW 2.315
Tel.: (0 52 51) 60 25 91
- Kersting, Christoph**, Dipl.-Chem.,
privat: Kamp 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.315,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
- Koch, Manfred**, Dipl.-Ing.,
privat: Paul-Michels-Weg 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 38 41
dienstlich: NW 1.519
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 75
- Didaktik der Chemie
- Angewandte Chemie
- Literaturdienste
in der Chemie
- Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik
- Angewandte Chemie
- Physikalisch-
Chemische Verfahrenstechnik und Brennstoffchemie
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik
- Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Chemie und Technologie
der Beschichtungstoffe

- Kröger, Klaus**, Dipl.-Chem.,
privat: Karl-Severing-Str. 3, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 54 07
dienstlich: NW 1.110
Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik
- Krull, Reiner**, Dipl.-Chem.,
privat: Giefersstr. 41, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 3 66 92,
dienstlich: NW 2.225,
Tel. (0 52 51) 60 - 27 82
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Lindert, Mark**, Dipl.-Chem.,
privat: Anton-Heinen-Str. 26, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 3 74 12,
dienstlich: NW 2.225,
Tel. (0 52 51) 60 - 27 82
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Lintelmann, Jutta**, Dipl.-Chem.,
priv: Linneborner Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 5 94 16,
dienstlich: J 4.137,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 68
Organische Chemie
- Ludwig, Erich**, Dr. rer. nat.,
privat: Pfälzerweg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 92 52
dienstlich: J 5.205
Tel.: (0 52 51) 60 21 89
Angewandte Chemie
- Matuschek, Georg**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Neuenheersener Weg 10, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 23 83
dienstlich: CU 121
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 65
Angewandte Chemie
- Pelshenke, Hermann**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
BASF Lacke und Farben AG., 4400 Münster,
privat: Heideggerstr. 10, 4400 Münster,
Tel.: (0 25 01) 1 69 66
Chemie und Technologie
der Beschichtungsstoffe
- Pickert, Gernot**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Pohlweg 60a, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.312,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 93
Angewandte Chemie
- Reineke, Frank**, Dipl.-Chem.,
privat: Weststraße 28, 4797 Schlangen,
Tel.: (0 52 52) 8 20 00,
dienstlich: NW 2.315,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik
- Schmidt, Andrea**, Dipl.-Chem.,
privat: Piepenturmweg 59, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 5 65 80,
dienstlich: NW 2.219,
Tel. (0 52 51) 60 - 25 88
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Schnelle, Jürgen**, Dipl.-Chem.,
privat: Ludwigstr. 30, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 5 94 16,
dienstlich: J 5.312,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 93
Angewandte Chemie

- | | |
|--|---|
| Schoene, Karin , Dr. rer. nat.,
privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 6.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92 | Didaktik der Biologie |
| Tamm, Günther , Dipl.-Chem.,
privat: Barkhauser Straße 6 a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 73 06 88,
dienstlich: NW 2.305
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94 | Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik |
| Vormberg, Reinhard , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Kilianstr. 130, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.321
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 82 | Angewandte Chemie |
| Wilmers, Bernd
privat: Friedensstr. 30, 5780 Bestwig
Tel.: (0 29 04) 35 52
dienstlich: J 4.137
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68 | Organische Chemie |

Fachbereich 14:

Elektrotechnik

PROFESSOREN

- | | |
|---|---|
| Aldejohann, Anton , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 16,
dienstlich: P1 334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90) | Nachrichtenverarbeitende
Systeme |
| Barschdorff, Dieter , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Alfener Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 13 76,
dienstlich: P1 518.1
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23) | Elektrische Meßtechnik |
| Bartmuß, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 77,
dienstlich: P1 310.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 41 | Hochspannungstechnik
Elektrische Anlagen |
| Belli, Fevzi , Universitätsprofessor, Dr.-Ing.
privat: Entenmoorweg 45, 2850 Bremerhaven,
Tel.: (04 71) 6 31 71,
dienstlich: P 5.206,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 19 | Angewandte Datentechnik |
| Bick, Guido , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 66 42,
dienstlich: P1 303,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25 (30 02/22 48) | Regelungstechnik |

- Cambeis, Ludwig**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 49,
 dienstlich: P1 335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18
- 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)
- 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)
- 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)
- Grotstollen, Horst**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Lindenstr. 3, 4799 Borchten 1,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,
 dienstlich: P1 402.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38)
- 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)
- *Hellmund, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Weserstr. 3, 3430 Witzenhausen,
 Tel.: (0 55 42) 67 78
- 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
- Kumm, Wido**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchten,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 77,
 dienstlich: P1 310.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04
- 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)
- Grundlagen der Elektro-
 technik, insbesondere die
 Lehrgebiete Technische
 Statistik und Teilgebiete
 der elektrischen Fertigungs-
 und Konstruktionslehre
- Regelungstechnik
- Theorie der Automati-
 sierungssysteme
- Elektrische Meßtechnik,
 Meßumformertechnik
- Leistungselektronik und
 elektrische Antriebe
- Grundlagen der
 Elektrotechnik
- Technologie und
 Werkstoffkunde
- Grundlagen der
 Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Prozeßautomatisierung

- Maehle, Erik**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Waldeyer Weg 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 61 49,
 dienstlich: P1 331,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09 (22 10) Datentechnik
- 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: Dr. Everkenweg 15, 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 - 2252 (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 1.121
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 01 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

- Alberti, Mathäus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ass.,
 privat: Friedrich-Ebert-Str. 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 45 02,
 dienstlich: P 1 702,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91 Nachrichtentechnik

- Bauch, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Linnebornweg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 52 95,
 dienstlich: P 1616.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 59
 Datentechnik
- Becker, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Berliner Str. 6, 4797 Schlangen 1,
 Tel.: (0 52 52) 8 29 58
 dienstlich: P 1618.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12
 Regelungstechnik
- Bilau, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bergstraße 7, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P 1332.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Bothe, Achim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Höhenstraße 38, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 57 55,
 dienstlich: P 7302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 39
 Elektrische Meßtechnik
- 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
- Bunzemeler, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ass.,
 privat: Roswithastr. 10, 4790 Paderborn,
 dienstl.: P 16.09.3
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
 Prozeßautomatisierung
- Dresselhaus, Manfred**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Kisau 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 28 34,
 dienstlich: P 1332.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Drüe, Siegbert**, Dr.-Ing., Akademischer Rat z. A.,
 privat: Am Bahneinschnitt 56, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 66 66
 dienstlich: P 1332.2
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15 (30 00)
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Fette, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Schleswiger Weg 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 04 05
 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 0.632
 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 1609.2
 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
- Heinemann, Lothar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Grimmestraße 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 59 19,
 dienstlich: IW - 0632,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57
 Leistungselektronik
 und elektr. Antriebe
- Holtgrewe, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
 privat: Scharmeder Str. 90, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 52 25,
 dienstlich: P 16.12.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11
 Theorie der
 Automatisierungssysteme
- Höttecke, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Wolff-Metternich-Straße 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 37 91,
 dienstlich: P 1609.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04
 Regelungstechnik
- 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 Knochen 36, 4799 Borcheln,
 Tel.: (0 52 51) 39 18 50,
 dienstlich: P 1518.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17
 Elektrische
 Meßtechnik
- Kleibaumhüter, Klaus-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Karlstraße 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 23 92,
 dienstlich: P 1402,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 40
 Leistungselektronik und
 elektrische Antriebe
- Klößner, 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 1336,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19
 Nachrichtentechnik
- Kräuter, Karl-Otto**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Ketzerbach 13, 3572 Amöneburg 2,
 dienstlich: P 16.02,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Kunze, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Lindenhügel 19, 4939 Steinheim-Bergheim,
 Tel: (0 52 33) 87 78
 dienstlich: IW 0.632
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57
 Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
- Lüdeke, Hans-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Am Allemannsberg 18, 4791 Lichtenau-Atteln,
 Tel.: (0 52 92) 13 01,
 dienstlich: IW 0.632,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57
 Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
- Maeser, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Balduinstraße 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 24 32,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 41 53
 Theoretische Elektrotechnik
- Mertsching, Bärbel**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Rathenaustraße 22, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 75 20,
 dienstlich: P 1332.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Möhring, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Liesborner Weg 51, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 11 93,
 dienstlich: N 1.127
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 07
 Elektrische Energieversorgung
- Ndenge, Anwenwillie Fru**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Zur Schmiede 44 a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 61 38,
 dienstlich: P 1518.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17
 Elektrische Meßtechnik
- Öing, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Harbortweg 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 75 23,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 41 53
 Theoretische Elektrotechnik
- Ortjohann, Egon**, Dr.-Ing., Akademischer Rat z. A.,
 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
- Relard, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 39, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 39 86,
dienstlich: N 1.124,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 06
Elektrische
Energieversorgung
- Remmert, Reinhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Wilhelmstraße 7, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 14 99,
dienstlich: CADLAB,
Tel.: (0 52 51) 28 41 53
Theoretische
Elektrotechnik
- 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
- 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
- Scholz, Reinhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Milser Heide 39, 4817 Leopoldshöhe,
Tel.: (0 52 02) 8 27 28,
dienstlich: P 1715,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 99
Nachrichtentheorie
- 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
Nachrichtentechnik
- Schumann, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Borchener Straße 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 73 04 08,
dienstlich: P 1609.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03
Regelungstechnik

- Schütte, Hans-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Nachrichtentheorie
 privat: Grundsteinheimer Weg 7, 4790 Paderborn-Dahl
 Tel.: (0 52 93) 10 45,
 dienstlich: P 17.15
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 99
- Schwarze, Rolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Nachrichtentechnik
 privat: Rochusweg 56 c, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 19 11,
 dienstlich: P 13.37,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76
- Siebers, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Elektrische
 privat: Pankratiusstraße 46, 4790 Paderborn, Energieversorgung
 Tel.: (0 52 51) 73 06 46,
 dienstl.: N 1.118
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 04
- Stoll, Detlef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Theoretische Elektrotechnik
 privat: Wolff-Metternich-Straße 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 63 02,
 dienstlich: P 1502,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 38 15
- Sturm, Leonhard**, Dr.-Ing., Wiss. Ang., Datentechnik
 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
- Vedder, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Nachrichtentechnik
 privat: Heideweg 14, 4792 Bad Lippspringe,
 dienstlich: P 7 403.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 44
- Wang, Yongfan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Leistungselektronik und
 privat: Benediktiner Str. 42, 4790 Paderborn, elektrische Antriebe
 dienstlich: P 5 207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67
- Werdemann, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Elektrische Energie-
 privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn, versorgung
 Tel.: (0 52 51) 4 83 67,
 dienstlich: N 1.112,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 02
- Wetzlar, Dietmar**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat, Elektrische Meßtechnik
 privat: Oeynhausener Weg 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 28 69,
 dienstlich: P1 518.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21
- Wiemers, Hubertus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Grundlagen der
 privat: Cheruskerstr. 31, 4791 Altenbeken-Schwaney, Elektrotechnik
 Tel.: (0 52 51) 3 73 58,
 dienstlich: P 1602,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01
- Wiesing, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Leistungselektronik
 privat: Detmolder Str. 4, 4790 Paderborn, und elektrische
 Tel.: (0 52 51) 5 51 82, Antriebe
 dienstlich: P 5 207
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 63

- | | |
|--|----------------------------------|
| 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 |
| Zhou, Wei , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Albinstraße 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 75 78,
dienstlich: P 1702,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91 | Nachrichtentechnik |
| Zimmermann, Stephan , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: An der Thune 7, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 5 19 94
dienstlich: P 1336,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19 | Grundlagen der
Elektrotechnik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|---|
| Baum, Eckhard , Dr.-Ing.,
privat: Heiersstraße 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 52 13
dienstlich: P 15.17.2
Tel.: (0 52 51) 60 30 14 | Theoretische
Elektrotechnik |
| Becker, Christian , Dipl.-Ing.,
Energieversorgung
privat: Widukindstr. 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 73 21
dienstlich: N 1.121,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 05 | Elektrische |
| 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 |
| 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 |
| Weber, Jens , Dr.-Ing.,
privat: Robert-Stolz-Straße 116, 6232 Bad Soden,
Tel.: (0 69 00) 2 72 38 76 | Theoretische Elektrotechnik |

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

PROFESSOREN

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

- Draeger, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 26 15,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Fritsch, Frank**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 62 72,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Hufnagel, Franz**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 77 63,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Jäger, Heinz-Gerd**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 24 38,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kaczmarczyk, Norbert**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 68 75,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Keuter, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Gleiwitzer Weg 1, 5778 Meschede
 Tel.: (02 91) 35 70,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 8407 (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-Wennemern,
 Tel.: (0 29 03) 78 54,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, Prof.,
 Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,
 Tel.: (0 29 78) 2 09,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Michel, Johannes**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys.,
 privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 12 53,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 62 03,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Theoretische
 Elektrotechnik,
 Elektrische Maschinen
 und Antriebe,
 Technische Akustik
 Physik,
 Mikroprozessoren
 und ihre Anwendung
- Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Niederfrequenztechnik
- Allgemeine Datenverar-
 beitung, Programmierung,
 Prozeßdatenverarbeitung
- Mathematik für
 Elektrotechniker,
 Systemtheorie
- Elektrische Meßtechnik,
 Leistungselektronik
- Physik
- Elektronische Schaltungen
 und Netzwerke,
 Mikrowellen und
 Radartechnik
- Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Regelungstechnik,
 Elektroakustik
- Physik,
 Datenverarbeitung
- Physik,
 Regelungstechnik
- Theoretische
 Nachrichtentechnik,
 Elektrische
 Kleinantriebe

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

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---------------------|
| Hagedorn, Stephan ,
privat: Bergrücken 21, 5778 Meschede | Vermittlungstechnik |
|--|---------------------|

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 | 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 |
| *Pfüzenreuter, August , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,
Tel.: (0 23 81) 2 59 93 | Physik,
Werkstoffe der
Elektrotechnik |
| Prehn, Hanfried , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ostöninger Weg 12, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 08 26,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49 | Mathematik für
Elektrotechniker,
Mechanik |

- *Rosenwald, Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 78 77
Grundlagen der
Elektrotechnik
- Sachs, Gerhard**, Prof. Dr.-Ing.,
privat: Rathausstraße 13, 4770 Soest,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 43
Grundgebiete 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.,
Abteilungsdirektor VEBA Kraftwerke Ruhr AG
privat: Tannenweg 21, 4285 Raesfeld,
Tel.: (0 28 65) 88 56,
hauptamtlich tätig: VEBA Kraftwerke Ruhr AG,
Bergmannsglückstr. 41, 4660 Gelsenkirchen-Buer
Tel.: (02 09) 6 01 58 54
Kraftwerkselektronik,
Elektrizitätswirtschaft
- 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: Schmückerweg 1, 4770 Soest-Deiringsen,
Tel.: (0 29 21) 6 15 90,
hauptamtlich tätig: Mariengymnasium,
Ostlandstr. 13, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 84 46
Slawistik,
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
- Nitsch, Lothar**, Dipl.-Kaufmann,
 privat: Spielplatzstraße 20, 4780 Lippstadt,
 Tel.: (0 29 41) 7 78 07
 Volks- und Betriebswirtschaft
- 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/HOCHSCHULDOZENTEN

- 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
- Bender, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Marie-Luisen-Straße 10 A, 6521 Bechtheim,
 Tel.: (0 62 42) 44 14,
 dienstlich: D 2.231,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 36)
 Mathematik und
 ihre Didaktik
- 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.,
 privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 18 Mathematik
- **Hansen, Sönke**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 17,
 dienstlich: D 3.221,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 40) Mathematik
- Hembd, Hermann**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 26,
 dienstlich: D 1.220,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17) Mathematik
- Hilden, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 85 51,
 dienstlich: D 1.243,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17) Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor,
 Dr. rer. nat.,
 privat: Füllekegrund 12, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 5 06,
 dienstlich: D 3.215,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 40) Mathematik
- **Kaniuth, Eberhard**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 10 15,
 dienstlich: D 2.204,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (26 36) Mathematik
- Kastens, Uwe**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Wiesenweg 37, 4790 Paderborn-Wewer
 Tel.: (0 52 51) 9 22 51
 dienstlich: D 3.241
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54) Informatik
- Kevekordes, Franz-Josef**, Universitätsprofessor,
 Dipl.-Ing.
 privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 07,
 dienstlich: D 1.201, P1 2.22,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 17) 22 74 (Labor) Informatik

- **Kiyek, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik
 privat: von-Galen-Straße 13,
 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 7919,
 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, Miloš**, 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)

- Meyer auf der Heide, Friedhelm**,
 Universitätsprofessor, Dr. math.,
 privat: Röntgenstraße 3, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 5 09 35,
 dienstlich: C 3.334, ZIT
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (20 94) Theoretische Informatik,
 insbesondere Theorie
 verteilter Systeme
- Monien, Burkhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Informatik
 privat: An der Langen Treppe 11,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 66,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 51)
- Nabert, Rudolf**, Universitätsprofessor, Dipl.-Math., Informatik
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 5 14,
 dienstlich: D 1.21,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17)
- Oewel, Walter**, Hochschuldozent, Mathematik
 Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Grundweg 4, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 10 59,
 dienstlich: D 2.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35)
- *Patzelt, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 65 67
- **Priese, Lutz**, Universitätsprofessor, Dr.rer.nat., Informatik
 privat: Geroldstr. 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 56 33,
 dienstlich: D 3.235
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (26 54)
- Rammig, Franz Josef**, Universitätsprofessor, Informatik
 Dr. rer. nat.
 privat: Bürener Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 23 58,
 dienstlich: C 2.228
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69 (20 67)
- Rautmann, Reimund**, Universitätsprofessor, Mathematik
 Dr. rer. nat.,
 privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen,
 Tel.: (0 52 52) 80 91,
 dienstlich: D 3.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 40)
- **Rinkens, Hans-Dieter**, Universitätsprofessor, Mathematik und
 Dr. rer. nat., ihre Didaktik
 privat: Vor den Eichen 1, 4795 Delbrück-Westenholz,
 Tel.: (0 29 44) 70 07,
 dienstlich: D 2.231,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 36)

- Sohr, Hermann**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke,
 Tel.: (0 52 55) 68 02,
 dienstlich: D 3.224,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 40) **Mathematik**
- Spiegel, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,
 dienstlich: D 2.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 36) **Mathematik und ihre
 Didaktik**
- Walden, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 75 19,
 dienstlich: D 1.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17) **Mathematik**

PRIVATDOZENTEN

- Hauenschild, Wilfried**, apl. Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Gutenbergstraße 2, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 52 41 **Mathematik**
- Horst, Ernst**, PD, Dr. rer. nat.
 Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Auf der Sühle 6, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 1.225,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35) **Mathematik**
- Prüß, Jan**, PD, Dr. rer. nat.,
 privat: Lindenstraße 24, 4797 Schlangen,
 Tel.: (0 52 52) 8 22 44,
 dienstlich: D 3.221,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 40) **Mathematik**

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bidjan-Irani, Mehrdad**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Auf der Lieth 102, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 50 48,
 dienstlich: C. 2.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 74 (20 67) **Informatik**
- Borchers, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
 Wiss. Ang.,
 privat: Hinter den Zäunen 7,
 4790 Paderborn-Benhausen,
 Tel.: (0 52 52) 54 50,
 dienstlich: D 3.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 40) **Mathematik**
- Sothe, Dieter**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Ledeburstraße 39, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 76 64,
 dienstlich: D 3.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 59 (26 40) **Mathematik**

- Breuker, Ulrich**, Wiss. Ang.,
 privat: Theodorstr. 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 35 74
 dienstlich: D 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36) Mathematik und ihre
 Didaktik
- Buijs, Franciscus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Blomberger Straße 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40 Informatik
- Dietzfelbinger, Martin**, Dr. rer. nat. (USA),
 Dipl.-Math., Hochschulassistent,
 privat: Vinsebecker Weg 18, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 61 03,
 dienstlich: C 3.339, ZIT
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 80 (20 94) Theoretische Informatik,
 insbesondere Theorie
 verteilter Systemer
- Doenhardt, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 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) Informatik
- Echterhoff, Siegfried**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.
 privat: Pohlweg 60a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 2149,
 dienstlich: D 3.207
 Tel.: (0 52 51) 60 26 42 (26 40) Mathematik
- Epkenhans, Martin**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
 Wiss. Ang.,
 privat: Sebastianstraße 8, 4840 Rheda-Wiedenbrück,
 Tel.: (0 52 42) 5 56 01,
 dienstlich: D 3.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 35) Mathematik
- Ewering, Christian**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Hermann-Löns-Str. 29,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54) 1 36 41,
 dienstlich: C 3.341,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (26 54) Informatik
- Feldmann, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 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) Informatik
- Funke, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Steinbrede 6 a, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 64 16,
 dienstlich: D 3.312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 54) Informatik
- Geigle, Werner**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. Wiss. Ang.
 privat: Königstr. 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 64 43,
 dienstlich: D 2.201
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35) Mathematik

- Gensch, Gunther**, Dr. techn., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 62 42
dienstlich: H 5.139,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20
Bildungsinformatik
Brückenkurs
Mathematik
- Gerhardt, Gunter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Otto-Stadler-Straße 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 59 38
dienstlich: C 3.341
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (26 54)
Informatik
- Glässer, Uwe**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Willebadessener Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 59 49,
dienstlich: C 2.242,
Tel.: (0 52 51) 60-20 78 (20 67)
Informatik
- Gotthel, Klaus**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Paderborner Straße 2,
4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: CADLAB,
Tel.: (0 52 51) 28 40
Informatik
- Heistermann, Jörg**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Hüfferweg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 51 07,
dienstlich: C 2.341
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 64 (20 67)
Informatik
- Höfting, Franz-Josef**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.
privat: Kircherweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 12 53,
dienstlich: C 2.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 64 (20 67)
Informatik
- *Kasselmann, Hans**, Dr. rer. nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 58
Mathematik und
ihre Didaktik
- Kaufmann, Hermann-Josef**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Leuschnerstraße 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 71 95,
dienstlich: CADLAB,
Tel.: (0 52 51) 28 40
Informatik
- Kleinjohann, Bernhard**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Lietberg 21, 4799 Borchen,
Tel.: (0 52 51) 39 18 04,
dienstlich: CADLAB,
Tel.: (0 52 51) 28 40
Informatik
- Kupitz, Elisabeth**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Lietberg 21, 4799 Borchen,
Tel.: (0 52 51) 39 18 04,
dienstlich: CADLAB,
Tel.: (0 52 51) 28 40
Informatik

- Lehner, Leopold**, Dr. techn.,
Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Elser Heide 33a, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 61 87
dienstlich: D 2.326
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17) Bildungsinformatik
- Lewke, Klaus-Dieter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., 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)
- Lüling, Reinhard**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
privat: Am Dorn 23, 4710 Lüdinghausen 2,
Tel.: (0 25 91) 8 83 70,
dienstlich: D 3.318,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 60 (26 54)
- 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)
- Müller, Rolf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
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)
- Müller, Wolfgang**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
privat: Vinsebecker Weg 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: CADLAB,
Tel.: (0 52 51) 28 40
- Mysliwietz, Peter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
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)
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Mathematik
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)
- Nolte, Doris**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
privat: Breiter Weg 15, 4795 Delbrück-Bentfeld,
Tel.: (0 52 50) 77 50,
dienstlich D 3.247,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 54)
- Nowak, Manfred**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
privat: Sternweg 5 a, 4770 Soest,
dienstlich: CADLAB,
Tel.: (0 52 51) 28 40

- Oevel, 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
- 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
- Pape, Markus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Geibelstraße 3, 4837 Verl,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40 Informatik
- 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
- Pielsticker, Klaus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Liboristraße 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 44 46,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40 Informatik
- Preilowski, Waldemar**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Eibenweg 17, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 54 12 40
 dienstlich: D 3.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 56 (26 54) Informatik
- Quester, Remco**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Am Bühlberg 20, 4790 Paderborn,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40 Informatik
- Rehrmann, Ralf**, Dr. rer. nat., 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
- Rupprecht, Frank**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Windthorststraße 3 a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 57 82,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40 Informatik
- Schmidt, Michael**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.
 privat: Christoph-Tölle-Str. 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (052 51) 5 65 88,
 dienstlich: CADLAB;
 Tel.: (0 52 51) 28 40 Informatik

- Schrewe, Martin**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Peter-Hille-Weg 15 A,
 Tel.: (0 52 51) 6 54 63,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40
 Informatik
- Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Astenweg 8, 4792 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 69 60,
 dienstlich: D 1.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)
 Mathematik
- Schwolle, Ursula**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 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)
 Informatik
- Specovius-Neugebauer, Maria**, Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Haidhügel 21, 4790 Paderborn-Benhausen,
 Tel.: (0 52 52) 5 07 48,
 dienstlich: D 3.204
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 40)
 Mathematik
- Strathaus, Jörg**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Moorweg 9, 4840 Rheda-Wiedenbrück,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40
 Informatik
- Strauß, Hubertus**, Dr. rer. nat. (Can), Wiss. Ang.,
 privat: Pohlweg 70, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 31 65,
 dienstlich: D 2.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)
 Mathematik
- Strauß, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Heilgärten 3, 4796 Salzkotten-Verne,
 Tel.: (0 52 58) 35 58,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40
 Informatik
- Tauber, Michael**, Dr. phil.,
 Akademischer Oberrat, Dipl.-Math.,
 privat: Karlstr. 11, 4790 Paderborn
 dienstlich: D 2.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)
 Bildungsinformatik
- Unger, Luise**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Assistentin
 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)
 Mathematik
- Unger, Walter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.
 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)
 Informatik

- Vogelgesang, Peter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Ferdinandstraße 78, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 68 73,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40
 Informatik
- Wagner, Robert**, Dr. phil. nat., Dipl.-Math.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Lower Schling 25 - Ecke Lindenweg,
 4796 Salzkotten-Upsprunge,
 Tel: (0 52 58) 69 73,
 dienstlich: D 1.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 35)
 Mathematik
- Wanka, Rolf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Lortzingstraße 14, 5800 Hagen 1,
 Tel.: (0 23 31) 8 19 85,
 dienstlich: C 3.337, ZIT,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 81 (20 94)
 Theoretische Informatik,
 insbesondere Theorie
 verteilter Systeme
- Wanke, Egon**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Hessenweg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 40 85 27,
 dienstlich: C 2.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 74 (20 67)
 Informatik
- Werner, Wend**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
 Wiss. Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 04,
 dienstlich: D 1.225,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35)
 Mathematik
- Werthschulte, Wolfgang**, Akademischer Oberrat,
 privat: Am Glockenbusch 18, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 02 27,
 dienstlich: D 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36),
 Mathematik
 und ihre Didaktik
- Wieggers, Manfred**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Schorlemer Str. 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 39 15,
 dienstlich: C 2.322,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 71 (26 54)
 Informatik
- Wieners-Lummer, Charlotte**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.
 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)
 Informatik
- Wiwianka, Waldemar**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Elser Kirchstr. 1, 4790 Paderborn-Elsen
 Tel.: (0 52 54) 6 97 07,
 dienstlich: D 2.247,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 33 (26 35)
 Mathematik
- Zhao, Rui**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Schöne Aussicht 42, 4799 Borchon-Etteln,
 dienstlich: CADLAB,
 Tel.: (0 52 51) 28 40
 Informatik

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---------------------------------|
| Ecke, Roland , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,
privat: Haidhügel 2, 4790 Paderborn-Benhausen,
Tel.: (0 52 52) 51 90 | Mathematik |
| Mumbeck, Wilhelm , Dipl.-Inf., Wiss. Hilfskraft,
privat: Giselastraße 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 3.247,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 54) | Informatik |
| Päschke, Dieter , Dipl.-Math.,
privat: Niedernhof 8, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 56 | Mathematik |
| Schalück, Elmar , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,
privat: Auf der Horst 21, 4840 Rheda-Wiedenbrück,
Tel.: (0 52 42) 3 63 96,
dienstlich: D 2.348,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 61 (26 35) | Mathematik |
| Simon, Matthias , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,
privat: Pipinstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 17 18,
dienstlich: D 2.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 17) | Mathematik |
| Wenning, Andrea , Wiss. Hilfskraft,
privat: Im Lichtenfelde 53, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 36) | Mathematik und
ihre Didaktik |
| Wever, Doris , Wiss. Hilfskraft,
privat: Kilianstraße 179, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 36) | Mathematik und
ihre Didaktik |

Fachbereich 18

Technischer Umweltschutz (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 |
| 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 |

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

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

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, werden durch Aushang bekanntgegeben V 2: Mi 18 – 20	C1/H2	Janut/Kumm/ Hoock (Koordinatoren)
000003	Forum Tagespolitik Tagespolitisches Kolloquium K 1: Mo 16 – 17	H 7	Klönne/N. N.
015050	Technik und Verantwortung Einführung in die Technik- philosophie GS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Hastedt
015100	Das Schöne und das Häßliche: Goya und die Kunst um 1800 S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
015130	Philosophie der Neuzeit II: Von Kant bis Nietzsche V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
015160	Argumentation und formale Logik – Eine Einführung V 2: Mo 18 – 10	N 1.101	Tetens
017081	Gesellschaft und Wissen S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Treu
017040	Einführung in die Musiksoziologie S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Benseler/ Busch
017060	Technik und Gesellschaft S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Müller-Jentsch
017150	Entwicklung und Wandel des Par- teiensystems in der Bundesrepublik V 2: Do 9 – 11	N 1.101	Klönne
031110	Therapeutische Wirkungen der Sprache III V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Pasierbsky
031210	Zielwirksames Schreiben III PS/Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Pogarell
031290	Theaterpraktische Übung. Sprechen und Bewegen auf der Bühne S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold

031310	Sprachpraxis: Rhetorik. Übungen zu Rede, Gespräch, Diskussion (Blockseminar vom 18. 10. – 13. 12. 1989) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223 Ruck
031520	Kulturwissenschaften und EDV- theoretische Klärungen und praktische Anwendungen V 2: Fr 14 – 16	H 4.329 Meyer-Krentler
031530	7. Paderborner Gast-Dozentur für Schriftsteller/innen (ab Dezember 1989) V 2: Mo 16 – 18	C 2 Herta Müller
031535	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2 Steinecke
031240	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 20 – 22	H 2.220 Hagemann
031600	Methoden der Frauenforschung PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203 Grubitzsch
031710	Freischärlerinnen und Krawall- macherinnen. Frauen und Weib- lichkeitsbilder im öffentlichen Diskurs um 1848 (Deutschland und Frankreich) HS 3: Mo 16 – 19	H 4.238 Grubitzsch
031720	Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhunderts (Deutschland und Frankreich) HS 2: Di 9 – 11	H 4.242 Grubitzsch
031790	Theaterpraktisches Seminar. Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne Kühnhold
034020	Frauen Film Geschichte. Vom Starkino zum Film der Autorinnen PS 2: Di 16 – 18	H 1.232 Armbruster
031990	Textverarbeitung und kulturwissen- schaftliche Edition S 2: Fr 16 – 18	H 4.329 Meyer-Krentler

034100	Kulturwissenschaftliches Kolloquium: Verstehen und Aneignen fremder Kulturen K 2: Di 18–20	H 7.304	Arbeitskreis für Kulturwissenschaften
032520	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18–20	H 4.242	McKay
032550	Basiskurs Englisch –Kurs A (Anfänger) Ü 4: Mo 11–13 Do 9–11	H 4.242 H 4.238	Förster
032560	Basiskurs Englisch –Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9–11 Do 11–13	H 4.203 H 3.233	Förster
033340	Französisch II Ü 2: Di 18–20	H 4.203	Salmon
033480	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 4: Do 16–20	H 1.232	Ostiguy/ Salmon
033610	Spanisch Ia Ü 2: Mo 14–16	H 4.203	Crass, M.L.
033620	Spanisch Ib Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	Crass, M.L.
033630	Spanisch II Ü 2: Mo 16–18	H 4.203	Crass, M.L.
033800	Italienisch I Ü 2: Mo 16–18	H 3.202	Da Ros
033810	Italienisch II Ü 2: Di 14–16	H 3.223	Fracassi-Schupp
033830	Italienisch: Konversation Ü 2: Di 16–18	H 3.223	Fracassi-Schupp
033750	Portugiesisch I Ü 2: Mo 18.00–19.30	H 5.238	Botas

033760	Portugiesisch II Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	H 5.238	Botas
034130	Niederländisch I (Anfänger) Ü 2 nach Ankündigung 14täglich		Bloem
034140	Altgriechisch-Kurs I (Anfänger) Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 5.235	Huckemann
034150	Altgriechisch-Kurs III (Lektüre) Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	N 5.235	Huckemann
034160	Latein I Ü 4 Mo 11 – 13 Fr 11 – 13	H 7.304 H 7.304	Janssen
034170	Türkisch III Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	Özgentürk
034180	Japanisch, Grundstufe I Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Pütter-Onoda
034190	Japanisch, Grundstufe II Ü 4: Mo 11 – 13 Do 16 – 18	H 3.233 H 3.219	Pütter-Onoda
034200	Latein III Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 5.238 H 3.223	Radtko
034210	Latein II Ü 4: nach Vereinbarung		van Vugt
034220	Modernes Chinesisch I Ü 2: Do 18 – 20	H 3.144	Wang
034230	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
034240	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan

Evangelische Theologie

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|-----------|
| 011010 | G/H
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1
Sl: A1/A2
SII: A1/A2
A3 | Exodus (Theologie der Befreiung)
V 2: Do 11 – 13 | N 4.325 | Ebach |
| 011020 | G/H
P(Sf): A3/A4
P(Uf) A2
Sl: A3/A4
SII: B1/B2 | Jesus
V 2: Mi 14 – 16 | H 6 | Schellong |
| 011030 | G/H
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
Sl: C1/C2
SII: D1/D2 | Systematische Theologie II: Erklärung des Glaubensbekenntnisses
V 2: Di 11 – 13 | N 4.315 | Schellong |
| 011040 | G/H
P(Sf): B1/C1
P(Uf): A3/A4
Sl: B1/C1
SII: C1/C2/
D1 | Religion und Religionskritik.
Die neuzeitliche Auseinandersetzung um das Religionsverständnis
V 2: Di 9 – 11 | N 4.325 | Weinrich |
| 011050 | G
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1
Sl: A1/A2
SII: A1/A2 | Bibelwissenschaftliches Proseminar:
Einführung in die Exegese
PS 2: Do 16 – 18 | N 2.228 | Drave |
| 011060 | G
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
Sl: C1/C2
SII: D1/D2 | Systematisch-theologisches Proseminar: Worauf warten wir noch? „Zukunft“ als theologisches Thema
Blockveranstaltung
PS 2: nach Ankündigung | N 3.110 | Mertin |
| 011070 | G/H
P(f): A1/A2
P(Uf): A1
Sl: A1/A2
SII: A1/A2/
A3 | Das Buch der Klagelieder (Threni)
S 2: Do 14 – 16 | N 5.235 | Ebach |
| 011090 | G/H
P(Sf): B1/C1/
C2
P(Uf): A3/A4
Sl: B1/C1/
C2
SII: C1/D1/
D2 | Leiden –Erfahren –Denken:
Das Theodizeeproblem
S 2: Di 18 – 20 | N 4.315 | Schellong |

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|--------------------|
| 011100 | G/H
P(Sf): D1/D3
P(Uf): B1/B3
Sl: D1/D3
SII: E2/E4
Sl: B2/C4
SII: C3/D4 | Ansätze der Symboldidaktik
S 2: Di 16 – 18 | N 3.301 | Weinrich |
| 011110 | G/H
P(Sf): B2/C4
P(Uf): A3
Sl: B2/C4
SII: C3/D4 | Evangelische Kirche –
Katholische Kirche.
Ein kirchenkundliches Seminar
S 2: Mi 16 – 18 | N 3.229 | Weinrich/
Mette |
| 011120 | G/H
P(Sf): D1/D2
P(Uf): B1/B2
Sl: D1/D2
SII: E2/E3 | Religiöse Sozialisation im Alltag
erkunden
S 2: Mi 11 – 13 | N 3.301 | Müller |
| 011130 | H
P(Sf): D3
P(Uf): B3
Sl: D3
SII: E4 | Religionspädagogisches Seminar
mit fachdidaktischen Übungen
S 2: Mi 14 – 16 | N 2.228 | Bitterberg |
| 011140 | G/H
P(Sf): A2/B3
C4
P(Uf): A1
Sl: A2/B3
C4
SII: A2/A3/
C4/D4 | Übung zur Judentumskunde:
Midraschim zu den Büchern
Exodus und Klagelieder
Ü 2: Mi 18 – 20 | N 3.301 | Ebach |
| 011150 | G/H
P(Sf): A1/A2/
P(Uf): A1
Sl: A1/A2
SII: A1/A2 | Bibelkunde I: Altes Testament
Ü 2: Mo 14 – 16 | N 3.301 | Mertin |
| 011160 | H | Kolloquium für Doktoranden und
Examenskandidaten:
Besprechung neuerer Arbeiten
K 3: 14täglich nach Vereinbarung | | Ebach |

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt: 014030 (Sprenger), 015130 (Schupp), 015140 (Schupp).

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

012010 G/H
A5 **Readings in Religion**
(Übung in englischer Sprache)
Ü 1: Do 15 – 16 N 1.101 Lang

Systematische Theologie

012020 H
C4 **Die katholische Sexualmoral**
HS 2: Di 16 – 18 H 7.304 Eicher

012030 G
C1/C3 **Die Auferstehung Jesu Christ**
PS 2: Mo 18 – 20 N 4.315 Eicher

012040 G
C1 **Grundkurs Systematische Theologie**
V 2: Mo 9 – 11 N 1.101 Eicher/Menz

012060 G
C1/C2 **Lektüre-Kurs: Walter Kasper,
Einführung in den Glauben**
Ü 2: Di 18 – 20 N 3.301 Menz

Biblische und historische Theologie Altes Testament

012070 G
A1 **Das Alte Testament als Literatur
(Grundkurs Altes Testament)**
V 2: Do 16 – 18 H 6 Lang

012080 H
A3 **Ritual und Intellektualismus in
Judentum und Christentum**
HS 2: Mo 11 – 13 N 1.125 Lang

012090 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang

Neues Testament

012100 G/H
A4 **Der Glaube an Jesus Christus im
Neuen Testament**
V 2: Fr 9 – 11 H 6 Frankemölle

012110 H
A4 **Die Christologie des Johannes-
evangeliums**
HS 2: Fr 11 – 13 N 3.301 Frankemölle

- 012120 G/H
A2 **Lektürekreis für Primarstudenten:
F. Porsch, Viele Stimmen – ein Glaube.
Anfänge, Entfaltungen und Grundzüge
neutestamentlicher Theologie,
Kevelaer-Stuttgart 1982**
Ü 2: Mo 16 – 18 N 4.325 Frankemölle
- 012130 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle
- 012140 G
A4 **Gleichnisse im Markusevangelium.
Exegetisches Proseminar**
PS 2: Fr 11 – 13 N 4.206 Schubert

Kirchengeschichte

- 012150 G/H
B1 **Menschen werden Christen.
Grundprobleme der Geschichte
der Alten Kirche**
V 2: Mo 14 – 16 N 3.229 Fenger
- 012160 G
B2 **Geschichte der Mess- und
Sakramentenliturgie**
PS 2: Mo 11 – 13 N 4.325 Fenger

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- 012170 G/H
D3 **Grundfragen der Religionspädagogik**
V 2: Mi 11 – 13 N 4.325 Mette
- 011110 H
D1/2 **Evangelische Kirche – katholische Kirche.
Ein kirchenkundliches Seminar**
HS 2: Mi 16 – 18 N 3.229 Mette/
Weinrich
- 012190 H
D1/D3 **Schulseelsorge**
HS: Blockseminar vom 12. – 14. 2.90 Mette
- 012200 H
D1/D3 **Aktuelle Themen der Praktischen
Theologie**
OS: Blockseminar vom 24. – 26.11.89 Mette
- 012210 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K: nach Vereinbarung Mette
- 012220 H
C4/D3 **„Verantwortlich Handeln“ –
Grundlagen der theologischen Ethik**
HS 2: Do 16 – 18 N 3.229 Ernst
- 012230 H
SI/SII
D2/3/4 **Szenen und Figuren der Bibel
in moderner Dichtung**
Blockseminar vom 11. – 13.10.89
HS 3: nach Vereinbarung Eggers

012240	G P D2	Religionsunterricht mit Grundschulern Blockseminar mit Unterrichtshospitationen vom 3. – 5. 10. 89 PS 3: nach Vereinbarung		Eggers
012250	H P/SI/SII D2/3/4	Moralpädagogik HS 2: Di 14.00 – 15.30	N 3.202	Eggers
012260	G SI D2/3/4	Schulpraktische Studien (Hauptschule) P: nach Vereinbarung		Eggers
012270	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Eggers
012280	G/H	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü4: nach Vereinbarung		Dunke
012290	G/H	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Sahm

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

Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie folgende Veranstaltung anerkannt: 015140 (Schupp)

Geographie

013010	M: C3 SI: C3	Die Arabische Halbinsel V 2: Do 14 – 16	N 4.206	Barth
013020	M: A4 SI: A4	Die geoökologische Dimension der Unterentwicklung in Ländern der Dritten Welt V 2: Di 11 -13	N 4.206	Barth
013030	M: C2 SI: C2	Großbritannien (Länderkunde) V 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013040	M: B1 SI: B1 LpGes:C1	Allgemeine Wirtschaftsgeographie II (Agrargeographie) V/S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013050	M: D1 SI: D1 LpNat/T:D2	Kartographie I (Topographische Karte) PS 2: Di 14 – 16 A Fr 14 – 16 B	N 4.206 N 4.206	Hofmann

030060	M: B SI: D1 LpGes:A3	Einführung in die Anthropo- geographie PS 2: Mo 14 – 16 A Mi 14 – 16 B	N 4.206 Schlegel N 4.206
013070	SI: E2	Medien und Methoden im Geographieunterricht S 2: Do 14 – 16	N 4.315 Fuchs
013080	LpGes:D2 LpNat/T:D2	Analyse von Schulbüchern, Atlanten und Arbeitsmaterialien für den Sachunterricht (unter besonderer Beachtung geographisch relevanter Themen) HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206 Düsterloh
013090	M: A1 SI: A1 LpGes:A3 LpNat/T:B3	Einführung in die Geologie S 2: Do 9 – 11	N 4.206 Schlegel
013100	M: A1 SI: A1 LpGes:A3 LpNat/T:B3	Geomorphologie S 2: Mi 9 – 11	N 4.206 Müller
013110	M: A2 SI: A2 LpNat/T:B1	Hydrogeographie S 2: Mo 14 – 16	N 4.315 Straub
013120	M: C3 SI: C3	Geographische Probleme der Unterentwicklung in Afrika S 2: Mi 11 – 13	N 4.206 Späth
013130	M: B1 SI: B1 LpGes. C1 LpNat/T	Rohstoffe und Energiequellen S 2: Mo 9 – 11	N 4.206 Müller
013140	M: B4 SI: B4 LpGes:A3	Ballungsgebiete (Beispiele aus der BRD) S 2: Do 16 – 18	N 4.206 Fuchs
013150	M: C1 SI: C1 LpGes:A2	Naturräume Südostwestfalens: Charakterisierung und Begrenzung S 2: Di 16 – 18	N 4.206 Hofmann
013160	M: D1 SI: D1	US-amerikanische Landschaften im Luftbild S4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13	N 4.315 Späth N 4.315
013170	M: D1 SI: D1	Einführung in die Methoden wissenschaftlichen Arbeitens S 2: Di 16 – 18	N 4.315 Späth

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013180	M: D1 SI: D1	Labormethoden der Physischen Geographie (Laborpraktikum) S 2: Do 9 – 11	N 4.315	Straub
013190	M: B1 SI: B1	Geographie des Tourismus V 2: Do 11 – 13	N 4.315	Braun
013200	M: B2, C2 SI: B2, C2	Landnutzung und Degradation im europäischen mediterranen Raum HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	Barth
013210	M: A4 SI: A4 LpGes: A3 LpNat/T: C4	Globale und regionale Umweltprobleme HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013220	M: C2 S 1: C2	Die Alpen HS 2: Di 9 – 11	N 4.206	Fuchs
013230	M: C3 SI: C3	Der amerikanische Südwesten – Nachbereitung der USA-Exkursion HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth
013240	M: D2 SI: D2	Lehrpfade: Typisierung und Funktionen (mit Geländearbeit) HS 2: Do 16 – 18 (Geländearbeit nach Vereinbarung)	N 4.315	Hofmann
013250	M: A4 S 1: A4 LpGes: A3 LpNat/T: C4	Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit) HS 3: Mi 14 – 16 (Geländearbeit 4-stündig)	N 4.315	Müller
013260	M: C1 SI: C1 LpGes: A2	Paderborner Hochfläche (mit Geländearbeit) HS 3: Fr 14 – 16 (Geländearbeit 4-stündig)	N 4.315	Müller
139030	LpNat/T, H: C2, C4	Fächerübergreifende Studien (Biologie/Geographie): Ökosystem Wald HS 4: Di 14 – 18	J 6.305	Masuch/ Schlegel
013280	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum S 2: Mi 9 – 11 (Vorbereitung) Mi 11 – 13	Kilian-Hauptschule N 4.315	Fuchs
013290	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1, B3	Exkursionen in den Nahraum E: 1-tägig nach Ankündigung		Düsterloh/ Hofmann/ Müller/ Schlegel

013300	M SI Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Späth
--------	---------------	--	--	--

013310	M SI LpGes LpNat/T	Geographisches Kolloquium K: Di 18-20	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Späth
--------	-----------------------------	---	---------	--

Folgende Veranstaltung aus den Nachbardisziplinen wird für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014220 (Sprenger).

Geschichte

01410	G/H Lp, LS I,II,M A1,B1	Die römische Republik V 2: Do 9.30 - 11.00	H 4	Flach
-------	----------------------------------	--	-----	--------------

014020	G/H Lp, LS I,II,M B1,2,4,A2	Geschichte der Karolingerzeit V 2: Di 9 - 11	H 2	Janut
--------	--------------------------------------	--	-----	--------------

014030	G/H Lp, LS I,II,M A2,1,4	Die Glaubenswelt des Menschen im Mittelalter V 2: Mo 9 - 11	H 4	Sprenger
--------	-----------------------------------	---	-----	-----------------

014040	G/H Lp, LS I,II M B1	„Geschichte des Wirtschaftens und der allgemeinen Wirtschaftstheorie zwischen 1500 und 1850“ V 2: Do 9 - 11	B2	Hoock
--------	----------------------------------	---	----	--------------

014050	G/H Lp, LS I,II M A4	Die Außenpolitik des Nationalsozialismus V 2: Di 11 - 13	H2	Riesenberger
--------	----------------------------------	--	----	---------------------

014060	G Lp, LS I,II M A1,B1, C1	Die Krise des römischen Reiches im 3. Jh.n.Chr. PS 2: Mi 18 –20	N 4.325 Link
014070	G Lp,LS I II,M A2, 1	Einführung in die Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 14 –16	N 4.325 Sprenger
014080	G LP LS I/II M A3, 4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Mo 9 –11	N 4.325 Clemens
014090	G Lp,LSI, II,M A3,4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Do 14 –16	N 4.325 Hoock
014100	G LSI,II M D1,2	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Mo 11 –13	N 4325 Grothmann
014110	G LSI,II M A1,C1	Tacitus, Kleine Schriften GS 2: Mi 16 –18	N 3.301 Flach
014120	G Lp,LSI,II M A2	Ausgewählte Quellen zur Geschichte der Karolingerzeit GS 2: Mi 9 –11	N 4.325 Jarnut
014130	G Lp,LSI, II,M B1	Die soziale Frage im 19. Jahrhundert GS 2: Mo 11 –13	N 2.228 Clemens
014140	G Lp,LSI, II,M A4	Das Jahr 1923 in der Geschichte der Weimarer Republik GS 2: Fr 11 –13	N 4.325 Riesenberger
014150	G LSI,II M A4	Konzeptionen und Inhalte einer „Deutschlandpolitik“ seit Grün- dung der Bundesrepublik und der DDR 1949 GS 2: Mo 16 –18	N 2.228 Gudorf

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|---------|--------------|
| 014160 | G
Lp,LSI,
II,M
D1 | Analyse von Schulbüchern und
Unterrichtshilfen in der DDR
GS 2: Fr 14-16 | N 4.325 | Riesenberger |
| 014170 | G
Lp,LSI,
II,
D1 | Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen
GS 2: nach Ankündigung | | Vollbrecht |
| 014180 | H
LSI,II
M
A1,B1 | Rom und Karthago
HS 2: Mi 18-20 | N 4.206 | Flach |
| 014190 | H
LSI,II
M
A1 | Analyse von Quellen zum Alltags-
leben aus der klassischen Zeit der
griechischen Geschichte sowie
deren didaktische Umsetzung
HS 2: Do 18-20 | N 4.325 | Bonk |
| 014200 | H
LSI,II
M
A2,B1,
2,4 | Aspekte der frühmittelalterlichen
Gesellschaftsordnung
HS 2: Di 16-18 | N 3.229 | Jarnut |
| 014210 | H
Lp,LSI,
II,M
A2,1,4 | Gesellschaft und Kunst im
Spätmittelalter
HS 2: Do 14-16 | N 3.229 | Sprenger |
| 014220 | H
Lp,LSI,
II
M
A2,2 | Die Ostsiedlung im Spiegel
mittelalterlicher Quellen
HS 2: Do 16-18 | N 4.325 | Sprenger |
| 014230 | H
LSI,II
M
B1,3 | Regionalgeschichte Lippes und
Ostwestfalens im 18. Jahrhundert
HS 2: Mi 14-16 | N 1.101 | Hoock |
| 014240 | H
LSI,II
M
A4 | Probleme des Widerstandes
gegen den Nationalsozialismus
HS 2: Di 16-18 | N 5.235 | Riesenberger |
| 014250 | G/H
LSI,II
M
A2 | Neue prosopographische Unter-
suchungen über die fränkischen
Führungsschichten
K 3: Mo 20-22 | N 2.347 | Jarnut |

014260	H LSI,II M	Examens- und Doktoranden- kolloquium (nach persönlicher Einladung) K 3: Mo 18 – 19	N 2.228	Flach
014270	G/H LSI,II M B1	Wirtschaftshistorisches Kolloquium: Ökonomie und Geschichte K 3: Mi 18 – 20	N 1.101	Hoock/ Rahmann/ Schmidt
014280	H LSI,II A3,4	Kolloquium für Staatsexamens- kandidaten K 3: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 017150 (Klönne), 017160 (Klönne).

Philosophie

015010	G/H Pf A S: A1,B4	Argumentation und rationaler Diskurs S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015020	G/H Pf N S: A1,C1 C6,D1 M: A1,C1 C6,D4	Die Technik-Analysen bei Heidegger und Habermas V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015030	G/H Pf N S: A1,A3 B1,C2 D1 M: A1,A3 B1,C2 D1	Hegels Theorie des Selbst- bewußtseins S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Ebeling
015040	G/H Pf N S: B1,B2 C1 M: B1,B2 C1,D3	Kants Kategorienlehre GS/HS 2:Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling

- 015050 G/H
Pf A
S: A1,A2
A3,C6
M: A1,A2
A3,C6
**Technik und Verantwortung
Einführung in die Technik-
philosophie**
GS 2: Di 16 – 18
N 1.101 Hastedt
- 015060 G/H
Pf A
S: A3,B3
C6
M: A3,B3,
C6,D4
**Theorien der Frankfurter Schule
(Horkheimer und Adorno)**
GS 2: Mi 11 – 13
N 2.228 Hastedt
- 015070 G/H
Pf A
S: A4
M: D2
**Didaktik des Philosophieunter-
richts mit schulpraktischen Studien –
Einführung in die Philosophie**
S 2: Do 18 – 20
N 3.301 Heider
- 015080 G/H
Pf A
S: B4
M: B4
Probleme der Sprachphilosophie
GS 2: Mi 14 – 16
N 3.301 Kann
- 015090 G/H
Pf A
S: B1,C1
M: B1,C1
D1
**Aristoteles: Metaphysik,
Buch VII-IX**
S 2: Mo 14 – 16
N 1.101 Piepmeier
- 015100 G/H
Pf A
S: C4
M: C4
**Das Schöne und das Häßliche:
Goya und die Kunst um 1800**
S 2: Mo 16 – 18
S 2.112 Piepmeier/
Schrader
- 015110 G/H
Pf A
S: A1,A4
C1
M: A1,A4
C1,D4
Henri Bergson: Zeit und Freiheit
V/S 2: Di 11 – 13
N 3.301 Piepmeier
- 015120 G/H
Pf A
S: A1,A4
C2,C6
M: A1,A4
C6
**Maurice Halbwachs:
Das kollektive Gedächtnis**
S 2: Di 14 – 16
N 3.301 Piepmeier
- 015130 G/H
Pf A
S: B3,C1
M: B3,C1
D3
**Philosophie der Neuzeit II:
Von Kant bis Nietzsche**
V 2: Mi 11 – 13
H 6 Schupp

015140	G/H Pf A S: C5 M: C5	Abälard: Theologie vom höchsten Gut S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Schupp
015150	G/H Pf A S: B2 M: B2	Philosophie und Philologie II: Lateinische Frühdrucke (15./16.Jh.) S 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Schupp
015160	G/H Pf B S: B2,B3 M: B2,B3	Argumentation und formale Logik – Eine Einführung V 2: Mo 18 – 20	N 1.101	Tetens
015170	G/H Pf B S: B2,B4 D4 M: B2,B4 D4	Ludwig Wittgenstein: Tractatus Logico-Philosophicus S 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Tetens
015180	G/H Pf B	Das Induktionsproblem V/S 2: Mi 18 – 20	N 4.315	Tetens

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS/M wiwi sw/ew	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Szmula
--------	-----------------------	--	---------	--------

Politische Theorien/Ideologien

016020	HS/M wiwi sw/ew	Reform oder Revolution bei Johann Most S 2: Mi 16 – 18	N 5.241	Szmula
016030	GS/HS M wiwi sw/ew	Liberalismus S 2: Mi 11 – 13	N 5.241	Szmula

Politische Systeme

016040	GS/HS M wiwi sw/ew	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) – Die Ära Adenauer – S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Szmula
--------	-----------------------------	--	---------	--------

Spezielle Probleme der Politik

- | | | | | |
|--------|---------------------------------|---|---------|----------------------|
| 016050 | GS/HS
LP/MA
wiwi
sw/ew | Städte und Gemeinden
Eine Einführung in Problemfelder
der Kommunalpolitik
S 2: Do 16 – 18 | N 3.301 | Briese |
| 016060 | GS/HS
wiwi
sw/ew | Wie weibliche Freiheiten entstehen –
Weiblichkeitspolitik in der Jugend-
bewegung und in der „alten“
Frauenbewegung
S 2: Di 14 – 16 | N 5.235 | Klönne, Irmg. |
| 016070 | GS/HS
wiwi
sw/ew | Probleme der Ökologie in
Lateinamerika
S 2: Di 14 – 16 | N 5.241 | Rojas |
| 016080 | HS
wiwi
sw/ew | Fragen zur Politischen
Wissenschaft
K 3: Mi 18.00 – 19.30 | N 2.122 | Szmula |

Didaktik der Sozialwissenschaft

- | | | | | |
|--------|--------------------------------|---|---------|---------------|
| 016090 | GS/HS
LP/M
wiwi
ew/sw | Politische Bildung als Objekt
der Politik
S 2: Mo 14 – 16 | N 2.228 | Briese |
| 016100 | GS
LP | Sachunterricht für die Grund-
schule. Allgemeine Einführung
V/Ü 2: Mo 16 – 18 | N 3.301 | Briese |

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|---------------|
| 016090 | | Politische Bildung als Objekt der
Politik
S 2: Mo 14 – 16 | N 2.228 | Briese |
|--------|--|---|---------|---------------|

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden folgende Veranstaltungen anerkannt: 013210 (Hofmann), 013250 (Müller), 014050 (Riesenberger), 014150 (Gudorf), 014240 (Riesenberger), 015050 (Hastedt), ebenso alle Veranstaltungen des Faches Soziologie.

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

- | | | | | |
|--------|-----------------|--|---------|-----------------|
| 017000 | M
Lp
wiwi | Einführung in die Soziologie
S 2: Di 16 – 18 | N 4.325 | Benseler |
|--------|-----------------|--|---------|-----------------|

017010	M wiwi	Methoden der empirischen Sozialforschung Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.312	Klönne
017020	M	Massenmedien in der Bundesrepublik – Soziologische Analysen S 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Klönne/Reese
017030		Wissens- und Wissenschaftssoziologie S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Loh
017040		Einführung in die Musiksoziologie S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Benseler/ Busch
Methodik und Didaktik				
017050		Didaktik und Methodik des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – dargestellt am Themenbereich Ökologie-Umweltschutz S 2: Di 18 – 20	N 3.229	Eierdanz
Gesellschaftstheorie				
017060	M wiwi	Technik und Gesellschaft S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Müller-Jentsch
017070	M	Erwägungskultur S 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Benseler/ Blanck/ Greshoff/ Loh
017080		Herrschaft und politische Gewalt S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Göke
017081		Gesellschaft und Wissen S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Treu
Sozialisation/Qualifikation				
017090		Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Do 14 – 16	N 3.301	Armbruster
017100		Soziale Beziehungen und Persönlichkeit S 2: nach Vereinbarung		Burisch
Ökonomie und Arbeit				
017110	e	Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure V/S 3: Mo 16 – 19	H 3	Müller-Jentsch

017120	M Lp wiwi	Gewerkschaften und Arbeits- beziehungen	S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
017130	wiwi	Management und Arbeitspolitik	Ü 2: Do 16 – 18	N 1.101	Stahlmann
017140	wiwi	Wirtschaft und Gesellschaft in Schweden	S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	N.N.
017141		Industrieproduktion im Umbruch – Zum internationalen Struktur- wandel der Arbeitsteilung	S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Doleschal
Politische Soziologie und Sozialgeschichte					
017150	M	Entwicklung und Wandel des Parteiensystems in der Bundesrepublik	V 2: Do 9 – 11	N 1.101	Klönne
017160		Der politische Katholizismus in Deutschland – Von der Weimarer Republik zum „Dritten Reich“.	S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Klönne
017170	M	Existentialismus	S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Benseler/ Göke

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Po-
litische Wissenschaft anerkannt.

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

056123	G/H L/D/M D2/E1/ I3,6	Umwelterziehung als Bildungsauftrag V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Buddensiek
022020	H L/D/M B2/E2/F1	Intelligenz und Transfer V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022030	G L/D/M A3/F1/L3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I: Informationstheorie (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022040	G/H L/D/M A1, F2	Die reformpädagogische Bewegung (Geschichte der Pädagogik III) V 2: Mo 11 – 13	H 6	Kadlec
022050	G D/L/M A1/B3/ G2/I3	Hauptprobleme der Pädagogik: Interventionsmöglichkeiten V/Ü 2: Di 9 – 11	H 6 H 1.319 H 1.316	König/ Mitarbeiter
022060	G/H L/D/M C4/E1/6	Einführung in die Medienpädagogik V 1: Mo 11 – 12	H 6.238	Tulodziecki

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022070	G/H LSII/D E2/I5	Computerunterstützte Aus- und Weiterbildung S 2: Di 9 – 11	H 4.230	Breuer
022080	G/H LSI/II B3/C3/G3	Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti
022090	G/H L/D G2/C4/G6	Effektiv kommunizieren in Beratung und Erziehung Das Konzept des NLP (mit Kompaktseminar vom 4. – 7.12.89; persönliche Anmeldung erforderlich) S/Ü 2: Di 14 – 16	H 1.319	Engel

022100	G/H L/D A3/F4/L4	Qualitative Methoden S 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Fromm
022110	G/H L/D/M A2/E2/ F4/G7	Sozial-moralische Erziehung - Möglichkeiten und Methoden S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022120	G/H L/D/M C1/C3/H1	Ausländische Jugendliche in Schule und Betrieb S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022130	G/H Lp D3/E1	Schulanfang/Anfangsunterricht (ab 3. Semester) S 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022140	G/H LSI/LSII/D A3/F4	Statistische Verfahren im Rahmen der Medienforschung S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022150	G/H L/M/D C2/D/ E1/F2	Schule nach 1945 Zum Wiederaufbau des Schulwesens S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Himmelstein
022160	G/H L/M/D D/F5/I	Vom Seminar zur Universität Zur Geschichte der Lehrer/innenausbildung in Deutschland und der Bundesrepublik S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Himmelstein
022170	G/H B3/C2 G2	Gruppenleitung und Gruppenberatung: Arbeit mit Ausländern Blockveranstaltung am 17./18.11.89, 8./9.12.89, 9 – 16	H 2.220	Hülster
022180	G/H D/M	Vergleichende Erwachsenenbildung S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022190	G/H LSI/II/D D1	Schulorganisation und neue Informations- und Kommunikationstechnik S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
022200	G/H LSI/II/D D 1	Bildungsorganisation und Schulbetrieb S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022210	G/H LSI/II/D D1	Schulcomputer-Praxis: Erkundung und Erprobung von Software für den Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner

022220	G/H L/D F6/E1/ I2/G5	Goethes alternative Didaktik (Kompaktseminar Ende Februar 1990, persönliche Anmeldung erforderlich)		Schneider/ Gabriel
022225	G/H L E4	Experimenteller und projektorien- tierter Unterricht – didaktische und methodische Aspekte S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022230	G/H L/D/M C4/E1/G6	Medienerziehung in Schule und Unterricht S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki/ Happe
022240	G/H LSII/M E2/K3/L2	Didaktische Konzepte (Erziehungs- wissenschaft III) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022250	G L/D A3/F1/F4	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Argumentieren GS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Engel/ Gerstner
022260	G L A1/D3/F1	Erziehungswissenschaft III GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022270	G Lp E1,2	Erziehungswissenschaft III GS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022280	G L E2	Unterrichtsbeobachtung in Theorie und Praxis (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 8.30 – 10.00	H 6.238	Hönes
022290	G L E 2	Didaktische Konzepte in Theorie und Praxis (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 8.30 – 10.00	H 6.238	Hönes
022300	G D	Grundkurs Diplompädagogik III S 2: Di 14 – 16	H 7.304	Jütting

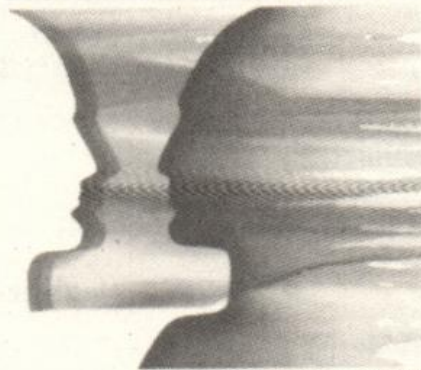
022310	G L C/D	Erziehungswissenschaft III (Lehrer, Schüler) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022320	G LSI E	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Kadlec
022330	G D	Examenskolloquium Vordiplom K: Mo 14 – 16 14täglich	H 6.211	König/ Mitarbeiter
022340	G L/D/M B2/E3/K3/ L2/3	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Meder-Kindler
022350	G L/D/M E3/F1/K3/ L2/3	Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022360	G LSI/LSII E/K	Einführung in die Erziehungs-wissenschaft I GS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022365	G LSI/II	Erziehungswissenschaft I GS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Tulodziecki
022370	G Lp	Erziehungswissenschaft I GS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022375	G	Verkaufserziehung und Verkehrs-versicherung GS 2: Mo 11.30 – 13.00 Uhr	H 7.312	Wesche

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022380	H LSIIb I5/D2/ F7/C2	Neuorientierung der Berufsausbildung – Grundlagen und Beispiele S 2: Mo 18 – 20	H4	Breuer/ Hagemann/ Pullig/Schneider/ Tulodziecki
--------	-------------------------------	---	----	--

ROBERT ORNSTEIN
MULTIMIND

EIN NEUES MODELL
DES MENSCHLICHEN GEISTES



ERGEBNISSE DER HUMAN-
WISSENSCHAFTEN FÜR ERZIEHUNG,
THERAPIE UND MANAGEMENT

JUNFERMANN

Robert Ornstein

MULTIMIND

Ein neues Modell des menschlichen Geistes

Ergebnisse der
Humanwissenschaften
für Erziehung, Therapie
und Management

228 Seiten, DM 34,80

ISBN 3-87387-293-5

Die Anfänge der modernen Psychologie liegen etwa hundert Jahre zurück, die der modernen Hirnforschung etwa fünfzig. Es ist an der Zeit, die Ergebnisse zusammenzutragen: die Art und Weise, uns und andere zu verstehen, ist unvollständig und führt in die Irre – so beschreibt Robert Ornstein die Ausgangslage für die moderne Hirnforschung.

Unser Geist ist ein multidimensionales Gebilde, eine Konföderation von verschiedensten Teil-Geisten, ein komplexes Informationssystem aus miteinander vernetzten und voneinander zum Teil unabhängigen „Super-Computern“.

Das MULTIMIND-Modell versöhnt widerstreitende Ansätze und ist gleichzeitig eine Herausforderung. Ornstein popularisiert im besten Sinne des Wortes Wissenschaft. Entstanden ist ein Buch voller Anregungen für unseren Versuch, uns selbst und andere besser zu verstehen, sei es im Alltag, in der Erziehung, in der Therapie oder im Management.

„Robert Ornstein war schon immer ein Vertreter des neuen und spekulativen Denkens, das uns in den letzten Jahren so viele Anstöße und Einsichten in die Arbeitsweise unseres Geistes gegeben hat.

...Nach der Lektüre dieses Buches begreife ich, welche Konsequenzen es hätte, wenn wir unseren Geist und die Geiste unserer Mitmenschen als „Multiminds“ begreifen könnten.“

Doris Lessing

 **Junfermann-Verlag • Paderborn**

022400	H L/D/M B2/E3/ F4/C1	Legitimierungsprobleme der Lehrplanung HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Frank
022410	H	Methodik und Didaktik des rechner- unterstützten Unterrichts HS 2: Do 16 – 18	H 4.230 H 4.329	Frank/ Lánský/Lehner
022420	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 16 – 18	H 6.230	Hagemann
022430	H D/M/L F5/H4/ I6/L6	Jugend zwischen Beanspruchung und Selbstverwirklichung HS 2: Di 11 – 13	H4	Hammel
022440	H D/M/L F5/G6/ I6/L3	Pädagogik der Aufklärung HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Hammel
022450	H	Oberseminar für Doktoranden und Diplomanden (persönliche Anmeldung erforderlich) OS: nach Vereinbarung		Hammel
022460	H Lp C3/D3	„Schulleben“ – eine Perspektive der Grundschulreform HS 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Heichert
022470	H D/M	Erwachsenenbildung II: Analyse von Erwachsenenbildungseinrichtungen HS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Jütting
022480	H D/M/L	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung (Blockseminar) K 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Jütting
022490	H L C1/E3	Ausländerkinder in deutschen Schulen HS 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022500	H LII/D/M L2/L3/H3	Erwachsenenbildung I: Methodik der Erwachsenenbildung, begrenzte Teil- nehmerzahl, Anmeldung H 6. 314 S 2: Di 14 – 18 14täglich	H 6.230	König

022510	OS D/L/M	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung	König
022520	H D/L/M A3/F4	Methoden qualitativer Sozialforschung Blockveranstaltung: Beginn Sa 21. 10 .89 (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Vereinbarung	König
022530	H LSIIb C2/F7 I5/E1	Forschungsprojekte der beruflichen Bildung S 2: Mo 14 – 16	H 6.230 Schneider
022540	H L/D	Kolloquium für Examenskandidaten (nach persönlicher Anmeldung) K 2: Mo 16 – 18	H 6.211 Schneider
022545	H D/L	Examenskolloquium OS 2: Di 18 – 20	H 6.230 Schöler
022560	H L/M/D	Examenskolloquium K 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211 Tulodziecki
022570	H D/L B2/E2	Ausgewählte Probleme der Lehr- Lern-Forschung (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211 Tulodziecki/ Breuer
022580	H D	Neue Lernmethoden in der Erwachse- nenbildung ; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung H 6.314 S 1: Blockseminar Freitag-Samstag nach Vereinbarung	Volmer/König
022590	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.230 Weber
022600	H D/L/M C2/A2	Nonverbale Kommunikation/Körper- sprache unter dem Aspekt pädago- gischen Handelns (Teil 2) HS 2: Di 16 – 18	H 6.238 Weber
022610	H L C2/A2	Nonverbale Kommunikation/Körper- sprache (Teil 1) – (Musikhochschule Detmold) HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais/ Studio 1 Weber

V. Praktika

022620	G LSII/LSIib	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 3.233	Geisler/ Hagemann
022630	G Lp D2/E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022640	G Lp E2	Schulpraktische Studien I (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Hönes
022650	G/H L	Schulpraktische Studien I (SPS I) P 3: nach Ankündigung		Kadlec
022660	G/H D/L C2/E4/ K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) 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	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022670	G/H L/M E1/K3	Computer als Lehrgegenstand Eine Einführung unter didaktischem Aspekt (für Anfänger ohne Vorkennt- nisse) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
022680	G/H L/M	Übung am Computer mit Anleitung (zum Seminar „Computer als Lehrgegenstand“) Ü 2: nach Vereinbarung	H 4.230	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022690		Deutsch für ausländische Studienbe- werber (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
--------	--	---	---	---------------------------------

022700		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2)		
	Ü 15:	Mo 8.30 – 12.45	V 0.107	Schöler/
		Di 8.30 – 12.45	H 2.240	Mitarbeiter
		Mi 8.30 – 12.45	V 0.107	
		Do 8.30 – 12.45	H 2.240	
		Fr 8.30 – 12.45	V 0.107	
022710		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)		
	Ü 18:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022720		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)		
	Ü 15:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022730		Intensivkurs Deutsch für Studierende des St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota		
		10. Kurs		
		14. 8. – 30. 9. 89, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 4. 9. – 10. 9. 89	H 2.240	Mitarbeiter
		11. Kurs		
		5. 2. – 23. 3. 90, tägl. 8.30 – 13.00	H.6238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 27. 2. – 5. 3. 90	H 2.240	Mitarbeiter
022750		Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER)		
		1. 9. – 30. 9. 89	c/o	Schöler
022760		Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn		
		1. 9. – 30. 9. 89	H 2.240	Schöler/
			H 6.238	Mitarbeiter

Psychologie

023010	H L/D A	Wissenschaftliche Psychologie		
		V 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023020	H L/D C2/G2	Sozialpsychologie I		
		V 2: Do 14 – 16	H5	Koch

023030	H L/D A2/A3/F3	Einführung in die Psychologie V 2: Di 9-11	H4	Wettler
023040		Informationssuche als kognitiver Prozeß OS 2: Mo 9-11	H 4.329	Wettler
023050	G/H L/D B2, C2, G2, I2	Psychische Geschlechts- unterschiede S 2: Di 14-16	Musik- hochsch. Detmold	Dieterich
023060	G/H L/D A2, C1, F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D A2, C1, F3, G1	Psychologie der Zeit S 2: Do 9-11	H 4.113	Dieterich
023080	G/H L/D B2, B3, I1, K1	Ergebnisse der Legasthie- forschung S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D A,B,C	Methoden S 2: Mo 11-13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H L/D B,C	Entwicklungspsychologie S 2: Do 11-13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H L/D A	Inhaltsanalytische Untersuchungen S 2: Do 14-16	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H L/D B2,C2	Angewandte Sozialpsychologie: Umweltrelevantes Verhalten S 1: Mi 14-16 14-täglich	H 4.113	Koch
023130		Ausgewählte Themen der Pädagogischen Psychologie S 2: Fr 9-11	H 4.113	Koch
023140	L/D/W C4, G6	Gruppe und Leistung - Eine systematische Einführung in die Gruppenpsychologie (BWL: Anrechenbar im Wahlfach Wirtschaftspsychologie) S 2: Di 9-11	H 4.113	Krause

023150	L/D B2, G4	Einführung in die Psychologie des Denkens S 2: Di 14 – 16	H 4.329 Krause
023160	G/H L/D C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113 Niemeier
023170		Naive Ursachenerklärung und -vorhersage als Umweltkontrolle S 2: Mo 9 – 11	H 4.113 Rustemeyer
023180	G/H D wiwi	Angewandte Architekturpsychologie: Fabriken, Großbetriebe und Büros (mit Exkursionen; EDV-Vorkenntnisse nützlich: SPSSX) S 2: Mo 14 – 16	H 3.233 Walden-Hutter
023190	H L/D G6/L3	Wissensrepräsentation und sprachliche Prozesse S 2: Do 14 – 16	H 4.329 Wettler
023200	L/D C2/G2	Übungen zur Vorlesung „Sozialpsychologie I“ Ü 2: Do 16 – 18	H 4.113 Koch
023210	L/D C4, E2	Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Gebrauchstexte Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113 Krause/ Pogarell
023220	L/D C4, E2 G6	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD 4.0 unter lernpsychologischen Gesichtspunkten (Persönliche Anmeldung erforderlich wegen Begrenzung der Teilnehmerzahl) Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230 Krause
023230	H L/D A2,A3 F3	Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ Ü 2: Di 14 – 16	H 4.113 Wettler
023240	G/H D wiwi	SPSSX-Übungen zur Veranstaltung „Angewandte Architekturpsychologie“ Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230 Walden-Hutter
023250	H L/D	Examenskolloquium K 2: Mi 11 – 13	H 4.132 Dieterich
023260	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 3: Mi 14 – 16	H 4.329 Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G F	Sport in der Schule Einführung in den Arbeitsbereich 1 ES 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 Brettschneider
024010	H WP	Entwicklungen im Leistungssport – Herausforderung (auch) für die Sportpädagogik HS 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Brettschneider
024020	H W	Examenskolloquium K 3: Do 16 – 18	SP 0.448 Brettschneider
024030	G/H WP	Analyse und Planung von Sportunter- richt – das Lernen des Lehrens im Sport – PS 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024040	H WP	Die Reformpädagogik als Basis einer modernen Sportpädagogik HS 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024050	H W	Sportförderunterricht – Idee und Verwirklichung im schulischen Sport- unterricht HS 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Knievel
024060	H F	Sport an berufsbildenden Schulen HS 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Bräutigam
024070	G WP	Ästhetische Erziehung im Sport HS 2: nach Ankündigung	Werner
024080	H WP	Behindertensport als Prävention und Rehabilitation HS 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024090	H WP	Methodik des Skilaufs HS 1: Do 18 – 19	SP 0.448 Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	WP	Grundlagen des Bewegungshandelns PS 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024110	WP	Soziale Einflüsse auf die moto- rische Entwicklung HS 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Baur

024120	WP	Lernen – Üben – Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Unterschiede HS 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024130	WP	Didaktik und Methodik der Sportspiele HS 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024140	W	Lernen mit Technologie PS 2: Mi 13 – 15 14täglich	Hagedorn
024150	WP	Bewegungsanalyse aus funktionaler Sicht HS 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160	F	Sportmedizinische Grundlagen zu präventiv-medizinischem Training V 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448 Liesen
024170	WP	Ausgewählte sportmedizinische Probleme des Leistungssports HS 2: Do 11 – 13	H 4 Liesen
024180	W	Sportmedizinisches Praktikum P: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter
024190	W	Antistreibtraining HS 1: Do 14 – 17 dreiwöchentlich	SP 0.107 Hermanson/ Liesen
024200	WP	Training und Gesundheit Ringvorlesung HS 1: Mi 16 – 18 14täglich	SP 0.448 Liesen/ Bergmann/ Storch/Riedel/ Dufaux/Völker
024080	W	Behindertensport als Prävention und Rehabilitation P 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024220	W	Trainingsplanung aus verhaltenswissenschaftlicher Sicht PS 2: Do 11 – 13	N 4.236 Hagedorn

**Zusatzqualifikation für Betreuer von Herzgruppen
(zweitemestrig im Zusammenhang mit dem Deutschen
Verband für Gesundheitssport und Sporttherapie e.V.)**

024230	H	a) Sportmedizinische Aspekte zu Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen V 1: Fr 11 – 13 14täglich	SP 0.448 Liesen/Völker
024240	H	b) Sporttherapie bei Herz-Kreislauf-erkrankungen V 2: Fr 11 – 13 nach Ankündigung	Lagerström/ Liesen
024250	H W	c) Theorien und Übungen zur Körperwahrnehmung P: Mi 13 – 15 14täglich	SP 0.448 Miethling
024260	H W	d) Psychologische Aspekte von Sport- und Bewegungstherapien S: Mi 13 – 15 14täglich	SP 0.448 Miethling

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024270	F	Einführung in den Arbeitsbereich 4 S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Baur/Kramer
024280	WP	Geschichte des Sports und des Schulsports in der Neuzeit HS 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024290	WP	Sportpolitik und Sportförderung in der Bundesrepublik HS 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Kramer
024300	WP	Soziale Einflüsse auf die motorische Entwicklung HS 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Baur
024310	WP	Sport-Beteiligung verschiedener Altersgruppen: Nachfragen, Angebote Folgerungen HS 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024320	WP	Der Tanz – Deutungen und Bedeutungen von der Antike bis zur Gegenwart HS 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Werner
024330	WP	Examenskolloquium K 3: Mo 11 – 13	SP 0.416 Kramer

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Schwimmen

024340	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
024350	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024360	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
024370	G/H	Schwimmen in der Primarstufe

2. Turnen

024380	G	Grundformen des Geräteturnens
024390	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Leichtathletik

024400	G	Grundformen der Leichtathletik
024410	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen
024420	H	Schwerpunktfach Leichtathletik
024430	G/H	Einführung in den Orientierungslauf

4. Gymnastik/Tanz

024440	GI	Körperbildung
024450	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024460	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung
024470	H	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

5. Spiele

Basketball

024480	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024490	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

- 024500 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024510 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024520 H **Schwerpunktfach Fußball**

Handball

- 024530 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024540 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024550 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024560 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024570 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024580 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024590 H **Schwerpunktfach Hockey**

Tennis

- 024600 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024610 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Badminton

- 024620 H **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

Tischtennis

- 024630 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024640 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024650 G/H **Spielen in der Primarstufe**

6. Sportübergreifende Veranstaltungen

024660	G/H	Fitneßtraining/Fitneß- gymnastik	Bräutigam/ Thierer
--------	-----	---	-------------------------------

III. Schul- und berufspraktische Studien

024690	H F	Projektorientierter Unterricht der Primar- und Sekundarstufe Termin wird bekanntgegeben
--------	--------	--

Praxisfelder des Behindertensports

024700		1. Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18 – 20	Rheker
024710		2. Integrativer Familiensport mit geistig Behinderten P 3: Mi 17 – 20	Rheker
024720		3. Integrativer Rollstuhlsport P 3: Mi 17 – 20	Rheker

IV. Lehrgänge

024730		Skilauf nach Ankündigung
--------	--	------------------------------------

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 3	Feldbusch
031020	G (F) LSI, II M	Einführung in die Sprachwissenschaft I ES 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Meyer-Krentler
031050	G (F) LSI, II M	Einführung in die Literaturwissenschaft I ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031080	G (F) LSI, II	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031110	G/H (W)	Therapeutische Wirkungen der Sprache III V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Pasierbsky
031120	H (W)	Aktuelle Probleme der Sprachphilosophie V 2: Di 16 – 18	H 4	Wenning

2. Proseminare

031150	G (WP) LSI, II M	Lexikographie (mit fach- didaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Diekneite
031160	G (WP)	Einführung in die Sprach- statistik PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	Hilgers
031170	G (WP) Lp, LSI	Bildergeschichten im Deutsch- unterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I (mit fach- didaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031180	G (WP)	Grundlagen der Soziolinguistik PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Hartig
031190	G (WP)	Phonologie PS 2: Do 9 – 11	H 3.219	Kloeke
031200	G (WP)	Sprachtheorie PS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Kloeke
031210	G (W)	Zielwirksames Schreiben III PS/Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Pogarell

3. Übungen

031240	G/H (W)	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 20 – 22	H 2.220	Hagemann
031250	G/H (W)	Kursorisches Lesen – Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch Ü 2: Do 16 – 18	H 3.233	Hertkorn
031260	G/H (F)	Sprechtest Ü 1: Di 11 – 12	H 3.316	Kühnhold
031270	G/H (WP) Lp	Sprachpraxis: Kinderverse Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	Kühnhold
031280	G/H (WP) LSI, II M	Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten. Die Elegie Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.219	Kühnhold
031290	G/H (WP)	Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold

023210	G/H	Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Gebrauchstexte Ü 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause/ Pogarell
031300	G/H	Intensivübung zur Sprech- erziehung Ü 2: Di 8-10	H 3.144	Liebold
031305	G/H	Intensivübung zur Sprech- erziehung (Blockseminar vom 18. 10. - 13. 12. 1989) Ü 2: Mi 15-17	H 3.223	Ruck
031310	G/H (WP)	Sprachpraxis: Rhetorik. Übungen zu Rede, Gespräch, Diskussion (Blockseminar vom 18. 10. - 13. 12. 1989; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung H 3.138) Ü 2: Mi 11-15	H 3.223	Ruck

4. Hauptseminare

031350	H (WP)	Entstehung und Struktur der deutschen Schriftsprache III HS 2: Do 9-11	H 4.203	Feldbusch
031360	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahr- hunderts unter Anwendungsge- sichtspunkten (Fortsetzung) HS 2: Do 11-13	H 4.230	Feldbusch/ Lanský
031370	H (WP)	Sprachstörungen HS 2: Di 11-13	H 3.203	Feldbusch/ Pasierbsky
031380	H (WP)	Stadtprachenforschung II HS 3: Do 20.00-22.15	H 3.144	Hartig
031390	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Themen und Texte (mit fach- didaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9-11	H 3.233	Hertkorn
031400	H (WP)	Morphologie HS 2: Mi 14-16	H 3.233	Kloeke

031410	H (WP)	Spracherwerbtheorien HS 2: Do 11 – 13	H 3.219	Kloeke
031420	H (WP)	Sprachphilosophische Aspekte der Synchronizität HS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Pasierbsky
031430	H (WP)	Einführung in die Betriebs- linguistik III HS 2: Di 11 – 13	H 3.233	Pogarell

5. Seminare / Projektseminare

031450	G/H (F) Lp	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts S 2: Di 14 – 16	H2	Duwe
031460	H (W)	Angewandte Linguistik: Kommunikationstraining S 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.144	Hartig
031470	G/H (WP)	Unterrichts- und Alltags- sprache (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS/PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn

6. Oberseminare /Kolloquien

031490	H (W) LSI, II M	Sprachphilosophie und moderne Linguistik OS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
--------	--------------------------	---	---------	--------

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches 'Sprachwissenschaft' anerkannt: 015080 (Kann), 015170 (Tetens)

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500	G/H (W)	Das Komische V 2: Do 14 – 16	H 4	Apel
--------	------------	--	-----	------

031510	G/H (W)	Die Wandlungen des lyrischen Ich. Zur Geschichte der deutschen Lyrik V/S 2: Mo 16 – 18	H 4	Freund
031520	G/H (W)	Kulturwissenschaften und EDV - theoretische Klärungen und praktische Anwendungen V 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Meyer-Krentler
031530	G/H (W)	7. Paderborner Gast-Dozentur für Schriftsteller/Innen (ab Dezember 1989) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Herta Müller
031535	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke
031540	G/H (W)	Der deutsche Roman der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts. V/Ü 2: Do 9 – 11	H 2	Steinecke

2. Proseminare

031560	G (WP)	Textanalyse IV: Gebrauchstexte PS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Apel
031570	G (WP) LSI, II M	A.W. Schlegel im europäischen Kontext PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Becker
031580	G (WP)	Kunst und Pornographie: Josefine Mutzenbacher oder Geschichte einer wienerischen Hure, von ihr selbst erzählt PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Doppler
031170	G (WP) Lp,LSI	Bildergeschichten im Deutsch- unterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I (mit fachdidak- tischem Schwerpunkt) PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031590	G (WP)	Geschichte des Lesens PS 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Graf
031600	G (WP)	Methoden der Frauenforschung PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031610	G (WP)	Literarischer Stil PS 2: Di 14 – 16	H 4	Helmes

- 031620 G
(WP)
LSI, II
M
**Literaturdidaktische Sequenz-
bildung** (mit fachdidaktischem
Schwerpunkt)
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 von der Heyde
- 031630 G
(WP)
**Karl May: Die späten Reise-
erzählungen** (mit fachdidaktischem
Schwerpunkt)
PS 2: Mi 16 – 18 H 5.242 Sudhoff/
Vollmer

3. Übungen

- 031650 G
(W)
Lyrische Jahreszeiten II
Ü 2: Mi 11 – 13 H 5.206 Allkemper
- 031250 G/H
(W)
**Kursorisches Lesen – Übung
für Studierende mit anderer
Muttersprache als Deutsch**
Ü 2: Do 16 – 18 H 3.233 Hertkorn
- 031290 G/H
(W)
**Theaterpraktische Übung:
Sprechen und Bewegen auf
der Bühne**
Ü 2: Do 16 – 18 Studio-
Jhne Kühnhold

4. Hauptseminare

- 031670 H
(WP)
**Väterbilder. Westdeutsche
Romane 1979/80**
HS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Allkemper
- 031680 H
(WP)
LSI, II
M
Novalls
HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Apel
- 031690 H
(WP)
**Novelle III: Novellendichtung
und Novellentheorie im frühen
19. Jahrhundert** (mit fachdidak-
tischem Schwerpunkt)
HS 2: Do 9 – 11 H 3.203 Duwe
- 031700 H
(WP)
**Gesellschaft und Geschichte
im Jugendbuch** (mit fachdidak-
tischem Schwerpunkt)
HS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.203 Freund

031710	H (WP)	Freischärlerinnen und Krawallmacherinnen. Frauen und Weiblichkeitsbilder im öffentlichen Diskurs um 1848 (Deutschland und Frankreich) HS 3: Mo 16 – 19	H 4.238	Grubitzsch
031720	H (WP)	Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhunderts (Deutschland und Frankreich) HS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Grubitzsch
031730	H (WP)	Narzißmus und Literatur HS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Helmes
031390	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Themen und Texte (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H3.233	Hertkorn
031740	H (WP)	Der junge Goethe HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Meyer-Krentler
031750	H (WP)	Romane Robert Walsers HS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Wahrenburg
031760	H (WP)	Nur die Jugend hat Genie: Erstlingsdramen von Schiller bis Grabbe HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

5. Seminare / Projektseminare

031780	G/H (W) LSI, II M	Adornos Schriften zur Literatur S 2: Di 16 – 18	H 4.242	Apel
031450	G/H (F) Lp	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts S 2: Di 14 – 16	H 2	Duwe
031790	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar. Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

031820	G/H (W)	Das literarische Werk von Herta Müller	S 2: Mo 18-20	H 3.144	Eke/Müller/ Steinecke
--------	------------	---	---------------	---------	----------------------------------

6. Oberseminare / Kolloquien

031840	H (W)	Poetik 1988	OS 2: Mi 16-18	H 4.242	Allkemper
--------	----------	--------------------	----------------	---------	------------------

031850	H (W)	Versepiik	OS 2: Mo 20-22	H3.144	Freund
--------	----------	------------------	----------------	--------	---------------

031860	H (W)	Der europäische Roman um 1820	OS 2: Fr 11-13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
--------	----------	--------------------------------------	----------------	---------	-----------------------------------

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031880	G (F) LSII, M	Einführung in die ältere deutsche Literatur- wissenschaft	ES 2: Fr 9-11	H 3.203	Steinhoff
--------	---------------------	--	---------------	---------	------------------

2. Vorlesungen

031890	G/H (W) LSII, M	Minnesang	V 2: Di 9-11	H 5	Steinhoff
--------	-----------------------	------------------	--------------	-----	------------------

3. Proseminare / Übungen

031900	G (WP) LSII, M	Frühneuhochdeutsche Sprache und Literatur	PS 2: Di 11-13	H 4.329	Bremer
--------	----------------------	--	----------------	---------	---------------

031910	G (WP) LSII, M	Mittelhochdeutsch: Walther von der Vogelweide. Politische Sprüche	PS 2: Di 9-11	H 3.203	Feldbusch
--------	----------------------	--	---------------	---------	------------------

031920	G (W) LSII, M	Lektüre mittelhochdeutscher Texte Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.238 Steinhoff
--------	---------------------	---	--------------------------

4. Hauptseminare

031930	H (WP) LSI, II M	Der frühe deutsche Prosaroman: Überlieferung und Edition (mit EDV-Anwendung) HS 2: Di 14 – 16	H 3.203 Bremer/ Ridder
031940	H (WP) LSII, M	Schwankromane HS 2: Do 16 – 18	H 5.242 Steinhoff

5. Seminare / Projektseminare

031950	G/H (WP)	Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: „Reynke de Vos“ S 2: Mo 14.15 – 14.45 16.00 – 17.30 14 täglich	H 4.215 Taubken
--------	-------------	--	------------------------

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Ältere deutsche Sprache und Literatur‘ anerkannt: 015150 (Schupp).

V. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

031970	H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	H 3.219 Duwe
031980	H (F) Lp, LSI, II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt.) S 4: Mo 18.00 – 19.30	H 5.242 Freund

VI. Aufbaustudiengang: Linguistische und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

031982	G/H	Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031984	G/H	Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031986	G/H	Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literaturwissen- schaftler Ü 2: Do 14 – 16	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031930	H (WP) LSI, II M	Der frühe deutsche Prosa- roman: Überlieferung und Edition (mit EDV-Anwendung) HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Bremer/ Ridder
031360	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten (Fortsetzung) HS 2: Do 11 – 13	H4.230	Feldbusch/ Lánský
031988	G/H (W)	Datenbanken im Dokumentations- und Bibliothekswesen S 2: nach Vereinbarung		Grätz/N.N.
023210	G/H	Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Gebrauchstexte Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause/ Pogarell
023220	G/H (W)	Einführung in die Textverarbei- tung mit WORD 4.0 unter lern- psychologischen Gesichtspunkten Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Krause

031520	G/H (W)	Kulturwissenschaften und EDV - theoretische Klärungen und praktische Anwendungen V 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Meyer-Krentler
031990	G/H (W)	Textverarbeitung und kultur- wissenschaftliche Edition S 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Meyer-Krentler
031992	H (W) LSI, II M	Wissenschaftliche Textver- arbeitung (am Beispiel TUSTEP u.a.) S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder
033070	G/H (WP)	Probleme und Aspekte der automatischen und der computer- gestützten Übersetzung PS/HS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Stehl

Mit dem Hochschulrechenzentrum, dem Fachbereich 5 ‚Wirtschaftswissenschaften‘ und dem Fachbereich 17 ‚Mathematik-Informatik‘ wurden Vereinbarungen getroffen, daß einschlägige Lehrveranstaltungen – insbesondere Übungen und Vorlesungen – besucht werden können.

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studien- anfänger Mo 16.10.89 14 – 16	H 3	Turner
--------	--	--	-----	--------

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) A2	Das heutige Englisch 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 3.203	Lehmann
--------	---------------	--	---------	---------

032030 G **Begleitkurs zur Einführung**
 (F) PS 2: Do 11-13 H 4.242 Lehmann
 A

3. Proseminare (PS II)

032040 G/H **Einführung in das Altenglische**
 (WP) PS 2: Do 11-13 H 4.238 Busse
 A4

032050 G/H **Englische Grammatik:
 Ausgewählte Probleme**
 (WP) PS 2: Di 11-13 H 4.238 Lehmann
 A2

032060 G/H **Fachsprache Englisch: Wortschatz,
 Syntax, Textstruktur**
 (WP) PS 2: Mo 14-16 H 4.242 Roos
 A5

4. Hauptseminare

032070 H **English Word-Formation**
 (WP) HS 2: Di 11-13 H 4.203 Carstensen
 A1/2

032080 H **Mind and Meaning: Principles
 of Cognitive Linguistics**
 (WP) HS 2: Do 14-16 H 4.242 Roos
 A1

5. Kolloquium

032090 A1 **Kolloquium für Doktoranden und
 Examenskandidaten**
 K 3: Mo 16-18 H 5.238 Carstensen

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100 G/H **Wiederkehrende Themen und Mo-
 tive der amerikanischen Geistes-
 geschichte**
 (WP) V 2: Mi 9-11 H 3 Freese
 B4/E

032110 G/H **Englische Geschichte, Kultur
 und Literatur: Von den Anfängen
 bis 1066**
 (W) V 2: Di 10-11 H 3 Breuer
 B2/E Do 10-11

2. Einführungen (PS I)

- | | | | |
|--------|---------------|---|---------------------|
| 032120 | G
(F)
B | Einführung in die Literaturwissenschaft
PS 2: Do 11 – 13 | H 5.242 Schöwerling |
| 032130 | G
(F)
B | Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft
Ü 2: Do 14 – 16 | H 3.203 Zapf |

3. Proseminare (PS II)

- | | | | |
|--------|---------------------|--|---------------------|
| 032140 | G/H
(WP)
B4/C | The American Short Story in the EFL-Classroom
PS 2: Di 11 – 13 | H 4.242 Freese |
| 032150 | G/H
(WP)
B3,5 | Radio Plays
PS 2: Fr 9 – 11 | H 4.238 Huber |
| 032160 | G/H
(WP)
B3 | Samuel Beckett: Shorter Prose and Plays
PS 2: Fr 11 – 13 | H 4.238 Breuer |
| 032170 | G/H
(WP)
B4 | Amerikanische Lyrik von Walt Whitman bis Wallace Stevens
PS 2: Do 16 – 18 | H 7.304 Zapf |
| 32180 | G/H
(WP)
B3 | Lyrik des 18. Jahrhunderts
PS 2: Mi 11 – 13 | H 4.203 Schöwerling |
| 032190 | G/H
(WP)
B2 | Shakespeare: „As You Like It“, „Romeo and Juliet“
PS 2: Mo 16 – 18 | H 3.233 Franzbecker |
| 032200 | G/H
(WP)
B4 | „The Awakening“ and Selected Short Stories by Kate Chopin
PS 2: Do 16 – 18 | H 5.238 Neumann |

4. Hauptseminare

- | | | | |
|--------|-------------------|--|---------------------|
| 032210 | H
(WP)
B4/E | The ‚Frontier‘ and Its Mutations in Selected American Texts
HS 2: Mi 14 – 16 | H 4.203 Freese |
| 032220 | H
(WP)
B3 | Essayistik und Kurzprosa im England des 18. und 19. Jahrhunderts
HS 2: Do 9 – 11 | H 4.242 Schöwerling |

032230 H **Postmodern Drama in America and**
(WP) **Britain**
B3,4 HS 2: Di 14 – 16 H 4.238 Zapf

032240 H **The English Sonnet**
(WP) HS 2: Do 16 – 18 H 4.238 Dahl
B2,3

5. Oberseminare

032250 H **Paradoxe Strukturen in der**
(W) **englischen und anglo-irischen**
B1,3,5 **Literatur**
OS 2: Do 19.30 – 21.00 H 4.242 Breuer/Zapf

031860 H **Der europäische Roman um 1820**
(W) OS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Schöwerling/
B3 Steinecke

6. Kolloquien

032270 H **Repetitorium für Examenskandidaten**
(W) K 3: Di 16.15 – 18.30 H 4.238 Breuer/Freese
B Schöwerling

032280 H **Besprechung laufender Arbeiten**
(W) K 1: nach Vereinbarung Schöwerling
B

7. Übungen

032290 G/H **Recent Books on Literary Criticism**
(W) Ü 2: Di 16 – 18 H 3.233 Zapf
B1 14täglich

032300 G/H **Lektürekurs: Der englische Roman**
(W) **der 40er und 50er Jahre**
B3 Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.242 Dahl

032310 G/H **Survey of American Literature:**
(W) **William Bradford to Ralph Waldo**
B4 **Emerson**
Ü 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Turner

032320 G/H **The Germans in America**
(WP) Ü 2 Mi 14 – 16 H 5.238 Turner
B4/E

032330	G/H (W) B4/E	Education in America Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238 Turner
032340	G/H (W) B4/E	Modern American Literature and Film Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.242 Franzbecker
032350	G/H (W) B3,5	Reading Course: Anglo-Irish Short Stories Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238 Breuer

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032360	G (F) C	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mi 9 – 11	H 5.242 Dahl
--------	---------------	--	--------------

2. Proseminare (PS II)

032140	G/H (WP) B4/C1,4	The American Short Story in the EFL-Classroom PS 2: Di 11 – 13	H 4.242 Freese
032370	G/H (WP) C1,3	Wortschatzarbeit im Englisch- unterricht PS 2: Di 14 – 16	H 4.242 Roos
032380	G/H (WP) C1,3	Psycholinguistic Foundations in the Acquisition of Foreign- Language Skills PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242 Förster
032390	G/H (WP) C3,4/E	Teaching Selected Trends in British Politics PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242 Nehm

3. Hauptseminare

032400	H (WP) C4	Lyrik im Englischunterricht der Sek. II HS 2: Do 11 – 13	H 3.223 Dahl
032410	H (WP) C1,2,3	Verfahren der empirischen Fremd- sprachendidaktik II: Lernprozesse HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242 Nehm

4. Übungen

032420	G/H (F) C	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Realschule) Ü 2: Fr 9-11	H 3.233 Förster
--------	-----------------	---	-----------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032430	G (F) D	English Phonetics and Phonology V 1: Do 14-15	Sprachlabor McKay
032440	G (F) D	Exercises in English Phonetics Ü 1: Do 15-16	Sprachlabor McKay
032450	G (F) D	CLC-Elementary Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 5.242 Lehmann H 4.242 Turner
032460	G (F) D	CLC-Elementary Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 5.242 Lehmann H 4.242 Turner
032470	G/H (F) D	CLC-Intermediate Ü 4: Mi 14-16 Fr 14-16	H 5.242 Lehmann H 4.242 Turner
032480	H (F) D	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 4.242 McKay H 4.203
032490	H (F) D	CLC-Advanced II Ü 2: Di 14-16	H 5.238 McKay
032500	G/H (F) D	German-English Translation Ü 2: Mi 16-18	H 3.203 Turner
032510	G/H (W) D	Essay Writing Ü 2: Mo 14-16	H 4.238 McKay
032520	G/H (W) D	Kent Certificate Ü 2: Mi 18-20	H 4.242 McKay
032530	G/H (W) D	Vocabulary Building Ü 2: Mo 9-11	H 4.242 Roos

V. Landeskunde

1. Vorlesungen

- | | | | | |
|--------|--------------------|---|------------|---------------|
| 032100 | G/H
(W)
E/B4 | Wiederkehrende Themen und
Motive der amerikanischen
Geistesgeschichte
V 2: Mi 9-11 | H 3 | Freese |
| 032110 | G/H
(W)
E/B2 | Englische Geschichte, Kultur
und Literatur: Von den Anfängen
bis 1066
V 2: Di 10-11
Do 11-11 | H 3
H 3 | Breuer |

2. Proseminare (PS II)

- | | | | | |
|--------|-----------------------|--|---------|-------------|
| 032390 | G/H
(WP)
E/C3,4 | Teaching Selected Trends
in British Politics
PS 2: Mi 9-11 | H 4.242 | Nehm |
|--------|-----------------------|--|---------|-------------|

3. Hauptseminar

- | | | | | |
|--------|-------------------|--|--------|---------------|
| 032210 | H
(WP)
E/B4 | The 'Frontier' and Its Mutations
in Selected American Texts
HS 2: Mi 14-16 | H4.203 | Freese |
|--------|-------------------|--|--------|---------------|

4. Übungen

- | | | | | |
|--------|---------------------|---|---------|--------------------|
| 032320 | G/H
(WP)
E/B4 | The Germans in America
Ü 2: Mi 14-16 | H 5.238 | Turner |
| 032330 | G/H
(WP)
E/B4 | Education in America
Ü 2: Do 14-16 | H 5.238 | Turner |
| 032340 | G/H
(WP)
E/B4 | Modern American Literature
and Film
Ü 2: Mo 18-20 | H 4.242 | Franzbecker |
| 032540 | G/H
(WP)
E/B3 | Life in Great Britain
Ü 2: Di 16-18 | H 2.220 | McKay |
| 032545 | G/H
(W) | Excursion to England
E: nach Ankündigung | | Nehm |

VI. English vor Special Purposes (ESP)

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I	V/Ü 2: Mo 16 – 18 s V/Ü 2: Do 11 – 13 r V/Ü 2: Do 9 – 11 k	H 7.321 Roos C 5.206 Roos C 4.224 Nehm
032520	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language	Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242 McKay
032550	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)	Ü 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11	H 4.242 Förster H 4.238
032560	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)	Ü 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13	H 4.203 Förster H 3.233

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch
(Maschinenbau)**

**Brückenkurs Englisch
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)**

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

**English for Process Engineering
(FB 10)**

**Englisch für Techniker und Ingenieure
(FB 10, 14)**

**Technisches Englisch
(FB 12, 14)**

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

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Über die Differenzierung der semio- tischen Systeme und die Unzuläs- sigkeit ihrer Verrückungsprozesse	V 2: Mo 11-13	H 5	Junker
--------	------------	---	---------------	-----	--------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Gegenstände und Forschungs- bezüge der romanischen Sprach- wissenschaft	ES 2: Di 11-13	H 5.242	Stehl
--------	----------	--	----------------	---------	-------

033040	G (WP)	Einführung in das Studium der Romanistik: Literaturwissenschaft	Ü 2: Mo 16-18	H 7.304	Reckermann
--------	-----------	--	---------------	---------	------------

3. Proseminare

033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachdynamik und romanistische Geolinguistik	PS 2: Mo 14-16	H 4.329	Stehl
--------	-----------	---	----------------	---------	-------

033070 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
**Probleme und Aspekte der
automatischen und der computer-
gestützten Übersetzung**
PS 2: Mo 11 – 13 H 5.242 Stehl

4. Hauptseminare

033060 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
**Sprachdynamik und romanistische
Geolinguistik**
HS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 Stehl

033070 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
**Probleme und Aspekte der
automatischen und der computer-
gestützten Übersetzung**
HS 2: Mo 11 – 13 H 5.242 Stehl

033090 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Sprachnormen und Sprachbewußtsein
HS 2: Di 14 – 16 H 4.203 Stehl

033100 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Die aristotelische Logik
und die aristotelische Poetik**
HS 2: Mi 11 – 13 H 5 Junker

033110 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Naturalistische Poetik und
artifizialistische Kritik**
HS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Thomas

II. Französisch

1. Vorlesungen

033120 G/H
(WP) **Le Roman à partir de 1950 I:
Nathalie Sarraute, Le Planétarium**
V/HS 2: Mo 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann

033130 G/H
(W) **Poètes du 20^e siècle II**
V/HS 2: Di 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann

2. Proseminare

- 033150 G
(F) Mediävistisches Proseminar:
Strukturelemente des altfranzösischen Fabelau
PS 2: Do 11 – 13 H 3.144 Arens
- 033160 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
Arrabal
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.233 Gross
- 033170 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
**Les amis du théâtre:
Jean Giraudoux, La Folle de Chaillot**
PS 2: Di 11.00 – 12.30 H 3.223 Reckermann
- 033180 G
(WP) Landeskundliches Proseminar:
**Civilisation: Les Régions de France II:
aspects géographiques, historiques
et économiques**
PS 2: Do 16 – 18 H 3.144 Schlapbach
- 033190 G
(WP) Fachsprachliches Proseminar:
Français économique IV
PS 2: Fr 11 – 13 C 4.224 Ostiguy

3. Hauptseminare

- 033210 H
(F) Mediävistisches Hauptseminar:
**Der „Ami et Amile“-Stoff in der
mittelalterlichen Literatur**
HS 2: Do 9.30 – 11.00 H 3.144 Arens
- 033220 H
(WP) Sprachwissenschaftliches und landes-
kundliches Hauptseminar:
**Sprachwissen und interkulturelle
Kommunikation – Kommunikations-
traditionen in ausgewählten Textsorten
des Französischen, Spanischen und
Deutschen**
HS 2: Di 11 – 13 H 3.144 Rogge
- 033230 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Dichterschulen des 16. und
17. Jahrhunderts**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

- 033240 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Surrealismus: André Breton
HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Gross
- 033250 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Ärzte und Juristen auf dem Prüf-
stand (Molière und Jules Romains)**
HS 2: Mi 14 – 16 H 7.304 Junker
- 033260 H
(WP) Arbeitsgruppe zum Hauptseminar:
Ärzte und Juristen
HS 2: Mi nach Vereinbarung Junker
- 033270 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Françoise Dolto, Dialogues
Québécois**
HS 2: Mi 9.00 – 10.30 H 4.238 Reckermann
- 033110 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Naturalistische Poetik und
artifizialistische Kritik**
HS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Thomas
- 033120 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Le roman à partir de 1950 I:
Nathalie Sarraute, Le Planétarium**
HS 2: Mo 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann
- 033130 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Poètes Du 20^e siècle II
HS 2: Di 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann
- 031720 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Politische Arbeit von Frauen im
Spiegel autobiographischer Texte
des 19. und 20. Jahrhunderts
(Deutschland und Frankreich)**
HS 2: Di 9 – 11 H 4.242 Grubitzsch
- 031710 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Freischärlerinnen und Krawall-
macherinnen. Frauen und Weiblich-
keitsbilder im öffentlichen Diskurs um
1848 (Deutschland und Frankreich)**
HS 3: Mo 16 – 19 H 4.238 Grubitzsch

033280 H
(WP) Fachdidaktisches Hauptseminar:
**Grammatik im Französisch- und
Spanisch-Unterricht**
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.219 Wierichs

4. Kolloquien

033290 H
(W) **Colloque pour candidats à l'examen
et étudiants avancés**
K 3: nach Vereinbarung Arens

033300 H
(W) **Kolloquium für höhere Semester
und Examenskandidaten**
K 3: Mo 14 – 16 H 3.219 Junker

033310 H **Colloque pour candidats à l'examen**
K 1: Di 12 – 13 H 3.307 Thomas

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033340 G/H
(W) **Französisch II für Hörer aller
Fachbereiche**
Ü 2: Di 18 – 20 H 4.203 Salmon

033350 G
(F)
wiwi **Grammaire I**
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.238 Ostiguy

033360 G
(F) **Exercices de traduction
allemand-français I**
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.233 Salmon

033370 G/H
(WP)
wiwi **Exercices de traduction
français-allemand**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.223 Schlapbach

033380 G
(F) **Analyse de textes I**
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.144 Schlapbach

033390 G
(F) **Phonétique, Phonologie, Ortho-
graphie et transcription en A.P.I.
du français**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.144 Schlapbach

033400 G
(WP) **Français économique I**
Ü 2: Fr 9 – 11 a C 3.232 Ostiguy
Do 9 – 11 b C 4.234

033420 G
(WP) **Français économique II**
Ü 2: Do 11 – 13 B 1 Ostiguy

b) Hauptstudium

033440	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Salmon
033450	H (WP) wiwi	Traduction allemand – français II Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033370	G/H (WP) wiwi	Exercices de traduction français-allemand Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Schlapbach
033460	H (F)	Analyse de textes II Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033470	H (WP)	L'analyse littéraire. Exercices de rédaction écrite contrôlés Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Reckermann
033480	G/H (W)	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 4: Do 16 – 20	H 1.232	Ostiguy/ Salmon

6. Praktikum

033500	H (WP)	Fachpraktikum Französisch Pelizaeus-Gymnasium Paderborn P 2: nach Vereinbarung		Eisermann
--------	-----------	---	--	-----------

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033520	G/H (W)	Das spanische Drama des 19. und 20. Jahrhunderts V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 4	Arens
--------	------------	---	-----	-------

2. Einführungsseminar

**Einführungsseminar Literatur-
geschichte s. Veranstaltungs-Nr.
033520**

3. Proseminare

- 033540 G
(WP) Sprachwissenschaftliches und landeskundliches Proseminar:
Soziolinguistische und linguistische Charakteristika des Spanischen in Südamerika
PS 2: Di 14 – 16 H 3.144 Rogge
- 033560 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
La generación del 27
PS 2: Fr 11.00 – 12.30 H 3.144 Wagner
- 033570 G
(WP) Landeskundliches Proseminar:
Civilización española
PS 2: Do 16 – 18 C 4.224 Birkemeier

4. Hauptseminare

- 033220 G
(WP) Sprachwissenschaftliches und landeskundliches Proseminar:
Sprachwissen und interkulturelle Kommunikation – Kommunikationstraditionen in ausgewählten Textsorten des Französischen, Spanischen und Deutschen
HS 2: Di 11 – 13 H 3.144 Rogge
- 033590 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
El desengaño – Übungen zur Literatur des Siglo de Oro
HS 2: Mi 11 – 13 H 5.242 Thomas
- 033280 H
(WP) Fachdidaktisches Hauptseminar:
Grammatik in Französisch- und Spanischunterricht der Grundstufe
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.219 Wierichs

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

- 033610 G
(W) **Spanisch Ia für Hörer aller Fachbereiche**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Crass, M.L.
- 033620 G
(W) **Spanisch Ib für Hörer aller Fachbereiche**
Ü 2: Mo 18 – 20 H 4.203 Crass, M.L.

033630	G (W)	Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M.L.
033640	G (WP)	Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Wagner
033650	G (WP)	Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033660	G (WP)	Traducción español-alemán I Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Wagner
033670	G (F)	Traducción alemán-español I Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	Birkemeier
033680	G (F)	Análisis I: Estudios de estilística literaria Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Birkemeier

b) Hauptstudium

033700	H (F)	Gramática II Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.144	Wagner
033710	H (WP)	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff

6. Praktikum

033730		Schulpraktische Studien Ludwig-Erhard-Schule Paderborn P 2: nach Vereinbarung		Kirchhoff
--------	--	--	--	-----------

7. Portugiesisch

033750	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 5.238	Botas
033760	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	H 5.238	Botas

IV. Italianistik

1. Proseminar

033780 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar
Dal „naturalismo“ al „decadentismo“
PS 2: Di 14 – 16 H 3.307 Thomas

2. Hauptseminar

033790 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Dante. Divina Commedia (Inferno)
HS 2: nach Vereinbarung Junker

3. Kolloquium

033300 H
(W) **Kolloquium für höhere Semester
und Examenskandidaten**
K 3: Mo 14 – 16 H 3.219 Junker

4. Sprachpraktische Übungen

033800 G
(WP) **Italienisch I**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.203 Da Ros

033810 G/H
(WP) **Italienisch II**
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.223 Fracassi-Schupp

033820 G/H
(WP) **Übersetzung deutsch-Italienisch**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Da Ros

033830 G/H
(W) **Italienisch: Konversation**
Ü 2: Di 16 – 18 H 3.223 Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010 G
(F) **Einführung in die Allgemeine
Literaturwissenschaft**
ES 2: Do 9 – 11 H 5.238 Mey

2. Vorlesungen

031500 G/H
(W) **Das Komische**
V 2: Do 14 – 16 H 4 Apel

033010 G/H
(W) **Über die Differenzierung
der semiotischen Systeme
und die Unzulässigkeit ihrer
Verrückungsprozesse**
V 2: Mo 11 – 13 H 5 Junker

3. Proseminare

031560 G
(WP) **Textanalyse IV: Gebrauchstexte**
PS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Apel

034020 G
(WP) **Frauen Film Geschichte.
Vom Starkino zum Film
der Autorinnen**
PS 2: Di 16 – 18 H 1.232 Armbruster

031570 G
(WP)
LSI, II
M **A. W. Schlegel im europäischen
Kontext**
PS 2: Do 14 – 16 H 3.233 Becker

031600 G
(WP) **Methoden der Frauenforschung**
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Grubitzsch

031610 G
(WP) **Literarischer Stil**
PS 2: Di 14 – 16 H 4 Helmes

4. Hauptseminare

031680 H
(WP)
LSI, II
M **Novalis**
HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Apel

031710 H
(WP) **Freischärlerinnen und Krawall-
macherinnen. Frauen und Weib-
lichkeitsbilder im öffentlichen
Diskurs um 1848 (Deutschland
und Frankreich)**
HS 3: Mo 16 – 19 H 4.238 Grubitzsch

031720 H
(WP) **Politische Arbeit von Frauen
im Spiegel autobiographischer
Texte des 19. und 20. Jahr-
hunderts (Deutschland und
Frankreich)**
HS 2: Di 9 – 11 H 4.242 Grubitzsch

031730 H
(WP) **Narzißmus und Literatur**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.144 Helmes

- 033100 H
(WP) **Die aristotelische Logik
und die aristotelische Poetik**
HS 2: Mi 11 – 13 H 5 Junker
- 033110 H
(WP)
LSI, II **Naturalistische Poetik und
artifizialistische Kritik**
HS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Thomas

5. Seminare

- 031780 G/H
(W) **Adornos Schriften zur
Literatur**
S 2: Di 16 – 18 H 4.242 Apel

6. Oberseminare / Kolloquien

- 034030 H
(W) **Doktoranden-Kolloquium**
K 3: Blockveranstaltung
nach Vereinbarung Grubitzsch
- 031860 H
(W) **Der europäische Roman um 1820**
OS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Schöwerling/
Steinecke

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Fachs ‚Allgemeine Literaturwissenschaft‘ anerkannt: 015060 (Hastedt), 015100 (Piepmeier).

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 034100 **Kulturwissenschaftliches
Kolloquium: Verstehen und
Aneignen fremder Kulturen**
K 3: Di 18 – 20 H 7.304 Arbeitskreis
für Kultur-
wissen-
schaften
- 034110 **Kompaktseminar Fachdeutsch
für Studierende der Universität
Urbana Champaign/USA**
S: nach Ankündigung Hertkorn
- 034120 **Kompaktseminar Deutsch für
Studierende des Trent Polytechnic
Nottingham/UK (September 1989)**
S: nach Ankündigung Hertkorn

034130		Niederländisch I (für Anfänger) Ü 2: nach Ankündigung 14täglich		Bloehm
034140	LSII M	Altgriechisch-Kurs I (Anfänger) Ü 4 Mo 16–18 Do 16–18	N 5.235	Huckemann
034150	LSII M	Altgriechisch-Kurs III (Lektüre) Ü 4: Mo 18–20 Do 18–20	N 5.235	Huckemann
034160		Latein I Ü 4: Mo 11–13 Fr 11–13	H 7.304	Janssen
034170		Türkisch III Ü 2: Di 14–16	H 3.219	Özgentürk
034180		Japanisch, Grundstufe I Ü 2: Mo 9–11	H 4.238	Pütter-Onoda
034190		Japanisch, Grundstufe II Ü 4: Mo 11–13 Do 16–18	H 3.233 H 3.219	Pütter-Onoda
034200		Latein III Ü 4: Mi 9–11 Fr 9–11	H 5.238 H 3.223	Radtke
034210		Latein II Ü: nach Ankündigung		van Vugt
034220		Modernes Chinesisch I Ü 2: Do 18–20	H 3.144	Wang
034230		Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16–18	H 3.219	Yashovardhan
034240		Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16–18	H 3.219	Yashovardhan

Kunst und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	S 2.106 Keyenburg
040020	A1/2	Freies Gestalten auf ungewöhnlichen Formaten (Malerei/Montage) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106 Keyenburg
040030	B2/4	Bilder, Skulpturen, Objekte des 19./20. Jahrhunderts unter dem Aspekt der Verarbeitung fremder künstlerisch-kultureller Anregungen V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103 Keyenburg
040040	A6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106 Keyenburg
015100	C4	Das Schöne und das Häßliche: Goya und die Kunst um 1800 S 2: Mo 16 – 18	S 2.112 Piepmeier/ Schrader
04060	A6	Atelier S 2: Mo 14 – 16	S 2.112 Schrader
040070	C2	Die Kinderzeichnung S 2: Di 9 – 11	S 2.112 Schrader
040080		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	S 2.112 Schrader
040090	A3	Kinetische Drahtplastik S 3: Di 14 – 17	S 2.112 Schrader
040100		Von El Greco bis zur klassischen Moderne; Form-/Struktur- und Stilanalysen exemplarischer Werke der Malerei und Skulptur V 2: Di 11 – 13	S 0.103 Ebeling
040110	C5	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule Schrader
040120	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	S 2.112 Schrader
040130	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103 Keyenburg

040140	A1	Radlerung S 3: Mi 14-17	S 0.102	Keyenburg
040150	C3	Curriculum S 1: Mi 16-17	S 3.103	Keyenburg
040160		Examenskolloquium K 1: Mi 17-18	S 3.193	Keyenburg
040170	C4	Fachpraktikum SI/SII P 2: Mi 8-10		Ortner
040180	C4:	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	S 0.103	Ortner
040190	A4	Computergraphische Techniken: Fraktale Muster als Bild- Komponenten S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	H 4.230	Zindel
040200		Experimentelles Drucken Ü 3: Do 9-12	S 0.102	Moll
040210	A3	Fetische/Magische Objekte (Plastik) S 2: Do 9-11	S 1.100	Ortner Plastik- atelier
040220	A3	„Kontrapost“ Freie Umsetzung eines antiken Themas (Plastik) S 2: Do 11-13	S 1.100	Ortner Plastik- atelier
040230	A1/6	Atelier S 3: Do 17-20	S 1.100	Ortner Plastik- atelier
040240	A4	Computergraphische Techniken: Farbmodelle-Farbcodierung- Farbanimation S 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	H 4.230	Zindel
040260	A3/B4	Körper und Raum in Architektur und Städtebau I (Kunstpraxis und Theorie) V 1: Do 17-18 Ü 1: Do 18-19	S 2.101	Krawinkel

040250	A3/B4	Unsere Wohnumwelt im Detail (Kunstpraxis und Theorie) V 1: Do 14-15 Ü 2: Do 15-17	S 2.101	Krawinkel
040270	B1/2/3	Rembrandt van Rijn und die niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts, Teil I V 2: Do 11-13	S 0.103	Utz
040280	A1/2	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
040290		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040300	B1/2/3	Piero della Francesca S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040310	A1	Lithographie/Farblithographie Blockveranstaltung am 12. - 14.; 19. - 21. und 26. - 28. 01. 1990	Atelier 22	Schrader
040320		Architektur der Renaissance (Baukunst der Renaissance in Norddeutschland, internationale Verflechtungen und Voraus- setzungen) V/S 2: Do 9-11	S 0.103	Großmann
040330		Die Bedeutung von Naturform, Werkform und Kunstform in kunstpraktischer Gestaltung und theoretischer Reflexion Blockseminar: nach Ankündigung		Winkler

Musik und Didaktik der Musik

042030	G/H WP: B2	Franz Liszt V 2: Mi 11-13	H 8.125	Altenburg
041010	G/H WP: B1	Beethovens Klaviersonaten S 2: Do 9-11	H 8.125	Dopheide
041020	G/H WP: B4/ C3	Forschungsprobleme und -methoden in der musikpädagogischen Psychologie. Lektüre neuerer Untersuchungen (für angehende Doktoranden besonders geeignet) S 2: Mi 11-13	H 7.312	Bastian

041030	G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören S 2: Mo 11 – 13	H 8.125 Fischer
041035	G/H WP:	Musik und Sprache S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Schneider
041040	G/H WP:C3	Didaktik der Filmmusik S 2: Mo 9 – 11	H 8.125 Maas
041050	G/H P:B1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Do 14 – 16	H 8.125 Dopheide
041060	G/H P: A7	Theorie und Praxis „schulpraktischen Musizierens“ Ü 2: Di 11 – 13	H 8.125 Fischer
041070	G/H P:C3	Fachpraktikum zur Übung: Unterrichtsplanung für die Primarstufe Ü4: Mi 9 – 13	Grund- Fischer schule Auf der Lieth
041080	G/H P:C3	Fachpraktikum Musik Sekundarstufe I: Unterrichtsplanung und -analyse Ü4: Do 9 – 11 Do 11 – 13	H 7.312 Bastian H 8.125 Realschule Niesen- teich
041090	G P:A3	Chorische Stimmbildung und individuelle Stimmpflege Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125 Blanke-Roeser
041100		Musik und Bewegung Ü 2: nach Vereinbarung	Gymna- Gerling stikhalle
041105	G/H P: A4	Musiktheorie I/ Gehörbildung (Kodaly) I Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125 Keönch
041106	G/H P: A4	Übungen zur Musiktheorie I (Tutorium) Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125 Busch
041110	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125 Dopheide
041120	G P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125 Dopheide

041130	G P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 14 - 16	H 8.125	Busch
041140	G P: A5	Dirigieren Ü 2: Mi 18 - 19 (I) Mi 19 - 20 (II)	H 8.125	Bastian
041150	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00 - 19.30	H 8.125	Maas
041160	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel I (Grundkurs) Ü 2: Mo 9 - 11	H 8.125	Keönch
041170	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel II (Aufbaukurs) Ü 2: Di 14.00 - 15.30	H 8.225	Keönch
041180	G/H	Gehörbildung (Kodály) II Ü 1: Mi 9 - 10	H 8.125	Keönch
041190	G/H	Gehörbildung (Kodály) III Ü 1: Mi 10 - 11	H 8.125	Keönch
041200	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 - 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Ü 2: Do 20 - 22 (Bläserprobe)	C 1	Fischer Fischer
041210	G/H	Kammermusik Ü 1: Do 16 - 17 1 Mo 18 - 19 2 Mo 19 - 20 3 Mo 20 - 21 4	H 8.125	Dopheide
041220	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 - 22	H 7.312	Kröger
041230	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 20.00 - 21.30	H 8.125	Hafen
041240	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 - 18	H 8.125	Clausen
041250	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Büsse

041260	G/H	Hauptinstrument/Neben- instrument	Ebene H 8	Blanke-Roeser Brill Buhe Büsse Delker Donaldson Gründler Haunhorst Heggemann Jankowiak Johnson Kawasaki Liebe Peters Prusa Suzuki Wachter
--------	-----	--	--------------	--

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11–13	Detmold	Altenburg
042020	G/H	Carl-Maria von Weber V 2: Fr 9–11	Detmold	Allroggen
042030	G/H	Franz Liszt V 2: Mi 11–13	H 8.125	Altenburg
042040	G/H	Zur Geschichte der Bach-Rezeption im 18. und 19. Jahrhundert V 2: Fr 15–17	Detmold	Forchert
042050	H	Die Briefe und Schriften Carl Maria von Webers als musikhistorische Quellen HS 2: Do 19–21	Detmold	Allroggen/ Veit
042060	H	Die Idee des Gesamtkunstwerks im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30–21.00	Detmold	Altenburg/ Forchert
042070	G	Die Klaviermusik von Franz Schubert PS 2: Do 9–11	Detmold	Allroggen
042080	G	Zur Aufführungspraxis im 16. und 17. Jahrhundert: Musikinstrumente und Spieltechnik PS 2: Do 17–19	Detmold	Altenburg
042090	G	Orchestermusik um die Mitte des 18. Jahrhunderts PS 2: Do 15–17	Detmold	Forchert

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

042100	G/H	Lektüre ausgewählter Kapitel der „Prattica di Musica“ von Lodovico Zacconi Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold Allroggen
042110	G	Abhörpraktikum: Zur Frühgeschichte des Instrumentalkonzerts Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold Werbeck
042120	G	Musik für Tasteninstrumente im 15. und 16. Jahrhundert Ü 2: Fr 17 – 19	Detmold Werbeck
042130	G/H	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold Forchert
042140	H	Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen K 2: nach Vereinbarung	Detmold Allroggen/ Altenburg/ Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G LSI D Vorkurs A	Einführung in Gestaltungstechniken (Hand- und Maschinenähen/ Patchwork) S 2: Fr 9 – 11	 H 7.140 Ehls
043020	G Vorkurs A	Einführung in Atelierarbeit S 2: Mi nach Vereinbarung	 S 6.101/ Reese-Heim S 4.103/ Niemann H 7.125
043030	G Lp LSI D F B1	Grundlehre der Gestaltung Form und Farbe V 2: Mi 9 – 11	 S 6.101 Reese-Heim
	G F A1	Grundlehre der Gestaltung Form und Farbe Entwurfs- und Materialübungen S 2: Mi 11 – 13	 S 6.101 Reese-Heim
043040	G/H Lp LSI D WP	Applikationen. Farbe-Form-Material in Textilien. Voraussetzung: Gestaltungslehre S 4: Do 9 – 13	 H 7.140 Weber

- | | | | |
|--------|---|--|--------------------------------|
| 043050 | G/H
Lp
LSI
D
F
A2/B1 | „Das Stickereiwerk“
Geschichtlicher Hinter-
grund und Einbindung in
einen zeitgemäßen gestal-
terischen Prozeß
Technik: Sticken
V 2: Di 14 – 16 | S 6.101/ Reese-Heim
H 7.125 |
| 043060 | H
LSI
F
A1/B1 | Der Orientteppich und sein
Niederschlag im europä-
schen Kulturraum –
Analyse der Ornamentik
Entwurfserarbeitung für die
Umsetzung in Knüpf- und
Handtuftingtechnik
V 2: Di 16 – 18 | S 6.101/ Reese-Heim
S 4.103 |
| 043070 | H
Lp
LSI
D
WP
A3 | Textiler Schablonen-
oder Filmdruck
Entwurf/ Konzeption/
Praxis
S 2: Do 14 – 16 | S 6.101 Niemann |
| 043080 | H
Lp
LSI
D
WP
A4 | Modellentwurf/Modellge-
staltung/Bekleidungs-
objekte
S 2: Mo 14 – 16 | S 6.101 Niemann |
| 043090 | G
Lp
LSI
D
F
WP
W
B2 | Kulturgeschichte der Kleidung
S 2: Di 11 – 13 | H 7.130 Borgel |
| 043100 | G
Lp
LSI
D
F
B4 | Textiltechnologie
S 2: Mo 9 – 11 | S 6.101 Niemann |
| 043110 | H
Lp
LSI
D
WP
B3 | Modetheorie II
S 2: Do 9 – 11 | S 6.101/ Niemann
H 7.130 |

043120	H Lp LSI D WP B4	Bekleidungsphysiologie S 2: Mo 11 – 13	S 6.101 Niemann
043130	H Lp LSI D WP	Kulturgeschichte des Textil- und Bekleidungs- gewebes S 2: Do 11 – 13	S 6.101/ Niemann H 7.130
043140	G Lp LSI D P C1/C2	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14 – 16	H 7.140 Weber
043150	G/H Lp LSI D P/WP C1/C2	Fachliteratur und Curriculum S 2: Mo 11 – 13	H 7.140 Weber
043160	H Lp P/WP C3	Planung und Analyse von Unterricht (Grundschule) S 2: Mi 9 – 13	H 7.130 Weber
043170	H Lp P/WP C3	Unterrichtsübungen in der Grundschule P: Mi 9 – 13	H 7.130 Weber Bonifatius- Grundschule
043180	G/H Lp LSI D W A1-4	Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminar- zeiten)	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140
	G/H Lp LSI D F W WP A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung	

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000

Englisch I

Ü 2:	Di	9-11	b	C 3.232	Wagner
	Mo	9-11	c	C 3.232	Braun
	Mi	9-11	d	H 1	Wagner
	Mo	11-13	e	C 4.234	Braun
	Mi	16-18	f	C 4.234	
	Fr	11-13	g	C 5.216	
	Di	11-13	a	H 3	Wagner
	Mo	11-13	h	C 3.222	N.N.
	Mo	9-11	i	C 4.234	
	Mi	9-11	j	C 5.206	
	Do	14-16	k	C 3.212	

050002

Mathematik

V 1:	Mi	13-14		C 1	Orlob
------	----	-------	--	-----	-------

050005

Deutsch II

V/Ü 2:	Di	11-13	a	B 1	Doppler
	Mi	14-16	b	H 5.206	
	Di	14-16	c	H 5.206	
	Mi	14-16	e	H 7.321	Graf
	Do	11-13	f	H 7.321	
	Di	16-18	g	C 3.203	
	Mi	9-11	h	H 5.206	Doppler

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 3.222	Orlob
	Do	9-11	d	C 3.232	Gensch
	Mi	14-16	e	C 5.206	
	Di	16-18	f	C 3.232	
	Di	11-13	g	P 1.611	Orlob
	Di	14-16	h	P 1.509	

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)

V/Ü 2:	Mo	18-20		C 1	Koch
	Di	7-9		C 2	Bartels

050102

Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme

V/Ü 2:	Do	16-18		C 1	Fischer
--------	----	-------	--	-----	---------

050104

Grundzüge der BWL III: Absatz, Beschaffung, Lager

V 2:	Mo	16-18	a	C 1	Gröppel/
	Mo	16-18	b	Aula	Weeser-Krell

050105	Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung				
	V 2: Di 14 – 16		C 1	Gollers/Gräfer	
	Di 18 – 20		C 1		
050106	Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb				
	T 2: Fr 14.00 – 15.30	a	C 3.203	Pullig	
	Fr 14.00 – 15.30	b	C 3.212		
	Fr 14.00 – 15.30	c	C 3.222		
	Fr 14.00 – 15.30	d	C 3.232		
	Fr 14.00 – 15.30	e	C 4.224		
	Fr 14.00 – 15.30	f	C 4.234		
050107	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV (ab 3. Semester)				
	V 2: Mi 9 – 11		C 2	Herold	
050109	Unternehmens-Planspiel zur Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (Block vom 3. – 6.10.89)				
	V/Ü 2: nach Ankündigung		C 1	Bronner	
050112	Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)				
	V 1: Mo 14 – 16		Aula	Weber	
050113	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die Arbeit mit Personal Computern				
	Ü 2: nach Ankündigung			Fischer/ Tutoren	
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	d	H 1	Reiß	
	Mi 16 – 19	e	H 7.321	Brandes	
	Mi 11 – 14	h	C 5.206	Förster,A.	
	Mi 11 – 14	c	H 4	Kazmierski	
	Mi 11 – 14	f	H 2	Liepmann	
	Mi 11 – 14	g	H 3	Schmidt	
050204	Makroökonomie II				
	V/Ü 3: Mo 9 – 13	a	B 1	Assenmacher	
	Mo 9 – 13	b	B 2	Harff	
	Mo 9 – 13	c	H 1	Nissen	
	Mo 9 – 13	e	H 7.321	N.N.	
	Mo 14 – 18	d	H 1	Nissen	
	Mo 9 – 13	f	H 2	Stork	

050206 **Makroökonomie I für Wirtschaftsingenieure**
 V/Ü 3: Di 11-14 AM Steinmann

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 P 5.201 Harff

050503 **Statistik I.2**
 V/Ü 3: Mo 13-16 a C 1 Landes
 Do 11-14 b C 1
 Do 18-21 c C 2 Kraft
 Mi 16-19 d C 2

050504 **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 H 1 Skala
 Do 13-16 b H 1

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

1.6 Mathematik

050400 **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**
 V 4: Mi 7-9 a C 2 Vogt
 Sa 8-10 a C 2
 Mi 9-11 b AM Orlob
 Fr 9-11 b AM
 Mi 7-9 c P 5203 Kleibohm
 Fr 9-11 c P 5203
 Mi 9-11 d D 2 Hilden
 Fr 9-11 d D 2

050401

**Übung zur Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler I**

Ü 2:	Mi	9-11	a2	C 3.212	Vogt
	Sa	10-12	a4	C 3.222	
	Mi	9-11	a5	C 5.216	
	Do	14-16	b1	B 1	Kleibohm
	Do	14-16	b2	B 2	
	Fr	11-13	c1	C 3.203	
	Fr	11-13	c2	C 3.212	
	Fr	11-13	c3	C 3.222	
	Fr	11-13	c4	H 1	
	Do	11-13	a1	C 4.234	Vogt
	Do	11-13	a3	C 3.212	
	Do	14-16	b3	H 3	Orlob
	Do	14-16	b4	P 6201	N.N.
	Do	11-13	d	D 2	Hilden

050405

**Repetitorium Wirtschafts-
mathematik II**

V/Ü 2:	Do	14-16		H 2	Vogt
--------	----	-------	--	-----	------

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

**Einführung in die englische
Terminologie für Wirtschafts-
wissenschaftler I**

V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 3.212	Fink
	Di	11-13	b	C 3.212	
	Di	9-11	c	C 3.203	Rothfritz
	Do	11-13	d	C 3.203	
	Mi	11-13	e	C 3.212	
	Fr	9-11	f	C 3.212	
	Do	9-11	g	C 3.222	
	Di	11-13	h	C 3.232	
	Mo	9-11	i	C 5.216	
	Mi	9-11	j	C 3.232	
	Do	9-11	k	C 4.224	Nehm
	Do	14-16	m	H 7.321	Noetzel-Gray
	Do	16-18	n	B 1	
	Fr	9-11	o	H 5.206	Spaeth
	Mi	11-13	q	C 3.222	
	Do	11-13	r	C 5.206	Roos
	Mo	16-18	s	H 7.321	
	Do	11-13	l	B 2	Noetzel-Gray
	Mi	9-11	p	H 5	Spaeth

050601

**Einführung in die englische
Terminologie für Wirtschafts-
wissenschaftler 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: Mo 11-13	C 4.224	Gräfer
050711	Steuerrecht für Betriebswirte V 2: Di 11-13	C 4.224	Sander
050713	Einführung in die Wirtschafts- informatik I V 2: Di 9-11	B 1	Herold
050714	Organisationspsychologie (MAB II) V 2: Do 9-11	H 7.321	Pullig
051500	Marktforschungspraxis V 2: Mo 11.00-12.30	H 3	Weeser-Krell

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900	Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC Nottingham) S 2: Di 14-16	C 4.234	Bartels
033400	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Fr 9-11 a Do 9-11 b	C 2.232 C 4.234	Ostiguy
033420	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Do 11-13	B 1	Ostiguy

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	Jahresabschlüsse V/Ü 4: Do 14-16 Di 11-13	C 4.234 C 5.216	Bartels
051101	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Di 7-9	B 1	Herold
051103	Spezialgebiete des Marketing V 2: Do 9-11	B 1	Weeser-Krell

051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung) V 2: Mi 14 – 16			C 4.234	Gollers
2.2 Volkswirtschaftslehre					
052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Mo 14 – 16 a Mi 9 – 11 b		C 2 H 2		Schmidt Dobias
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte Ü 2: Mo 14 – 16 a Mo 14.00 – 15.30 b Mo 14 – 16 c Mo 14 – 16 d		B 1 C 3.212 C 4.224 C 4.234		Stork Liepmann Napp Brezinski
052204	Volkswirtschaftslehre für Betriebs- wirte: Konjunktur und Stabilisie- rungspolitik V 2: Di 16 – 18		C 1		Rahmann
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte T 2: Do 11 – 13 a Fr 9 – 11 b		C 3.222 C 3.222		Schmidt
2.3 Schwerpunkt (BWL)					
2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern					
052307	Einführung in die Bilanzanalyse V 2: Mi 9 – 11		C 4.224		Gräfer
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

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

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



Systementwicklung

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

Ihre Qualifikation. Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert. Ihre Ausbildungsschwerpunkte / persönlichen Interessen finden sich in einem der Aufgabenbereiche:

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

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

Ihr neuer Arbeitsplatz ist in der ESG/FEG, einer Tochter großer deutscher Elektronikunternehmen. Mehr als 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter konzipieren, entwickeln, integrieren und betreuen in überschaubaren Projektteams zukunftsweisende Elektroniksysteme.

Unser Führungs- und Arbeitsstil ist kooperativ. Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technologie und fortschrittliche Verfahren.

ESG  **FEG**

ESG Elektronik-System-GmbH
FEG Gesellschaft für Logistik mbH
Personalabt., Kennzeichen: HSFZ
Vogelweideplatz 9, PF 80 05 69
8000 München 80, Tel. (089) 9216-2470

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	ADV – Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März 1990) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052414	Projektmanagement V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Fischer/ Bernartz/ Herold/Kern
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/ Tutoren
52428	Datenbanken V/Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430	PC-Führerschein für Tutoren V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern

2.3.3 Marketing – Management

051500	Marktforschungspraxis V 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3	Weeser-Krell
051501	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	H 3	Weeser-Krell
051508	Marketingseminar S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
052504	Konsumverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Gröppel

2.3.4 Personal und Organisation

051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 12. – 16. 02. 90) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052602	Entscheidungsmethodik (Block vom 25.-29.09.1989) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	Bronner
052615	Forschungsseminar S 2: nach Ankündigung	H 5.228	Bronner
052609	Organisationsentwicklung V/Ü4: Di 14 – 18 14täglich	C 5.216	Pullig/ Mayrhofer
052803	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052811	Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052819	Personalpraktikum (Block 25. – 29.09.1989) Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig

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: Fr 7 – 9	C 2	Loistl
052103	Allgemeine BWL: II.1 Internes Rechnungswesen V 1: Fr 17 – 19	C 1	Fischer
052106	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Ü 2: Fr 14 – 16	H 1	Bekmeier

052110	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.1 – Entscheidungssysteme –				
	Ü 2: Fr 14 – 16	a	H 3	Stein	
	Fr 14 – 16	b	H 5		
	Fr 14 – 16	c	H 6		
052111	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.2 – Planungssysteme –				
	Ü 2: Fr 14 – 16		H 2	Bölte	
052113	Betriebswirtschaftslehre				
	S 2: Di 14 – 16		H 7.321	Martin	
052114	Examenskolloquium				
	K 3: Di 16 – 18		H 5.206	Martin	

3.2. Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik				
	V 2: Mo 14 – 16	a	C 2	Schmidt	
	Mi 9 – 11	b	H 2	Dobias	
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte				
	Ü 2: Mo 14 – 16	a	B 1	Stork	
	Mo 14.00 – 15.30	b	C 3.212	Liepmann	
	Mo 14 – 16	c	C 4.224	Napp	
	Mo 14 – 16	d	C 4.234	Brezinski	
052204	Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Konjunktur und Stabilisierungspolitik				
	V 2: Di 16 – 18		C 1	Rahmann	
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

052307	Einführung in die Bilanzanalyse				
	V 2: Mi 9 – 11		C 4.224	Gräfer	
051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)				
	V 2: Mi 14 – 16		C 4.234	Gollers	
052301	Bilanzen und Bilanztheorien				
	V 2: Mo 9 – 11		C 4.224	Gräfer	

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
052309	Bank-Controlling 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	Übung zur Rechnungslegung und Besteuerung Ü 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	C 4.224 C 4.224	Gräfer
052314	Seminar: Spezielle Probleme der Bilanzanalyse S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052317	Seminar zur Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052319	Quantitative Anlagestrategien K 3: Di 18 – 20	C 4.224	Loistl

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL (Block März 1990) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm
052414	Projektmanagement V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
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: Fr 14 – 16	C 4.216	Fischer/ Bernartz/ Herold/Kern
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/ Tutoren
052428	Datenbanken V/Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430	PC-Führerschein für Tutoren V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052501	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Bekmeier
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Gröppel
052505	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Spieker
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weeser-Krell

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mi 9 – 11	B 1	Rosenberg
052704	Materialwirtschaft V 2: Di 14 – 16	C 5.206	Rosenberg
052707	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung V 2: Di 11 – 13	H 1	Rosenberg
052711	Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Schmidt,R.
052712	Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Förster
052715	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.203	Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052819	Personalpraktikum (Block 25. – 29. 09. 1989) Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 4: Di 14 – 18 14täglich	C 5.216	Pullig/ Mayrhofer
052801	Grundlagen des betrieblichen Personal und Bildungswesens II V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 4	Weber
052803	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052807	Führungssysteme Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052808	Institutionelle Personalwirtschafts- lehre (Arbeitsbeziehungen) V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.224	Nienhüser

052811	Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206 Kürpick
052813	Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung) PS 2: Di 14 – 18 14täglich	H 4.215 Bee/ 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 25.-29. 09. 89) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206 Bronner
052615	Forschungsseminar S 2: nach Ankündigung	H 5.228 Bronner
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 4: Di 14 – 18 14täglich	C 5.216 Pullig/ Mayrhofer
052613	Einführung in SPSSX (Block 9. 10.-11. 10. 89) Ü 2: 9 – 18	H 4.211 Matiaske

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	Gleichgewichtstheorie V 2: Do 14 – 16	C 3.222 Reiß
053213	Ökonomie der Frauenarbeit V 2: Mo 14 – 16	H 7.321 Assenmacher
053200	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 8 – 11	C 5.206 Steinmann
053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Do 16 – 17	C 3.222 Reiß
053204	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 9 – 11	C 3.212 Liepmann

053212	Probleme bei der Schaffung einer Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher
053220	Examenskolloquium: K 1: nach Ankündigung		Steinmann
059200	Ex – post Analyse V/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.321	Stork

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 28.11.89)/Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft (04. 12. 89-06. 02. 90) V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	Dobias
053310	Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme V 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Liepmann
053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 25.-28.10.89) S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053315	Schattenwirtschaft im Systemvergleich V 2: Do 16 – 18	H 7.321	Brezinski

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053400	Finanzwissenschaft I: Institutionen und Praxis der öffentlichen Finanzwirtschaft V 3: Mo 11 – 14	C 5.206	Rahmann
053404	Übung zur Finanzwissenschaft I: Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Napp
053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053408	Proseminar Finanzwissenschaft: Parafisci und öffentliche Unternehmungen V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt

053419	Grundlagen der Arbeitsökonomie V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206 Brandes
053420	Examenskolloquium (1. Veranstaltung zu Semesterbeginn; später Block) K 1: Di 18 – 19	C 5.206 Rahmann

5. Wahlfächer

Veranstaltungen zu folgenden Wahlfächern sind im Vorlesungsverzeichnis unter den Lehrangeboten der entsprechenden Fachbereiche ausgedruckt: **Soziologie** (FB 1), **Wirtschaftsgeschichte** (FB 1), **Wirtschaftspsychologie** (FB 2)

5.1 Unternehmensanalyse

052307	Einführung in die Bilanzanalyse V 2: Mi 9 – 11	C 4.224 Gräfer
052305	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 5.216 Gollers

5.2 Spezialgebiete der EDV

052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1 Herold
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März 1990) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206 Bernartz/ Tutoren
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1 Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1 Kleibohm
052414	Projektmanagement V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206 Kern
052416	Rechtsfragen bei der Beschaf- fung und Anwendung von arbeits- platzbezogenen Datenverarbei- tungskonzepten (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung	Winter

052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/ Tutoren
052428	Datenbanken V/Ü 2: Fr 11-13	B 1	Fischer
052430	PC - Führerschein für Tutoren V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern
5.3 Operations Research			
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11-13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16-18	H 1	Kleibohm
5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer			
054020	Internationale Organisationen- weltwirtschaftliche Beziehungen V 2: Mi 9-11	B 2	Nissen
054022	Kolloquium: Weltentwicklungs- bericht 1989 (Blockveranstaltung) K 3: Mi 11-13	H 7.201	Nissen
054023	Makroökonomische Effekte auf die Einkommensverteilung in Entwick- lungsländern (Diplomanden, Doktoranden) S 2: Mi 16-18	H 7.201	Nissen
054028	Aktuelle Probleme zur monetären Außenwirtschaftspolitik (Blockveranstaltung) S 2: Mi 14-16	H 7.201	Nissen
5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie			
053212	Probleme bei der Schaffung einer Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion S 2: Do 16-18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher

053213	Ökonomie der Frauenarbeit V 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Assenmacher
053217	Demographische Probleme der Entwicklungsländer S 1: nach Ankündigung		Khalatbari
053218	Die Analyse der Bevölkerung in der Geschichte S 1: nach Ankündigung		Khalatbari

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
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 Fremdsprache (Französisch)

033190	Wirtschaftsfranzösisch IV Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Ostiguy
--------	---	---------	----------------

033180 **Civilisation: Les régions de France II: aspects historiques et économiques**
PS 2: Do 16 – 18 H 3.144 Schlapbach

5.9 Fremdsprache (Spanisch)

033710 **Wirtschaftsspanisch II**
Ü 2: Mi 16 – 18 C 3.232 Kirchhoff

033570 **Civilización**
PS 2: Do 16 – 18 C 4.224 Birkemeier

5.10 Fremdsprache (Englisch)

054070 **Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration I**
S 2: Mo 16 – 18 C 3.203 Fink

054071 **USA: 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

054076 **Contemporary American issues**
S 2: nach Ankündigung Schons

054077 **Trends in and characteristics of modern American advertising**
S 2: nach Ankündigung Schons

054078 **Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration**
S 2: nach Ankündigung Schons

5.11 Arbeitswissenschaften

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10, „Serviceleistungen für andere Fachbereiche“.

052707 **Arbeitssysteme und ihre Strukturierung**
V 2: Di 11 – 13 H 1 Rosenberg

054080 **Arbeitsmedizin**
V/Ü 2: Di 16 – 18 B 1 Ohlendorf

5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216 Bekmeier
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206 Gröppel
052505	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 Spieker

5.14 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 3.203 Skala
054151	Ökonometrie I V 2: Do 16 – 18	C 3.232 Kraft
054152	Statistik und EDV AG 2: Do 14 – 16	C 3.232 Landes
054154	Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Do 13 – 16	C 5.216 Harff
054158	Statistische Methoden der Qualitätssicherung V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212 Harff
054159	Statistische Datenanalyse auf PC und PRIME V/Ü 2: nach Ankündigung	Gaus

5.15 Finanzpolitik

053400	Finanzwissenschaft I: Institutionen und Praxis der öffentlichen Finanzwirtschaft V 3: Mo 11 – 14	C 5.206 Rahmann
--------	--	-----------------

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach – Didaktik

056000 G	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.206 Buddensiek
----------	--	--------------------

056002		Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung im Lernbüro	Ü 3: Mi 10-13 a Mi 10-13 b	H 4.215 Kaiser H 7.321 Weitz
056003	LS wiwi sw	Seminar zur Fachdidaktik	S 2: Mi 8-10 a Mi 8-10 b	H 4.215 Kaiser H 7.321 Weitz
056005	G/H LS wiwi sw	Vergleich von Wirtschaftssystemen: didaktisch-methodische Aufbereitung	S 2: Do 9-11	H 5.206 Kaiser
056006	LS wiwi	Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung	S 2: Do 16-18	H 5.206 Buddensiek/ Kaiser/Weitz/ Wittekind
056007	H	Didaktisch-methodisch Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen	S 2: Di 9-11	C 5.216 Wittekind
056030		Verbraucher-Erziehung und Umwelt	S 2: Di 14-16	H 4.215 Wittekind
056035	H LS wiwi sw	Industriebetriebslehre für Lehramtsstudenten	V/Ü 2: Di 9-11	H 7.321 Weitz
056122	G/H	Ökowerkstatt	S 2: Mo 16-18	C 3.222 Buddensiek
056123	G/H	Umwelterziehung als Bildungsauftrag für die Wirtschaftslehre	V/Ü 2: Mo 14-16	C 3.203 Buddensiek

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056102	G LS sw Lp	Einführung in die Wirtschaftslehre	V 2: Di 16-18	B 2 Wittekind
056109	H	Fallstudien zur Betriebsorganisation	S 2: Do 14-16	H 5.206 Buddensiek
056110		Geld, Kredit, Sparen, Inflation	V/S 2: Do 11-13	H 4.215 Wittekind

056126 H **Einkommens- und Vermögens-
verteilung**
V/S 2: Di 11 – 13 B 2 Wittekind

7. Sonstige Veranstaltungen

051602 **Personalauswahl und Bewerbung (PAB)**
(Block 12.-16. 02. 90)
V/Ü 2: nach Ankündigung H 5.242 Pullig

059430 **Wirtschaftshistorisches Kolloquium**
Ökonomie und Geschichte
K 3: Mi 18 – 20 C 5.206 Hoock/
Rahmann/
Schmidt

051606 **Neuorientierung der Berufsausbildung**
V 2: Mo 16 – 18
nach Ankündigung Breuer/
Hagemann/
Pullig/
Schneider/
Tulodziecki

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 4.9. – 6.10.1989	P 6203	Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.312	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	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 1 Mo 16 – 18 2	A 1	Niklas
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2	Mimkes
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hangleiter
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 2	Mimkes Söthe
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 2	Kevekordes
061111	ph5 HI WP: HII	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: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP: HI	Angewandte Physik V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 1	von der Osten Schulz
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Di 14-16	A 2	Hangleiter
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061120	ph1 (W)	PC-Nutzung für Physiker V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 8-10 u 1 Mo 8-10 g 2	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061123	ph5/7 (WP)	Integrierte Optik V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler
061125	ph5/7 (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061126	ph5/7 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	von der Osten
061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061150	ch1 il, LSI	Experimentalphysik I					
		V 3:	Di	9-11		A 3	Roder
			Mi	10-11			
		Ü 1:	Fr	11-12	1	P 1509	Jordan
			Fr	12-13	2		
		Fr	11-12	3	P 1510	Görger	
		Fr	12-13	4			
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III					
		V 3:	Mi	7-9		A 1	Roder
			Do	7-8			
Ü 1:	Do	8-9			Meilwes		
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	N 3.237	Konopka
			Di	12-13	2		
			Do	9-10	3	A 1	Schelb
			Do	10-11	4		
			Di	11-12	5	A 1	Weigele
			Di	12-13	6		
			Di	11-12	7	N 3.229	Herrmann
			Di	12-13	8		
061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure					
		V 4:	Di	14-16		A 3	Weigele
			Mi	11-13			
		Ü 1:	Do	8-9	1	A 3	Weigele
			Do	9-10	2		
		Do	10-11	3			
061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer					
		V 2:	Mo	14-16	1-4	A 3	Primas
			Do	14-16	5-8		
		Ü 1:	Do	11-12	1	P 1409	Primas
			Do	12-13	2		
			Do	11-12	3	P 1510	Wegener
			Do	12-13	4		
			Do	11-12	5	P 1401	Wagner
			Do	12-13	6		
			Do	11-12	7	P 1516.2	Hofmann
			Do	12-13	8		

061175 m1
wi

**Experimentalphysik I für
Wirtschaftsingenieure**

V 2: Mi 9-11
Ü 1: Mi 11-12 1
Mi 12-13 2
Mi 14-15 3
Mi 15-16 4

A 1 **Holzapfel**
P 1401 **Langer**
A 1

Praktika

061190 ch3

Praktikum zur Experimentalphysik

P 4: 9. 10. 89 - 1. 12. 89
Di ab 14.00 1
Do ab 14.00
Di ab 14.00 2
Do ab 14.00
4. 12. 89 - 19. 2. 90
Di ab 14.00 3
Do ab 14.00
Di ab 14.00 4
Do ab 14.00

A 2.338
J 2.113 **Krobok/
Neuling
Lehmann/
Seibert**

**Krobok/
Neuling
Meise/Volk**

061191 ph3
LSI,II,3
i3

**Physikalisches Praktikum für
Anfänger B**

P 4: Mo ab 8.00
Mi ab 14.00

A 2.388 **Aulfes/
Teichmann
Hofmann/
Lappe**

061195 ph5
LSII,7

**Physikalisches Praktikum für
Fortgeschrittene A**

P 6: Mo ab 9.00

A 3.326 **Fockele/
Roder/Suche**

061196 ph7

**Physikalisches Praktikum für
Fortgeschrittene B**

P 6: Mo ab 9.00

A 2.326 **Greulich-Weber/
Stolz**

Theoretische Physik

061201 ph3
HII

Theoretische Physik A

V 4: Di 7-9
Mi 7-9
Ü 2: Di 9-11

N 3.237 **Meyer zur
Capellen**

061205 ph5
HII

Quantentheorie

V 4: Do 11-13
Fr 11-13
Ü 2: Di 9-11

N 3.237 **Overhof**
N 3.229 **Schelb**

061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Anthony Wagner
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph7	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.
061222	ph5/7 (WP)	Allgemeine Relativitätstheorie V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Schröter

Didaktik der Physik

061401	LSI 1 D 1	Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: nach Ankündigung		N.N.
061402	LSI 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.
061403	LSII 5 D 2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes V 2: nach Ankündigung		N.N.
061404	LSII 7 D 3	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

061405	LSII 7	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.
061406	Lp 1 A1	Werkzeuge und Maschinen V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	Müsgens
061407	Lp 3 B 3	Naturphänomene und ihre Deutung V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	J 6.233	Müsgens
061408	Lp 5 A3, A5	Projektunterricht am Beispiel: „Ein Haus wird gebaut“ S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	J 6.233	Müsgens
061409	Lp 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 11-13	J 5.131	Fegebank
064010	G LSI, B4	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Di 14-16	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064020	G LSI, B4	Technik des Haushalts I V 1: Mi 8-9	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9-11	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 Lp, G	Wohnökologie II S 2: Di 11-13	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	Technik im Haushalt II S 2: Mi 10 – 12	J 5.144	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: Do 9 – 11	J 5.144	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
064180	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	Individual- und Umwelthygiene unter Lernbereichsdidaktischem Aspekt S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.131	Winkler
064190	H LpG/ LpN/T D2/3	Lernbereichsdidaktik – Handlungsorientiertes Lernen im Sachunterricht S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium			
		K 3: Mi 16-18		P 6201	
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II			
		V 2: Mo 16-18	1	H 7.312	Doppler
		Di 14-16	2	C 3.203	
100012	m1 H II	Brückenkurs Englisch I			
		V 2: Di 11-13	1	J 2.331	Braun
		Di 14-16	2		
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
100015	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Do 11-13		H 7.312	Wagner

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum			
		P 3: Mo ab 13.30			Buchholz
		Fr ab 13.30			(Koordinator)
100212	LSII	Tagespraktikum			
		P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 H I/ LSII	Technische Mechanik A 1			
		V 3: Di 8-9		P 7203	Wild
		Do 7-9		P 5203	
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1510	
		Do 9-11	2	P 1401	
		Fr 9-11	3	P 1417	
101102	m1 HII/wi	Technische Mechanik A 1			
		V 3: Do 16-19		P 5201	Richard
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 5203	Hinz/Richard
		Mi 14-16	2	P 6201	Kullmer/ Pawliska/
		Mi 16-18	3	P 5203	Richard
101131	m3 H I	Technische Mechanik B I			
		V 3: Mi 11-13		P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 8-9		P 6201	
		Ü 2: Di 11-13		P 1417	

101132	m3 HI/II/wi	Technische Mechanik B II				
		V 3: Mii 8.30 – 11.00			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Mo 11 – 13	1		P 5203	Herrmann/ Mitarbeiter
		Mo 11 – 13	2		P 1417	
		Mo 14 – 16	3		P 5203	
		Mo 14 – 16	4		P 1408	
101511	m3 HI	Getriebelehre				
		V 2: Do 9 – 11			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 7 – 9			P 1401	
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen				
		V 1: Mi 11 – 12	1-4		P 5201	Vogel
		Mi 12 – 13	5-8		P 5201	
		Ü 2: Mi 9 – 11	1		P 1408	Vogel
		Di 11 – 13	2		P 1408	N. N.
		Do 9 – 11	3		P 1409	
		Fr 9 – 11	4		P 1408	
		Mi 9 – 11	5		P 1409	
		Di 11 – 13	6		P 1409	
		Do 9 – 11	7		P 1510	
		Fr 9 – 11	8		P 1409	
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 9 – 11	1-4		P 5203	Zelder
		Mi 9 – 10			P 5203	
		V 3: Mo 8 – 9	5-8		P 5203	
		Do 9 – 11			P 5203	
		Ü 3: Fr 7 – 10	1		P 1401	Zelder
		Fr 11.00 – 13.15	2		P 1409	
		Di 11.00 – 13.15	3		P 1401	
		Do 14 – 17	4		P 1401	
		Do 14 – 17	5		P 1409	
		Mi 14 – 17	6		P 1409	
103111	m1/wi m1/wi wi1	Werkstoffkunde 1				
		V 2: Mo 9 – 11			AM	Schlimmer
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1509	Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3		P 1509	
		Mo 16 – 18	g 4			
		Do 9 – 11	u 5		P 6203	
		Ü 1: Do 9 – 11	g 6			
		Do 14 – 16	u 7		P 1408	
		Do 14 – 16	g 8			
		P 2: nach Vereinbarung				Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter

103131	m3/wi	Werkstoffkunde 3				
		V 2: Di 7-9	u	1-4	P 5203	Altmiks
		Mi 10-11			P 5203	
		V 2: Di 7-9	g	5-8	P 5203	
		Mi 11-12			P 5203	
		Ü 1: Di 9-11	g	1/2	P 1401	
		Di 9-11	u	3/4	P 1401	
		Fr 11-13	g	5/6	P 1417	
		Fr 11-13	u	7/8	P 1417	
104111	m3	Thermodynamik 1				
		V 3: Di 14-15			P 5201	Gorenflo
		Do 11-13			P 5201	
		Ü 2: Mi 14-16		5/6	P 1417	Gorenflo/Herres/ Sokol
		Mi 14-16		3/4	P 1410	Horn/Colditz
		Do 14-16		7/8	N 4.236	Horn/Herres
		Do 16-18		1/2		Horn/N. N.

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2				
		V 2: Fr 9-11			P 1509	Herrmann
		P 2: nach Vereinbarung				Herrmann/Ferbe
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
		V 2: Di 11-13			P1508.2	Ferber
		Ü 1: nach Vereinbarung				
101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik				
		V 2: Di 8-10			P 1410	Richard
		Ü 1: Di 10-11				
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen				
		V 2: Mo 14-16			P 1401	Buchholz
		Ü 1: Mo 16-17				
101412	m5 HII k/f	Maschinendynamik				
		V 2: Do 9-11			P 6201	Buchholz
		Ü 1: Do 11-12				
101611	m7k	Flächentragwerke				
		V 2: Mo 7-9			P1508.2	Wild
		Ü 1: Mo 9-10				
101831		Seminar für Mechanik				
		S 2: Fr 14-16			P1508.2	Herrmann/ Richard

102131	m5	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Di 7-9	1	P 1408	Zelder	
		Di 7-9	2	P 1409	Jorden/ Mitarbeiter	
		Di 7-9	3	P 1509		
		Di 7-9	4	P 1510		
102511	m5Hlk,f	Konstruktionssystematik I				
		V 2: Do 7-9		P 1410	Möllenkamp	
		Ü 2: Fr 7-9				
102512	m7k	Konstruktionssystematik II				
		V 4: Do 8-12		P 1509	Jorden	
		Ü 3: Do 13.00-15.30				
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen				
		V 2: Mi 14.00-15.30		P 5203	Koch	
		Ü 1: Mi 15.30-17.00				
		14-tägig		g/u	Koch/ Mitarbeiter	
102521		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung				
		S 2: nach Vereinbarung			Koch	
102731	ab m5	Selbahnen				
		V 2: nach Vereinbarung			Vogel	
102812		Konstruktionstechnisches Seminar				
		S 2: nach Vereinbarung			Jorden	
102813	m5/m7	Funktionspläne				
		V 1: Mo 10-11		P 1408	Jorden	
102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik				
		V 1: Di 9-10		P 1408	Künne	
		Ü 1: Di 10-11				
102832	m5	Handhabungstechnik				
		V 2: Mi 11-13		P 1510	Schlattmann	
		Ü 1: Mi 13-14				
103211	m5 Hlk,f/ m7 k,f	Fügetechnik I				
		V 2: Di 14-16		P 6201	Hahn	
		Ü 1: Di 16-18	u		Hahn/ Mitarbeiter	
	m7 k,f	P 1: Mi 14-16	g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter	
	m5 Hl,f	P 1: Mi 14-16	u	P 4309		

103312	m5 Hlf/ m7, k,f, v,p.	Metallkleben V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	P 1408	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	N 4.236	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P1508.2	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 1417	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 1 Di 14.00 – 15.30 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Schömann/ Sokol
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Möllenkamp
104431	m5 Hlv	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1410	Lüttmann
104441	m5Hlv/ 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 Hlk/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1410	Lüttmann
104531	m5 Hlk/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	P 1408	Vogel
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 15082.	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 Übungstruppenleiter 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 1408	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6201	Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter

105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	N 5.235	Hanselmann
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mi 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/ Gaedtke
105411	m5 Hlk/f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 1 Do 10-11 2 Do 12-13 3	A 6 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LSII	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mi 11-13	N 3.237	Dohmann
106232	m7 f,wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 8-10	N 4.236	Dohmann
106311	m5 Hlf/ LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16 u	P 1410 P 1410	Kaeder
106312	m7 f,wi	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Di 11-13 u Ü 1: Di 11-13 g	P 1410	Kaeder
106513	m5 Hl f, m7 f,wi, LSII	Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Fr 11-12 Ü 2: Fr 12-14	P 1410 P 1410	Kaeder
106642	LSII,wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) V 2: nach Vereinbarung		Schneider
106643	wi	Arbeitswissenschaft 5 (Planung und Steuerung) V 2: nach Vereinbarung		Schneider

106811	m5 Hlf,wi LSII,m7f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung)	P2/3: Mo ab 9.15 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann/ Kaeder
		Einführung	Mo 9-10 Do 10-12 Fr 14-16	P 1410 P 1410 P 1510	Kaeder/ Dohmann
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 u P 1: Mo 14-16 g	P 1510 P 1510 P 4311	Potente Potente Mitarbeiter
107311	m4 HI m5, HII,v,p ch, k5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	P 6201 P 4.311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunst- stoffverarbeitung	V 2: Di 9-11	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen	V 2: Mi 11-13	P 1409	Potente
107432	mp	Projektierung von Extrusions- anlagen	V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1508.2	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen	V 2: Di 11-13	P 1509	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie	V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18	P 4202	Weitland
107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie	S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar	S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter

107812			Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	N 4.236	Pahl Pahl/Wolf
108211	m5	p,v	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7	v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Pahl Pahl/Wicke
108311	m5	HI v,p	Mehrphasenströmung V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	Pahl/Rammert Pahl
	m7	v,p			
108321	m7	v,p	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Numrich
108331	m7	v,p	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi		Meßtechnik V 2: Di 11.45-13.15 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 6203 P 4441 P 4441	Pahl
	m5	HI			
	m5	HI,wi			
108521	m7	v,p	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7	v	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 2: Do 16-18	P 1408	Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

101911	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101912		
101913		
101921	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
101922		
101931	Stahlbau, Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Wild
101932		
101951	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter
101952		
101953		
102911	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912		
102913		
102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Vogel
102922		
102931	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Zelder
102932		
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD) Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942		
102943		
103911	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		
103913		
103921	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Altmiks
103922		
103931	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Schlimmer
103932		
103933		

104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912		
104913		
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104932		
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
104942		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912		
106913		
106931	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
106932		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107912		
107913		
107921	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg
107922		
107923		
107941	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107942		

108911 108912 108913		Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108921 108922 108923		Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		Pahl/ Mitarbeiter
108931 108932		Wärme-Energie/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)		Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2 V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11	9 – 11 1-4 5-8	P 5201 P 6201 P 6201	Richard/ Pawliska Linnig/ Richard Linnig/ Richard
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16		P1508.2 P1508.2	Lüttmann
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16		1 2 3 P 6201 P 1410 P 1410 P 1410	Sieben
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 4: nach Vereinbarung			Schneider
106744	FB5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14 – 16		P 5203	Schneider
106745	FB5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Do 16 – 18		P 5203	Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107741	FB6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts	V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung	V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u P 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 4311 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter

Brückenkurse

130010 ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.312	Graf
130020 ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Wagner
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 1 Fr 9 – 11 2 P 4: Do 13 – 17 1 Fr 13 – 17 2	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl 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 der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 7	Krahl Senger Krahl/ Reininger
132030 ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5	Reininger 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	A 4	Lendermann
		Trennverfahren	V 1: Di 8 – 9	A 4	Haupt
		Ü 1: Do 11 – 12	1	J 2.331	Haupt/ Lendermann/
		Do 12 – 13	2		N.N.
		Do 11 – 12	3	H 5	N.N.
		Do 12 – 13	4		N.N.
		Do 11 – 12	5	H 6	N.N.
		P 8: Mo, Di 13 – 18		J 3.137	Haupt/ Lendermann/
				J 3.128	N.N.
				J 3.113	N.N./N.N./
				J 3.326	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:		Marsmann/ N.N.
		Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn			
132090	ch15 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II	V 2: Mi 9 – 11	A 6	Lendermann
		S 2: Mo 11 – 13		A 5	Lendermann/ N.N.
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311	Lendermann/ N.N.
				J 2.314	N.N.
132100	chc5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LSII7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10	A 5	Haupt
		Fr 9 – 10			
		S 1: Di 16 – 18		A 6	Haupt/ Marsmann/ Seshadri
		P 12: Mo 9 – 17		J 6.125	Flörke/Seshadri/ Schnieder Heinekamp
		Di 9 – 17			



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 – Nebelchwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

Bayer



132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung	V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann/ N.N.
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Haupt
1323150	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 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13	1 2 3 4	A 4 A 6 H 5 H 6 H 7	Minas Minas/ Ellermann Wolf/Winters Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer
		P: tägl. 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.			J 4.311 J 4.119	Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller/ Fiedel/Heider Senger/ Joraschek/ Masukowitz/ Metzner/ Winters/ Bildhauer

133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1: Di 11-13 (1.Semesterhälfte)	H 5	Senger
133030	chc5 chc5	Organische Chemie III	V 4: Di 9-10 Fr 10-11 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 C 3.203 J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Wolf Wolf Wolf/ Ellermann
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V	V 2: Do 11-12 Fr 10-11 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 4 A 6 A 4 A 4	Altenbach
133050	chc ab7.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
133070	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1: Fr 9-10	A 6	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	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I	V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie	P4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos Wilmers

133120	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzing Wilmers Lintelmann
133130	chc cht (W) V 1:	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
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	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	Klemm
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Klemm/ Pollmann/ Hiltrop
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	LSII 3/5	Physikalische Chemie V 3: Di 13 – 15 Do 13 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	A 5 A 6 A 6	Klemm
134080	LSI 5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134090	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134100	H I/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi	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: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/ Lindert/Schmitt
135020	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Di 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/ Lindert/Schmidt

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmitt
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb Ü 1:	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9-10 Di 11-13 Di 10-11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 14-16	A 6	Langemann
135070	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11-13 S 1: Do 10-11	J 2.331 A 5	Langemann Langemann
135080	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13-15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann/ Krull/ Hattendorf/ Schmidt
135090	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW2.136	N. N.
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann
135110	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker

135120	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135130	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.401	Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11-13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9-10	Cu 132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10-11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11-13	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esler
136090	LSI/II3 M	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3 M	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: nach Vereinbarung		Grote

136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136120	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136130	LSII7 M	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup/Grote
136150	L (W) M	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	LSII 8 M	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136170	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski/ Stenner
136180	ch8 (WP)	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 2: 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 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 6 A 5 NW1.225	Goldschmidt Goldschmidt
--------	------	---	------------------------------	------------------------------------

137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe	V 3: Di 12-13 Mi 11-13	A 5	Goldschmidt
		P 0,5 SWT nach Vereinbarung		NW2.225	Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel	V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	H 7	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II	V 2: Mi 14-16 U 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 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung		Klemm
138040	chk5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2: Di 8-10 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 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, Entwicklung	Ü/S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	Masuch/ Schoene
	Lp C3				

2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie)	V/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	Masuch/ Schlegel
139025	H Lp B/C4	Fächerübergreifende Studien, Luftschadstoffe – Ursachen, Wirkungen (Biologie/Chemie)	V/Ü 4: Do 14 – 18	J 6.305	Masuch/ Kicinski/ Kettrup
139030	H Lp D1	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen	V/S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	Masuch
139040	H Lp D4	Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse	Ü 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2: nach Vereinbarung	J 6.208	Masuch
139060	H	Ökologische Exkursionen	E: nach Vereinbarung		Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K: nach Ankündigung		P 7201	Kumm (Koordinator)	
140010	e1 H II	Brückenkurs Englisch I	V 2: Mo 14-16 1 Do 9-11 2	H 7.319 H 7.304	Wagner	
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II	V 2: Di 14-16 1 Mi 7-9 2	H 7.312	Doppler	
140030	e H II	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer	V 2: Fr 14-16	H 6.211	Wagner	
140040	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure	V 2: Do 11-13	H 7.312	Wagner	
140050	e	Englisch für Ingenieure	V 2: Di 12.45-14.15	H 1.232	Franzbecker	
140060	e	Programmierlabor tägl. 8-16		P 7202	Sturm/Rüsing	

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2 Do 9-11 3	P 5201 C 1 P 7203 H 5	Hartmann Dresselhaus Dresselhaus Drüe
141020	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A	V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 7-9 u 1 Di 7-9 g 2 Di 9-11 u 3 Di 9-11 g 4 Di 14-16 u 5 Di 14-16 g 6 Mo 14-16 u 7 Mo 14-16 g 8 Mi 14-16 u 9 Mi 14-16 g 10 Mi 16-18 u 11 Mi 16-18 g 12	C 1 N 2.221	Belli Belli/N. N.

141030	e3	Theorie der Wechselströme			
		V 3:	Di 11-13		P 5201 Hartmann
			Do 7-9	g	
		Ü 2:	Mi 9-11		P 7203 Zimmermann
			Mi 11-13		Zimmermann
			Mi 14-16	3	P 6203 Wiemers
141040	e3	Meßtechnik A			
		V 2:	Fr 11-13		P 5201 Barschdorff
		Ü 2:	Do 11-13	g 5/6	P 6203 Jeude/
			Do 11-13	u 7/8	Klößner/
			Do 14-16	g 1/2	Wetzlar/
			Do 14-16	u 3/4	Wöstenkühler
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A			
		V 3:	Mo 7-9		P 5201 Tegethoff
			Do 7-9	u	
		Ü 1:	Do 11-13	u 5/6	P 1417
			Do 11-13	g 7/8	
			Do 14-16	u 1/2	
			Do 14-16	g 3/4	

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I			
		V 2:	Mi 7-9		P 6203 Bick
		Ü 1:	Di 11-13	g	P 6201
		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 6201 Aldejohann
		Ü 1:	Di 9-11	g	P 1409
		P 2:	Di ab 14.00	1	P 1714
			Mi ab 14.00	2	
142030	ea5	Nachrichtenübertragung A I			
		V 2:	Fr 9-11		P 6203 Wichert
		Ü 1:	Di 9-11	u	P 1409
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I			
		V 2:	Mi 11-13		P 1516.2 Latzel
		Ü 1:	Do 9-11	g	Papenfort
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I			
		V 2:	Di 7-9		P 6203 Stock
		Ü 1:	Di 11-13	u	P 6201

Wir sind ein zukunftsorientiertes, modern geführtes Unternehmen. Unser Arbeitsgebiet ist die Interface-Technik. Mit neun Fertigungsstätten und insgesamt 22 Gruppenunternehmen in 15 Ländern gehört die Weidmüller-Gruppe weltweit zu den Marktführern ihrer Branche.

Wir beschäftigen weltweit über 4500 Mitarbeiter und haben einen Umsatz von mehr als 600 Mio. DM.

Dahinter steht ein richtungweisendes Know-how. – Und ein Leistungsspektrum, das von der anwendungsspezifischen Beratungstätigkeit über ein breites Produktprogramm elektrischer und elektronischer Verbindungssysteme bis zur Sensorik und zum professionellen Werkzeug für die Schnittstellenbearbeitung reicht.

Wir suchen für unsere Werke in Detmold, Rödermark und Baden-Baden

Ingenieure

Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Feinwerktechnik

für Aufgaben in Entwicklung und Konstruktion, Fertigungsplanung, -steuerung, Projektierung und Service, Qualitätsprüfung, Marketing, Verkauf und technischer Redaktion.

Ihre gezielte Einarbeitung unterstützen wir durch ein systematisches Nachwuchsförderprogramm und ein spezielles Seminarprogramm zur Vorbereitung auf spätere weiterführende Funktionen. Durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen, wie z.B. Job-Rotation, Projektmanagement, Auslandsaufenthalte, bereiten wir Sie auf zukünftige Führungs- und Spezialistenaufgaben vor.

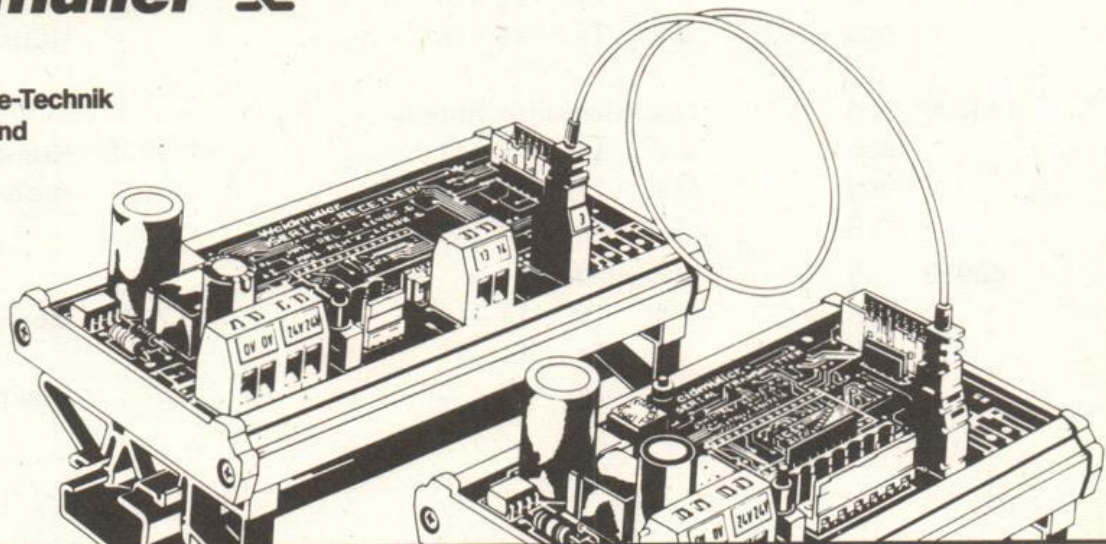
Ihnen bieten wir einen sicheren Arbeitsplatz in einem stark expandierenden Unternehmen, eine leistungsgerechte Vergütung sowie interessante Sozialleistungen. Im Rahmen einer Ergebnisbeteiligung kommt bei uns der Erfolg des Unternehmens jedem Mitarbeiter zugute.

Sind Sie an einer Mitarbeit interessiert? Dann würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unseren Bereichsleiter Personal, Gerd Hartwig, oder rufen Sie uns vorab an, Telefon 0 52 31 / 4 51 - 7 03.

C. A. Weidmüller
GmbH & Co.
Postfach 950,
4930 Detmold

Weidmüller

In der Interface-Technik
richtungweisend



142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P1516.2	Ebbesmeyer
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 1512	Horstick
142080	ee5	Ergänzungen zu Elektromagnetische Felder V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	P 1512	Horstick
142090	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 1512	Rentzsch-Holm
142100	ee5	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142110		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 Fröhleke/ Kleibaumhüter/ Wiesing

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 Hötteke
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Alberti/Schulz
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	Maehle Rüsing

143040	ea5 ed5 en5 ep5	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 7203	Voß Becker/Möhring/ Siebers
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3	P 5201 P1516.2 P 1512 P 6203	Mrozynski Griese Schlott N.N.
143060	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 6203 P1710.1	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 Klößner Bothe/Jeude/ Klößner/ 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	Maehle Brockmann Bauch/ Brockmann
143110	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00	B 2 P7402.3	Meerkötter Scholz Alberti/ Janitzki/ Koschnick/ Schulz/Schwarze

143120	en7	Hoch- und Höchstfrequenztechnik A	
		V 3: Di 11 – 13	P1516.2 Kumm/Wichert
		Di 14 – 15	
		Ü 2: Do 9 – 11	P 1512 Schrewe/Zhou
143130	ep7	Elektrische Antriebstechnik A	
		V 2: Do 9 – 11	P 1611 Grotstollen
		Ü 1: Do 11 – 12	Kleibaumhüter/ Wiesing
143140	ep7	Elektrische Maschinen und Stromrichter B II	
		V 2: Mo 9 – 11	P 1401 Stock
		Ü 1: Mo 11 – 12	P 1611
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205/ IW II
143150	ep7	Hochspannungstechnik und elek- trische Energieübertragung A	
		V 2: Di 11 – 13	P 1512 Voß
		Ü 1: Di 14 – 15	Fette
143160	wi7	Prozeßautomatisierung A II	
		P 1: Mi ab 14.00	P1710.1 Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort
		Do ab 14 Uhr	
143170		Nachrichtentechnik A für Bindestrichstudiengänge	
		V 2: nach Vereinbarung	Kumm
		Ü 1: nach Vereinbarung	Alberti/Schulz

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	Akustische Mustererkennung	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung	Wöstenkübler
144020	HI/HII	Techniken disziplinierter Software- Erstellung	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Belli
144030	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144040	HI/HII	Flugregelung	
		V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung	Schumann

144050	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Fromme
144060	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas
144070	HI/HII	Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144080	HI/II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	HI/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	HI/II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144120	HI/HII	Seminar zur Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144130	HI/HII	Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung B – Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Braam/Bauch
144140	HI/HII	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144150	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144160	HI/HII	Halbleiterspeicher V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144170	HI/HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144180	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock

144190	HI/HII	MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm/Rüsing
144200	HI/HII	Rechnernetze V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm/ Fehlau
144210	H II	Mathematische Verfahren der Netz- leittechnik A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Voß Fette/Möhring/ Siebers
144220	HI/HII	Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144230	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert

Wahlfächer

145010	HI/HII	Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik P 3: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß
145020	HI/HII	Aktuelle Fragen der Elektrizitäts- wirtschaft S 2: nach Vereinbarung		Becker
145030	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes I V 2: Mo 15.30 – 17.00	P 1611	Klein
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenver- mittlungstechnik V 2: Fr 10 – 14 14täglich	P1516.2	Weber

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/
Ebbesmeyer/
Grotstollen/
Kumm/Latzel/
Rentzsch-Holm/
Stock/
Tegethoff/
Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/Kumm/
Latzel/Maehle/
Meerkötter/
Mrozynski/Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010 i1

Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik

V 2:	Di	7 - 9			P 5201	Tegethoff
Ü 1:	Di	14 - 16		1	P 1417	
	Di	16 - 18		2		
		2. Semesterhälfte				

147020 m3

Elektrotechnik II

V 1:	Di	15 - 16			P 5201	Cambeis
Ü 1:	Di	9 - 11	u	1	P 1516.2	
	Di	9 - 11	g	2		
	Di	16 - 18	u	3		
	Di	16 - 18	g	4		
	Fr	9 - 11	u	5	P 1611	
	Fr	9 - 11	g	6		
	Fr	11 - 13	u	7	P 6203	
	Fr	11 - 13	g	8		

147030 m3
wi

Elektrotechnik II

V 1:	Di	15 - 16			P 5203	Horstick
	Di	16 - 18	u	1	P 1401	
	Di	16 - 18	g	2		
	Fr	11 - 13	u	3		
	Fr	11 - 13	g	4		

147040	chr5 chk5 chl7	Meß- und Regelungstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1510	Bick
147050	chl5	Allgemeine Meßtechnik V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1408	Ebbesmeyer
147060	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer V 2: Mo 7 – 9	P 7203	Stock

Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2 3	N.N.
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 1 3 4 5	Wagner N.N.
17004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	Gensch Wagner N.N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	N.N.

Beginn der Brückenkurse Nr. 17001 – 17005 am Mo, 4. 9. 1989

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 4. 9. 1989, 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 3.222 Orlob
		Do 9 – 11	d	C 3.232 Gensch
		Mi 14 – 16	e	C 5.206
		Di 16 – 18	f	C 3.232
		Di 11 – 13	g	P 1611 Orlob
		Di 14 – 16	h	P 1509

170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Di 14-16	1	N 3.206	Graf
0170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14-16 Fr 9-11	1 2	H 7.312	Braun

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

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16	1 2 3 4	D1 D 1.312 D 1.303 D 1.320	Rautmann Specovius- Neugebauer N.N.
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Mi 9-11 Mi 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1 D 1.312 J 2.130 D 1.328	Nelius N.N.
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 15-17 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 2.311	Schwarz N.N.
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung			Simon
171050	ma3 LSII3 tma3 i5NFma	Numerik I V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18 Mo 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.328 D 1.338	Köckler Borchers N.N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3	D 2 D 1 D 1.328 D 1.338	Sohr Strauß

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.303 Ernst
171080	ma5 LSII5 ph5	Funktionentheorie V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1.328 Indlekofer D1.338 N.N. 1 2
171090	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.320 Lenzing D 1.312 Geigle
171100	ma5 LSII5 LSII5 i5HII	Stochastik I V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.328 Deimling Bothe
171110	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 16 – 18 Ü 2 Do 11 – 13 nach Vereinbarung	D 1.303 Köckler Simon 1 2
171120	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16 Ü 2: Mi 7 – 9	D 1 Walden
171130	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.312 Hilden
171140	ma5 HI/HII tma5 ph5 e5	Fourier- und Laplace- transformation V 4: Di 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 16 – 18	D 1.303 Oevel, W.
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5	Rand- und Eigenwertaufgaben V 2: Fr 9 – 11	D 1.328 Rautmann
171160	ma5 LSII5 tma5	Qualitative Theorie gewöhn- licher Differentialgleichungen V 2: Fr 11 – 13	D 1.320 Deimling

171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D1.303	Tauber
171180	ma5 LSII5	Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16	D 1	Bierstedt
171185	ma5 LSII5	Zahlentheorie II V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Manstavicus N.N.
171190	ma7 LSII7	Darstellungstheorie V 2: Di 11 – 13 S 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 1.312 D 1.320	Lenzing Lenzing/Geigle Geigle
171200	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 11 – 13	D 1.320	Bierstedt
171210	ma3 LSII5	Proseminar PS 2: Mo 11 – 13	D 1.312	Oevel, W.
171220	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171230	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner/ Oevel, W.
171240	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Indlekofer
171250	ma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Do 11 – 13	D 2.343	Sohr
171260	ma5 LSII5 tma5 ph5	Seminar Partielle Differential- gleichungen S 2: Mi 11 – 13	D 2.343	Rautmann
171270	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171280	ma7 LSII7 tma7	Arbeitsseminar: MathPad S 2: Mi 14 – 16	D 2.343	Fuchssteiner/ Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171290	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 4: Do 14 – 16	J 2.130	Lenzing/ Geigle/Nelius Strauß/ Unger, L.
171300	ma7 LSII7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	D 2.343	Rautmann
171310	ma7 LSII7	Oberseminar Stochastik/ Funktionentheorie OS 2: Fr 9 – 11	D 2.343	Indlekofer/ Manstavicius
171320		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171330		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 3: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I V 4: Di 11 – 14 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2 Mo 9 – 11 3 Mo 11 – 13 4 Mo 11 – 13 5 Mo 9 – 11 6 nach Vereinbarung	C 1 D 3.344 D 1.338 D 1.328 D 1.303	Schwarz Unger, L. Epkenhans
172020	ph1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 3: Mi 11 – 14 1 Do 11 – 14 2	D 1.303 D 1.312	Hembd

172030 ch1

Mathematik für Chemiker I

V 4:	Mo	9 – 11		P 1417	Wagner
	Mi	11 – 13			
Ü 2:	Mi	14 – 16	1	H 1	
	Mi	16 – 18	2	D 1	
		nach Vereinbarung	3		
		nach Vereinbarung	4		N.N.

172040 e1
wi1

Mathematik A für Elektrotechniker

V 4:	Mo	11 – 13		C1	Fuchssteiner
	Do	14 – 16			
Ü 2:	Mi	11 – 13 (Zentralübung)			
	Di	7 – 9	1	D 2	Oevel, G.
	Di	9 – 11	2		
	Di	7 – 9	3	D 1.312	Echterhoff
	Di	9 – 11	4		
	Di	11 – 13	5	H 7.312	N.N.
	Di	9 – 11	6	D 1.328	
		nach Vereinbarung	7		
		nach Vereinbarung	8		

172050 m1
wi1

Mathematik für Maschinenbauer

V 4:	Mo	11 – 13		AM	Meltzow
	Di	9 – 11			
Ü 2:	Fr	11 – 13 (Zentralübung)			
	Mi	7 – 9	1	D 1.338	Päschke
	Mi	9 – 11	2		
	Mi	14 – 16	3	D 1.303	
	Mi	14 – 16	4	N 3.229	N.N.
	Mi	16 – 18	5	D 1.320	
	Mi	7 – 9	6		Koschnick
	Mi	9 – 11	7		
	Do	7 – 9	8	D 1.328	Päschke
	Do	9 – 11	9		
		nach Vereinbarung	10		N.N.
		nach Vereinbarung	11		
		nach Vereinbarung	12		

172060 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Stochastik)**

V 2:	Mo	11 – 13		P 5201	Indlekofer
Ü 1:	Mo	14 – 15	1	D 1	N.N.
	Mo	15 – 16	2		
	Mo	16 – 17	3		
	Mo	17 – 18	4		
		nach Vereinbarung	5		
		nach Vereinbarung	6		

		(Numerik)			
		V 2: Do 9-11		P 5201	Horst
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1	
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		
		Di 17-18	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
		nach Vereinbarung	6		
172070	ph3	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 11-13		D 1	Bierstedt
		Ü 2: Mo 11-13		D 1.320	Werner
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 7203	Lusky
		Do 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 2	
		Mo 14-16	2	D 1.320	Schalück
		Mo 14-16	3	D 1.312	Werner
		nach Vereinbarung	4		N.N.
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		D 2	Walden
		Do 11-13		H 2	
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	
		Mo 14-16	2	D 1.338	N.N.
		nach Vereinbarung	3		
172100	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer B			
		V 2: Di 9-11		P 5203	Deimling
		Ü 2: Di 11-13	1	H 7.304	Bothe
		Do 14-16	2	D 1.303	N.N.
		nach Vereinbarung	3		
		nach Vereinbarung	4		
172110	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2: Do 16-18		C 2	Meltzow
		Ü 2: nach Vereinbarung	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		
050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 4: Mi 9-11	d	D 2	Hilden
		Fr 9-11	d		
050401		Ü 2: Do 11-13	d		

050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mo 9-11	b	AM	Orlob
			Fr 9-11	b		
050401			Ü 2: Do 14-16	b3	H 3	
			Do 14-16	b4	P 6201	N.N.
172120	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure	V 1: Do 16-18		BA 32	John
			Ü 1: Do 17-18			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp1,2 LP1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	V 2: Fr 11-13		C 2	Spiegel
			Ü 2: Di 11-13	1	D 1.338	
			Di 11-13	2	D 3.344	Breuker
			Di 16-18	3	D 1.338	
			Di 9-11	4		N.N.
			Di 9-11	5	D 3.344	
173020	Lp 2-6 LP 2-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Di 9-11		H 1	Werthschulte
			Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.338	
			Mo 11-13	2		
			Fr 9-11	3	D 3.344	N.N.
173030	LSI 1-4	Elemente der Geometrie	V 3: Fr 11-12		D 3.344	Bender
			Do 11-13			
			Ü 1: Fr 12-13			
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3: Mi 11-12		D 3.344	Bruns
			Do 9-11			
			Ü 1: Mi 12-13			
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie	S 2: Mo 11-13		D 3.344	Spiegel

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 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 11 u 1 Do 9 – 11 g 2 Do 11 – 13 u 3 Do 11 – 13 g 4	C 2 D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	D 1.338	Bruns
174030	LSII	Didaktik der Analysis V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	D 3.344	Bender
174040	Lp 3-6 LP 3-6	Ausgewählte Kapitel der Primarstufendidaktik S 2: Do 14 – 16	D 1.338	Spiegel
174050	Lp 3-6 LP 3-6	Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Bruns
174060	Lp,LP	Übung im Mathematik- unterricht der Grundschule S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174070	Lp,LP LSI,LSII	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174080		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P2/S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3	Wenning N.N.
174100	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II P1/S 2: nach Vereinbarung		Bender

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A V 4: Di 9-11 Fr 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Küspert Rehrmann Feldmann N.N.
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 5201 P 1417	Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mo 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 11-13 Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Meyer auf der Heide Lüling Mysliwietz N.N.
175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 89/90 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Do 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8 9	BA 32 J 2.130	Tauber Nabert N. N.
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 13-15 Ü 1 Mi 15-16		D 2	Kevekordes

B. Hauptstudium I

175050	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 7 – 9 1 nach Vereinbarung 2	D 2 D 1.328	Becker N.N.
175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10.00 – 11.30	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes
175090	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (PrI) V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Nabert Gensch
175110	i5	Betriebssysteme (PrI) V 4: Mi 14 – 16 Fr 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14 – 16	D 1 D 1.303 D 1.338	Küspert
175120	i5	Seminar Graphische Datenverarbeitung S 2: Mo 9 – 11	D1.312	Nabert
175130	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175140	i5	Seminar Rechnerarchitektur S 2: Mi 16 – 18	D 2.343	Küspert

C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (Thl) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11 1 Do 11-13 2 Do 16-18 3 Mi 16-18 4	C 2 J 2.130 D 1.320 D 1.328 D 1.312	Monien Preilowski Wanka
175160	i5 LSII5	Compiler (Prl) V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mo 16-18 1 Di 16-18 2 Mo 16-18 3 Mi 16-18 4	C 2 D 1.320 J 2.130	Kastens Meyer Pfahler
175170	i5 LSII5	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Mi 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13 1 Do 16-18 2 Mo 16-18 3 Di 16-18 4 nach Vereinbarung 5 nach Vereinbarung 6	C 2 D 1.328 D 1.338 D 3.344 D 1.328	Rammig Reisig Lewke N.N.
175180	i5 LSII5	Schaltwerktheorie (Thl) V 4: Di 9-11 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18 1 Mo 16-18 2 Di 14-16 3 Fr 9-11 4	C 2 D 1.328 D 1.312 D 1.328 D 1.320	Lengauer Doenhardt Unger, W.
175050	i5 ma5	Optimierung - (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 7-9 1 nach Vereinbarung 2	D 2 D 1.328	Becker N.N.
175090	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175190	i7 LSII7	Komplexität paralleler Rechner (Thl) V 2: Mi 9-11	D 1.312	Meyer auf der Heide
		Ergänzungen und Übungen dazu V 1/Ü 1: Do 9-11	N 3.206	Dietzfelbinger

175200	i7 LSII7	Funktionale Programmierung (Pri) V 2: Do 11-13	D 1	Kastens
175210	i7 LAI7	Projektgruppe Hardwareentwurf (Pri) V 2: Di 14-16 S 2: Do 16-18 Ü 2: Fr 14-16	D 2 D 1.312	Rammig Rammig/Gläsner Gläser
175220	i5 LSII5	Seminar Praktische Informatik S 2: Fr 14-16	J 2.130	Kastens
175230	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Di 11-13	D 2.343	Lengauer
175240	i5 LSII5	Seminar Theorie Verteilter Systeme S 2: Do 14-16	N 3.206	Meyer auf der Heide
175250	i5 LSII5	Seminar Berechnungsbäume S 2: Fr 11-13	J 2.130	Dietzfelbinger
175260	i7 LSII7	Seminar Parallele Algorithmen S 2: Mo 14-16	J 2.130	Monien
175270	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	D 3.344	Kastens/Rammig
175280	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Do 14-16	D 2.343	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175290	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14-16	N 3.206	Meyer auf der Heide
175300	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16-18	D 1.320	Lengauer
175310	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	J 2.130	Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175320	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium) V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	N 3.206	Lánský Lehner
--------	---------	---	---------	--------------------------

175330	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 1/Ü 1: Di 9 – 11	D 2.326	Lehner
175340	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik S 2: Di 14 – 16	D 2.234	Lánský
175350	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik (Programmieren und Problemlösen) S 2: Di 16 – 18	N 3.206	Tauber
031380	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský Niggemeier
031360	LSII5/7	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Feldbusch/ Lánský
022410	LSII5/7	Methodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts HS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.239	Frank/ Lánský/ Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175370	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	N 3.206	Kuck
175380	i7 LSII7 ma7	Seminar Quantenlogik S 2: Fr 9 – 11	N 3.206	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171330		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 3: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.206	Kuck
176020	m5 HI	Programmierkurs V 2: Fr 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18 Do 16-17 Do 17-18	B 2	Gensch Bidjan-Irani
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 2	Kevekordes
176040	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
176050	ch3	Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wiegers
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
176060	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mi 12-14 Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	P 5203 D 1.312 D 1.338 J 2.130 D 1.303	Becker Müller Wieners-Lummer N.N.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Architektur - Landespflege
Bauingenieurwesen
Technischer Umweltschutz**

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070107	3	Städtebau. 1. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		6404	Weber
		Ü 2: Di 9 – 11		6302	
		Di 11 – 13			
		Mi 9 – 11			
		Mi 11 – 13			
070110	5	Baugeschichte/Architektur-Theorie. 1. Teil			
		Ü 1: Mo 9 – 10	1	6303	Ringe
		Mo 10 – 11	2		
		Mo 11 – 12	3		
		Mo 12 – 13	4		
070129	W	Englisch für Architekten			
		S 3: nach Vereinbarung		5207	Kalb

Konstruktion und Tragwerkslehre

070203	3	Baukonstruktionslehre I. 3. Teil			
		V 1: Mo 8 – 9		6404	Medefindt
		Ü 2: Mo 9 – 11			
		Mo 11 – 13			
		Do 9 – 11			
		Do 11 – 13			
070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre			
		S 3: Do 10 – 13		5207	Kalb
070211	5	Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)			
		S 4: Fr 9 – 13		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	
070216	W	Sondergebiete Technischer Ausbau			
		S 2: Do 14 – 16		6404	Klein-Helmkamp
070217	W	Brandschutz			
		V 1: Di 16 – 18		6403	Rikus
070224	W	Ingenieur-Hochbau (Praktikum)			
		S 4: Mi 9 – 13		5207	Kalb

Baubetrieb

070302	W	Baubetrieb/Baubetriebs- wirtschaftslehre			
		S 6: nach Vereinbarung			Dönges
070309	W	Ablaufplanung/Netzplantechnik			
		V 2: Di 14 – 16	6406		Dönges
		Ü 2: Di 16 – 18		1/2	
		Mi 16 – 18		3/4	

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
		V 1: Di 8 – 9	6403		Krawinkel
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6406		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 9 – 10	6302		Weber
		Ü 3: Do 10 – 13			
		V 1: Do 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 3: Do 10 – 13			
070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen			
		V 1: Mi 14 – 15	6408		Frohne
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
070408	5	Baukonstruktion II			
		V 1: Fr 8 – 9	6303		Ringe
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6403		Krawinkel
		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 Funktion des Wohnens S 8: Di 14 – 18 Do 14 – 18	6402	Scheuermann
070424	W	Städtebauliche Einzelemente und -verfahren nach BauGB S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber
070428	W	Umweltökologie S 2: Mi 16 – 18	6402	Rosenbaum
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure S 2: Mi 14 – 16	6402	Rosenbaum
070431	W	Ausgewählte Kapitel aus der Landesbauordnung S 1: Di 14 – 16 14täglich	6303	Ringe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre S 2: nach Vereinbarung	2212	Dönges
070501		Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion S 2: Nach Vereinbarung	6304	Frohne
070502		Tragwerkslehre S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070503		Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik S 2: nach Vereinbarung	2212	Klein-Helmkamp
070504		Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2229	Krawinkel
070505		Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2212	Medefindt
070506		Baustofflehre/Baustofftechnologie S 2: nach Vereinbarung	6306	Rikus
070507		Baugeschichte/Entwerfen Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	1301	Ringe
070508		Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2231	Scheuermann
070509		Städtebau S 2: nach Vereinbarung	6307	Weber

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11			4412	Frohne
		Ü 3: Do 11 – 13	1,2		6403	
		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 – 16	4,3	6406		Duthweiler
		14täglich				
		Mo 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil (Freiraumplanung I)				
		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			
		Mi 14 – 16	4,3	6405		Schittek
		14täglich				
		Mi 16 – 18	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 29.09.–3.10.89		4306		Gruppe/ N.N.
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil				
		V 2: Mo 9–11		4306		Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil				
		V 1: Do 8–9		4412		Rauschenfels
071113	3	Chemie, 3. Teil				
		P 1: Di 14–15	1	4415		Rauschenfels/ Glunz
		Di 15–16	2			
		Di 16–17	3			
		Mi 14–15	4			
		Mi 15–16	5			
		Do 14–15	6			
		Do 15–16	7			
071114	3	Physik				
		V 1: Mi 8–9		4402		Kopac
071116	3	Vermessungslehre, 1. Teil				
		V 1: Mo 8–9		4306		Röhr
		Ü 1: Fr 9–11	3,4	4304		Röhr/ Ameler
		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				
		Mi 11–13	4,1			
		14täglich				
		Do 11–13	2,3			
		14täglich				
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Di 10–11		4306		Röhr
		Ü 1: Di 11–13	1,2	5204		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 14–16	3,4			
		14täglich				

071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil			
	3/5	V 1: Mi 11-12		4306	Schmidt
		Ü 1: Mo 14-15	1	4300	
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)			
		V 1: Do 8-9		5409	Ewert
		Ü 1: Do 11-12	1	3136	Ewert/ Giese
		Do 12-13	2		
		Do 14-15	3		
		Do 15-16	4		
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil			
		V 1: Mo 12-13		6407	Schmidt
		Ü 1: Di 10-11	1	4300	Schmidt/ Giese
		Di 11-12	2		
		Di 14-15	3		
		Di 15-16	4		
		Di 16-17	5		
		Di 17-18	6		
071126	5	Ingenieurmässiges Arbeiten / Freiraumplanung, 1. Teil			
		V 2: Di 10-12		6407	Haag/ Kortemeier
		Ü 2: Di 14-16		6507	Kortemeier
		Di 16-18			
		Di 14-16		2231	Haag
		Di 16-18			
		Di 14-16		6407	Frohne
		Di 16-18			
071132	3	EDV-Anwendung, 1. Teil (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mi 12-13		4306	Röhr
		Ü 1: Mo 14-15		2205	Röhr/ Ameler
		Mo 15-16			
		Mo 16-17			
		Mo 17-18			
		Mi 14-15		2205	Bangert
		Mi 15-16			
		Mi 16-17			
		Mi 17-18			

071134	5	EDV-Anwendung, 3. Teil (AVA-Programme)				
		V 1: Di 12-13		6407		N.N.
		Ü 1: Di 14-18		2205		Röhr/ Wimmershoff
		Do 11-13				
		Do 14-16				
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 8-10		4412		Gerken
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5402		Gerken/ Dörfer
		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: Do 9-11		5409		Seyfang
		Ü 1: Do 11-12	2	5307		
		Do 12-13	1			
		Do 14-15	4			
		Do 15-16	3			
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6407		Seyfang
		Ü 2: 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		Wedeck/ Giese
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				

071211	5	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		6407	Duthweiler
		V 2: Di 8 – 10		6407	Wedeck
		Ü 2: Mi 8 – 9	1	6407	Duthweiler
			2		
			3		
			4		
			1	6407	Wedeck
			2		
			3		
			4		
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)			
		V 2: Mi 10 – 12		6407	Haag
		Ü 2: Mo 15 – 16	1	2231	
			2		
			3		
			4		
			1		
			2		
			3		
			4		
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Di 11 – 12		4306	Duthweiler
		Ü 1: Di 14 – 15	3	5309	
			4		
			1		
			2		
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 10 – 11		4412	Böttcher
		Ü 1: Mi 12 – 13	3	5309	
			1		
			4		
			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		4412	Gerken

071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4306		Gerken
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	5403		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5 Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2: Do 9 – 11		6407		Gerken
		Ü 1: Do 11 – 13	1/2	5402		Gerken/ Dörfer
		14täglich	3/4			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		Rosenbaum
		Ü 2: Mo 14 – 15	1			
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071303	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 13 – 14		6407		Weber (Hann.)
		Ü 1: Fr 10 – 11		6405		
		14täglich				
		Fr 11 – 12				
		14täglich				
		Fr 12 – 13				
		14täglich				
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300		Schmidt/ Wimmershoff
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil				
		V 1: Di 9 – 10		4306		Bangert
		Ü 1: Di 11 – 13	3,4	6408		
		14täglich				
		Di 14 – 16	2,1			
		14täglich				
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil				
		V 2: Mo 11 – 13		5409		Mieth

071312	5	Verkehrswesen V 1: Do 8 – 9	6407	Görres
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mi 9 – 11	4306	Frohne
071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach dem Landschaftsgesetz NRW S 2: Do 14 – 16	6408	Rosenbaum
071423	W	Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme S 2: Do 16 – 18	6408	Rosenbaum
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung		Wolf
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	6403	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck
071518	5	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: Mo 17 – 19	5309	Nieling
071522	W	Baustofflehre/Arbeiten im Labor S 1: Di 16 – 18	4206	Rikus
071523	W	Technik der Steinzeit S 1: nach Vereinbarung		Rikus
071525	W	Physikalische Meßtechnik für Landespfleger S 2: nach Vereinbarung	4402	Kopac
071526	W	Einführung in BASIC, 1. Teil S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac
071527	W	Einführung in dBase III+, 1. Teil S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600	Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	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	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6305	Rosenbaum
071606	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071607	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071608	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071609	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071610	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Technische Grundlagen**

080208	5k	Schall- und Wärmeschutz			
		V 1: Fr 10 – 11		5313	Kopac
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	4319	
		Fr 12 – 13	2		
080210	W	Gemeinsames Erarbeiten eines Programmes zur Erstellung von Betonrezepturen			
		P 2: Mo 14 – 16		4206	Rauschenfels
080211	WP	Einführung in CAD			
		V 2: Mi 15 – 17		5304	Lohr
		Ü 1: Mi 17 – 18			
080212	WP	Hauptabfallverwender und Baustoffhersteller 2. Teil			
		V 2: Mi 16 – 18		5313	Rauschenfels
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil			
		V 1: Do 16 – 17		5307	Rauschenfels
		Ü 1: Do 17 – 18		4206	
080218	W	Ingenieurvermessung/Photogrammetrie			
		V 1: Mi 15 – 16		4304	Klein
		Ü 2: Mi 16 – 18			
080219	W	Praktische Vermessungskunde			
		V 1: Di 14 – 15		5405	Klein
		Ü 2: Do 14 – 16		4304	
080220	WP	Sondergebiete der Vermessungskunde			
		V 2: Di 16 – 18		4304	Klein
		Ü 1: Di 15 – 16			

Grundbau und Bodenmechanik

080305	5	Grundbau 3. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		5303	Diekmann
		Ü 1: Di 9 – 10	k2	5307	
		Di 10 – 11	k1		
		Di 11 – 12	w		
080307	WP	Sondergebiete Grundbau			
		V 2: Do 14 – 16		5303	Diekmann
		Ü 2: Do 16 – 18			

Baubetrieb

080402	5	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil			
		V 2: Do 8-10		5303	Kubin
		Ü 1: Mo 10-11	k1		
		Mo 11-12	k2		
		Di 9-10	w		
080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil			
		V 1: Do 10-11		5303	Kubin
		Ü 1: Di 10-11	w		
		Di 11-12	k2		
		Di 12-13	k1		
080406	5	Baurecht			
		V 1: Do 11-12		5303	Kubin
		Ü 1: Do 12-13			

Konstruktiver Ingenieurbau

080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil			
		V 2: Fr 8-10		5307	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	1		
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil			
		V 1: Mi 11-12		5307	Bratke
		Ü 1: Di 9-10	1	5306	
		Di 10-11	2		
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil			
		V 1: Mi 12-13		5313	Gadiel
		Ü 1: Di 11-12	1	5306	
		Di 12-13	2		
		P 1: Mi 14-15	1	2223	
		Mi 15-16	2		
		Mi 16-17	3		
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil			
		V 1: Mo 8-9		5303	Kirsch
		Ü 1: Mo 10-11	2	5304	
		Mo 11-12	1		
080527	5k	Ingenieurholzbau 3. Teil			
		V 1: Mo 9-10		5303	Kirsch
		Ü 1: Mo 12.00-12.45	1	5304	
		Mo 12.45-13.30	2		
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil			
		V 2: Mi 16-18		5303	Bielenberg

080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)			
		V 2: Mi 8 – 10	5409	Diekmann	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
080535	W	Stahlleichtbau			
		V 2: Do 14 – 16	5405	Gadiel	
		Ü 2: Do 16 – 18			
080545	WP	Brückenbau			
		V 2: Mi 14 – 16 (1. Teil)	5405	Bielenberg	
		V 2: Mo 16 – 18 (2. Teil)	5405	Bratke	
080546	WP	Konstruktionen des Massivbaus			
		V 2: Mo 14 – 16	5405	Bratke	
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)			
		V 2: Mi 14 – 16	5303	Gadiel	
		Ü 2: Mo 16 – 18			
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil			
		V 1: Do 14 – 15	5304	Lohr	
		Ü 1: Do 15 – 16			

Verkehrswesen

080617	WP	Statistik			
		V 1: Mi 10 – 11	5304	Görres	
		Ü 2: Mi 11 – 13			
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil			
		V 2: Di 14 – 16	5304	Görres	
		Ü 2: Di 16 – 18	4310		
080623	WP	Ländlicher Wegebau			
		V 2: Do 14 – 16	5306	Görres	
		Ü 2: Do 16 – 18	4310		

Wasserwirtschaft

080708	5w	Flußbau			
		V 1: Mo 14 – 15	5306	Wardemann	
		Ü 1: Mo 15 – 16			
		P 1: Mo 16 – 17	3002		
080714	5w	Wasserkraftanlagen			
		V 2: Mo 11 – 13	5306	Wardemann	
		Ü 1: Mo 17 – 18			

080718	5w	Hydrobiologie V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 12	5409	Ewert
080719	5w	Abwassertechnik und Abfallbe- seitigung 2. Teil V 2: Mo 8 – 10 P 1: Mo 10 – 11	5306	Miethe
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	5306	Ewert
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus 2. Teil V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	5306	Bratke
080733	WP	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	5306	Miethe
080737	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau 1. Teil V 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	5304 4309	Lohr

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801		Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre S 2: nach Vereinbarung		Bielenberg
080802		Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung		Bratke
080803		Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung		Diekmann
080804		Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung		Ewert
080805		Stahlbau S 2: nach Vereinbarung		Gadiel
080806		Straßenbau S 2: nach Vereinbarung		Görres
080807		Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergebiete TM S 2: nach Vereinbarung		Kirsch

080808	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080809	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080810	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/ Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080811	Mathematische Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
080812	Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethe
080813	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
080814	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Organisatorische Einzelheiten zu den Vorlesungen, Übungen und Praktika werden zu Beginn des Wintersemesters 1989/90 bekanntgegeben.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

- | | |
|--------|---|
| 181101 | Chemie, 1. Teil
V 2:
Ü 2: |
| 181107 | Physik
V 2:
Ü 1:
P 1: |
| 181108 | Mathematik, 1. Teil
V 1:
Ü 1: |
| 181110 | Datenverarbeitung, 1. Teil
V 2:
P 1: |

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

- | | |
|--------|---|
| 181201 | Geologie/Geotechnik, Teil 1
V 2:
Ü 1: |
| 181204 | Meteorologie/Lufthygiene
V 1:
Ü 1: |
| 181208 | Mechanik/Hydraulik, Teil 1
V 2:
Ü 1: |
| 181211 | Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Teil 1
V 3:
Ü 2: |
| 181214 | Geohydrologie
V 1:
Ü 1: |

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		7.1
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.5
			Fr	8.50 – 9.35	b	
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1
			Mi	10.50 – 11.35		7.1
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0
			Do	14.10 – 15.45	b	9.5
			Di	10.00 – 10.45	c	9.5
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.5
			Mo	10.50 – 11.35	b	
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.5
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		9.6
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.1
			Mo	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Do	8.00 – 9.35	a	4.3
			Do	10.00 – 11.35	b	
			Fr	13.20 – 14.55	c	
			Fr	15.00 – 16.35	d	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 1	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1
110201	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		2.4
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
		L 1:	Di	8.00 – 8.45		1.4
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Mo	10.50 – 11.35		2.4
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.5
			Mi	10.00 – 10.45	b	
			Mi	10.50 – 11.35	c	

110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45			7.1	Draeger
		L 1: Do 10.00 – 11.25	c		5.3	
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	a			
		14täglich				
		Fr 13.20 – 14.55				
		14täglich				
110210	M 3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3: Mo 10.00 – 10.45			2.4	Sturmth
		Di 11.40 – 13.15				
		S 2: Mi 14.10 – 15.45				
		Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a		9.8	
		Di 8.50 – 11.35	b			
110211	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)				
		V 1: Do 14.10 – 14.55			10.2	Reinhart
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
		S 1: Do 15.50 – 16.35				
110212	Kf/F5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15			9.0	Sturmth
		Do 14.10 – 14.55			4.1	
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	Wiedenroth
		S 1: Do 15.50 – 16.35			9.6	
110220	M 1	Mechanik (Me)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			7.1	Petry
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	b		9.1	
		Di 10.50 – 11.35	c			
		Di 11.40 – 12.25	a			
		S 1: Mo 10.00 – 10.45	b		9.6	
		Mo 10.50 – 11.35	a			
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15			2.4	Petry
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	c		9.6	
		Mi 10.00 – 10.45	a			
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	b		9.0	
		Mo 8.50 – 9.35	a			
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Mo 10.00 – 10.45			10.2	Tillner
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mi 14.10 – 14.55			9.0	Wiedenroth
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	c			
		Mi 15.50 – 16.35	a			
		Mi 16.40 – 17.25	b			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Reinhart
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55	a	9.6		
			Di 14.10 – 14.55		b	
			Di 15.50 – 16.35		c	
		S 1: Mo 15.00 – 15.45	a			
			Di 15.00 – 15.45		b	
			Di 16.40 – 17.25		c	
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di 14.10 – 16.35		2.4		Tillner
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35		10.2		
			Mi 10.00 – 10.45			
			Mi 10.50 – 11.35			
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.3		
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Geipel
			Fr 11.30 – 12.25			
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.0		Enders
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15				
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		9.6		Enders
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45				
		S 1: Do 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			
			Di 10.50 – 11.35		b	
			Di 11.40 – 12.25		c	
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	4.1		
			Mo 15.00 – 15.45		2	
			Mo 15.50 – 16.35		3	6.5
			Mo 16.40 – 17.25		4	
			Di 13.20 – 14.05		5	
			Di 14.10 – 14.55		6	
			Di 15.00 – 15.45		7	
			Di 16.40 – 17.25		8	
			Do 8.00 – 8.45	a	6.3	Belthle
			Do 8.50 – 9.35	b		
			Do 10.00 – 10.45	c		
			Do 10.50 – 11.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen II (BM) V 1: Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 S 1: Mi 13.20 – 14.05	9.5	Reinhart
110305	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.5	Petry
110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.5	Petry
110310	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	2.4	Belthle
110311	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	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	9.0 9.6	Schweins
110315	K 5	Fluidik (FI) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	10.2 7.1 6.1	Tillner Schwarz
			a b	
110320	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35	9.6	Enders
110325	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	7.1	N. N.
110330	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.0	Geipel
110335	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 L 1: Di 14.10 – 14.55	9.0 9.7	Hölker

110340	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.7	Hölker	
		S 1: Di 8.00 – 8.45	9.0		
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	10.2	Tillner	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45			
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110350	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)			
		L 2: nach Vereinbarung		Geipel	
110355	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	10.2	Belthle	
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a 9.0		
		Di 15.00 – 15.45	b		
110360	K 5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.7	Sturmath	
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
		S 1: Mi 10.00 – 10.45			
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.5	Hölker	
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		L 1: Di 15.00 – 15.45	9.7		
11.370	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	10.2	Hunold	
110371	M 3 F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0	Linn	
		S 1: Fr 15.50 – 16.35			
110375	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	N. N.	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)			
		V 1: Fr 8.50 – 9.35	7.1	Schwarz	
110405	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	9.9	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			

110406	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.7	Hunold
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Di 15.50 – 17.25	9.5	Hunold
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55	10.2	Hunold
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	Hunold
110425	M 1	Wirtschaftslehre I (Wi) V 1: Do 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	4.1	Weitz
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.1	Meßollen

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		Sturmth
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker
110507		Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Wiedenroth

110508	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
110630	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110635	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110700	Bewerbertraining S 2: Do 14.10 – 15.45 14täglich	N. N.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung

Pflichtfächer

150101	1 A	Mathematik (Ma)				2.4	Kaczmarczyk	
		V 6:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	10.00 – 11.35	a			
				11.40 – 13.15	b			
		Do	10.00 – 11.35	a	2.3			
			11.40 – 13.15	b				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Staudt	
		V 4:	Mi	10.00 – 11.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	b			
				11.40 – 13.15	a			9.1
150103		Datenverarbeitung (DV)				4.1	Jäger	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a			
				15.00 – 15.45	b			1.3
				15.50 – 16.35	c			
		P 1:	Di	10.50 – 11.35				4.1
			Do	11.40 – 13.15	c			1.3
		14täglich						
		Fr	11.40 – 13.15	a,b				
		14täglich						
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				4.1	Wünsche	
		V 4:	Di	11.40 – 13.15				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	a			
				11.40 – 12.25	b			9.1
150111	1 B	Mathematik (Ma)				7.1	Michel	
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35				
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 4:	Mi	10.00 – 11.35	a			
				11.40 – 13.15	b			9.1
			Do	10.00 – 11.35	a			9.2
				11.40 – 13.15	b			2.6
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				9.9	Krause	
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	b			
				11.40 – 13.15	a			9.2
				9.1				

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 1200 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

Studienförderung

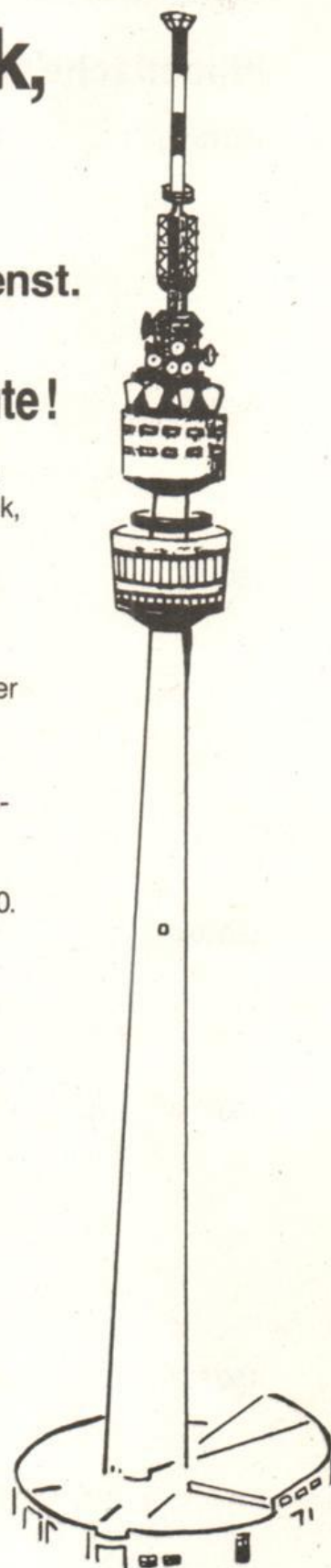
von der Deutschen Bundespost
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Maag**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150113	Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Jäger
	Di	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	1.3	
		14.10 – 14.55	b		
		15.00 – 15.45	c		
P 1:	Di	10.50 – 11.35		4.1	
	Do	10.00 – 11.35	e,f	1.3	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	d		
		14täglich			
150114	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Di	11.40 – 13.15		4.1	Wünsche
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	a	9.1	
		12.30 – 13.15	b		

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	Physik (PH)				
V 5:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Meierling	
	Do	8.00 – 9.35				
	Fr	11.40 – 12.25				
Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15	a	2.6		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a,b	4.3,4.4		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c,d			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g,h		Michel	
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e,f		Meierling	
		14täglich				
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Moczala	
Ü 2:	Mi	10.00 – 13.15	b	2.3		
		11.40 – 13.15	a			
151303		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			
		14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
	Do	11.40 – 13.15	e			
151304		Meßtechnik I (MTI)				
P 2:	Mo	11.40 – 13.15	m	7.5	Krause	
	Fr	13.20 – 14.55	n		Keuter	

151305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	Moczala
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
151306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
151307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Reiche
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	2.6	
			10.00 – 10.45	b		
	S 1:	Mo	8.50 – 9.35	a		
			10.50 – 11.35	b		
151308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a,b	11	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c,d		
			14täglich			
151501	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	9.2	
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a,b	7.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c,d		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e,f		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	g,h		
			14täglich			
151502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Möller
		Mi	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.6	
			10.00 – 10.45	b		
	S 1:	Di	8.50 – 9.35	a		
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	c,d	7.4	Kleineberg
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e,f		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	a,b		Möller
			14täglich			
		Fr	13.20 – 14.55	g,h		Kleineberg
			14täglich			

151503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b	9.2	
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a,b	6.1	
		14täglich			
	Do	11.40 – 13.15	c,d		
		14täglich			
		13.20 – 14.55	e,f		
Fr	10.00 – 11.35	g,h			
		14täglich			
151504	Impulstechnik (IT)				
V 1:	Mi	12.20 – 13.15		2.4	Opielka
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a	9.1	
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a,b	12	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c,d		
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	e,f		
		14täglich			
	15.00 – 16.35	g,h			
		14täglich			
151505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.35		4.1	Schmitt
	Mi	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a	9.1	
151506	Betriebswirtschaften (BL)				
V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Weitz
151507	Grundlagen der Energietechnik– Antriebe und Maschinen (AM)				
V 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	Draeger
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a,b	5.3	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c,d		
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	e,f		
		14täglich			
	15.00 – 16.35	g,h			
		14täglich			
151508	Grundlagen der Energietechnik– Elektrische Anlagen				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Staudt
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a		
		8.50 – 9.35	b		

151509	Grundlagen der Energietechnik– Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	S 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	Moczala	
	P 1: nach Vereinbarung			

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	Vermittlungstechnik (VM)			
	V 2: Mi 14.10 – 15.45	2.3	Hagedorn	
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
151702	Elektroakustik (EA)			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	2.6	Draeger	
151703	Radartechnik (Rad)			
	V 3: Di 14.10 – 14.45	9.1	Kleineberg	
	Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
	S 1: Di 15.50 – 16.35			
151704	Radio- und Fernsehtechnik (RuF)			
	V 3: Di 11.40 – 13.15	9.9	Möller	
	Mi 14.10 – 14.55			
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
	P 1: nach Vereinbarung			
151705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik - Leistungselektronik (LE)			
	V 3: Di 11.40 – 13.15	9.2	Staudt	
	Mi 13.20 – 14.05			
151706	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
	V 2: Di 14.10 – 15.45	9.2	Schmitt	
151707	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	P 2: Di 11.40 – 13.15	7.2	Fritsch	a
	Mi 13.20 – 14.55			b
	15.00 – 16.35			c
	Do 11.40 – 13.15			d
	Fr 11.40 – 13.15			e
151708	Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)			
	V 4: Mo 14.10 – 15.45	9.9	Hufnagel	
	Do 11.40 – 13.15	7.1		
	Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.9		
151709	Programmiersprachen (PS)			
	P 2: Di 11.40 – 13.15	7.2	Fritsch	a
	Mi 13.20 – 14.55			b
	15.00 – 16.35			c
	Do 11.40 – 13.15			d

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

152301	I 3	Physik (PH)			4.1	Meierling		
		V 5	Mi	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	11.40 – 12.25				
		Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15				
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			9.9	Krause		
		V 2:	Di	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35				
152303		Meßtechnik (MT)			4.1	Keuter		
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
		P 2:	Mi	13.20 – 14.55			f	7.5
							15.00 – 16.35	
			Do	14.10 – 15.45			h	
		15.50 – 17.25	i					
152304		Meßtechnik I (MTI)				Krause		
		P 2:	Di	12.30 – 14.05			o	
						14.10 – 15.45	p	
			Fr	8.00 – 9.35		q	Keuter	
152305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)			4.1	Kleineberg		
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.35			9.9	
152306		Angewandte Mathematik (AMa)			9.9	Reiche		
		V 2:	Do	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45				
		S 1:	Mi	10.50 – 11.35				
152307		Betriebswissenschaften und Operation Reserch (Bo)			9.9	Kaczmarczyk		
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
152308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			11	Wünsche		
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55			e,f	
							14täglich	
				15.00 – 16.35			g,h	
		14täglich						
152309		Betriebswissenschaften (BL)			4.1	Weitz		
		V 2:	Do	10.00 – 11.35				

152501	I 5	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35		2.3	
		P 1: Di 11.40 – 13.15	i,k	6.1	
		14täglich			
		Fr 11.40 – 13.15	l,m		
		14täglich			
152502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35		2.3	Fritsch
		Ü 2: Di 10.00 – 10.45			
		P 2: Di 11.40 – 13.15	a	7.2	
		Mi 13.20 – 14.55	b		
		15.00 – 16.35	c		
		Do 11.40 – 13.15	d		
		Fr 11.40 – 13.15	e		
152503		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Mo 11.40 – 12.25		4.1	Schmitt
		Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15		2.6	
152504		Betriebssoftware (BS)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3	Nerz
		Ü 1: Fr 8.00 – 9.35		1.4	
		14täglich			
152505		Datennetze- und Datenfernübertragung (DÜ)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35		9.9	Opielka
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25		2.3	
152506		Technisches Englisch (TE)			
		S 2: Do 11.40 – 13.15	a	10.3	Franzbecker
		13.20 – 14.55	b		
152507		Prozeßdatenverarbeitung (PV)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.2	Nerz
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45			
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			
		P 1: Mi 13.20 – 14.55	a,b	1.4	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c,d		
		14täglich			

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701		Antriebstechnik			
		S 2: Di 14.10 – 15.45		10.3	Moczala
		P 1: nach Vereinbarung			

152702	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)	
	V 4: Mo 14.10 – 15.45	9.9 Hufnagel
	Do 11.40 – 13.15	7.1
	Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.9
152703	Automatisierungssysteme – Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (SRT)	
	V 2: Di 14.10 – 15.45	9.2 Schmitt

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik	
	S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik	
	S 3: nach Vereinbarung	Keuter Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung	
	S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling/Nerz
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	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
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

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
152908	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10–15.45	Gerlich
152909	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenteknik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weihs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4 7 7 0 S O E S T · T E L. (02921) 13449 · T E L E X 84333

gut beraten - Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 1 06 – 3 55**):

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 1 06 – 0**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest • Heinsbergplatz 6 • 4770 Soest



LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1a/b (F)	Mathematik V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 14.00 – 16.00		Steingr.	Prehn
090102	1a/b (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Di 11.00 – 13.00 Do 14.00 – 16.00		Steingr.	Schmitte
090103	1a/b (F)	Chemie für Landwirte V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 5: Di 8.00 – 8.45 a Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 S 5: Di 8.50 – 9.35 b Mi 9.45 – 11.20 Fr 10.35 – 12.50 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b 17.00 – 18.30 c Do 10.00 – 11.30 d 11.30 – 13.00 e		5 5 6	Oehmichen Steingr. Schlagbauer Rose
090104	1a/b (F)	Botanik V 2: Mo 9.45 – 11.20 S 1: Di 8.50 – 9.35 a 9.45 – 10.30 b		5 6	Borgmann
090105	1a/b (F)	Zoologie V 2: Mo 11.30 – 13.00 S 2: Di 9.45 – 10.30 a Fr 9.45 – 10.30 S 2: Di 8.50 – 9.35 b Fr 8.00 – 8.45		5 6	Schlagbauer
090106	1a/b (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V 2: Do 8.00 – 9.35 S 4: Mi 9.45 – 11.20 a Fr 10.35 – 12.15 S 4: Mi 8.00 – 9.35 b Fr 8.50 – 10.30		5 6	Wilmes

2. Hauptstudium

090201	3a/b (F)	Tierernährung V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00		1	Wilmes
--------	-------------	---	--	---	---------------

090202	3a/b (F)	Allgemeiner Pflanzenbau W/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	1	Lütke Entrup
090203	3a/b (F)	Bodenkunde V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	1	Oehmichen
090204	3a/b (F)	Landtechnik V/S 5: Di 9.45 – 10.30 Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	Röper
090205	3a/b (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
090206	3a/b (F)	Statistik V/S 5: Di 10.35 – 11.20 Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	1	Breloh
090301	5a/b (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	4	Schulte-Sienbeck Hoppenbrock
090302	5a/b (F)	Tierfütterung V 1: Fr 8.50 – 9.35 Ü 2: Mo 15.15 – 16.45 17.00 – 18.30 13.30 – 15.00	4 a b c 5 6	Schulte-Sienbeck
090303	5a/b (F)	Phytomedizin V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4	Paul
090304	5a/b (F)	Futterbau V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Do 9.45 – 11.20	4	Lütke-Entrup
090305	5a/b (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	4	Wecke
090306	5a/b (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.45	4	Schüttert
090307	5a/b (F)	Marktlehre V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 2: Mo 13.30 – 15.00 15.15 – 16.45 17.00 – 18.30	4 a b c 4 5 6	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen Ü 2: Do 10.00 – 11.30 a 11.30 – 13.00 b	7	Borgmann
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere S 2: Mi 11.30 – 13.00	5	Schlagbauer
090403	1a/b	Steuern und Recht V/S 2: Do 16.45 – 17.45	5	Schäferkordt
090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Fr 10.35 – 12.15	1	Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.30	L	Schümmer
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	1	Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Fr 8.50 – 10.30	1	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b Mi 14.00 – 15.30 b 15.30 – 17.00 d	2	Breloh
090601	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Do 11.30 – 13.00	3	Schäferkordt
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum S/Ü 2: Di 15.45 – 17.15	4	Paul
090603	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	4	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S/Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	4	Schüttert
090605	5a/b	Betriebsplanung Ü 2: Mo 17.00 – 18.30 a 13.30 – 15.00 b 15.15 – 16.45 c	4 5 6	Schüttert
090606	1,3,5	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	3,5	Fächerübergreifende Seminare		
		1. Pflanzliche Produktion		
		S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	3	Lütke-Entrup/ Oehmichen/ Paul/Borgmann
		2. Tierische Produktion		
		S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00	3	Schulte-Sienbeck/ Brelow/Hensche/ Wilmes
		3. Wirtschaftswissenschaften		
		S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	1	Schüttert/ Hensche/ Schäferkordt
		4. Umweltfragen		
		S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00		Lütke Entrup/ Oehmichen/ Schlagbauer/ Winnemöller
090702	5	Berufs- und Arbeitspädagogik		
		S/Ü 6: Di 11.30 – 13.00	4	Borgmann
		Do 14.00 – 17.00	L	

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	1304
			Di 15 – 16	3/4	
			Di 16 – 17	1/2	
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	1231–35	Primas
			Mi 10 – 13		
121004	1	Konstruktionslehre			
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30	1304	Schürmann
		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	L	
			Mi 10 – 13		
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			
121009	1	Ingenieurmathematisches Seminar			
		S 2: Di 17.00 – 18.30	1311	Giffhorn	

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	Kieffmann	
		Ü 1: Di 9 – 10	1/2 1310		
		P 1: Mo 14 – 16	1-6 L		
		Fr 14.00 – 15.30	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 15.30 – 17.00	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 13.45 – 15.15			
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 16.30 – 18.00	13.04	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	1309	Schürmann
122013	3	Einführung in die Meßtechnik			
		V 1:	Mo 16 – 17	1409	Petueli
		Ü 1:	Mo 17 – 18		
		P 1:	Mo 14.00 – 15.30	L	
			Fr 14.00 – 15.30		
122012	5	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2:	Mo 8 – 10	1405	Schürmann
			Di 7.30 – 9.00	1409	
			Di 11 – 13		
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00	1309	Kreck
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
122014	5	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 11 – 13	1311	Petueli
122015	5	Kolbenmaschinen			
		V 2:	Mo 10 – 12	1404	König
		Ü 1:	Mo 12 – 13		
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
			Mo 15 – 16		
122016	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Fr 7.30 – 8.15	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 8.15 – 9.00		
		P 1:	Do 14.00 – 15.30		
122017	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr 12 – 13	1304	Petueli
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.15	1303	
			Di 8.15 – 9.00		5/6 3/4
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	
122020	5	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Di 16 – 18	1409	Havenstein
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1310	

122023	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo	8.15 – 9.00	1401 Stemmer
		Ü 1:	Mo	9 – 10	
122024		Betreuung Praxissemester			
		S 1:		nach Vereinbarung	Meier

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1309 Kreck
		S 1:	Mo	10 – 11	1409
123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung			
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00	1309 Stemmer
		Ü 1:	Mo	16 – 17	1405
			Mo	17 – 18	
			Fr	9 – 10	1404
123003	3	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr	12 – 13	1304 Petuelli
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1303
			Di	8.15 – 9.00	5/6 3/4
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall			
		V 2:	Do	15.30 – 17.00	1304 Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13	L
			Mo	14 – 16	
			Di	9 – 11	
			Di	14 – 16	
123005	5	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di	11 – 13	1311 Petuelli
		V 1:	Do	9 – 10	1309 Stemmer
		Ü 2:	Mo	11 – 12	1405
			Mo	12 – 13	
			Mo	14 – 15	
			Do	10 – 11	1309
			Do	11 – 12	1303
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 4:	Do	9 – 11	1304 Hartkamp
			Do	13.45 – 15.15	
123008	3	Angewandte Mathematik			
		V 2:	Fr	11 – 13	1204 Witkop
		Ü 2:	Di	11 – 13	1401
			Mi	11 – 13	5/6 3/4 1407

123009	3	Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 10 – 11	3/4	1405	
			Di 10 – 11	5/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 16	1-6	L	
			Fr 14.00 – 15.30	1-6		
123010	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	5/6	1401	
			Di 9 – 10	3/4	1404	
		P 1:	Di 14 – 18	3-6	L	
			Mi 7.30 – 9.00	3-6		
123011	3	Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1309	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		1311	
123014	3	Einführung in die Meßtechnik				
		V 1:	Mo 16 – 17		1309	Petueli
		Ü 1:	Mo 17 – 18			
		P 2:	Mo 14.00 – 15.30		L	
			Fr 14.00 – 15.30			
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
		V 1:	Do 13.30 – 14.15		1401	Schneider
		S 1:	Do 14.15 – 15.00			
		P 1:	nach Vereinbarung		L	
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1409	Lingemann
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		1405	Stemmer
			Fr 7.30 – 9.00			
123021		Betreuung Praxissemester				
		S 1:	nach Vereinbarung			Stemmer

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)			
		V 3: Mi 11 – 13	1405	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14.00 – 15.30	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	
124013	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn	
		U 1: Mi 10 – 11			
124015	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00			
		P 1: Do 14.00 – 15.30			
124016		Einführung in die Wertanalyse			
		V 1: Fr 14 – 15	1310	Havenstein	
		S 2: Fr 15 – 17			
124020	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Fr 12 – 13	1304	Petueli	
		Ü 1: Di 7.30 – 8.15	1303		5/6
		Di 8.15 – 9.00			3/4
124021	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1401	Stemmer	
		Ü 1: Mo 8.15 – 9.00			
124027	5	Einführung Finite Element Methode			
		S 2: Di 9 – 11	1405	Meier	
124028	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 10 – 11	1404	Petueli	
		Ü 1: Fr 11 – 12			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik		
	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 Meßtechnik, Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001	Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung	N.N.
126002	5 Exkursion (mehrtägig) E: 2.-6.10.89 (5 Tage) Raum Süddeutschland	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E1	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-12 Do 10-11 Do 14-15	1309 1301 2 3	Havenstein
127003	E5	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
--------	--	------	----------------

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				
		V 6:	Mo 10-11		1204	Prehn
			Di 7.30 - 9.00			
			Mi 12-13		1309	
			Fr 10-12		1304	
		Ü 4:	Mo 11-13	5/6	1310	
			Mo 16-18	3/4	1310	
			Di 17-18	1/2	1310	
			Mi 9-10	3/4	1303	
			Mi 10-11	5/6	1301	
			Mi 14-16	1/2	1303	
			Fr 9-10	1-6	1304	
161002	e3	Angewandte Mathematik				
		V4:	Di 9-11		1204	Heinatz
			Mi 9-11			
		Ü2:	Di 11-12	5/6	1405	
			Do 14-16	3/4	1303	
			Do 16-18	1/2	1301	
161003	e5	Angewandte Mathematik				
		V 1:	Mi 8.15 - 9.00		1309	Heinatz
		Ü 1:	Mi 7.30 - 8.15	4/5/6	1311	
			2wöchentlich			
			Mi 11-12	1/2/3	1303	
			2wöchentlich			
161004	e1	Chemie/Elektrochemie				
		V 2:	Do 7.30 - 9.00		1204	Dehnert
		Ü 1:	Di 15-16	3/4/5/6	1310	
			Di 16-17	1/2		
161005	e1	Physik				
		V 3:	Mo 8-10		1204	Schmitte
			Do 11-12			
		Ü 1:	Do 12-13	1-6		
161006	e3	Physik				
		V 2:	Mo 11-13		1204	Schmitte
		Ü 1:	Di 14-16	1/2	1303	
			2wöchentlich			
			Di 16-18	5/6		
			2wöchentlich			
			Do 9-10	3/4	1301	
		P 1:	Mo 14-18	1.Woche 3	1232	
			Mo 14-18	2.Woche 4		
			Mo 14-18	3.Woche 5		
			Mo 14-18	4.Woche 6		
			Di 14-18	2.Woche 1		
			Di 14-18	4.Woche 2		

161007	e3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Fr 9 – 11		1309	Havenstein
		Ü 1:	Di 11 – 12	1/2	1301	
			Do 10 – 11	3/4		
			Do 14 – 15	5/6	1310	
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Do 16 – 18		1204	Nitsch
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 11 – 13	3/4	1303	Schleiermacher
			Mo 14 – 16	5/6		
			Mo 16 – 18	1/2		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161011		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Dehnert
161012		Physik				
		S:	nach Vereinbarung			Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo 11 – 13	1/2	1301	
			Mo 14 – 16	3/4	1301	
			Mo 16 – 18	5/6	1311	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	Sachs
			Do 11 – 13		1309	
		Ü 2:	Di 11 – 13	3/4	1303	
			Do 14 – 16	1/2	1301	
			Do 16 – 18	5/6	1310	
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9 – 11		1309	Giese
			Mi 11 – 12			
		Ü 1:	Di 14 – 16	1/2	1301	
			2wöchentlich			
			Mi 9 – 10	5/6		
			Mi 10 – 11	3/4	1303	

162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1204	Giese
		P 1: Mo 14 – 18	2,1,3,4	1201	
			4wöchentlich		
		Di 14 – 18	0,5,0,6		
			4wöchentlich		
162005	e3	Meßtechnik			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1309	Jüsten
		P 2: Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	
			4 wöchentlich	1404	
		Di 14 – 18	4,3,4,3		
			4wöchentlich		
		Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/	
			4wöchentlich	1201	
162006	e5	Regelungstechnik			
		S 2: Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	Becker
				1401	
		Do 9 – 11	3/4	1404	
		Do 11 – 13	5/6		
		P 1: Mo 14 – 18	0,0,6,0	1206	
			4wöchentlich		
		Di 8 – 12	3,4,2,5,		
			4wöchentlich		
162007	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 1: Mo 8 – 12	0,0,2,0	1209/	
			4wöchentlich		
		Mo 14 – 18	3,4,5,6	1211	
			4wöchentlich		
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Mi 14 – 17		1401	Becker
		S 1: Mi 17 – 18			
122009	e5 (WP)	Elektrowärme			
		V 3: Mo 14 – 17		1311	Weimar
		S 1: Mo 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Fr 10 – 13		1310	Heinatz
		S 1: Fr 13 – 14			
162011	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1: Fr 11 – 12			

162012	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Pfau
162013	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162014	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I V 2: Mi 11 – 13	1404	Jüsten
162015	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1310	Majewski
162016	e5 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Bitzer
162017	e5 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1311	Clewing
162018	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik II V 1: Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1301	Basche

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162019		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162020		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162021		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162022		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162023		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162024		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162025		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162026		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese

162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen	
	S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	Elektrotechnisches Kolloquium	
	K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	Einwöchige Exkursion	
	E: 9.-13.10.89 Süddeutschland	Giese/ Pfauf
162030	Eintägige Exkursionen im Nahbereich	
	E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1309	Pfauf
		Ü 1: Di 12 – 13	1/2	1301	
		Do 15 – 16	5/6	1310	
		Do 16 – 17	3/4	1303	
163002	e5	Elektrische Maschinen			
		S 1: Do 8 – 9	3/4	1401	Pfauf
		Do 9 – 10	5/6	1404	
		Do 10 – 11	1/2	1310	
		P 1: Di 8 – 12	2,3,6,5	1118	
		4wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,0,0,4		
		4wöchentlich			
162012	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3: Fr 9 – 12		1405	Pfauf
		S 1: Fr 12 – 13			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung			
		V 2:	Di 16 – 18	1309	Majewski
		Ü 1:	Do 9 – 10	1/2 1310	
			Do 10 – 11	5/6 1404	
			Do 11 – 12	3/4 1401	
		S 1:	Di 12 – 13	5/6 1404	
			Do 7.30 – 8.15	3/4 1401	
			Do 12 – 13	1/2 1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,2 1211/	
			4wöchentlich	1310	
			Di 8 – 12	6,5,3,4 1211/	
			4wöchentlich	1301	
164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2:	Do 14 – 16	1309	Basche
		P 2:	Mo 8 – 12	2,3,4,3 2205	
			4wöchentlich		
			Mo 14 – 18	4,0,2,0	
			4wöchentlich		
			Di 8 – 12	5,6,5,6	
			4wöchentlich		
162010	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3:	Fr 10 – 13	1310	Heinatz
		S 1:	Fr 13 – 14		
162011	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3:	Fr 8 – 11	1401	Giese
		S 1:	Fr 11 – 12		
162013	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2:	Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft			
		V 3:	Mo 14 – 17	1310	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 8 – 9	5/6	1404	
		Do 11 – 12	1/2	1310	
		Do 12 – 13	3/4	1401	
		S 1: Mo 12 – 13	3/4	1311	
		Di 12 – 13	1/2	1407	
		Do 7.30 – 8.15	5/6	1404	
		P 1: Mo 8 – 12	3,2,0,4	1118	
		4wöchentlich			
		Fr 14 – 18	5,0,6,0		
		4wöchentlich			
162008	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik		1401	Becker
		V 3: Mi 14 – 17			
		S 1: Mi 17 – 18			
162011	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung		1401	Giese
		V 3: Fr 8 – 11			
		S 1: Fr 11 – 12			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			Grüneberg
		S: nach Vereinbarung			

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis		1301	Grüneberg
		S 3: Fr 8 – 11			
		2wöchentlich			
168002	e5P	Fachspezifisches Kolloquium		1301	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
		S 2: Fr 11 – 13			
		2wöchentlich			
168003	e7P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			Majewski
		V 2: Di 16 – 18		1309	
		Ü 1: Do 9 – 10		1310	
		S 1: Do 12 – 13			
		P 1: Mo 8 – 12	0,1,0,0	1211/	
		4wöchentlich		1310	

168004	e7P	Hochspannungstechnik V 2: Do 14 – 16 P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 0,1,0,1 2205	Basche
168005	e7P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 11 – 12 S 1: Di 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1310 1407 0,0,1,0 1118	Grüneberg
168006	e7P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1,0,0,0 1209/ 1211	Bitzer
168007	e7P	Betriebswissenschaft V 2: Do 16 – 18	1204	Nitsch
168008	e7P	Elektrische Maschinen P 1: Fr 14 – 18 4wöchentlich	0,1,0,0 1118	Pfau

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1407	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		Die Genese der modernen Literatur S 2: Mi 16 – 18	1311	Schmidt
169006		Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1301	Schulz-Ehlert
169007		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania

168008	Theologie S 2: Di 14 – 16	1401	Buddemeier
169009	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- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
F	Fachpflichtfach
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pf	Problemfeld
S	Seminar
ES	Einführungsseminar
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
T	Tutorium
TW	Technisches Wahlfach
Ü	Übung
V	Vorlesung
W	Wahlfach
WP	Wahlpflichtfach

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 – 11: c. t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s. t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
- g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt:

Schreibweise Bedeutung

1-3	Gruppe 1 bis 3
1/3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
***	lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität – Gesamthochschule – Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 – Y49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
BA	Bahnhofstraße 32
AM	Liboristraße 6 (Auditorium Maximum der Theologischen Fakultät)

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 7 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 9 oder 10 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 Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung 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 Elektrische Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Elektrische 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	H I, H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	H I, H II Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	H I, H II Studienrichtung Verfahrenstechnik / Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft

c) Höxter, Meschede, Soest

e	Elektrische Energietechnik
I	Informationsverarbeitung
k	Konstruktiver Ingenieurbau (Bauingenieurwesen)
N	Nachrichtentechnik
w	Wasserwirtschaft (Bauingenieurwesen)

Namenverzeichnis

A

Adams, W. 158
Adomat, S. 66
Ahlers, M. 94
Ahlers-Gauseweg, U. 50
Alberti, M. 172, 336, 337, 338
Aldejohann, A. 48, 170, 334, 337, 337, 341
Aldogan, H. 88
Allkemper, A. 113, 242, 244
Allroggen, G. 33, 43, 61, 121, 272, 273
Altenbach, H.-J. 48, 160, 324, 325, 326
Altenburg, D. 43, 61, 121, 269, 272, 273
Altmiks, K. 65, 146, 309, 311, 316
Ameler, W. 365, 366
Ansahl, J. 149
Anthony, K.-H. 33, 132, 304
Anton, J. 66
Apel, F. 43, 113, 240, 241, 242, 243,
263, 264, 265
Apelt, O. 182
Arens, A. 113, 257, 259, 260
Armbruster, B. 33, 75, 112, 200, 217, 264
Assenmacher, M. 128, 278, 290, 291, 293, 294
Abheuer, J. 113, 246
Astler, A. 88
Auffes, H. 135, 303

B

Bäcker, Ch. 58
Baer, A. 89
Balduhn, R. 156, 315
Balster, H. 160
Bangert, H. 142, 366, 369
Barckow, K. 72
Barschdorff, D. 48, 170, 334, 337, 338, 341
Bartels, N. 124, 277, 281, 282
Barth, H. K. 42, 99, 207, 209, 210
Bartmuß, W. 170, 336, 340, 341
Basche, E. 180, 418, 420, 421, 422
Bastian, H. G. 60, 122, 269, 271
Bauch, A. 173, 337, 339
Baum, E. 178
Baumgarten, D. 35
Baumgarten, J. 167
Baur, J. 42, 108, 230, 232
Bayer, Ch. L. 94
Becker, C. 116, 241, 264
Becker, Ch. 178, 337, 340
Becker, J. 183, 353, 354, 355, 357
Becker, L. 173
Becker, R. 167
Becker, Wi. 49, 67, 181, 417, 418, 421
Becker, Wo. 102, 213
Bee, A. 290
Bee, K. 38
Behm, E. 53
Behrens, I. 109
Bekmeier, S. 128, 285, 288, 296
Belli, F. 170, 333, 338, 341
Belthle, F. 67, 157, 383, 385, 386, 387,
388, 389
Bender, P. 183, 350, 351
Bennemann, H. 167
Bennemann, W. 64
Benseler, F. 33, 99, 199, 216, 217, 218
Benteler, 35

Benteler, H. 79
Bentler, A. 109
Berends, G. 45, 53
Berens, U. 58, 69
Berger, D. 89
Bergmann 231
Bergmann, A. 69
Bernartz, W. 128, 284, 287, 288, 292, 293
Berns, L. 75
Bersiner, L. 178
Bick, G. 65, 170, 334, 341, 342
Bidjan-Irani, M. 187, 357
Bielenbeg, K. 50, 66, 194, 374, 375, 376
Bieling, P. 149
Bieneke, B. 167
Biermann, D. 46
Biermann, G. 135
Biermeyer, K.-J. 158
Bierstedt, K.-D. 34, 183, 346, 349
Bilau, N. 173
Bildhauer, M. 163, 324
Birke-meier, A. 116, 261, 262, 295
Bitsch, R. 44, 132, 305, 306
Bitterberg, G. 104, 204
Bitzer, B. 181, 418, 422
Blanck 217
Blancke-Röser, H. 270, 272
Blein, P. 150
Bloehm, H. 120, 202, 266
Blömeke, S. 79
Boeddeker, M. 167, 330
Bogdahn, H. 13, 143
Böhling, W. 88
Böhm, A. 150
Böhnke, H.-J. 150
Boisen, Y. 88
Boldt, M. 150
Bolik, B. 73
Bolle, G. 172
Bölte, A. 128, 286
Böninghoff, W. 89
Bonk, P. 102, 212
Boos, K.-S. 48, 160, 325, 326
Borchers, W. 67, 187, 344
Bordasch, S. 45
Borgel, H. 274
Borgmann, F.-W. 62, 144, 403, 405, 406
Borgmeier, G. 34
Bornefeld, S. 93
Botas 201, 202, 262
Bothe, A. 173
Bothe, D. 187, 345, 349
Böttcher, H. 45, 140, 367, 368, 371
Botzeck, R. 46
Bouvain, V. 112
Braam, R. 173, 337, 339
Brachem, W. 178
Brandes, W. 129, 278, 292
Bratke, W. 45, 53, 143, 374, 375, 376
Brauckmann, U. 34, 48
Braun, A. 104
Braun, H. 65
Braun, H. M. 41, 116, 209, 277, 299, 307, 344
Bräutigam, M. 109, 230, 235
Breloh, B. 144, 404, 405, 406
Bremer, E. 116, 244, 245, 246
Bremer, F. 35
Brettschneider, W.-D. 106, 230
Breuer, K. 109, 219, 222, 225, 298
Breuer, R. 43, 51, 114, 248, 249, 250,
251, 253

Breuker, U. 188, 350
 Brezinski, Horst 129, 278, 282, 286, 291, 294
 Briese, V. 59, 99, 216
 Brill, G. 272
 Brinkmüller, H. 156, 307
 Brockhaus, W. 114
 Brockmann, W. 173, 337
 Brökling, A. 40
 Broecker, H.-C. 65, 161, 328, 331
 Bronner, R. 124, 278, 285, 290
 Brüggemann, K. 74
 Bruns, M. 183, 350, 351
 Buchholz, F. G. 150, 307, 309
 Büchler, E. 72, 74
 Budde, L. 150
 Buddemeier, A. 182, 423
 Buddensiek, W. 44, 58, 128, 219, 296, 297
 Buhe, St. 272
 Buhre, W. 89
 Bührmann, H.-J. 37
 Bujs, F. 188
 Bunzemeier, A. 173, 337, 338
 Burgholz, M. 89
 Burhenne, St. 146
 Burisch, W. 104, 217
 Busch 199, 217, 270, 271
 Busse, M. 150
 Busse, U. 116, 248
 Büsse 271, 272

C

Cambeis, L. 65, 171, 338, 341
 Carstensen, B. 114, 247, 248
 Castiglioni, G. 150
 Cimiotti, G. 112, 219
 Claus, N. 34, 150
 Clausen, H. 96, 271
 Clemens, G. 59, 102, 211
 Clewing, M. 182, 418
 Colditz, N. 150, 309, 311
 Comisel, D. 55
 Crass, M. L. 120, 201, 261, 262

D

Dahl, E. 114, 250, 251
 Dammann, F.-J. 38, 69
 Da Ros 201, 263
 Debessay, S. 88
 Dehnert, K. 182, 415, 416
 Deimling, K. 66, 67, 183, 345, 349
 Delker 272
 Deutsch, B. 88
 Diekmann, M. 45, 66, 143, 373, 375, 376
 Diekneite, J. 116, 238
 Dieterich, H. 42, 109, 228
 Dietrich, G. 65, 79, 124, 279, 282, 294
 Ditz, B. 46, 53
 Dietzfelbinger, M. 188, 354, 355
 Dilger, P. 163
 Dinger, H. 35
 Dobias, P. 124, 282, 286, 291
 Doenhardt, J. 188, 354
 Dohle, G. 64
 Dohmann, F. 34, 65, 146, 313, 314, 317
 Doleschal, R. 103, 218
 Donaldson, R. 272
 Dönges, H.-R. 140, 362, 363

Doppeide, B. 43, 60, 96, 122, 269, 270, 271
 Doppler, B. 41, 116, 241, 277, 307, 333
 Dörfer, K. 142, 367, 369
 Dörrscheidt, F. 171, 336, 338, 339, 341
 Dourdoumas, N. 33, 36, 171, 337, 339, 341
 Draeger, J. 56, 179, 384, 395, 396, 399, 400
 Drave, E. 103, 203
 Dresselhaus, M. 66, 173, 333
 Drewes, Franz 112
 Drillig, Th. 89
 Droll, Ch. 42, 65
 Droll, J. 76
 Drüe, S. 48, 173, 333
 Dudziak, K.-U. 151
 Dufaux 231
 Dunke, R. 105, 207
 Durzak, M. 43, 51, 114
 Düsterloh, D. 59, 99, 207, 208, 209, 210
 Duthweiler, H. 140, 364, 368, 371
 Duwe, E. 116, 238, 240, 241, 242, 243, 245

E

Ebach, J. 99, 203, 204
 Ebbesmeyer, G. 63, 171, 336, 341, 342
 Ebeling, H. 99, 213
 Ebeling, R. 267
 Echterhoff, S. 66, 188, 348
 Ecke, R. 194
 Eggemann, B. 42
 Eggers, T. 102, 206, 207
 Ehl, Ch. 273
 Ehmer, H. K. 122
 Ehrke, U. 246
 Ehrhardt, E. 74
 Ehrhardt, I. 58
 Eicher, P. 33, 36, 58, 99, 205
 Eierdanz, J. 105, 217
 Eisermann, H. 120, 260
 Eke, N. 116, 244
 Elfers, M. 33
 Ellermann, K.-H. 163, 324, 325
 Ende vom, H. 132
 Enders, E. 157, 383, 385, 386, 388, 389
 Engel, R. 109, 219, 221
 Engelke, A. 151, 313
 Epkenhans, M. 50, 188, 347
 Erber, M. 161
 Erdmann, H. 57
 Ernst 206
 Ernst, B. 63, 184, 345, 346
 Esser, L. 168, 329, 330
 Ewering, Ch. 188
 Ewert, F.-K. 33, 50, 194, 364, 366, 376
 Ewersmeyer, C. 74

F

Falk, F. 135
 Fegebank, B. 62, 135, 305, 306
 Fehlau 340
 Feldbusch, E. 43, 78, 114, 237, 239, 244, 246, 356
 Feldmann, R. 188, 352
 Feltrup, C. 88
 Fenger, A. L. 105, 206
 Ferber, F. 46, 151, 309
 Ferlings, W. 35
 Fette, M. 173, 338, 340

Fetzer 31
 Feyerabend, F. -J. 151
 Fiedel, D. 163, 324
 Fink, H. 78, 124, 280, 295
 Fischer, B. 77
 Fischer, D. 57, 72, 74, 76
 Fischer, H.-J. 39
 Fischer, J. 125, 277, 278, 284, 285, 288, 293
 Fischer, W. 43, 60, 96, 122, 270, 271
 Flach, D. 34, 42, 78, 99, 210, 211, 212, 213
 Flammenkamp, E. 168
 Flaskamp, R. 44, 129
 Flechtner, U. 163, 321
 Flörke, U. 65, 163, 322, 324
 Fockele, M. 135, 303
 Forchert, A. 61, 122, 272, 273
 Fornol, G. 94
 Förster, A. 129, 278
 Förster, E. O. 117, 201, 251, 252, 254
 Förster, U. 129, 289
 Fracassi-Schupp, M. 120, 201, 263
 Frank, H. 85, 106, 219, 224, 356
 Frankemölle, H. 79, 99, 205, 206.
 Franz, J. 106
 Franz, R. 70
 Franzbecker, R. 117, 249, 251, 253, 307, 333,
 398, 400
 Freese, P. 43, 84, 114, 248, 249, 250, 251, 253
 Frehse, U. 37
 Freise, J. 79
 Freund, W. 114, 237, 241, 242, 244, 245
 Friedrichs, H. 88
 Fries, Ch. 77
 Fritsch, F. 34, 67, 179, 396, 398, 399
 Frohne, W. 45, 140, 362, 363, 364, 366, 370
 Fröhleke, N. 173, 336
 Fröhlich, M. 105
 Fromm, M. 109, 220
 Fromme, K.-P. 174, 339
 Frommfield, E. 164
 Fuchs, E. 37
 Fuchs, G. 42, 59, 100, 208, 209, 210
 Fuchs, St. 74
 Fuchssteiner, B. 66, 67, 84, 184, 346, 347, 348
 Funke, R. 188

G

Gabriel, R. 69
 Gabriel, W. 109, 221, 222
 Gadiel, H.-E. 45, 66, 143, 374, 375, 376
 Gaedtke, Th. 151, 313
 Gao, Sh. 151
 Gasse, A. 151
 Gaus 296
 Gauß, D. 168
 Gehlen, Th. 73
 Gehrman, D. 79
 Geigle, W. 188, 345, 346, 347
 Geipel, S. 47, 54, 62, 67, 157, 383, 385, 386,
 387, 388, 389
 Geisler, E. 33, 110, 220, 226
 Gelhard, H.-J. 72
 Gemmeke, W. 72
 Gensch, G. 41, 189, 277, 343, 353, 357
 Gerdes-Kühn, M. 168
 Gerdiken, H. 4
 Gerhardt, G. 189
 Gerken, B. 45, 140, 367, 368, 369, 371
 Gerlich, W. 157, 389, 400

Gerling 270
 Gerriets, H.-D. 164, 324
 Gerstner 72, 221
 Gierse, A. 93
 Giese, H.-W. 366, 367
 Giese, K.-G. 49, 181, 416, 417, 418, 419, 420, 421
 Giffhorn, M. 67, 158, 407, 408, 412
 Gilljohann, F. 181
 Glässer, U. 189, 355
 GläB, B. 33, 37
 Glöckner-Rist, A. 110
 Glunz, W. 45, 365
 Göbel, St. 164, 326
 Göen, Th. 164
 Göke, H.-U. 105, 217, 218
 Goldschmidt, A. 48, 76, 161, 330, 331
 Gollers, R. 61, 65, 125, 278, 282, 286, 287, 292
 Gorenflo, D. 46, 146, 309, 311, 312, 317
 Görger, A. 302
 Görres, F. 34, 45, 53, 62, 143, 370, 375, 376
 Gottheil, K. 189
 Götschmann, N. 151
 Gottheil, K. 189
 Gottszky, J. 89
 Grabow, W. 174
 Graf, W. 41, 117, 241, 277, 299, 321, 344
 Gräfer, H. 44, 58, 61, 125, 278, 281, 282, 286,
 287, 292
 Grätz, 117, 246
 Grauel, A. 135
 Gregorian, T. 136
 Greshoff, R. 105, 217
 Greulich-Weber, S. 34, 136, 300, 303
 Grewe, W. 158, 389, 400
 Griese, E. 48, 174, 337
 Gröblinghoff, P. 94
 Gronemeyer, St. 128, 294
 Gröppel, A. 129, 277, 284, 288, 296
 Gross, S. 117, 257, 258
 Grosse-Rhode, Ch. 168
 Großmann 269
 Grote, H. 39, 56
 Grote, M. 48, 164, 329, 330
 Grothmann, D. 103, 211
 Grotstollen, H. 48, 55, 65, 84, 171, 336, 338, 339,
 341
 Grubitzsch, H. 114, 200, 241, 243, 258, 264, 265
 Grundal, N. 89
 Gründler, G. 272
 Grundmann, H.-G. 423
 Grüneberg, J. 26, 49, 63, 67, 181, 419, 421, 422
 Grupe, M. 142, 365
 Gruß, D. 66
 Gruß, M. 67
 Gudorf, O. 105, 211
 Gunkel, A. 45, 88
 Günther, W. 164
 Guntermann 74

H

Haacke, W. 184
 Haag, H. 45, 53, 140, 366, 368, 371
 Hackfort, J. 79
 Hafen, R. 271
 Hagedorn, G. 42, 107, 230, 231
 Hagedorn, St. 180, 396
 Hagemann, M. 120, 200, 238
 Hagemann, W. 42, 76, 107, 220, 221, 222, 224,
 226, 298

- Hagen, G. 35
Hagenbach, M. 38
Hahn, E. 76
Hahn, O. 46, 147, 308, 310, 311, 316
Hammel, W. 107, 224
Hammelrath, E. 64
Hammer, H. 168
Hanewinkel, L. 178
Hangleiter, Th. 33, 65, 136, 299, 300
Hanhart, W. 151
Hanitzsch, D. 151
Hannig, G. 39
Hanselmann, H. 157, 313
Hansen, A. 120
Hansen, M. 152
Hansen, S. 184
Hansmeier, A. 69
Happe 221
Harfensteller, H.-J. 141
Harff, P. 44, 125, 278, 279, 296
Hartig, M. 114, 238, 239, 240
Hartkamp, H.-G. 47, 76, 158, 408, 410, 412
Hartmann, G. 32, 85, 171, 333, 334, 341
Haselhoff, U. 93
Hasse, J. 164
Hastedt, H.-H. 103, 199, 214
Hattendorf, C. 168, 328
Hauenschild, W. 187
Haunhorst, G. 272
Haupt 31
Haupt, H.-J. 161, 322, 324
Haupt, J. 13
Havenstein, G. 47, 54, 62, 67, 159, 409, 412, 413, 416
Heggemann 272
Heichert, Ch. 34, 42, 107, 220, 221, 224, 226
Heider, M. 105, 214
Heider, R. 324
Heider-Rottwilm, A. 93
Heiersmeier, H. 79
Heil, M. 152
Heinatz, H. 181, 415, 417, 419, 420
Heinekamp, Ch. 164, 322
Heinemann, L. 174
Heinz, R. 88
Heinze, G. 79
Heinze, N. 58
Heiny, E. 51
Heistermann, J. 189
Heitkamp, H. 67
Hellmund, W. 171
Hellwig, T. 110
Helmes, G. 43, 117, 241, 243, 264
Hembd, H. 66, 67, 184, 346, 347
Hemmi, M. 65
Hempel, D.-Ch. 161, 327, 328, 329
Henning, B. 43, 52
Hennig Cardinal von Widdern, C. 152
Hensche, H.-U. 46, 67, 145, 404, 406
Hentschel, M. 152
Hepers, J. 66
Herber, A. 43
Hergen, Th. 88
Hermanson 231
Herold, W. 34, 86, 125, 278, 281, 284, 287, 288, 292
Herres, G. 152, 309
Herrmann, H. 136, 302
Herrmann, K. 66, 147, 308, 309, 316
Hertkorn, O. 34, 76, 117, 237, 238, 239, 240, 242, 243, 265
Hesse, K.-L. 57, 103
Hesse, M. 54
Hesselbein, Th. 89
Hessler, O. 141
Heuckeroth, H.-J. 159
Heyde von der, H. 120, 242,
Hilden, J. 184, 279, 280, 345, 349
Hilgers, R. 75, 112, 220, 238
Hiltrop, K. 164, 326
Himmelstein, K. 110, 220
Hinrichs 70
Hinsenkamp, A. 38
Hintze, U. 33, 35, 37, 79
Hinz, O. 152, 307
Hinz, S. 88
Höcker, B. 33, 34, 94
Hoentzsch, Ch. 44, 136, 300
Hoffmann, E. 73
Hoffmeister, B. 39
Hoffmeister, H. 143
Hofmann, D. 136, 302, 303
Hofmann, M. 100, 207, 208, 209, 210
Hofmann, R. 47
Höfting, F.-J. 189
Höhler, G. 115
Höker, R. 47, 67, 157, 383, 386, 387, 388, 389
Hollenbeck, B. 35
Hollmann, J. 164
Holtgrewe, D. 174, 337
Holtgrewe, H. 35
Holzapfel, W. B. 44, 132, 300, 301, 303
Hönes, M. 110, 221, 226
Hoock, J. 42, 59, 100, 199, 210, 211, 212, 213, 298
Hoppenbrock, K.-H. 146, 404
Höppner, M. 72, 73
Horenkamp 73
Horn, M. 147, 309, 318
Horst, E. 187, 349
Horstick, G. 48, 171, 336, 339, 341
Höttecke, M. 174, 336
Huber, W. 78, 117, 249
Huckemann, R. 105, 202, 266
Hufnagel, F. 179, 394, 396, 399
Hühne, S. 129
Hülster, M. 220
Hunold, H. 47, 67, 157, 387, 388, 389
Hüppe, P. 168
Hüser, K. 100
Hüsgen, B. 152
Hußmann, P. 168
I
In, R.-G. 147
Indlekofer, K.-H. 184, 345, 346, 347, 348
J
Jacobs, R. 39
Jäger, H.-G. 179, 391, 393, 399
Jahn, D. 103
Jäker, K.-P. 152
Janitzki, A. 174, 337
Jankowiak, H.-J. 272
Janssen, E. 120, 202, 266
Jarnut, J. 100, 199, 210, 211, 212
Jeromin, K. 42, 51
Jeude, M. 174, 334, 337
Jochinke, M. 110
Johannsen, P.-G. 34, 136, 407

John, W. 350
 Johnson 272
 Jorascheck, N. 165, 324
 Jordan, K. 58
 Jordan, M. 136, 302
 Jorden, W. 65, 66, 147, 310, 316
 José, M. 93
 Jünker, H. 115, 255, 256, 258, 259, 263, 264, 265
 Jürgens, D. 40
 Jüsten, R. 181, 416, 417, 418, 421
 Jütting, D.-H. 65, 107, 220, 221, 224

K

Kaczmarczyk, N. 179, 391, 397, 399
 Kadlec, V. 110, 219, 222, 224, 226
 Kaeder, E. 38
 Kaeder, F. 147, 313, 314, 317
 Kaempf, B. 152
 Kaiser, F.J. 61, 125, 297
 Kaiser, H. 152
 Kalb, D. 141, 361, 363
 Kammertöns, G. 34
 Kania, H. 75, 76, 112, 422
 Kaniuth, E. 184
 Kann, Ch. 103, 214
 Karabulut, S. 67, 89
 Kärcher, M. 94
 Kassermann, H. 189
 Kastens, U. 32, 50, 56, 77, 184, 354, 355
 Kaufmann, H.-J. 189
 Kaufmann, I. 107, 227, 228
 Kawasaki, M. 272
 Kazmierski, U. 129, 278
 Keim, W. 42, 107
 Keönch, M. 123, 270, 271
 Keppler, Th. 165
 Kern, U. 129, 284, 288, 292, 293
 Kerp, D. 73
 Kersting, C. 168
 Kessler, H. 153
 Kettrup, A. 48, 63, 161, 329, 330, 332
 Keuter, W. 49, 55, 67, 179, 393, 397, 399
 Kevekordes, F.-J. 184, 300, 352, 353, 357
 Keyenburg, H.-J. 43, 61, 122, 267, 268
 Khalatbari 294
 Kicinski, H.-G. 165, 330, 332
 Kienecker, F. 115
 Kieseheuer, P. 43
 Kinast, R. 88
 Kirchhoff, H. 37
 Kirchhoff, W. 120, 262, 295
 Kirsch, H. G. 66, 143, 374, 376
 Kistenmacher, F. 153
 Kiyek, K.-H. 50, 66, 67, 185
 Klasen, H. 67, 179, 383, 397, 399
 Klar, S. 89
 Kleffmann, O. 47, 67, 159, 408, 411, 413, 418, 420
 Kleibaumhüter, K. D. 174, 336, 338
 Kleibohm, K. 44, 125, 279, 280, 282, 289, 292, 293
 Klein, F. 77
 Klein, H.-J. 178, 340
 Klein, K.-H. 45, 144, 373, 377
 Kleineberg, K.-I. 179, 394, 396, 397, 399
 Kleinemeier, K. 47
 Kleinemeier, S. 49, 67
 Kleinertz, R. 123
 Klein-Helmkamp, G. 66, 141, 361, 362, 363
 Kleinjohann, B. 189
 Klemm, H. 24, 161, 326, 327, 331

Klöckner, R. 65, 174, 334, 337
 Klocke 238, 239, 240
 Klönne, A. 59, 100, 199, 217, 218
 Klönne, I. 105, 216
 Knapp, E. 32
 Knievel, H. 60, 107, 230
 Knievel, T. 113
 Knobloch, A. 49, 56
 Knoblauch-Flach, A. 110
 Knoche, B. 39, 57
 Koch, E. 79
 Koch, J. 132, 277
 Koch, J.-J. 85, 107, 227, 228, 229
 Koch, M. 168
 Koch, R. 147, 310, 316
 Koepsell, M. 153
 Köckler, N. 33, 185, 344, 345, 346
 Köhler, J. 35
 Kolski, D. 77
 Konarski, D. 93
 König, E. 65, 107, 219, 222, 224, 225
 König, H.-L. 47, 159, 408, 409, 411, 412, 413
 Königs, E. 32
 Konopka, P. 136, 302
 Konrad, R. 96
 Kons, H. 49
 Kopac, Z. 45, 144, 365, 370, 373, 377
 Kopp, H. 76
 Kortemeier, U. 143, 366
 Korz, W. 47
 Koschnick, F.-K. 137, 348
 Koschnick, P. 175, 337
 Köster, E. 37
 Köster, M. 88
 Köthe, St. 66
 Kottenstede, T. 48
 Kottler, A. 147
 Kraft, A. 88
 Kraft, M. 130, 279, 296
 Krahl, P. 161, 321
 Krambrock, K. 137
 Kramer, H.-J. 108, 232
 Krause, K. 179, 391, 393, 397, 399, 400
 Krause, M. U. 60, 77, 110, 228, 229, 239, 246
 Kräußel, R. 70
 Kräuter, K. O. 175
 Krawinkel, H. 61, 122, 268, 269, 362, 363
 Kreck 409, 410
 Kretschmer, S. 38
 Kreuscher, Th. 165
 Kriemig, K. 67, 89
 Krobok, M. 137, 303
 Kröger, B. 47
 Kröger, C. 89
 Kröger, K. 169
 Kröger, W. 96, 271
 Kronenberg, S. 66
 Kronenberger, R. 50
 Kroos, K. 153
 Krücken, A. 145
 Krüger 31
 Krüger, Th. 137
 Krull, R. 169, 328
 Kubin, J. 45, 144, 374, 377
 Kuck, C. 185, 356, 357
 Kuhlbusch, W. 46, 83
 Kühnhold, W. 95, 117, 199, 200, 238, 242, 243
 Kullmer, G. 153, 307
 Kumm, W. 65, 171, 199, 333, 336, 338, 339, 341
 Künne, B. 153, 160, 310, 407
 Künne, M. 65

Kunze, J. 175
Kupitz, E. 189
Kürpick, H. 128, 285, 290
Küspert, H.-J. 50, 63, 66, 185, 352, 353

L

Lagerström 232
Lammers, M. 49
Landes, Th. 44, 125, 279, 296
Lang, B. 42, 100, 205
Lange, J. 153
Langemann, H. 48, 161, 328, 329
Langer, R. 64
Langer, V. 137, 303
Langrock, B. 44, 65
Lánský, M. 50, 185, 224, 239, 246, 355, 356
Lappe, J.-J. 137, 303
Lappe, W. J. 153
Latka, M. 65
Latzel, W. 48, 171, 334, 337, 338, 341
Laufer, M. 66, 153
Laugallies-Plato, H. 69
Lausberg, H. 115
Lehmann, D. 118, 247, 248, 252
Lehmann, F. 137, 303
Lehmann, R. 13
Lehner, L. 190, 224, 355, 356
Lendermann, B. 48, 65, 162, 322, 324
Lengauer, Th. 32, 185, 354, 355
Lenhard, H. 106
Lenzing, H. 185, 345, 346, 347
Lesemann, A. 42
Leßner, G. 135
Lewke, K.-D. 190, 354
Liebe, E. M. 272
Liebold, W. 120, 239
Liepmann, P. 126, 278, 282, 286, 290, 291
Liesen, H. 108, 231, 232
Lindbauer, M. 89
Lindert, M. 169, 327, 328
Lingemann, F. K. 159, 409, 411, 412, 413
Link, St. 103, 211
Linn 387
Linnig, W. 154, 318
Lintelmann, J. 168, 326
Lippe, P. 69, 83
Lobin, G. 110
Loh, W. 106, 217
Lohmann, H. 49
Lohmann, Th. 153
Lohmar, U. 100
Lohmeier, F. 126
Lohr, H. 50, 77, 195, 373, 375, 376, 377
Lohse, F. 137
Loistl, O. 61, 126, 285, 287
Loy, D. 45, 66
Lüchtefeld, E. 94
Lückel, J. 31, 46, 77, 147, 312, 317
Lückmann, B. 65
Lüdeke, H.-P. 175
Ludwig, E. 169
Lüke, W. 35
Lüling, R. 190, 352
Lusky, W. 50, 185, 346, 349
Lütke-Entrup, N. 46, 145, 404, 406
Lüttmann, W. 147, 311, 312, 317, 318

M

Maas, G. 60, 123, 270, 271
Maasjost, L. 100

Maehle, E. 172, 336, 337, 339, 341
Maeser, T. 175
Mabaum, D. 154
Mainka 70
Majewski, D. 181, 418, 420, 421
Mandel, E. 26, 37, 78
Manstavičius 346, 347
Marik, W. 130, 287
Marquard 31
Marsmann, H. 162, 321, 322, 324
Martin, A. 126, 286, 289
Martini, R. 31
Masuch, G. 63, 162, 209, 332
Masukowitz 324
Matiaske, W. 130, 290
Matuschek, G. 169
Maury, H.-D. 160, 407
Mayrhofer, W. 57, 130, 285, 289, 290
McKay, T. 118, 201, 252, 253, 254
Medefindt, K.-L. 45, 141, 361, 362, 363
Meder-Kindler, B. S. 111, 222
Medicke, G. 57
Meerkötter, K. 48, 66, 172, 337, 339, 341
Meier, F. 47, 159, 407, 408, 410, 412
Meier, M. 43, 51
Meier, T. 154
Meierfrankenfeld, B. 46, 54, 148, 307, 308, 316
Meierling, H. D. 49, 55, 63, 67, 179, 393, 397, 399
Meilwes, N. 137, 302
Meiners, W. 154
Meise, W. 137, 303
Meltzow, O. 26, 34, 50, 185, 346, 348, 349, 352, 354, 355
Menges, C. 141
Menz, Ch. 42, 103, 205
Mergell-Meinel, J. 182, 422
Mertin, J. 59, 103, 203, 204
Mertsching, B. 175
Mertschmann, M. 72
Meseck, U. 111
Meßollen 388
Mette, N. 42, 51, 59, 100, 204, 206
Mey, D. 118, 263
Meyer, B. 133
Meyer, J. 138, 299, 304
Meyer, M. 190, 354
Meyer auf der Heide, F. 31, 50, 186, 352, 354, 355
Meyer-Krentler, E. 115, 200, 237, 241, 243, 247
Meyer zur Capellen, F. 4, 62, 65, 133, 303, 304
Michel, J. 179, 391, 393, 399
Michel, P. 46, 154
Michels, G. 34, 43, 115
Miethe, M. 50, 195, 369, 376, 377
Miethling, W.-D. 111, 232
Mirmkes, J. 44, 65, 133, 299, 300, 301
Minas, H. 65, 162, 324, 325, 326
Moczala, H. 49, 179, 393, 394, 396, 398, 399
Möhle, A. 56
Möhring, W. 175, 337, 340
Molkow, G. 160, 414, 423
Moll, J. 268
Möllenkamp, F. 46, 148, 310, 311, 312, 317
Möller, G. 49, 180, 394, 396, 399
Möllmann, Ch. 88
Monien, B. 66, 186, 354, 355
Moritz, W. 154, 313
Mrozynski, G. 34, 172, 337, 341
Mücke, S. 111
Mues, N. 69
Müller 204
Müller, A. 183, 422

Müller, Ax. 65
 Müller, B. 130
 Müller, Ch. 49
 Müller, E. 165
 Müller, G. 104, 208, 209, 210
 Müller, Hel. 77
 Müller, Her. 200, 241, 244
 Müller, K. 94
 Müller, Ra. 154
 Müller, Re. 138, 299
 Müller, Ro. 190, 357
 Müller, St. 324
 Müller, W. 190
 Müller-Jentsch, W. 101, 199, 217, 218
 Mumbach, W. 194
 Münch, G. 77
 Mündelein 70
 Mürhoff, F. 39
 Mußmehl, Ch. 88
 Müsgens, R. 62, 138, 305
 Mysliwicz, P. 190, 352

N

Nabert, R. 186, 352, 353, 355
 Nammour, B. 83
 Napp, H. G. 130, 282, 286, 291
 Natrop, J. 154
 Ndenge, A. 175
 Nehm, U. 78, 118, 251, 253, 254, 280, 315
 Nelius, Ch.-F. 190, 344, 347
 Nerz, K.-P. 49, 180, 398, 399, 400
 Neu, M. 57, 138
 Neudorf, S. 42
 Neuling, H. W. 138, 303
 Neumann, H. 118, 249
 Neumann, M. 165
 Neumann, R. 154
 Nickel, G. 88, 94
 Nied, J. 180
 Niederau, A. 73
 Niederau, H. 122
 Nieling, Th. 143, 370
 Niemann, O. 60, 123, 273, 274, 275
 Niemeier, F.-H. 113, 229
 Nienhaber, L. 47
 Nienhäuser, W. 57, 130, 289, 290
 Niggemann, E. 165, 326
 Niggemeier, J. 104
 Niggemeier 356
 Niklas, J. 44, 135, 299
 Nissen, H.-P. 126, 278, 293
 Nitsch, L. 183, 416, 422
 Noe, A. 154
 Noetzel-Gray 280
 Nofts, D. 64
 Nolte, D. 190
 Nonnemann, G. 75
 Nord, W. 72, 77
 Nörtemann, B. 165, 328
 Nowack, E. F. 145
 Nowak, M. 190
 Numrich, R. 33, 155, 315

O

Oehmichen, J. 145, 403, 404, 406
 Oevel, G. 191, 347, 348
 Oevel, W. 186, 345, 346, 347

Ohlendorf, R. 132, 295
 Ohrbach, K. H. 165, 329, 330
 Olma, W. 118
 Öing, St. 175
 Opielka, D. 49, 67, 180, 395, 398, 399
 Order, Udo 111
 Orlob, M. 41, 191, 277, 279, 280, 343, 350
 Ortjohann, E. 175
 Ortner, G.-E. 109, 220
 Ortner, H. 43, 61, 123, 268, 269
 Ortwein, M. 38
 Osten von der, W. 44, 65, 133, 300, 301
 Osterhus, A. 35
 Ostiguy, B. A. 34, 78, 118, 201, 257, 259, 260, 281, 294
 Overhof, H. 44, 52, 65, 133, 303, 304
 Özgentürk, R. 120, 202, 266

P

Padberg, M. 158, 389, 400
 Pahl, M. 33, 148, 312, 315, 318
 Pantwich, C. 32
 Pape, M. 191
 Papenfort, J. 175, 334, 337, 338
 Parzella, S. 74
 Päschke, D. 194, 348
 Paschtalka, P. 89
 Pasiertsky, F. 115, 199, 237, 240
 Patzelt, G. 186
 Paul, V. 34, 46, 62, 145, 404, 405, 406
 Pawliska, P. 155, 307, 318
 Pelshenke, H. 169
 Pelz, L. 37
 Peters 272
 Peters, H. 108
 Peters, W. 130
 Petersen, L. 39
 Petry, H.-J. 157, 384, 386, 388
 Petuelli, G. 47, 159, 409, 410, 411, 412, 413
 Pfahler, P. 191, 354
 Pfannschmidt, B. 123
 Pfau, D. 67, 181, 418, 419, 421, 422
 Pfützenreuter, A. 181
 Pickert, G. 169
 Pielsticker, K. 191
 Piepmeier, R. 59, 101, 199, 214, 267
 Pietsch, B. 69
 Plato, J. 33, 37
 Pogarell, R. 120, 199, 229, 238, 239, 240, 246
 Pokorny, J. 159
 Pokorny, Jö. 67
 Poll, Ch. 122
 Pollmann, J. 101
 Pollmann, P. 58, 63, 65, 162, 326, 327
 Porsch, F. 165
 Potente, H. 148, 314, 315, 317
 Prehn, H. 49, 181, 403, 415, 418
 Preilowski, W. 191, 354, 355
 Preis, V. 94
 Pretzel, R. 73
 Priese, L. 66, 186
 Primas, D. 133, 302, 407
 Probst, S. 44
 Proppe, H. 55
 Prusa, Z. 272
 Prüß, J. 187
 Püttner-Onoda, M. 121, 202, 266
 Pullig, K.-K. 76, 126, 222

Q

Quest, A. 50, 53
 Quester, R. 191
 Quintanilla, J. 34, 83, 84, 88

R

Raaf, E. 26, 37
 Radtke, A. 121, 202, 266
 Rahmann, B. 33, 34, 87, 126, 213, 282, 286, 291, 292, 296, 298
 Rammert, M. 315
 Rammig, F.J. 31, 32, 186, 354, 355
 Ratajczak, H.-J. 47
 Rauschenfels, E. 45, 144, 365, 373, 377
 Rautenberg, D. 79
 Rautmann, R. 186, 344, 345, 346, 347
 Reckermann, U. 118, 255, 256, 257, 258, 260
 Reckmann, B. 77
 Reese, H. 84, 104, 217
 Reese-Heim, D. 43, 60, 122, 273, 274
 Reetz, A. 31, 88
 Rehermann, H. 133
 Rehermann, K. 42, 104
 Rehrmann, R. 191, 352
 Reiche, S. 49, 180, 394, 397, 399
 Reineke, B. 39
 Reineke, F. 169
 Reinhardt, P. 34, 75
 Reinhart, E. 47, 157, 383, 384, 385, 386, 389
 Reininger, G. 162, 321
 Reinsch, P. 37
 Reisig, R. 50, 191, 354
 Reiß, W. 44, 61, 66, 83, 126, 278, 290
 Reißerweber, B. 176, 337, 338, 339
 Relard, W. 176
 Remmert, R. 176
 Renkamp, E. 39
 Rennhack, R. 46, 148, 312, 315, 318
 Rentsch-Holm, I. 172, 336, 339, 341
 Rheker, Uwe 59, 111, 230, 231, 235
 Richard, H.-A. 46, 54, 148, 307, 309, 316, 318
 Richter, H. 75
 Ridder 245, 246, 247
 Riedel, H. 231
 Riepe, W. 163, 324
 Riesenberger, D. 101, 210, 211, 212, 213
 Rikus, N. 141, 361, 363, 365, 370
 Ringe, H. 45, 141, 361, 362, 363
 Rinkens, H.-D. 31, 33, 35, 186
 Roder, O. 133, 302, 303
 Rogge, W. 257, 261
 Röhl, B. 43
 Röhr, W.-D. 66, 83, 141, 365, 366, 367, 371
 Rojas, J. 106, 216
 Römer, W. 145
 Roos, E. 118, 248, 251, 252, 254, 280
 Röper, W. 145, 404
 Rose, R. 166, 403
 Rosenbaum, H. 56, 141, 363, 369, 370, 371
 Rosenberg, O. 31, 65, 66, 77, 126, 289, 295
 Rosenwald, K. 86, 182
 Roßkamp, M. 88
 Rother, B. 73
 Rothers, L. 88
 Rothfritz, W. 130, 280
 Rott, W. 65, 155
 Ruck, Y. 121, 200, 239
 Rühl, E. 144
 Rupprecht, F. 191

Rüsing, N. 176, 333, 336, 340
 Rustemeier, F. 79
 Rustemeyer, R. 113, 229
 Rütter, M. 300
 Rütter, Me. 79
 Ruttert, D. 155
 Rütz, J. 118
 Rutz, R. 155

S

Sachs, G. 182, 416, 418
 Sahlmen, J. 176
 Sahn, Ch. 106, 207
 Salmen, E. 74
 Salmon, J. 119, 201, 259, 260
 Sander, K. 127, 279, 281, 282, 294
 Schaefer, H.-F. 127
 Schäfer, R. 72, 74
 Schäferkordt, H. 145, 404, 405, 406
 Schäffer, D. 38, 40
 Schall, H. 57, 79
 Schalück, E. 194, 349
 Scheer 31
 Scheidler, D. 158, 389, 400
 Schelb, U. 138, 302, 303
 Schellong, D. 42, 59, 101, 203
 Scheuermann, S. 141, 362, 363
 Schilling, B. 123
 Schirke, W. 94
 Schitteck, N. 143, 364
 Schlagbauer, A. 46, 145, 403, 405, 406
 Schlapbach, E. 119, 257, 259, 260, 295
 Schlattmann, J. 155, 310
 Schlegel, W. 59, 101, 208, 209, 210, 332
 Schleiermacher, K.H. 119, 160, 413, 416, 422
 Schlenke, H. 39, 56
 Schliesing, R. 119
 Schlimme, E. 163, 326
 Schlimmer, M. 149, 308, 311, 316
 Schlinkert, D. 158, 389, 400
 Schlott, R. 176, 337
 Schlüter, J. 108
 Schmeck, W. 142
 Schmetzer, A. 47, 67, 89
 Schmidt, Al. 75
 Schmidt, An. 169
 Schmidt, As. 88
 Schmidt, K.-H. 127, 213, 278, 282, 286, 291, 298
 Schmidt, M. 166, 328
 Schmidt, Mi. 191
 Schmidt, R. 44, 61, 131, 289
 Schmidt, U. 45, 53, 62, 66, 142, 366, 369, 371
 Schmidt, W. 183, 422
 Schmidt, Wi. 64
 Schmidt-Bäumler, D. 46
 Schmitt, H. 180, 395, 396, 397, 399
 Schmitt, M. 327, 328
 Schmitte, F.J. 33, 49, 67, 182, 403, 415, 416, 418
 Schmitz, J. 133
 Schneider 270
 Schneider, E. 34, 159, 407, 411, 413
 Schneider, L. 134, 305, 306
 Schneider, M. 46, 62, 148, 313, 317, 318
 Schneider, P. 42, 83, 108, 221, 222, 225, 298
 Schneider, U. 74
 Schnelle, J. 169
 Schnieder, H. 166, 322
 Schoene, K. 170, 332
 Schöler, W. 41, 42, 65, 78, 108, 225, 226, 227

- Scholz, R. 34, 176, 337
 Scholz, F. 159
 Schömann, H. 155, 311
 Schön, Ch. 38
 Schönhagen, D. 88
 Schons, P. 132, 295
 Schöppner, V. 155
 Schöwerling, R. 78, 115, 244, 249, 250, 265
 Schrader, R. 46
 Schrader, W. 34, 43, 61, 123, 199, 214, 267, 269
 Schreiber, E. 138, 299
 Schrewe, H.-J. 176, 338
 Schrewe, M. 192
 Schröder, G. 158, 389, 400
 Schroer, J. 155
 Schroer, L. 94
 Schröter, J. 44, 134, 304
 Schubert 206
 Schubert, A. 33
 Schulte, H. 156
 Schulte, K. 144
 Schulte, O. 138
 Schulte-Kellinghaus, G. 34
 Schulte-Sienbeck, H. 46, 62, 67, 145, 404, 406
 Schulz, M. 139, 300
 Schulz, W. 87
 Schulz, Wo. 176, 336, 337, 338, 339
 Schulz-Ehlert, R. 183, 422
 Schulze, J. 127
 Schumacher, P. 67
 Schumann, T. 176, 338
 Schümmer, H. 146, 405
 Schupp, F. 101, 199, 214, 215
 Schürmann, E. 160, 407, 409
 Schuster, W. 37
 Schuth, U. 155
 Schütte, H.-D. 177
 Schütter, R. 46, 62, 67, 145, 404, 405, 406
 Schwalk, Th. 34, 37, 77
 Schwarz, F. 192, 344, 347
 Schwarz, K.-D. 180, 386, 387, 395, 398, 399
 Schwarze, D. 57, 139
 Schwarze, J. 76
 Schwarze, R. 177, 337
 Schweins, M. 33, 34, 47, 157, 385, 386, 388, 389
 Schwerdt, Th. 108
 Schwermann, W. 34, 134, 299, 302
 Schwiete, H. 13
 Schwolle, U. 34, 66, 192
 Seck, G. 79
 Seel, B. 37
 Seela, B. 76
 Segin, R. 39
 Seibel, S. 45
 Seibert, H. 139, 303
 Seidel, H. 39
 Seidensticker, W. 132, 294
 Selbach, Ralf 111
 Selke, H. 50, 67
 Senger, P. 162, 321, 324, 325, 331
 Seshadri, T. 166, 322
 Seyfang, V. 33, 45, 142, 367, 370, 371
 Sieben, E. 148, 313, 317, 318
 Siebers, M. 177, 337, 340
 Siemensmeyer, H. 156
 Siemers-Sponheimer, H. 38, 39, 83
 Sievert, J. 75, 76, 78, 113, 221
 Simon, M. 194, 344, 345, 346
 Sinemus, B. 38
 Siweris 76
 Skala, H.-J. 127, 279, 296
 Skrodzki, K.-J. 119
 Slawig, J. 157
 Smits, P. 39
 Sohler, W. 31, 44, 52, 134, 301
 Sohr, H. 50, 56, 187, 344, 346
 Sokol, P. 156, 309, 310
 Sommer, F.-J. 37, 38
 Sommer, R. 75
 Sommer, W. 45
 Sonnemann, S. 93
 Söthe, H. 139, 300
 Sowada, J. 42
 Späth 208, 210
 Spaeth, A. H. 280
 Spaeth, J.-M. 44, 134, 300, 301
 Spangenberg, H. 47
 Specovius-Neugebauer, M. 192, 344
 Sperling, H.-J. 104
 Spethmann, M. 95
 Spiegel, H. 50, 83, 187, 350, 351
 Spieker, H. 131, 288, 296
 Spieker, W. 54
 Spier, B. 166
 Sprenger, R. 101, 210, 211, 212
 Staab, W. 148
 Stachowiak, H. 101
 Stahl, K. 34
 Stahlmann, M. 104, 218
 Stambulis 83
 Stamm, Man. 70
 Stamm, Mar. 123
 Staraschek, F. 94
 Staudinger, H. 101
 Staudt, A. 49, 180, 391, 395, 396, 397
 Stechele, M. 79
 Stegemeyer, H. 33, 48, 162, 326, 327
 Stehl, Th. 119, 247, 255, 256
 Stein, F. 131, 286
 Steinecke, H. 43, 115, 200, 241, 244, 250, 265
 Steinig, D. 66
 Steinhoff, H.H. 33, 115, 244, 245
 Steinmann, G. 65, 127, 278, 290, 291, 293
 Steinmüller, B. 32
 Stelle, U. 50
 Stemmer, F. 47, 54, 159, 409, 410, 411, 412, 413
 Stenner, H. 166, 329, 330
 Stenzel, H. 156
 Stephani, M. 13
 Stich, W. 35
 Stichnot, A. 65
 Stock, R. 48, 172, 334, 338, 339, 341, 342
 Stoll, D. 177
 Stolz, H. 139, 304
 Storch 231
 Stork, A. 66
 Stork, W. 65, 131, 278, 282, 286, 291
 Störzbach, G. 142, 364, 365, 371
 Strake, E. 139, 299
 Strathaus, J. 192
 Straub, R. 104, 208, 209
 Strauß, H. 192, 344, 347
 Strauß, J. 192
 Strob, B. 111
 Strümpel, D. 144
 Stumpf, R. 54
 Sturm, L. 77, 177, 333, 340
 Sturmth, R. 47, 157, 384, 387, 388
 Stute, B. 34
 Suche, H. 139, 303
 Sudhoff 242
 Suzuki, M. 272

Syrbe 31
Szczygiel, M. 58, 79
Szewczyk, D. 166
Szmula, V. 102, 215

T

Tamm, G. 170
Tartsch, M. 43
Tauber, M. 192, 346, 352, 356, 357
Taubken, H. 121, 245
Tausch, C. 33, 44
Tegethoff, F.J. 34, 48, 63, 172, 334, 341, 352
Tegtmeier, H. 67
Teichmann-Hiepe, H. 139, 303
Tenfelde, G. 111
Tetens, H. 31, 42, 102, 199, 215
Thiel-Böhm, A. 57, 156
Thiele, Ch. 111
Thiele, D. 38
Thierer, R. 112, 230, 231, 235
Thomas, A. 49
Thomas, J. 43, 115, 256, 258, 259, 261, 263, 265
Thoenies, H. 48
Tiggesbäumker-Müterthies, M. 72, 73
Tillner, W. 47, 54, 157, 384, 385, 386, 387, 389
Töchter, I. 58
Tochtrop, F.-U. 64
Todt, B. 131
Tödter, I. 33, 34, 44, 94
Toepper, St. 66, 94
Tohermes, R. 113
Tönshoff 31
Treu, H.-E. 102, 199, 217
Treucker, B. 72, 74
Trinius, R. 35
Tulodziecki, G. 108, 219, 221, 222, 225, 298
Turner, D.-L. 119, 247, 250, 252, 252, 253

U

Ullah, R. 33, 34
Unger, L. 192, 347
Unger, W. 192, 354
Ungrad, H.-J. 69
Uppenkamp 35
Urbach, Th. 89
Urbanek, R. 113
Utz, H. 269

V

Vahle, I. 52
Valdes, E. 156
Vedder, N. 177
Veit, J. 124, 272
Venhuis, N. 66
Vezin, P.B. 148
Vieler, G. 94
Vockel, W. 35
Vogel, W. 149, 308, 310, 312, 316
Vogelgesang, P. 193
Vogelsang 102
Vogt, H. 32
Vogt, K.-D. 127, 279, 280
Volk, R. 139, 303
Völker 231, 232
Voll, K. 35

Vollbrecht, M. 106, 212
Vollmer, H. 121, 242
Volmer, B. 44
Volmer 225
Vormberg, R. 170
Voß, A. 158
Voß, J. 48, 55, 66, 172, 337, 338, 340, 341
Vries de, G. 48
Vugt van, T. 121, 202, 266

W

Wachter 272
Wächter, A. 52
Wächter, D. 79
Wagner, D. 119, 261, 262
Wagner, G. 41, 119, 277, 299, 307, 321, 333, 343
Wagner, H.-J. 139, 302, 304
Wagner, M. 48
Wagner, R. 193, 348
Wahrenburg, F. 43, 119, 237, 243
Walden, R. 187, 345, 349
Walden-Hutter, R. 112, 229
Walter, F. 67
Walter, H.-J. 112
Wang 202, 266
Wang, Y. 177, 339
Wanka, R. 193, 354
Wanke, E. 193
Wardemann, H. 50, 195, 375, 377
Warnecke, H.-J. 166, 328
Waske, B. 74
Waßmuth, E. 156
Weber, A. 108, 222, 225
Weber, Ch. 60, 123, 273, 275
Weber, E.-F. 163
Weber, F.-J. 35
Weber, H. 166
Weber, Je. 178, 340
Weber, Jü. 143, 369
Weber, Wi. 34, 142, 361, 362, 363
Weber, Wo. 33, 36, 65, 127, 278, 285, 289
Wecke, W. 145, 404, 405
Weddeck, H. 66, 142, 367, 368, 370, 371
Wegener, R. 140, 302
Wegner, H.-A. 58
Weeser-Krell, L. M. 127, 277, 281, 284, 288
Weidenbach, M. 166
Weigele, K. 134, 302
Weimar, R.-J. 34, 49, 57, 182, 408, 411, 417, 418, 421
Weimer, E. 72, 73
Weinberg, P. 44, 127
Weinhold, D. 167
Weinrich, M. 42, 51, 102, 203, 204, 206
Weiß, R. 167
Weitland, J. 65, 149, 314, 315, 317, 319
Weitz, B. 131, 388, 395, 397
Wend, F. 64
Wenning, A. 194, 351
Wenning, W. 120, 237
Werbeck, W. 43, 124, 273
Werdelmann, Th. 177
Werden von, H. 160
Werner, We. 193, 349
Werner, Wi. 112, 230, 232
Werthschulte, W. 58, 63, 193, 350, 351
Wesche, H. 113, 222
Weßels, Th. 131
Westermann, B. 167, 324

Wettler, M. 42, 108, 228, 229
Wetzlar, D. 177, 334, 337, 340
Wever, D. 194
Weyrather, I. 106
Wicke, R. 156, 315
Wichert, H. W. 33, 172, 334, 338, 340, 341
Widenmayer, W. 112
Wiedenroth, W. 47, 158, 383, 384, 388, 399
Wiegens, M. 193, 357
Wiemers, H. 177, 334
Wieners-Lummer, Ch. 193, 357
Wierichs, P. 121
Wiesing, J. 177, 336, 338
Wilczek, M. 49, 67
Wild, H. 62, 86, 87, 149, 307, 309, 316
Wilke, F. 144
Wilkes, K. 34
Willeke, F. 67
Willers, K.-H. 48
Willmes, J. 149
Wilmers, B. 170, 325, 326
Wilmes, C. 120
Wilmes, G. 146, 403, 406
Wimmershoff, M. 45, 66, 367, 369
Winkler, E. 140, 306
Winkler, W. 269
Winnemöller, B. 146, 406
Winter, F.-J. 132, 288, 292
Winters 324
Winterberg, R. 34
Witkop, P. 47, 67, 160, 408, 409, 410, 412, 413
Witt, J. 158
Wittekind, H. 131, 297, 298
Wiwianka, W. 193, 347

Wolf, A. 34, 142, 364, 370, 371
Wolf, T. 156, 315
Wolf, U. 48, 167, 324, 325
Wollny, B. 64
Wöstenkühler G. 178, 334, 337, 338
Wördenweber, G. 65
Wortberg, J. 46, 76, 149, 314, 315, 317, 319
Wortmann, G. 134, 300, 301
Wüllner, G. 167
Wünsche, C. 180, 391, 393, 394, 397, 399
Wylenzek, M. 72, 74

Y

Yashovardhan 121, 202, 266
Yilmaz, I. 94

Z

Zabel, H.-H. 128
Zahn, M. 66
Zandpour, F. 88
Zapf, H. 43, 116, 249, 250
Zelder, U. 62, 149, 308, 310, 316
Zhao, R. 193
Zhou, W. 178, 338
Ziegler, Ha. 131
Ziegler, Ho. 44, 134, 300, 301, 357
Zimmermann, S. 178, 334
Zindel, M. 124, 226, 268
Zöllner, J. 67
Zons, R. 121, 243

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

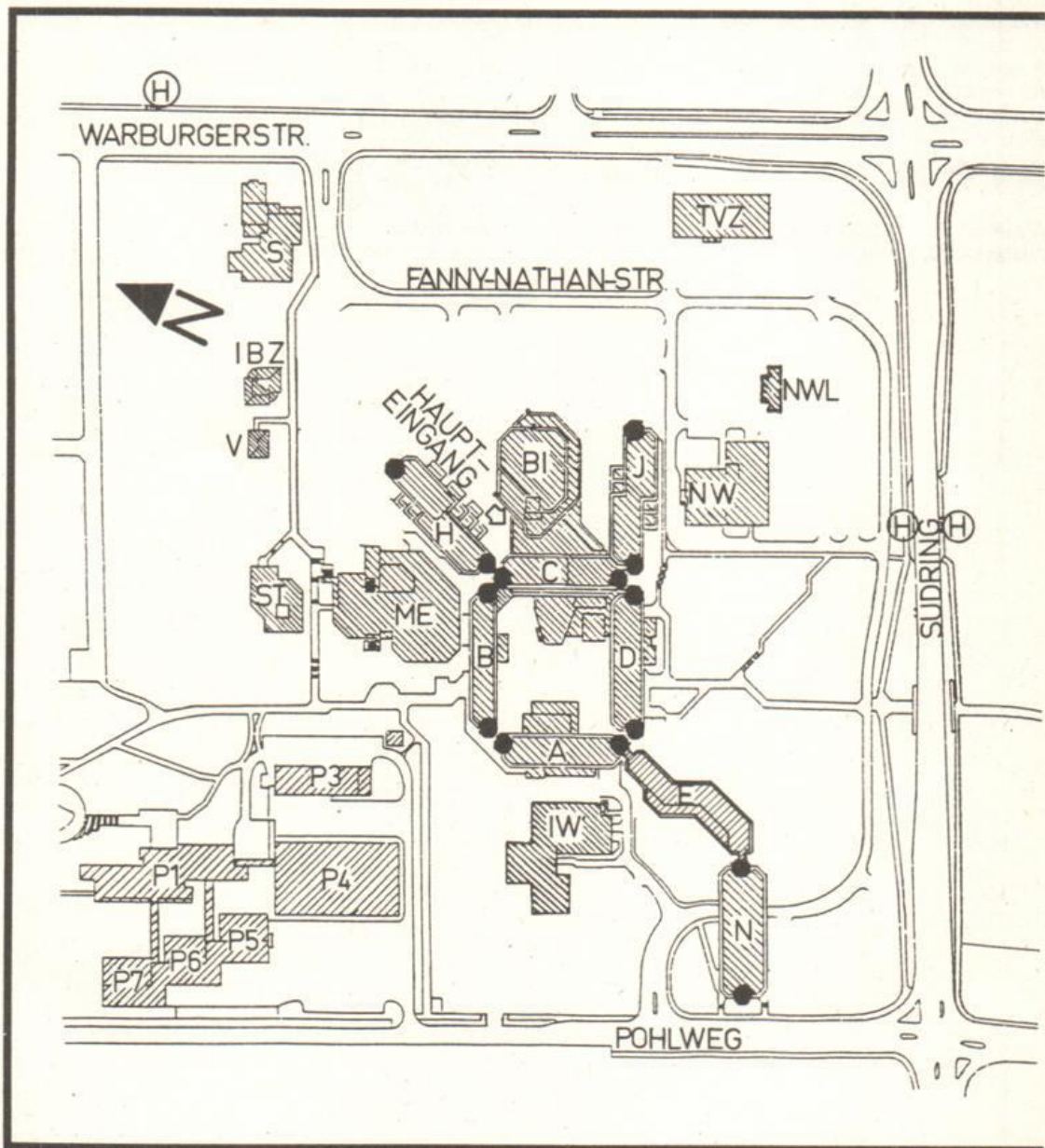
- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)

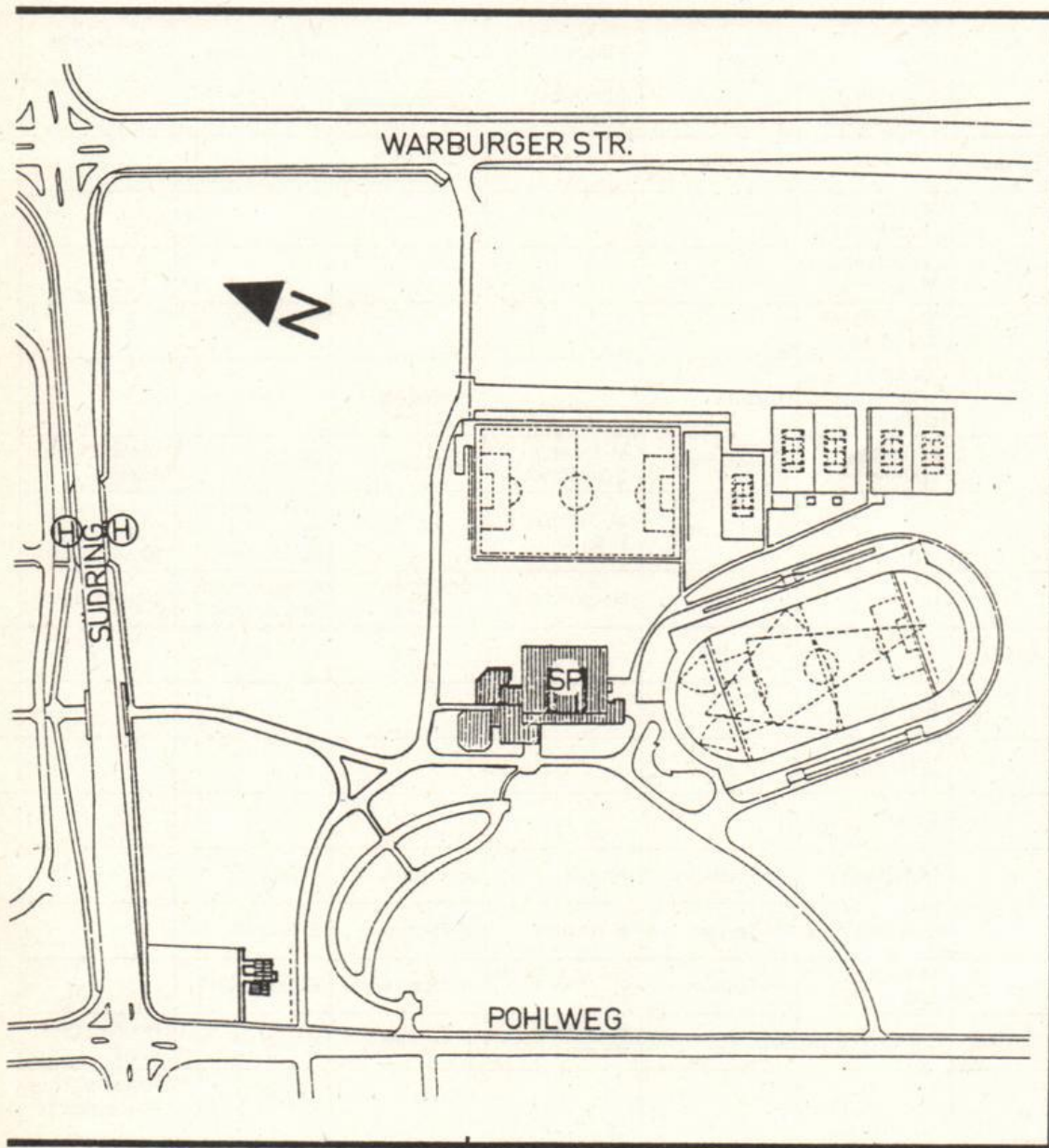
Liboristraße 6

- AM Auditorium Maximum



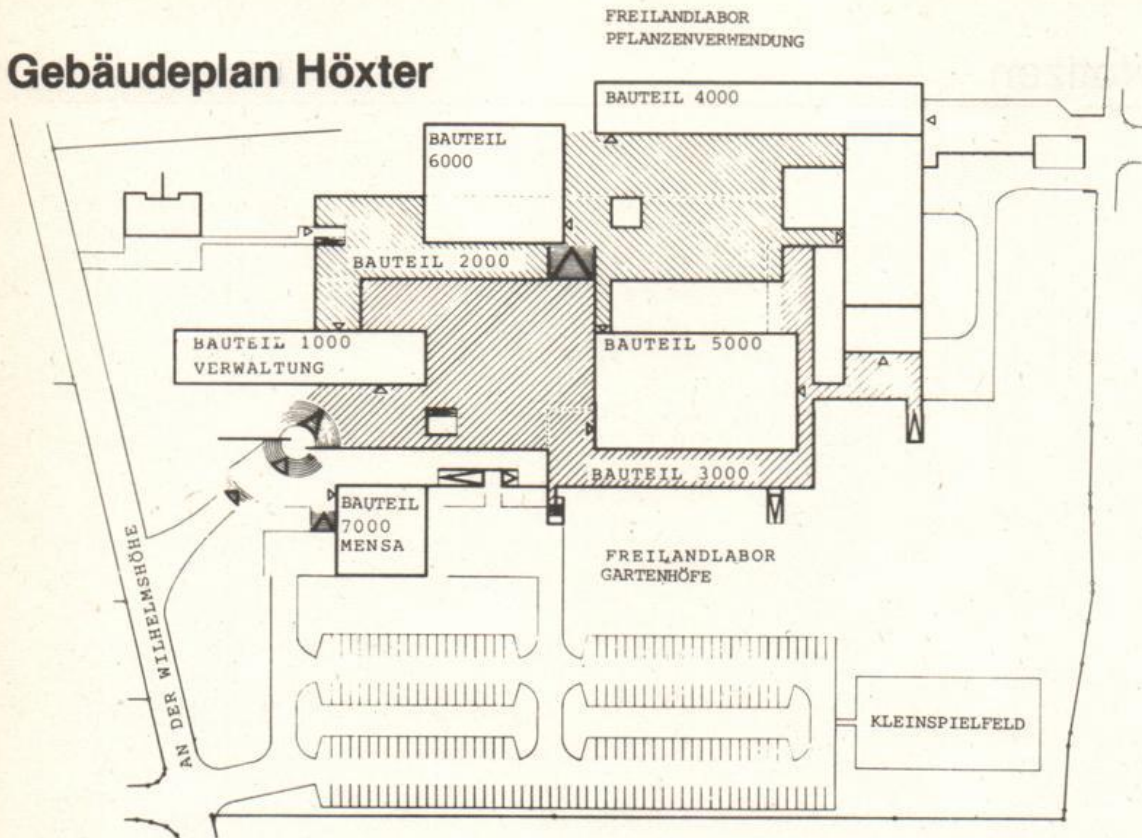
Pohlweg

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		Psychologie Päd./Germ.	Chemie	
3	Physik	BWL	BWL/VWL Informatik	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.-Schr./Prüf.-Schr. HS B 1	HS C 1 + 2 Pfortner	HS D 1 + 2	HS H 1 – 7 Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro	Haustechnik		
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP	
5	M.-Technik Rechenzentr.						
4	Geographie M.-Technik						
3	Theor. Physik Theologie						
2	Geschichte/Phil. Politik/Soziol. Rechenzentr.	Chemie		Bibliothek			
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum Tribüne	
0		Haustechnik	M.-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut Sportmedizin	
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASTA/Druckerei Pinte/Kegelb.	Haustechnik	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	V	S
7	E-Technik						
6	E-Technik						
5	E + M-Technik						
4	M-Technik	M-Technik	Physik	E-Technik	E-Technik		Kunst und Gestaltung
3	E + M-Technik	M-Technik	E-Technik	E-Technik	E-Technik		
2	M-Technik Inform.-RZ	M-Technik	E + M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS		
1	E + M-Technik		E-Technik Physik	E-Technik	E-Technik	Hochschul-sport	
0						Akademisches Auslandsamt	

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1 000
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 200
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 300
	Bauteil 2 000
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 200
	Bauteil 3 000
Wasserbaulabor, Grundbau- und Bodenmechaniklabor, Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei, Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 100
	Bauteil 4 000
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 5 000
Fernuni Hagen, Übungs- und Vorlesungsräume	Ebene 200
Vorlesungs- und Übungsräume	Ebene 300
Zeichensäle, Biologielabor	Ebene 400
	Bauteil 6 000
Großer Klausorraum	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Botanik- und Zoologie-Labor	Ebene 400
Zeichensäle	Ebene 500
	Bauteil 7 000
Mensa, Heizzentrale	

Notizen

	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					

	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					

	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					

Achtung 25jährige!

Entscheidung



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Zur Immatrikulation oder Rückmeldung zum neuen Semester verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer Krankenkasse. Sie können frei wählen. Als Student einer technischen Fachrichtung fällt die Entscheidung leicht. Die Techniker Krankenkasse ist als berufsspezifische Krankenkasse auf Angehörige technischer Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit über 3 Millionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung

studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details – Krankenversicherung für Studenten“ und im aktuellen „TK-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**

Wissen, wie der Hase läuft . . .

INFORMATIK

Anwendungen, Betriebssysteme,
Datenbanken, Software . . .

TECHNIK

Elektrotechnik, Maschinenbau,
Werkstoffkunde, Technisches Zeichnen . . .

WIRTSCHAFT

BWL, VWL, Lehrbücher

WISSENSCHAFTEN

Chemie, Mathematik, Physik . . .

GESTALTUNG: HARALD MORSCH

**UNIVERSITÄTS-
BUCHHANDLUNG
KAMP**

AM RATHAUS · PADERBORN
TELEFON 05251/23938-39