



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Winter-Semester 1986/87

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

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1986/87

Universität Gesamthochschule



**Pader
born**

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

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



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

BHWA
Die Bausparkasse mit Ideen

Ihre Beratungsstelle erwartet Sie zu einem Gespräch:

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

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

Ihr zuständiger Bezirksleiter berät Sie gern:

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

Ihr Ansprechpartner in der Universität:

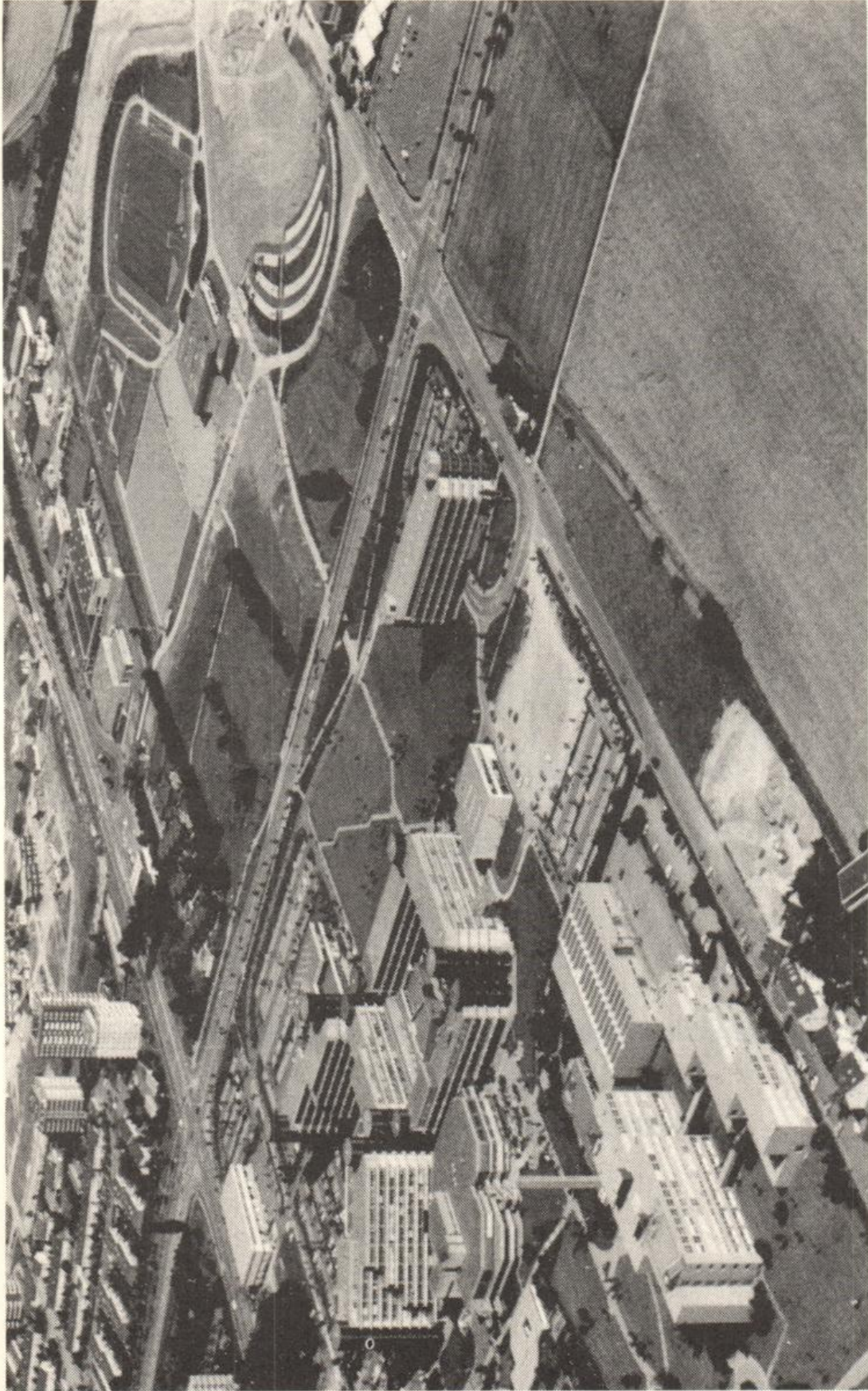
Wilfried Voß, Kilianstr. 126, 4790 Paderborn,
Fernruf (052 51) 7 34 22,

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

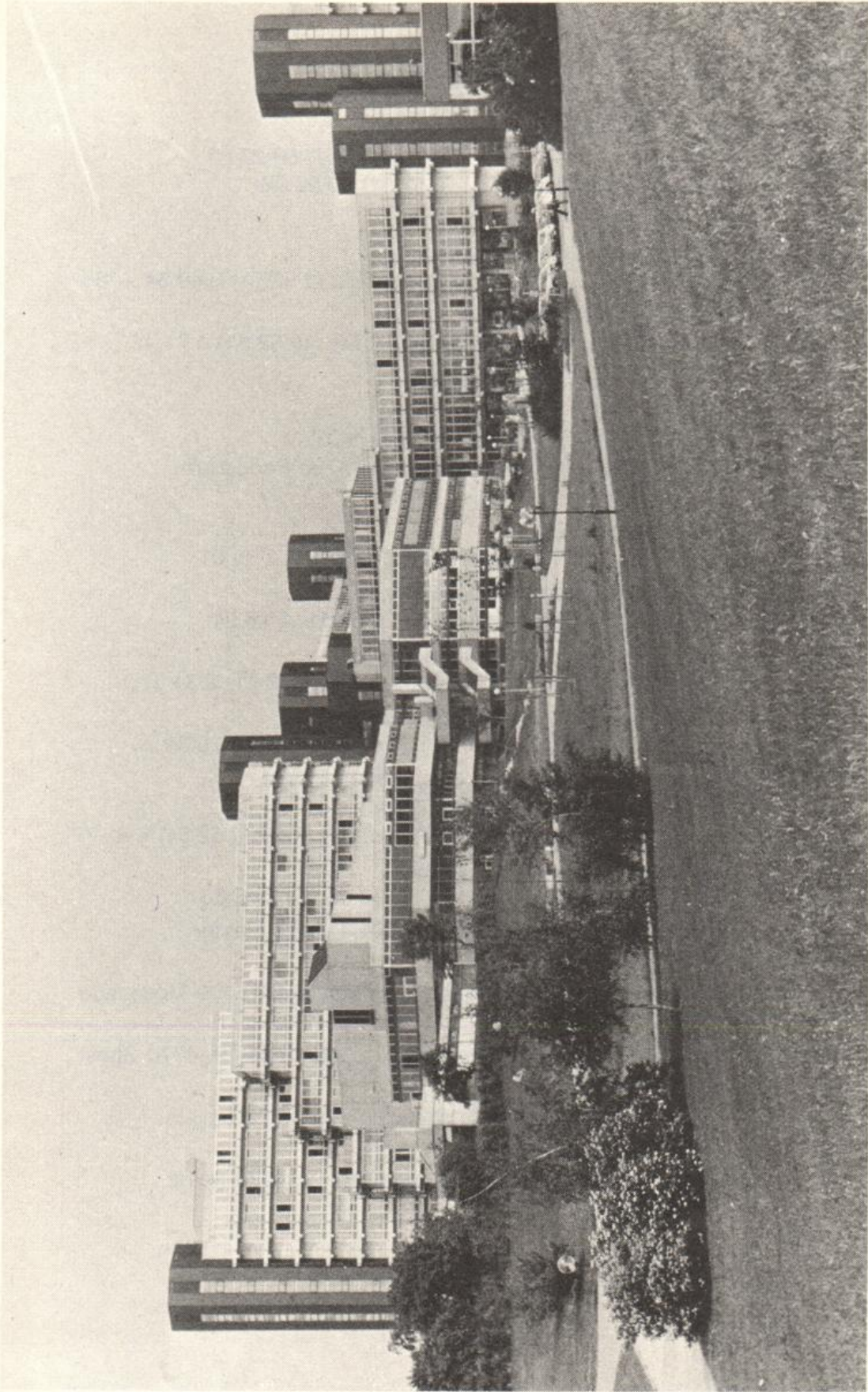
**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

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

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



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



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

Impressum

- Herausgeber: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 601
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 33
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 15. Juli 1986
- Druck: Junfermann Druck u. Service,
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 40 34 – 36
- Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 71 42
City-Buchhandlung Linnemann,
Dany-Partner-Kaufhaus,
4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 12
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 49 16
Buchhandlung Esser,
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01
Buchhandlung Bernhard Halbig,
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,
Giersstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37
Buchhandlung Kamp, **(Postversand)**
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39
Buchhandlung nahe der Gesamthochschule
Bernhard Meier + Günther Weber,
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72
Buchhandlung Unruhe GmbH,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 39
Soester Bücherstube Ellinghaus, Marktstraße 19, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 27 38
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs, 4770 Soest,
Tel. (0 29 21) 1 34 49
Rittersche Buchhandlung, Grandweg 19, 4770 Soest,
Tel. (0 29 21) 46 41

Lese- und Wissensstoff für alle Bereiche

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

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

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



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

GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bietet uns viele Vorteile.

Sie zahlen bargeldlos per Überweisung — einfach und kostenlos.

Miete und Beiträge werden automatisch abgebucht.

Wir bieten Ihnen auch unseren eurocheque-Service an.

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

Sie finden uns in der Universität/GHS im Mensagebäude.





Sparkasse



Von Anfang an dabei: ein Girokonto bei der Sparkasse.

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

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

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

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

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

Organe, Gremien und Einrichtungen

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

Personalverzeichnis

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



J. Esser

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

H. van Beek

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

Unsere Schwerpunkte:

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

Lehrveranstaltungen

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

Ihre **Buchhandlung**

bei der Sie alles finden können

Josef Unruhe GmbH

Markt 14
4790 Paderborn

Für telefonische
Bestellungen:
Tel.: 2 60 66



Termine für das Wintersemester 1986/87

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

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

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

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

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

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

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1986/87

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

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

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



Moderne Technik: gute Beratung.

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

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

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

Rückmeldungen für das Sommersemester 1987

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

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

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

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- | | |
|---|---------|
| — für die Zweit ausfertigung eines Studienbuches | 30,— DM |
| — für die Zweit ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörer-scheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils | 10,— DM |

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt.	30,— DM
--	---------

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

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

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

Ich liefere gern und schnell

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

Buchhandlung Fritz Harlinghausen

Inh.: Annette Harlinghausen

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

Ehrenbürger

19. Mai 1973: Prof. Dr. phil. **Josef Haupt**, Oberbaudirektor a. D.,
Am Laugrund 10, 4790 Paderborn
10. Dezember 1975: Prof. **René Lehmann**,
ehemaliger Präsident der Université du Maine
19. April 1978: Prof. Dipl.-Ing., **Helmut Bogdahn**, Oberbaudirektor a. D.
Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont
9. Juni 1982: Prof. **Martin Stephani**, Generalmusikdirektor
(† 9. Juni 1983)

Kooperation

mit ausländischen Hochschulen

- 1. Université du Maine**
Route de Laval, B.P. 535, F-72017 Le Mans Cedex
Austausch von Studenten, Durchführung von Sprachkursen für Hochschulangehörige
(Förderung durch Stadt Paderborn, DFJW, DAAD)
- 2. Trent Polytechnic Nottingham**
Burton Street, GB-Nottingham NG 14 BU
Austausch von Studenten, Durchführung der Studienrichtung „European Business“
(Förderung durch BAFöG, EG)
- 3. Universidad Alcalá de Henares**
Plaza de Victoria 3
Alcalá de Henares (Madrid), Spanien
Integriertes Auslandsstudium für Wirtschaftswissenschaften
(Förderung durch DAAD/BAFöG)
- 4. Universidad de Santiago de Compostela**
Plaza de Espana
Santiago de Compostela, Spanien
Austausch von Studenten
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel)
- 5. Katholieke Universiteit Nijmegen**
Postbus 9108
6500 HK Nijmegen, Niederlande
Austausch von Studenten
(Förderung durch BAFöG, Haushaltsmittel)
- 6. Akademie für Wirtschaftswissenschaften in Posnan (Posen)**
60-967 Poznan
VI. Marchlewskiego, Polen
Wissenschaftliche Zusammenarbeit, gemeinsame Seminare mit Studenten
(Förderung durch Haushaltsmittel)
- 7. Eötvös Loránd Universität**
Egyetem ter 1/3, 1364 Budapest, Ungarn
Wissenschaftliche Zusammenarbeit
Austausch von Wissenschaftlern
(Förderung von Haushaltsmitteln, Sondermittel des MWF, DFG)
- 8. Saint Olaf College**
Northfield, Minnesota 55057, USA
Austausch von Studenten
(5-6 Semesterstipendien für Paderborner Studenten in Form von Studiengebührenbefreiung und Hilfskraftstellen; Förderung d. Haushaltsmittel, Fulbright-Kommission)

9. Illinois State University

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

10. University of Illinois

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

11. Lock Haven University of Pennsylvania

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

12. Howard University

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

13. Fremdspracheninstitut Guangzhou

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

Karriere.

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

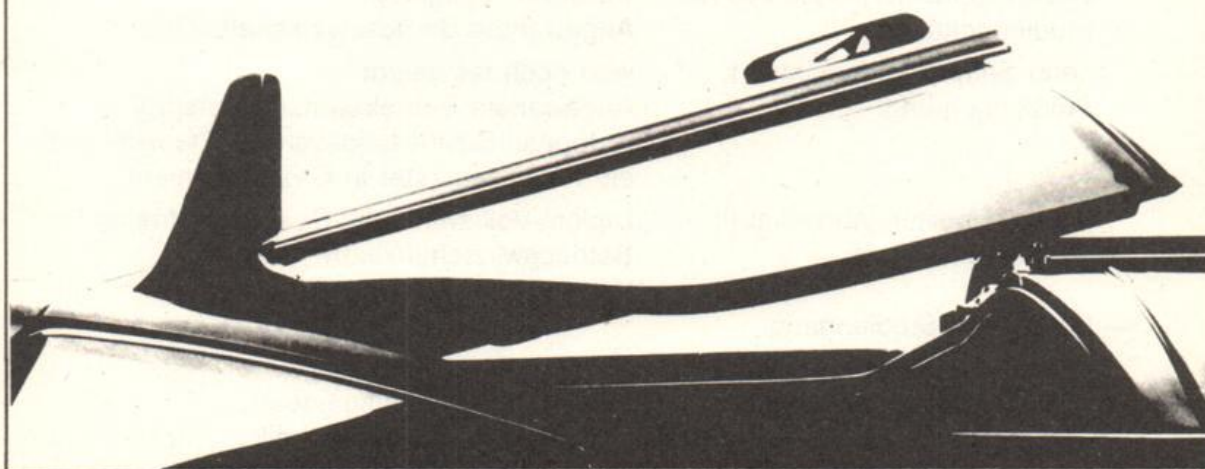
Wollen Sie das auch? Herzlich willkommen.

AUDI AG

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



**Vorsprung
durch Technik**



Studienmöglichkeiten Wintersemester 1986/87

I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1986/87 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

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

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

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

3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

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

4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

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

5. 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 Energietechnik
 - neun Semester, Abschluß II:
Vertiefungsrichtungen: Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Datentechnik
Nachrichtentechnik
Elektrische Energietechnik

6. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

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

Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium)

In Planung:

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

Promotionsmöglichkeiten an der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

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

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

II. Erläuterungen

1. Integrierte Studiengänge

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

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

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

1.1 Brückenkurse

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

Die erfolgreiche Absolvierung der Brückenkurse ist demnach **verpflichtend** für Studienanfänger mit Fachhochschulreife, die das Hauptstudium II wählen. Der Kurs ist **offen** für Studienanfänger mit allgemeiner Hochschulreife.

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

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

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

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

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

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

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

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

Die nach den genannten Bestimmungen erworbene fachgebundene Hochschulreife berechtigt auch zur Fortsetzung des Studiums in verwandten Fachrichtungen sowie gleichnamigen oder verwandten Fächern von Lehramtsstudiengängen an Gesamthochschulen oder anderen wissenschaftlichen Hochschulen. Über weitere Einzelheiten informiert das Brückenkursbüro (vgl. S. 36) und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 53).

2. Lehramtsstudiengänge

Das Lehramtsstudium richtet sich nach dem Lehrerausbildungsgesetz (LABG) in der Fassung vom 28. August 1979, geändert durch Gesetz vom 31. März 1981, in Verbindung mit der Lehramtsprüfungsordnung (LPO I) vom 22. Juli 1981. Danach ist für das Studium für die Primarstufe und die Sekundarstufe I ein sechssemestriges Studium, für die Sekundarstufe II ein achtsemestriges Studium zu absolvieren.

Alle folgenden Angaben beziehen sich auf die Prüfungsordnung vom 22.7.1981.

2.1 Lehramt für die Primarstufe

Das Studium gliedert sich in

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

oder der Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre
Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik.

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

2.2 Lehramt für die Sekundarstufe I

Im Studium für die Sekundarstufe I wird zwischen

- erziehungswissenschaftlichem Studium und
- dem Studium zweier Unterrichtsfächer

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

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

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

* auslaufend

2.3 Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium gliedert sich in

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

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

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

An der Universität-Gesamthochschule Paderborn sind folgende Fächerkombinationen möglich:

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

3. Magisterstudiengänge

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

Derzeit können als Haupt- und Nebenfächer gewählt werden:

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

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

4. Studiengänge mit Praxissemester

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

Die Universität - Gesamthochschule - Paderborn führt für Studenten der Fachbereiche

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

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

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

In den Fachbereichen

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

ist die Einführung von Studiengängen mit Praxissemester in Vorbereitung.

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

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

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

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

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

Vorsitzender

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

stv. Vorsitzender

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

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

Unser Buchangebot ist so vielseitig wie Ihr Interesse

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

Bei uns können Sie sich ungestört umsehen u. informieren !

City-Buchhandlung
Linnemann



DANY
PARTNER-KAUFHAUS

Zulassungsvoraussetzungen

Lehramts- und Magisterstudiengänge, Dipl.-Pädagogik

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

Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

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

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

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

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

Fachhochschul-Studiengänge

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen.

Zur Aufnahme des Studiums an den Universitäten - Gesamthochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen berechtigt in bestimmten Studiengängen der Nachweis der Fachhochschulreife. Der Nachweis der Fachhochschulreife wird erbracht durch:

1. das Abschlußzeugnis der Fachoberschule gemäß der Rahmenvereinbarung der KMK über die Fachoberschule vom 13. 4. 1971;
2. das Zeugnis der Fachhochschulreife der Nichtschülerprüfung gemäß dem Beschluß der KMK vom 21. 9. 1972;
3. ein sonstiges Zeugnis der Fachhochschulreife des Landes Nordrhein-Westfalen;
4. das Abschlußzeugnis einer deutschen oder gleichgestellten zweijährigen Höheren Handelsschule in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABI. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
5. das Zeugnis über den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von mindestens 12 Jahren an deutschen weiterführenden allgemeinbildenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen umfaßt (Versetzung nach Klasse 13) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABI. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
das Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 17. 12. 1974 (GABI. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABI. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen;
6. ein sonstiges vom Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen als Fachhochschulreife anerkanntes Zeugnis;
7. den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von 13 Jahren umfaßt (Abschluß der Klasse 13 an deutschen weiterführenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen: Abitur); als Zugangsberechtigung im vorstehenden Sinne gelten auch die Abschlußzeugnisse der Kollegs (Institute zur Erlangung der Hochschulreife) und der Abendgymnasien sowie die Zeugnisse über die staatliche Abschlußprüfung an den Fachhochschulen und den Vorgängereinrichtungen, die in den Hochschulbereich einbezogen wurden.

Besondere Einschreibvoraussetzung *

- Zu 1., 2., 3. Als **Einschreibvoraussetzung** ist vor Beginn des Studiums ein dreimonatiges fachbezogenes Grundpraktikum dann abzuleisten, wenn sich die Fachrichtung der FOS nicht mit der Fachrichtung des gewünschten Studienganges deckt.
- zu 4.-7. Als **Einschreibvoraussetzung** ist vor Beginn des Studiums ein dreimonatiges fachbezogenes Grundpraktikum abzuleisten.

* Die besonderen Vorschriften für die Fachhochschulstudiengänge Elektrotechnik und Maschinenbau sind im Studentensekretariat zu erfragen.

Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangsvoraussetzungen			Studienabschlüsse				
	AHR	FHR	SP	D I	D II	DFH	STPL	M*
Integrierte Diplomstudiengänge								
Chemie	x	x		x	x			
Mathematik	x	x		x	x			
Physik	x	x		x	x			
Ökonomie (Wirtschaftswissenschaft ¹⁾)	x	x		x	x ¹			
Elektronik	x	x		x	x			
Maschinenbau	x	x		x	x			
Informatik	x	x		x	x			
Technomathematik	x	x		x	x			
Diplomstudiengänge								
Erziehungswissenschaften	x		x		x			
Magisterstudiengänge								
Musikwissenschaft	x							x
Sprach- und Literaturwissenschaften	x							x
Geschichte	x							x
Geographie	x							x
Philosophie	x							x
Lehramtsstudiengänge								
Lehramt für die Primarstufe (Klassen 1 bis 4)	x		x				x	
Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10 aller Schultypen außer Sonderschulen)	x ²		x				x	
Lehramt für Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	x ²						x	
Fachhochschulstudiengänge								
Abteilung Höxter								
Architektur	x	x				x		
Landespflege	x	x				x		
Bauingenieurwesen	x	x				x		
Abteilung Meschede								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	x	x				x		
Elektrotechnik (Schwerpunkte: Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung)	x	x				x		
Abteilung Soest								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	x	x				x		
Elektrotechnik (Schwerpunkt: Elektrische Energietechnik)	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“.

^{*)} Erläuterungen siehe Seite 385.

Kooperationsverträge

zwischen der
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
und der

Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe

Zwei mit der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe (Nordwestdeutsche Musikakademie Detmold) abgeschlossene Kooperationsverträge sind der Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Musikwissenschaft und in der Lehrerausbildung gewidmet.

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

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

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

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

Kooperationsvereinbarung

zwischen der
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
und der

Theologischen Fakultät Paderborn

(Auszug)

Zweck der Kooperationsvereinbarung ist:

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

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor:

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

Rektorat:

Vorsitzender:

Rektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

weitere Mitglieder:

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

Pressestelle:

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

Senat:

Vorsitzender:

Rektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

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

Gruppe der

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

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

Gruppe der Studenten:

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

Gruppe der

nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

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

Konvent

Vorsitzender: N. N.

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

Mitglieder

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

Gruppe der
Wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Wiss. Angestellte Dr. rer. nat. d'Amour-Sturm (FB 6)
Wiss. Angestellter Dr. phil. Doppler (FB 3)
Wiss. Angestellter Dipl. Päd. Geisler (FB 2)
Akademischer Rat Dr. rer. pol. Kraft (FB 5)
Oberingenieur Dr.-Ing. Moritz (FB 10)
Hochschulassistent Dr. phil. von Petzinger (FB 1)
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Ruttert (FB 10)
Wiss. Angestellte Dipl.-Math. Schwake (FB 17)
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Speckenmeyer (FB 17)
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Stenner (FB 13)
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Stolz (FB 6)
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Westfechtel (FB 14)

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

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen
Mitarbeiter:

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

Kuratorium

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Schwiete

Bürgermeister der Stadt Paderborn
Hagen, Dr. rer. nat.
Vorstandsvorsitzender der Hagen Batterie AG
Baumgarten
Bürgermeister der Stadt Höxter
Bremer
Intendant der Westfälischen Kammerspiele
Buttler, Prof. Dr. rer. pol.
Rektor der Universität-GH-Paderborn
Classen
Stadtdirektor der Stadt Meschede
Dinger, Dipl. Volkswirt
stv.Hauptgeschäftsführer der
IHK Ostwestfalen, Zweigstelle Paderborn
Ferlings
Stadtdirektor der Stadt Paderborn
Hintze
Kanzler der Universität-GH-Paderborn
Hollenbeck
Kreisvorsitzender des DGB
Holtgrewe
Stadtdirektor der Stadt Soest

Köhler
 Landrat des Kreises Paderborn, MdL
 Lahnstein
 Vorstandsmitglied der Bertelsmann AG
 Osterhus, Dr. rer. pol.
 Vorstandsmitglied der PESAG AG
 Pelgrim, stud. oec.
 AStA-Vorsitzender
 Stich
 Regierungspräsident Detmold
 Trinius
 Mitglied des Landtages NRW
 Vockel
 Geschäftsführer des Arbeitgeberverbandes
 Paderborn, Büren, Warburg, Höxter e.V.
 Voll
 Vorstandsmitglied der Nixdorf Computer AG
 Weber
 Direktor des Gymnasium Theodorianum, Paderborn

Ständige Kommissionen

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

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

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

Vorsitzender:
stellvertr. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

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

Unterkommission für Lehramtsstudiengänge:

Vorsitzender:
stellvertr. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

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

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

Vorsitzender:
stellvertr. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

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

Zentrale Hochschulverwaltung

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Gebäude B

Telefon: (0 52 51) 60-1

Sprechstunden

der allgemeinen Verwaltung:

Mo – Fr 7.30 – 16.00 Uhr

		Zi.	App.
Kanzler:	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
	Vorzimmer:		
	Reg.-Angestellte		
	Wilmes-Bröckling	B 2.320	25 58
	Vertreter:		
	Ltd. Reg. Direktor		
	Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.320	25 31
Justitiariat:	Regierungsrat		
	Eberhard Raaf	B 2.219	25 45
	Reg. Ang. Ulrich Frehse	B 2.207	25 40
Dezernat 1:	Dezernent:		
Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor		
	Eberhard Fuchs	B 2.310	25 56
1.1 Allgemeine Verwaltung	Regierungsamtsrat Helmut Kirchhoff	B 2.211	25 42
1.2 Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat Hans-Josef Bührmann	B 2.209	25 41
1.3 Beschaffung	Regierungsamtsrat Fritz Kraatz	B 1.231	25 18
Dezernat 2:	Dezernent:		
Planung und Entwicklung	Oberregierungsrat		
	Jürgen Plato	B 2.245	25 52
2.1 Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Lothar Pelz	B 2.248	25 53
2.2 Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes, Fort- und Weiterbildung	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes Promotions- und Habilitationen			
2.3 Statistik und Datenverarbeitung	Reg.-Angestellter Thomas Schwalk	B 2.235	25 51
2.4 Allg. Forschungs- angelegenheiten, Forschungsförderung und -planung, Technologietransfer	Reg.-Angestellter Dr.-Ing. Burkhard Friedel	B 2.336	25 63

Dezernat 3:	Dezernent:	Zi	App.
Akademische und Studentische Angelegenheiten	Reg.-Angestellter Alf Hinsenkamp	B 1.344	25 37
3.1 Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.334	30 49
3.2 Allgem. Studienangelegenheiten und Wahlamt	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.334	30 49
3.3 Studentensekretariat	Regierungsamtmann Johannes Freise	B 0.304	25 01
3.4 Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellter Dr. Sebastian Fohrbeck	V 0.101	24 50
3.5 Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungsoberamtsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02
3.6 Hochschulsport	Reg.-Angestellter Dieter Thiele	V 1.104	24 56

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 1.229	25 17
4.3 Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtsrat Konrad Bee	B 1.323	25 32
4.4 Sonstige Personalangelegenheiten (stud. und wiss. Hilfskräfte, aus Dritt- und sonstigen Mitteln bezahltes Personal)	Regierungsoberinspektor Christoph Schön	B 1.211	25 10
4.5 Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten (Beihilfen, Reisekosten, Trennungsentschädigung, Wohnungsfürsorge, Vergütungen für Lehrbeauftragte)	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12

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

Studentensekretariat

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

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

Bearbeiter:

Lehramts-, Diplom-
und Magister-Studiengänge:

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

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

Integrierte Studiengänge:

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

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

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

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

Fachhochschul-Studiengänge:

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

Aufgabenbereich:

Information von Bewerbern über Studienmöglich-
keiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzun-
gen, Bewerbungsverfahren,
Zulassung zum Studium,
Durchführung der Einschreibung, Belegung,
Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

Akademisches Auslandsamt

- Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
Do 14.00 — 16.00 Uhr
- Leiter: Dr. rer. soc. Fohrbeck
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50
- Sachbearbeiter: Regierungsinspektorin A. Bröckling
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50

Regierungsangestellter Klenke
Raum: VO-207, Tel.: 60 - 24 52
- Aufgabenbereich: Informationen über die Äquivalenzen.
Zulassungsvoraussetzungen und Studienbedingungen für ausländische Studienbewerber in der Bundesrepublik Deutschland; Zulassung ausländischer Studienbewerber zum Studium
Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation ausländischer Studenten im Deutschkurs.
Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger (u. a. Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger, Studienreisen, Stützkurse, Tutorenprogramme)
Mittelverwaltung für Betreuungsmaßnahmen, Kontakt- und Studienabschlußstipendien, CDG Stipendiaten, DFJW
Zusammenarbeit mit den verschiedenen Stifter- und Förderorganisationen z. B. DAAD, AvH, DFG, OBS, CDG etc.
Beratung deutscher Studenten über Studienmöglichkeiten im Ausland und Auslandsstipendien; Ableistung von Praktika im Ausland (IAESTE-Programme); Vorauswahl für Stipendien des DAAD und der Fulbright-Kommission; Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaftler zu Forschungs- oder Lehrtätigkeiten im Ausland; Pflege der internationalen Hochschulbeziehungen; Ausbau und Durchführung der Kooperationsvereinbarungen Austauschprogramme mit ausländischen Hochschulen

Brückenkurse

- Sprechstunden:** Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn durch Aushang bekanntgegeben. Außerdem sind Ort und Zeit der Kurse bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 3, 5, 6, 10, 13, 14 und 17 zu finden.
- Brückenkursleiter Deutsch:** Dr. phil. Werner Graf (FB 3)
Blomberger Str. 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 78 36
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Wiss. Angestellter:** Dr. phil. Bernhard Doppler (FB 3)
Wittekindstraße 53, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 13 08 89
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
- Brückenkursleiter Englisch:** Dr. phil. Hans-Martin Braun (FB 3)
Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 43 84
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Wiss. Angestellter:** Georg Wagner (FB 3)
Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 89 64
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23
- Brückenkursleiter Mathematik:** Dr. rer. nat. Michael Orlob (FB 17)
Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,
Tel.: (0 52 44) 73 22
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20
- Wiss. Mitarbeiter** Dr. techn. Dipl.-Ing. Gunther Gensch (FB 17)
An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 62 42
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

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

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. phil. Jarnut
Prof. Dr. theol. Mette

- b) wiss. Mitarbeiter

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

- c) Studenten

Siegrid Blömeke
Sabine Neudorf
Berthold Riepe

- c) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Stenger

Fachbereich 2:

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

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

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

- b) wiss. Mitarbeiter

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

- c) Studenten

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

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Martin Brieden
Christiane Droll
Christiane Schmolke
Reg.-Angestellte Jeromin

Fachbereich 3:**Sprach- und Literaturwissenschaften**

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

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

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

Fachbereich 5:

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

Wirtschaftswissenschaften

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

Fachbereich 6:

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

Physik

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

Fachbereich 7:

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

- b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Architektur - Landespflege (Höxter)

Prof. Dr.-Ing. Schmidt
Prof. Dipl.-Ing. Röhr

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

Fachbereich 8:

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

- b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Bauingenieurwesen (Höxter)

Prof. Dipl.-Ing. Bratke
Prof. Dr.-Ing. Lohr

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

Fachbereich 9:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

a) Professoren

b) wiss. Mitarbeiter

c) Studenten

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Landbau (Soest)

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

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

—

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

Fachbereich 10:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

a) Professoren

b) wiss. Mitarbeiter

c) Studenten

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Maschinentechnik I

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

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

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

Heinz Moormann
Bilal Nammour
Caroline Zischka
Laboringenieur Borgmeier

Fachbereich 11:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Maschinentechnik II (Meschede)

Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich
Prof. Dipl.-Ing. Tillner

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

Fachbereich 12:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Maschinentechnik III (Soest)

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

Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer
Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn
Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann
Prof. Dipl.-Ing. König
Prof. Dipl.-Ing. Lingemann
Prof. Dr.-Ing. Meier
Prof. Dipl.-Ing. Schneider
Prof. Dipl.-Ing. Witkop
—
Peter Röhe
Michael Voß
Michael von Weichs
Peter Werner
Laboringenieur Heitkamm
Laboringenieur Korz
Labortechniker Ratajczak

Fachbereich 13:

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

Chemie und Chemietechnik

Prof. Dr. rer. nat. Haupt
Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Prof. Dr. rer. nat. Broecker
Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt
Prof. Dr.-Ing. Hempel
Prof. Dr.-Ing. Klemm
Prof. Dr. rer. nat. Lendermann
Prof. Dr. rer. nat. Marsmann
Prof. Dr. rer. nat. Senger
Prof. Dr.-Ing. Sucrow
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Boos
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Ohrbach
Akademischer Rat Dr.-Ing. Warnecke
Dietmar Jacobs
Jutta Lintelmann
Georg Matuschek
Reg. Angestellte Näther

Fachbereich 14:

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

Elektrotechnik

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

Fachbereich 15:

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

- b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Nachrichtentechnik (Meschede)

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

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

—

Dirk Draeger
Jürgen Müller
Martin Peters
Monika Schumann

Reg. Angestellter Friedrich
Reg. Angestellter Hillebrand
Reg. Angestellter Lohmann

Fachbereich 16:

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

- b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Elektrische Energietechnik (Soest)

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg
Prof. Dr.-Ing. Becker

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

—

Frederek Blatt
Stephan Frense
Martin Hölmer
Thomas Weber

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

Fachbereich 17:

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

Mathematik-Informatik

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

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

- b) wiss. Mitarbeiter

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

- c) Studenten

Sabine Eilers
Reiner Klenke
Wolfgang Schiffner

- d) nichtwiss. Mitarbeiter

Techn. Angestellter Utermöhle

Personalräte/Vertretung des Mittelbaus

Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter**Vorstand:**

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

Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter**Vorstand:**

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

Vertretung der Mittelbaus**Vorstand:**

Dr. paed. Gottfried Richenhagen, FB 17
(Sprecher)
Raum: D 2.329, Tel.: 60-2638
Christoph Bäcker, ZSB
Dr. rer. nat. Otto Traudt, FB 10

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

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

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

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

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

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

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

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

Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften

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

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

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

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

Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-21 08
Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Rahmann
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum C 4.301
Prodekan: N. N.
Dekanat: A. Wächter, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.306
Tel.: App. 21 08
Sprechstunden: Mo — Fr 8.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 6: Physik
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-26 78/26 79
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Anthony
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum A 1.239
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Roder
Dekanat: I. Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26 79
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 7:**Architektur — Landespflege**

Anschrift:

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

Telefon:

(0 52 71) 23 97/29 26

Dekan:

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

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Röhr

Dekanat:

G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. Behm, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16/13 03

Tel.: App. 17/20

Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 8:**Bauingenieurwesen**

Anschrift:

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

Telefon:

(0 52 71) 23 97/29 26

Dekan:

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

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Lohr

Dekanat:

A. Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16

Tel.: App. 17

Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 9:**Landbau**

Anschrift:

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

Telefon:

(0 29 21) 1 30 82

Dekan:

Prof. Dr. agr. Nowack
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Prodekan:

Prof. Dr. sc. agr. Schütter

Dekanat:

B. Dietz, Fachbereichssekretärin

Raum: 637

Tel.: App. 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Abteilung Höxter

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Höxter
An der Wilhelmshöhe 44
3470 **Höxter 1**
Telefon: (0 52 71) 23 97/29 26
Abteilungssprecher: Prof. Dipl.-Ing. Helmut Ringe
Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

Abteilung Meschede

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

Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 18 36

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor Lengeling

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

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

Allgemeine Studienberatung

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

Sprechzeiten:

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

Psychologische Beratung und allgemeine Studienberatung

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

Sprechzeiten:

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

Sekretariat:

Reg.-Angestellte Jordan
Raum: ME 0.212

Sprechzeiten in den Abteilungen:

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

ZSB-Kommission

Vorsitzender:
stv. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

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

Beauftragter für behinderte Studenten:

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

Uwe Rheker, Dipl.-Sportlehrer

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

Sprechzeiten: Fr 13.00 — 14.00 Uhr

Di 10.00 — 11.00 Uhr

(i. d. vorlesungsfreien Zeit)

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1: Evangelische
Theologie

Prof. Dr. theol. Ebach

Raum: N 3.116

Sprechstunde: Mi 12.00 — 13.00 Uhr

Wiss. Angestellte K. von Bremen

Raum: N 3.110

Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr

Prof. Dr. theol. Schellong

Raum: N 3.113

Sprechstunde: Di 14.00 — 16.00 Uhr

Katholische
Theologie

Prof. Dr. theol. Frankemölle

Raum: N 3.134

Sprechstunde: Fr 11.00 — 12.30 Uhr

und nach Vereinbarung

Hochschulassistentin Dr. theol. Wacker

Raum: N 3.125

Sprechstunde: Do 15.00 — 16.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Geographie

alle hauptamtlich Lehrenden

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Geschichte

Prof. Dr. phil. Riesenberger

Raum: N 2.322

Sprechstunde: Di 12.00 — 13.00 Uhr

Philosophie

Prof. Dr. phil. Piepmeier

Raum: N 2.115

Sprechstunde: Di ab 13.00 Uhr

Sozialwissenschaften,
Politische
Wissenschaft,
Erziehungswissenschaft

apl. Prof. Dr. rer. soc. Briese

Raum: N 2.124

Sprechstunde: Fr 11.00 — 12.00 Uhr

Soziologie/
Sozialwissenschaften

Prof. Dr. jur. Benseler

Raum: N 2.141

Sprechstunde: Di 11.00 — 13.00 Uhr

Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
	Psychologie	Dr. phil. Krause Raum: H 4.127 Sprechstunde: Mi 14.00 — 15.00 Uhr
	Sport	Dozent Knievel Raum: SP 0.401 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 3:	Anglistik	Prof. Brockhaus Raum: H 2.340 Sprechstunde: Di 10.00 — 12.00 Uhr
	Germanistik	Beratung durch alle hauptamtlich lehrenden des Faches in den Sprechstunden (s. Aushang)
	Romanistik	Akademischer Rat Dr. phil. Stehl Raum: H 3.305 Sprechstunde: Di 16.00 — 18.00 Uhr
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Dipl.-Ing., Akademischer Rat O. Niemann Raum S 5.103 Sprechstunde: Mo 13.00 — 14.00 Uhr und nach Vereinbarung Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 7.242 Sprechstunde: Do 14.30 — 15.30 Uhr und nach Vereinbarung Prof. Reese-Heim Raum: S 4.104 Sprechstunde: Di 11.00 — 13.00 Uhr Stud.-Prof. Marita Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.30 Uhr Stud.-Prof. Christel Weber Raum H 7.147 Sprechstunde: Mo 16.00 — 16.30 Uhr und nach Vereinbarung
	Musik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8. 140 Sprechstunde: Do 13.00 — 14.00 Uhr Prof. Dr. phil. W. Fischer Raum H 8.147 Sprechstunde: Di 9.00 — 10.00 Uhr
	Musikwissenschaft	Prof. Dr. phil. G. Allroggen Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Allee 20, 4930 Detmold Sprechstunde: Do 19.00 — 20.00 Uhr

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

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

Kunst

Prof. Keyenburg
Raum: S 1.10
Sprechstunde: Mi 12.00 — 13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Akademischer Oberrat Ortner
Raum: S 1.102
Sprechstunde: nach Vereinbarung

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

Wiss. Ang. Dr. Hildegard Utz
Raum S 2.104
Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Fachbereich 5: Grundstudium
insbesondere BWL

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

Grundstudium
insbesondere VWL

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

Hauptstudium BWL
6 Semester

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

Hauptstudium BWL
8 Semester

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

Hauptstudium VWL

Prof. Dr. rer. pol. Reiß
Raum: C 5.314
Sprechstunde: Fr 12.00 — 13.00 Uhr

Lehramts-
studiengänge

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

Fachbereich 6:	Haushalts- wissenschaften	Dr. agr. Fegebank Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 — 15.00 Uhr
	Physik: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 — 10.00 Uhr
	Physik: Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 3.329 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 7:	Architektur- Landespflege	Prof. Dr.-Ing. Schmidt Sprechstunde nach Vereinbarung
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen	Prof. Dipl.-Ing. Bratke Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. agr. Nowack
	Studienberatung	Prof. Dr. agr. Paul Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schüttert Sprechstunden: nach Vereinbarung
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	für ausländische Studenten	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Zelder Raum: P 1.326 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein Raum: 1305 Sprechstunde: Di 10.00 — 13.00 Uhr
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214 Sprechstunde: Di 13.00 — 15.00 Uhr
	Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Raum: J 3.208 Sprechstunde: Do 11.00 — 13.00 Uhr

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

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler

Arbeitsamt Paderborn, Bahnhofstraße 26, 4790 Paderborn

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

Offene Sprechstunde in der Hochschule:

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

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

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Paderborn, Öffnungszeiten:

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

Jobvermittlung in der Hochschule, Raum ME 0-211

Di + Do 13.00 – 14.00 Uhr (während der Vorlesungszeiten)
zu anderen Zeiten im Arbeitsamt: Tel.: (0 52 51) 2 96 – 3 03

Arbeitsamt Meschede, Ruhrstraße 26, 5778 Meschede

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

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

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Meschede, Öffnungszeiten:

Mo – Fr 8.00 – 12.30 Uhr
Mo, Mi u. Do. 14.00 – 17.00 Uhr
Di 14.00 – 18.00 Uhr

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

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

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

Offene Sprechstunde: Di 14.00 — 15.45 Uhr

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Soest, Öffnungszeiten:

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

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

Prüfungsausschuß

für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Weber
stv. Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. habil. König
Professoren:	Prof. Dr. paed. Jütting Prof. Dr. phil. Schöler
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Krause
Studenten:	stud. paed. Petra Klumpe stud. paed. Thomas Schroedter

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

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

Fachbereich 13:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Sucrow
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Broecker Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
	Wiss. Mitarbeiter	Dr. rer. nat. Flörke
	Studenten:	cand. chem. Kordes cand. chem. Lückmann
Fachbereich 14:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Kumm
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Bick Prof. Dipl.-Phys. Horstick Prof. Dr.-Ing. Weiß
	Wiss. Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Kohnert
	Studenten:	Ludger Brohl Markus Latka
Fachbereich 17		
Mathematik:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Deimling Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner Prof. Dr. rer. nat. Hembd
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ang. Dipl.-Math. Reiher
	Studenten:	stud. math. Bley stud. math. Stellmacher
Informatik:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Prieße
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Prof. Dr. rer. nat. Monien
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Vornberger
	Student:	stud.-inf. Eilers

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Wedeck
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp Prof. Dipl.-Ing. Röhr Prof. Dr.-Ing. Schmidt
	Studenten:	stud. ing. Pawelka stud. ing. Rottkamp
	nichtwiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Wimmershoff
Fachbereich 8:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Diekmann
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Gadiel Prof. Dipl.-Ing. Miethel Prof. Dr.-Ing. Rauschenfels
	Studenten:	stud. ing. Göller stud. ing. Wollschläger
	nichtwiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Glunz

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

Zentrales Prüfungssekretariat

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

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

Bearbeiter:

Magisterstudiengänge
der Fachbereiche 1, 3, 4 Reg.-Inspektorin Nocke
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Promotionsangelegenheiten
der Fachbereiche 1,2

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

Diplom-Studiengang
Wirtschaftswissenschaft

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

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

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

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

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

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

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

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

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

Bielefeld: Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld

Sekretariat Paderborn: Pohlweg 55, 4790 Paderborn

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

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

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

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

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

Universitätsbibliothek Paderborn

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

(* = keine Amtsleitung)

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

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

			App.
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Personal, Haushalt, Wiss. u. Techn. Dienste	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow	20 48
1.1	Büroleitender Beamter	Bibl.-Amtmann Gemmeke	20 49
1.11	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Kerp	20 51
1.12	Haushaltsstatistik und Berichtswesen	Bibl.-Angestellte Brücke	20 47
1.2	Technische Dienste	Bibliotheksrat z. A. Dr. Höppner	20 50 20 39
1.21	Einbandstelle	Bibl.-Oberinspektorin Möller	20 60
1.22	Buchbinderei	Bibl.-Angestellter Thiele	20 59*
1.23	Mikrostelle und Bibliotheksarchiv	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
1.3	Aus- und Fortbildung	N. N.	
Dezernat 2:	Erwerbung und Katalogisierung	Oberbibliotheksrat Weimer	20 30
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly	20 34
2.11	Monographien-Erwerbungen	Bibl.-Inspektorin Hirsch	20 34
2.12	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Amtmännin Niederau	20 32
2.13	Tausch-, Geschenk und Pflichtstelle	Bibl.-Oberinspektor Kruse	20 37
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Amtmännin Bolik	20 43

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

Bibliothekarische Einrichtungen in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest

Abteilungsbibliothek Höxter:	An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter
	Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26
	Bibl.-Angestellte Guntermann
Öffnungszeiten:	Mo — Fr 7.45 — 15.45 Uhr
Abteilungsbibliothek Meschede:	Lindenstraße 53, 5778 Meschede
	Telefon: (02 91) 84 07
	Bibl.-Angestellte Salmen
Öffnungszeiten:	Mo — Fr 8.30 — 12.30 Uhr
	13.30 — 16.30 Uhr
Abteilungsbibliothek Soest:	Steingraben 21, 4770 Soest
	Telefon: (0 29 21) 18 36
	Bibl.-Angestellte Ehrhardt
Öffnungszeiten:	Mo — Fr 9.00 — 18.30 Uhr
	Sb 9.00 — 12.30 Uhr

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

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

Leiter: Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert

Sekretariat: Reg.-Angestellte Reinhardt
Raum: H 1.142
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 29

Fachreferenten:

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

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

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

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

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

Mediothek

allg. Abteilung: Reg.-Angestellte Dittrich
Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 36

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

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

**Fernseh-Aufnahme-
Studios:**

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

Tonstudio:

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

Zentrale Fotostelle:

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

**Reproduktionsstelle
Grafik u. Layout:**

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

AVMZ-Kommission:

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. pol. Weber

stv. Vorsitzender:

Prof. Dr. phil. Hagemann

weitere Mitglieder:

stud. phil. Doris Baggeröhr

Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt

Prof. Dr. rer. nat. Gorenflo

Akad. Oberrat Dr. phil. Hertkorn

Dipl.-Ing. (FH) Kania

Wiss. Angestellter Dr. paed. Richenhagen

Akad. Dir. Dr. phil. Sievert

Prof. Dr.-Ing. Stemmer

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

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

Pohlweg 55, 4790 Paderborn, Telefon (0 52 51) 60 - 23 96 (23 97)

- Leiter:** Regierungsdirektor Dr. rer. pol. Fries
Raum: N 5.308, Tel.: 60 - 23 97
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Fischer
Raum: N 5.304, Tel.: 60 - 23 96
- Anwendung:** Dr. rer. nat. Müller
Raum: N 5.311, Tel.: 60 - 23 98
- Systembetreuung:** Dr. rer. nat. Klein
Raum: N 5.320, Tel.: 60 - 24 01
- Betrieb:** Ing. (grad.) Kolski
Raum: N 5.329, Tel.: 60 - 24 04
- Dezentrale Systeme:** Wiss. Angestellter Münch
Raum: N 2.319, Tel.: 60 - 24 34
- ADV-Beirat:**
Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Kastens (FB 17)
weitere Mitglieder: Akad. Rat Dr. rer. nat. Flörke (FB 13)
Reg. Dir. Dr. Fries (Hochschulrechenzentrum)
stud. inf. Volker Lohstroh (FB 17)
Prof. Dr. Ing. Lückel (FB 10)
Wiss. Angestellter Neu (Hochschulrechenzentrum)
Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg (FB 5)
Bibl. Dir. Dr. phil. Schäfer (Bibliothek)
Reg. Angestellter Schwalk (Hochschulverwaltung)
Prof. Dr. rer. nat. Ziegler (FB 6)

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

Universität · Gesamthochschule · Paderborn

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

Die Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) ist eine Betriebseinheit des Fachbereichs 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften) der Universität-Gesamthochschule-Paderborn. Ihre Aufgaben sind die zentrale Organisation und Durchführung des Sprachlehrangebots im Bereich der gesamten Hochschule. Dazu gehören insbesondere das in Prüfungs- oder Studienordnungen verankerte Lehrangebot in den verschiedenen Sprachen für alle Fachbereiche, die Deutschkurse für ausländische Studienbewerber und Studierende und sonstige Veranstaltungen zur Förderung von Sprachkenntnissen für Studenten und Angehörige der eigenen Hochschule sowie der Partnerschaftsuniversitäten, ferner die Erarbeitung mediengestützter Sprachlehrprogramme. Für Sprachlerner stehen in den wichtigsten Sprachen und Sprachengruppen Berater zu festgesetzten Sprechzeiten zur Verfügung (s. Anschlag vor Raum H 2.129).

Leiter:

Prof. Dr. R. Schöwerling

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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dr. W. Huber

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

Beirat:

Vorsitzender:

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

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. H. Fink (FB 5)

Prof. Dr. H. Frankemölle (FB 1)

Prof. Dr. M. Hartig (FB 3)

stud. paed. U. Lammers (FB 2)

Reg.-Ang. E. Mandel (Hochschulverwaltung)

Prof. Dr. M. Metzeltin (FB 3)

M. A. Ostiguy (FB 3)

Prof. Dr. W. Schöler (FB 2)

Dr. J. Sievert (AVMZ)

stud. phil. J. Titoki (FB 3)

N. N.

Studentenwerk Paderborn

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

Verwaltungsrat

Vorsitzender: N. N.

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

1. Studenten der Uni - GH (AStA)

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

2. Andere Hochschulangehörige

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

3. Bedienstete des Studentenwerks

Charlotte Barth
Alfred Meurer
Roswitha Prott
Friedhelm Rustemeier

4. Sachkundige Bürger

N. N.
N. N.

5. Kanzler der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Ulrich Hintze

Geschäftsführer: N. N.

Als Abteilungsleiter sind tätig:

Dietmar Wächter — Zentralverwaltung —
Detlef 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 Studentenwerkes, die Abteilung für Ausbildungsförderung, die Verwaltung der Verpflegungsbetriebe, die Wohnheimverwaltung und die Zimmervermittlung zu erreichen.

Verpflegungsbetriebe:

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

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

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

Eintopf-Tellergericht	=	1,40 DM
Essen 1	=	2,00 DM
Essen 2	=	2,60 DM

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“:	Mo — Do	8.00 — 17.45 Uhr
	(8.00 — 15.45 Uhr in den Semesterferien)	
	Fr	8.00 — 15.45 Uhr
„Pinte“:	Mo — Do	9.00 — 21.00 Uhr
	(9.00 — 19.00 Uhr in den Semesterferien)	
	Fr	9.00 — 19.00 Uhr
„Bistro“:	Mo — Fr	09.30 — 17.00 Uhr (1. 10. 86 — 30. 04. 87)
	Mo — Fr	11.00 — 18.30 Uhr (1. 05. 87 — 30. 09. 87)

Kegelbahn

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

Clubräume

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

Öffnungszeiten

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

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

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

Hobbyräume

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

Wohnungsfürsorge

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

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

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

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

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

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

Mietpreis z.Z. DM 162,—.

Bewerbungen und Anfragen bitte direkt an diese Adresse.

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

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

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Antragstellung und Beratung

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

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

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

Die Anschrift lautet:

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

Sprechstunden

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

Wichtig

Während der Semesterferien/vorlesungsfreien Zeit

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

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

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers

Prof. Dr. rer. pol. Reiß

Stellvertreter:

Prof. Dipl.-Ing. Röhr

Vertreter der Auszubildenden:

stud. inf. Quintanilla

Stellvertreter:

stud. oec. Kersting

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Inspektorin Nocke

Stellvertreter:

Reg.-Inspektorin Siemers-Sponheimer

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers:

Prof. Dr. phil. Schneider

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. Spiegel

Vertreter der Auszubildenden:

stud. oec. Keschke

Stellvertreter:

stud. ing. Nammour

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Inspektorin Nocke

Stellvertreter:

Reg.-Inspektorin Siemers-Sponheimer

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

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

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

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

Vergabekommission für Graduiertenstipendien

Vorsitzender:

Prof. Dr. phil. Steinhoff

weitere Mitglieder:

Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner

Prof. Dr.-Ing. Grotstollen

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

Dipl.-Volkswirt Müller

Sonstige Stipendien

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

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

1. **Cusanuswerk, Annaberger Straße 283, 5300 Bonn 2**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an.
2. **Evangelisches Studienwerk e. V., Haus Villigst, 5840 Schwerte 5**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
3. **Ernst-Hilbert-Stiftung, Uerdinger Str. 58-62, 4000 Düsseldorf 30**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.
4. **Ernst-Poensgen-Stiftung, Graf-Adolf-Straße 49, 4000 Düsseldorf**
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
5. **Friedrich-Ebert-Stiftung, Godesberger Allee 149, 5300 Bonn 2**

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr. F. Buttler

privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn-Elsen
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften
C 5.201, Tel.: (05251) 60-21 22/21 16

Prof. Dr. Jens-Jörg Koch

privat: Mörikestr. 10, 4790 Paderborn
dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft
H 4.134, Tel.: (0 52 51) 60-29 02

Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten.

6. **Friedrich-Naumann-Stiftung, Im Dol 2 – 6, 1000 Berlin 33**

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. phil. Helmar Frank

privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 42 00
dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft
H 5.129, Tel.: (0 52 51) 60-29 16

Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten nach dem 3. Fachsemester, in begründeten Ausnahmefällen auch früher.

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

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

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

Vertrauensdozenten:

Prof. Dipl.-Ing. Wild,

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

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

für die Abteilung Soest:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald,

privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,

Tel.: (0 29 24) 78 77,

dienstlich: Fachbereich 16 — Elektrische Energietechnik

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

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

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

Vertrauensdozent:

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

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 — Wirtschaftswissenschaften

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

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

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

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

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

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

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

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen.

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

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. B. Rahmann

privat: Horner Hellweg 58, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 48 54

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften

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

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

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

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Dr. W. Schulz

privat: Thisaut 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 49 50

dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 2 56 19

Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.

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

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

Vertrauensdozent:

Prof. Dipl.-Ing. Wild

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

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

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

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

Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

Studentenschaft

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 74 - 76

Öffnungszeiten des AStA:

AStA-Büro: Mo - Fr 10.00 — 14.00 Uhr

Referate: siehe Aushang

AStA-Lehrmittel: Mo - Fr 10.45 — 13.45 Uhr

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

Mitglieder

Vorsitzende: Annette Ernst

Referat Finanzen: Reiner Claußen

Referat Soziales: Doris Baggeröhr

Referat Fachschaften/
Organisation: Ilona Kordes

Referat Hochschulpolitik: Annette Ernst

Referat Presse und
Öffentlichkeit: N. N.

Referat Wissenschaft/
Öffentlichkeit: N. N.

Referat Wissenschaft: Kai Hagemann

Vertreter der ASV

(Ausländische Studenten-
vertretung: Dimitrios Stampulis, Sebahattin Simsek, Bilal
Nammour

Projektbereich Kultur: Frances Vidal

Projektbereich Ökologie: N. N.

Projektbereich Dritte Welt: Julia Quintanilla

Projektbereich Frauen: N. N.

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Höxter

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

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

Mitglieder des RESTA:

Vorsitzender: Michael Schmidt, Peter Pauschert (stv)

Referat für Kultur: Matthias Thiel, Karin Adler

Referat für Lehrmittel: Gerhild Meister, Heike Godt

Referat Soziales: Wolfgang Figura, Birgitt Krahn

Referat Finanzen: Brigitte Langenberg, Holger Student

Referat Sport: Stefan Raths, Heike Schulze

Referat Öffentlichkeit: Martina Kleiböhmer, Antje Bubert

Referat Kopieren: Peter Haastz, Rudolf Wasser

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

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

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

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

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

Öffnungszeiten:	RESTA Di, Do 11.30 — 13.30 Uhr
Mitglieder des RESTA:	
Vorsitzender und Hochschulpolitik:	Winfried Meier
stv. Vorsitzender und Hochschulpolitik:	Reiner Leneffer
Sozialreferat:	Barbara Menge, Martin Mathies
Materialreferat:	Karsten Wiedehabe
Referat Kultur:	Christoph Liefländer, Harald Reuter
Referat Finanzen:	Jürgen Schneiders, Andrea Klose
Referat Sport:	Manfred Zillner
Referat Film:	Harald Schikowsky

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

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

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

Psychosoziale Beratungsstelle für Studierende

AstA — Büro ME U 203 (Paderborn)

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

Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

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

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

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

Ev. Studentenpfarrerin:

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

Tel.: (0 52 58) 82 43

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

Sprechstunden für ausländische Studenten:

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

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

Gemeindezentrum der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)

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

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

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

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

Kath. Studentenpfarrer:

Hans-Bernd Bollmann, Thisaut 7, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 2 73 93 (KHG) und 21380 (Whg.)

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

Assistent in der KHG: N.N.

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

Hochschulsport

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

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

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

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

Unterschieden wird nach folgenden inhaltlichen und organisatorischen Strukturen:

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

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

RAHMENPROGRAMM FÜR PADERBORN:

I. Fitness-Programm

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

II. Sportartspezifische Kurse

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

III. Wettkampftraining und Wettkampfvorbereitung

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

IV. Kompaktkurse und Freizeiten

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

Wintersemester: Skifreizeit, Reiten, Squash, Tennis

V. Universitätsinterne Turniere

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

VI. Deutsche Hochschulmeisterschaften

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

VII. Sonderveranstaltungen

siehe Semesterprogramm

VIII. Termine

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

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

Weitere Information: Hochschulsportbüro in der „Villa“, Gebäude V
Raum V 1.104, Tel. (0 52 51) 60 - 24 56
Hochschulsportbeauftragter Dieter Thiele

Sprechzeiten: Mo 9 — 11, 13 — 15 Uhr
Di 9 — 11, 13 — 15 Uhr
Mi 9 — 11 Uhr
Do 10 — 12 Uhr

und nach Vereinbarung

Mitarbeiter im Hochschulsportbüro: Jochen Wittbrock

Änderungen des Programms vorbehalten!

Studentische Gruppen

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

1. Ring-Christlich-Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)
Kilianstraße 61, 4790 Paderborn
2. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
c/o Dipl. Theol. Gert Vieler, Mallinckrodtstr. 29, 4790 Paderborn
3. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter
c/o Kurt Müller, Salamanderweg 12, 4901 Hiddenhausen
4. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e. V.
c/o Günter Wohlgemuth, Im Teich 20, 6085 Nauheim
5. DFG-Hochschulgruppe
c/o Mathias Blunk, Hatzfelder Str. 70A, 4790 Paderborn
6. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Birgit Brink, Sachsenweg 3, 4790 Paderborn
7. Student International Meditations Society
c/o Eugen Lüchtefeld, Borchener Straße 4, 4790 Paderborn
8. Liberale Studenteninitiative
c/o B. Langer, Giselastr. 15, 4790 Paderborn
9. AISESC-Initiativgruppe Paderborn
(Vereinigung der Studenten der Wirtschaftswissenschaften)
c/o Detlef Biermann, ME 0 - 209, Universität-GH-Paderborn
10. Verband ‚Susatia‘ Soest
c/o Paul Gröblinghoff, Haarhöfe 11, 4788 Warstein 2
11. Burschenschaft — ARMINIA — Lage zu Paderborn
c/o Eugen Riese, Raiffeisenstr. 4 a, 4790 Paderborn-Elsen
12. Hochschulgruppe ‚Esperanto Paderborn‘ (HEP)
c/o Bizhan Aram, Peter-Hille-Weg 11/Zi. 123, 4790 Paderborn
13. Verein der arabischen Studenten in Paderborn
c/o AStA, Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
14. Grün-Alternative-Liste (GAL)
c/o Klaus Kiesswetter, Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn
15. Studentenverbindung LM-HERCYNIA Ilmenau zu Paderborn
c/o Gaststätte „Libori-Eck“, Liboriberg 5, 4790 Paderborn
16. Juso-Hochschulgruppe Paderborn
c/o Stefan Pelgrim, Konrad-Martin-Str. 7, 4790 Paderborn
17. Bürgerinitiative Umweltschutz Paderborn
c/o Jörg Hecker, Winfriedstr. 81, 4790 Paderborn
18. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen
c/o Peter Sabolath, Am Rippinger Weg 10, 4790 Paderborn
19. Verein Türkischer Studenten
c/o Sebahattin Simsek, Peter-Hille-Weg 11, Zi. 428, 4790 Paderborn

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

Studiobühne

Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Wolfgang Kühnhold

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

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

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

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

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

1. Theaterpraktische Veranstaltungen:

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 16.00 Uhr Studiobühne

Do 18.00 Uhr Studiobühne
und nach Vereinbarung

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

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

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

Chor und Instrumentalgruppen

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

Hochschulorchester

Leitung:

Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer

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

Kammerorchester

Leitung:

Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer

Erarbeitung von Kammerorchesterwerken des 18. bis 20. Jahrhunderts.

Kammerchor

Leitung:

Wilhelm Kröger

Erarbeitung von weltlichen und geistlichen Chorwerken aus allen musikalischen Epochen.

Kammermusikgruppen

Leitung:

Akademischer Oberrat Dr. phil. Bernhard Dopheide

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

Big Band

Leitung:

Holger Clausen

Erarbeitung verschiedener Arrangements als Einführung in traditional und modern Jazz.

Bläserkreis:

Leitung:

Rüdiger Konrad

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

Besetzung: Trompeten, Hörner, Posaunen, Tuba.

Instrumente können z. T. zur Verfügung gestellt werden.

Personalverzeichnis

Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

PROFESSOREN

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

- Heinze, Rolf G.**, Prof. Dr. soz. wiss.,
privat: Großer Kamp 26, 4970 Bad Oeynhausen 4,
Tel. (0 57 31) 44 22,
dienstlich: N 2.147
Tel. (0 52 51 60-23 23 (23 22) Soziologie
- Hofmann, Manfred**, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 00
dienstlich: N 4.107
Tel.: (0 52 51) 60-23 81 (23 65) Physische Geographie
und Didaktik
der Geographie
- Hüser, Karl**, Prof. Dr. phil.,
privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 13,
dienstlich: N 2.326
Tel.: (0 52 51) 60-24 36 (24 46) Westfälische
Landesgeschichte und
Didaktik der Geschichte
- Jarnut, Jörg**, Prof. Dr. phil.,
privat: Königstr. 24, 5307 Wachtberg/Werthoven,
Tel.: (02 28) 34 32 13
dienstlich: N 2.347
Tel.: (0 52 51) 60-24 43 (24 42) Mittelalterliche
Geschichte
- **Klönne, Arno**, Prof., Dr. phil.,
privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 29 44,
dienstlich: N 2.147,
Tel.: (0 52 51) 60-23 23 (23 22) Soziologie
- **Lang, Bernhard**, Prof. Dr. theol.,
privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 22 29,
dienstlich: N 3.128,
Tel.: (0 52 51) 60-23 61 (23 56) Katholische Theologie:
Altes Testament
- *Lohmar, Ulrich**, Prof., 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**, Prof. Dr. theol.,
privat: Kilianstr. 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 3.131
Tel.: (0 52 51) 60-23 57 (23 61) Katholische Theologie
mit dem Schwerpunkt
Praktische Theologie
- Müller-Jentsch, Walther**, Prof. Dr. rer. pol.,
privat: Alfener Kirchweg 13, 4799 Borcheln,
Tel.: (0 52 51) 38 81 50
dienstlich: N 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18) Sozialwissenschaften
- **Piepmeier, Rainer**, Prof. Dr. phil.,
privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 2.115,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 13 (23 09) Philosophie
- *Pollmann, Josef**, Monsignore, o. Prof.,
privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 32 47 Katholische Theologie
und ihre Didaktik

- Riesenberger, Dieter**, Prof. Dr. phil.,
 privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 42 96,
 dienstlich: N 2.322,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 35 (24 46)
 Neueste Geschichte
 und Didaktik der
 Geschichte
- Schellong, Dieter**, Prof., Dr. theol.,
 privat: 1. Darfeldweg 31, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 86 14 71,
 privat: 2. Baltenweg 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 21 56,
 dienstlich: N 3.113,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 51 (23 49)
 Evangelische Theologie
 und ihre Didaktik
- Schlegel, Walter**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Nikolaus-Groß-Str. 11, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 59 76
 dienstlich: N 4.104,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 80 (23 87)
 Geographie
 und ihre Didaktik
- Schupp, Franz**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 73 06,
 dienstlich: N 2.119,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 14 (24 24)
 Philosophie
- Sprenger, Reinhard**, PD, Prof., Dr. phil.,
 privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 95 36,
 dienstlich: N 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 41 (24 42)
 Mittelalterliche Geschichte
 und Didaktik
 der Geschichte
- Stachowiak, Herbert**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 30 05,
 dienstlich: N 2.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 11 (23 11)
 Philosophie
- *Staudinger, Hugo**, Prof., 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,
 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)
 Politische Wissenschaft
- **Weinrich, Michael**, Prof. Dr. theol.,
 privat: Salierstr. 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 96 36
 dienstlich: N 3.119,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 49)
 Evangelische Theologie

PRIVATDOZENTEN

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

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

Soziologie

Vogelsang, Roland, PD, Dr. rer. nat.,
privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 53 47,
dienstlich: N 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84

Geographie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Bauer, Ulrich, Wiss. Ang.
privat: Rosenstraße 18, 4792 Bad Lippspringe,
dienstlich: N 2.017,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 44 (24 42)

Mittelalterliche
Geschichte

Becker, Wolfgang, Dr. phil., Wiss. Ang.,
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)

Philosophie

Bremen von, Katharina, Wiss. Ang.,
privat: Salentinstr. 20, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 3.110,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 50

Evangelische Theologie

Clemens, Gabriele, Dr. phil., Hochschulassistentin
privat: Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 19,
dienstlich: N 2.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 37 (24 46)

Geschichte

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

Soziologie

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

Alte Geschichte

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

Soziologie

Kooperationsstelle
Wissenschaft-Arbeit-
Gesellschaft

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

Katholische Theologie:
Neues Testament

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

Philosophie

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

- Biancucci, Duilio**, Dr. phil.,
privat: Pfarramt St. Bonifatius, 4703 Bönen,
dienstlich: N 3.144
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
Katholische Theologie
- Bitterberg, Günter**, Studiendirektor,
privat: Wilseder Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 43 86,
dienstlich: N 3.108,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49,
hauptamtlich tätig: Pelizaeus-Gymnasium
Evangelische Theologie
- Braun, Axel**, Prof. apl. Dr. rer. nat.
privat: Rosenheide 14, 4800 Bielefeld 1
Tel.: (05 21) 8 27 48
dienstlich: N 4.110,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82
Didaktik der Geographie
- Brüggemann, Hermann-J.**, Dipl.-Päd.,
privat: Weststraße 13, 4797 Schlangen,
Tel.: (0 52 52) 85 45
dienstlich: N 3.144,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
Katholische Theologie
- Burisch, Wolfram**, Dr. phil.
Kilianstr. 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 61 07,
dienstlich: N 2.144
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
Soziologie
- Dunke, Rainer**, Oberstudienrat,
privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 3.144,
Tel. (0 52 51) 60 - 23 61
Katholische Theologie
- Eierdanz, Jürgen**, Dr.
privat: Geschwister-Scholl-Str. 14, 3550 Marburg,
Tel.: (0 64 21) 6 61 89,
dienstlich: N 2.144,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
Soziologie
- Fenger, Anne-Lene**, Dr. theol.,
privat: Werrastr. 50, 4430 Essen 1,
Tel.: (02 01) 26 71 06,
dienstlich: N 3.144,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
Katholische Theologie
- Fröhlich, Manfred**, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat
privat: Dieselstr. 5a, 4800 Bielefeld 1
Tel.: (05 21) 88 04 04
dienstlich: N 4.110,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82
Geographie und ihre
Didaktik
(z. Zt. noch an der
Universität Bielefeld)
- Göke, Hans-Ulrich**, Dr. phil.,
privat: Josef-Schröder-Str. 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 33 40,
dienstlich: N 2.144,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
Soziologie
- Grabau, Jürgen**, Dr. phil.
privat: Kilianstr. 163, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 7 13 82
dienstlich: N 4.116,
Tel. (0 52 51) 60 - 23 84
Geographie

- Greshoff, Rainer** Soziologie
 privat: Sturmiusstr. 22, 4790 Paderborn
 dienstlich: N 2.144
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22
- Gudorf, Odilo, Dr. phil., Oberstudienrat,** Geschichte
 privat: Paderbruch 7, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 3 23 75,
 dienstlich: N 2.324,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46,
 hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn
- Heider, Martin, Studienrat,** Philosophie
 privat: Bosenholz 11, 4796 Salzkotten,
 Tel.: (0 52 58) 82 43,
 dienstlich: N 2.117,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 24
- Heinemann, Rudolf, Studienrat,** Katholische Theologie
 privat: Am Glockenbusch 26, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: N 3.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
- Hilgers, Rainer, Dr. paed., Dipl.-Math., Akademischer Rat** Philosophie
 privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 4 83 57,
 dienstlich: H 1.342
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 35
- Huckemann, Rudolf, Studienrat,** Kath.Theologie
 privat: Lülinsberg 20, 4790 Paderborn-Dahl,
 dienstlich: N 3.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61
- Klönne, Irmgard, Dipl.-Päd.** Politische Wissenschaft
 privat: Annette-von-Droste-Str. 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 29 44
 dienstlich: N 2.129
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 17
- Lemmermöhle-Thüsing, Doris, Dr. phil.** Politische Wissenschaft
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 4 91 00
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 23 17
 hauptamtlich tätig: Zentrum für Lehrerbildung,
 Uni Bielefeld
- Mertens, Hans, Dr. agr., Ltd. Geologiedirektor** Geographie
 privat: Hunsbrückstr. 51, 4152 Kempen 4,
 Tel.: (0 21 52) 73 17
 dienstlich: N 4.116,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84
 hauptamtlich tätig: Geologisches
 Landesamt NRW, Krefeld
- Michels, Dietmar-Ingo, Dr. phil.,** Soziologie
 privat: Bahnhofstr. 142, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 68 30,
 dienstlich: N 2.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22

Sahm, Christa,

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

Katholische Theologie

Volz, Fritz-Rüdiger, Prof. Dr. phil.,

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

Evangelische Theologie

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

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

Philosophie

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

PROFESSOREN

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

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

Sportwissenschaft

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

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

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

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

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

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

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

privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 61 42,
dienstlich: H 4.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 79

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

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

Pädagogik

- Heichert, Christian**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 66 90,
 dienstlich: H 6.126,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 38
 Erziehungswissenschaft
 (Allgemeine Didaktik und
 Theorie der Erziehung)
- Jütting, Dieter Heinz**, Prof., Dr. paed.,
 privat: Husener Str. 37, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 4.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08
 Erwachsenenpädagogik
- Kaufmann, Inge**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 41 12,
 dienstlich: H 4.122,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 97
 Psychologie
- Keim, Wolfgang**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 58 88,
 dienstlich: H 6.327,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 55
 Erziehungswissenschaft
 (Pädagogik der
 Sekundarstufe I und II/
 Erwachsenenbildung)
- Knievel, Hans**, Dozent,
 privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 9 11 95,
 dienstlich: SP 0.401,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30
 Leibeserziehung
- Koch, Jens-Jörg**, Prof., Dr. rer. soc.,
 privat: Mörikestraße 10, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 4.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 02
 Psychologie
- König, Eckard**, Prof., Dr. phil. habil.,
 privat: Rosenstraße 26, 4793 Büren,
 dienstlich: H 6.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 53 (29 42)
 Allgemeine Pädagogik
- Kramer, Hermann-Josef**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 63,
 dienstlich: SP 0.416,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 35
 Leibeserziehung
- *Peters, Hella**, Dozentin,
 privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 23
 Sport
- Schlüter, Johannes**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 4.129,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10
 Psychologie
- Schneider, Peter**, Prof., Dr. phil.
 privat: Forstgut Heimat, Heimatstraße,
 4792 Bad Lippspringe
 dienstlich: H 6.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 46)
 Erziehungswissenschaft
 mit dem Schwerpunkt
 Berufspädagogik
- Schöler, Waltraut**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Wolff-Metternich-Straße 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 20 32,
 dienstlich: H 6.138,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 43 / 29 44 (29 45)
 Unterrichtswissenschaft/
 Mediendidaktik

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

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|------------------------|
| Baur, Jürgen , Dr. rer. soc., Akademischer Rat,
privat: Waldeyer Weg 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 44 40,
dienstlich: SP 0.413,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34 | Sportwissenschaft |
| Bräutigam, Michael , Dr. phil., Akademischer Rat,
privat: Schäferweg 38 a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 52 59,
dienstlich: SP 0.413,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34 | Sportwissenschaft |
| Breuer, Klaus , Dr. phil., Hochschulassistent,
privat: Geroldstraße 76, 4790 Paderborn,
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 4.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01 | Psychologie |
| Gabriel, Wilfried , Wiss. Ang.
privat: Am Brankenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 1276,
dienstlich: H 6.308,
Tel.: (05251) 60-2950 | Erziehungswissenschaft |

- Geisler, Evelyn**, Dipl. Päd., Wiss. Ang.
 privat: Riemkestr. 17b, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 2 63 24
 dienstlich: H 4.316
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10
 Erziehungswissenschaft
- Himmelstein, Klaus**, Dr. phil. Wiss. Ang.
 privat: Rubinstr. 20, 4600 Dortmund 30,
 dienstlich: H 6.248,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 77
 Erziehungswissenschaft
- Hönes, Micheal**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Gutenbergstr. 9, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 29 43,
 dienstlich: H 6.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 47
 Schulpraktische Studien
- Kadlec, Vratislav**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 18 62,
 dienstlich: H 6.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41
 Soziologische
 Fragestellungen in der
 Erziehungswissenschaft
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Hermann-Löns-Straße 79, Paderborn 2
 Tel.: (0 52 54/8) 47 06,
 dienstlich: H 4.127,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99
 Psychologie
- Lobin, Günter**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.
 privat: Sylter Weg 11, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 4 99 54
 dienstlich: H 5.137
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 19
 Kybernetische Pädagogik
 und Bildungstechnologie
- Meder-Kindler, Brigitte S.**, Dr. paed.,
 Dipl.-Psych., Akademische Rätin,
 privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh,
 Tel.: (0 52 52) 66 62,
 dienstlich: H 5.248,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 80
 Kybernetische Pädagogik
 und Bildungstechnologie
- Meseck, Ulrich**, Dipl. phil. Wiss. Ang.,
 privat: Balduinstr. 1, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 2 38 04
 dienstlich: SP 0.410,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33
 Sport
- **Miethling, Wolf-Dietrich**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 81 12
 dienstlich: SP 0.407,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 32
 Sportwissenschaft
- Ramsenthaler, Horst**, Dr. phil., Dipl. Päd., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 37 47
 dienstlich: H 6.124,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37
 Erziehungswissenschaft

- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 45 82,
dienstlich: SP 0.404,
Tel. (0 52 51) 60 - 31 31 Sport
- Rustemeyer, Ruth**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,
privat: Wachtelweg 1, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 54 42,
dienstlich: H 4.125,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 98 Psychologie
- Scherer, Alfred**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,
privat: Geroldstr. 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 52 73,
dienstlich: H 4.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 07 Erwachsenenbildung
- Tenfeld, Gabriele**, Dr. paed.,
Akademische Oberrätin,
privat: Wellingsbütteler Landstraße 198 K,
2000 Hamburg 63,
dienstlich: H 6.320
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 54, Allgemeine Didaktik
- Thiele, Christine**, Dipl.-Sportlehrerin,
privat: Rotheweg 90, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 93 29
dienstlich: SP 0.401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30 Sport
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: Karl-Severing-Str. 16, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 6 73 89,
dienstlich: SP 0.410,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33 Sport
- Werner, Wiltrud**, Akademische Oberrätin,
privat: Rosenstraße 14, 4799 Borchon,
Tel.: (0 52 51) 38 82 81,
dienstlich: SP 0.404,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 31 Sportwissenschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

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

- | | |
|---|--|
| Fischer, Gerd-Rüdiger , Dipl.-Päd.,
privat: Redtenbacherstraße 23, 4600 Dortmund,
Tel.: (02 31) 12 44 28 | Alternative Bildungs-
und Erziehungsmodelle |
| Heidbrink, Horst , Dipl.-Psych.,
privat: Bismarckstr. 1, 4600 Dortmund,
Tel.: (02 31) 57 14 48 | Soziales Lernen und
moralische Erziehung |
| Hilgers, Rainer , Dr. paed.,
Dipl.-Math., Akademischer Rat,
privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 83 57,
dienstlich: H 1.342
Tel.: (0 52 51) 60-28 35 | Sozialwissenschaftliche
Forschungsmethodik |
| Kania, Herbert , Dipl.-Ing. (FH),
privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 41 03 | Theorie und
Praxis der
Videoaufnahmen |
| Lanfer, Hermann , Dr. phil., Oberstudiendirektor,
privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,
Tel.: (0 52 72) 71 62 | Berufliche Bildung |
| 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 |
| Oelmann, Gernot
privat: Jasminstr. 17, 4600 Dortmund, | Einrichtungen der Erwach-
senenbildung
in Nordrhein-Westfalen |
| Pieprzyk, Leo , Dr. med.,
privat: Holzweg 16, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 6 86 00 | Sportmedizin |
| 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 |
| Wesche, Heribert , Dr. jur., Kreisdirektor,
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 51,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 30 81 | Verkehrserziehung und
Verkehrssicherung |
| Wienecke, Karlheinz , Dr. med.,
privat: Hirtenweg 13a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 68 77 | Sporttraumatologie und
Sportorthopädie |

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

PROFESSOREN

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

- Abheuer, Johannes**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Langen Hahn 39, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 482,
 dienstlich: H 3.247,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 80 (28 76)
- Deutsche Sprache
 und Literatur
 und ihre Didaktik
- Breuer, Rolf**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Brakenberg 50, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 13 28,
 dienstlich: H 2.325,
 Tel.: (0 52 51) 60 -28 60 (28 56)
- Englische
 Literaturwissenschaft
- Brockhaus, Wilhelm**, Prof.,
 privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 57,
 dienstlich: H 2.340,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 66 (28 56)
- Didaktik der englischen
 Sprache und der
 englischen Literatur
- Carstensen, Broder**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 11 88,
 dienstlich: H 2.146,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 44)
- Anglistik
- Dahl, Erhard**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 42,
 dienstlich: H 2.338
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56)
- Anglistik
- Durzak, Manfred**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Unterer Mühlenberg 1, 2325 Grebin,
 Tel.: (0 43 83) 8 47,
 dienstlich: H 3.328,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 72)
- Neuere deutsche
 Literaturwissenschaft
- Feldbusch, Elisabeth**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel
 Tel.: (05 61) 6 83 04
 dienstlich: H 3.331,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 76)
- Germanistik/
 Sprachwissenschaft
- Freese, Peter**, Prof., Dr. phil.,
 privat: August-Pothast-Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 43 99,
 dienstlich: H 2.126,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48 (30 47)
- Amerikanistik
- Freund, Winfried**, apl. Prof., Dr. phil.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 37 67,
 dienstlich: H 3.321,
 Tel.: (0 52 51) 28 88 (28 75)
- Neuere deutsche
 Literatur,
 Literaturdidaktik
- Gruber, Jörn**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Im Treff 1, 5500 Trier,
 Tel. (06 51) 1 79 72,
 dienstlich: H 3.307,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85)
- Romanistische Philologie

- Hartig, Matthias**, apl. Prof., Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: 1.c/o Lohre, Holtheimer Weg 14,
4790 Paderborn,
2. Lichtensteinstraße 8, 6000 Frankfurt/M.,
Tel.: (069) 55 76 71,
dienstlich: H 3.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93 (28 95)
- **Höhler, Gertrud**, Prof., Dr. phil.,
privat: Mallinckrodtstraße 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 10 10,
dienstlich: H 3.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 95)
- Junker, Hedwig**, Prof., Dr. phil.,
privat: Linckensstr. 178, 4400 Münster,
Tel.: (0 25 01) 34 76
dienstlich: H 3.323
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85)
- *Kienecker, Friedrich**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 31,
dienstlich: H 3.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 95)
- *Lausberg, Heinrich**, Prof., Dr. phil.,
privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 05 09,
- **Meyer-Krentler, Eckhardt**, Prof., Dr. phil.,
privat: Ritterholz 6, 4799 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 38 81 47
dienstlich: H 3.118,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69 (28 95)
- Metzeltin, Michael**, Prof., Dr. phil.,
privat: Schäferweg 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 70 82
dienstlich: H 3.301
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85)
- Michels, Gerd**, Prof., Dr. phil.,
privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 86 55,
dienstlich: H 3.244,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 75)
- **Pasierbsky, Fritz**, Prof., Dr. phil.,
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 20 57,
dienstlich: H 3.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75
- Schöwerling, Rainer**, Prof., Dr. phil.,
privat: Auf der Brede 5, 4791 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 5 23,
dienstlich: H 2.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56)
- Sprachwissenschaft,
Sprachsoziologie
- Allgemeine
Literaturwissenschaft,
Germanistik
- Romanische Philologie
- Neuere und neueste
deutsche
Literaturgeschichte,
Literaturdidaktik
- Lateinische und
Romanische Philologie
- Neuere deutsche Literatur
- Romanische
Sprachwissenschaft
- Allgemeine
Literaturwissenschaft,
Deutsche Sprache
und Literatur und
ihre Didaktik
- Deutsche und allgemeine
Sprachwissenschaft
- Anglistik

- Steinecke, Hartmut**, Prof., 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) Neuere deutsche Literatur,
 Literaturtheorie
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 9 12 56,
 dienstlich: H 3.113,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74) Deutsche Sprache
 und Literatur des
 Mittelalters
- **Thomas, Johannes**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Via della Rotonda 36, I-00186 Roma,
 Tel.: (0 03 96) 6 56 54 14, Romanische Philologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Allkemper, Aloys**, Dr. phil., Hochschulassistent,
 privat: Auf dem Knocken 46, 4799 Borchon 2,
 Tel.: (0 52 51) 3 93 37,
 dienstlich: H 3.328,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 74) Germanistik
- Birkemeier, Annie**, Maitrise lic., Lektorin,
 privat: Erwin-Rommel-Straße 54, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 92 92,
 dienstlich: H 2.318,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 57 (28 85) Romanistik
- Braun, Hans-Martin**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 43 84
 dienstlich: H 5.146
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23 Brückenkurs Englisch
- Bremer, Ernst**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Biegenstr. 39, 3550 Marburg,
 Tel.: (0 64 21) 6 75 81 und 28 46 97
 dienstlich: H 3.116,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68 Germanistik
- Doppler, Bernhard**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Wittekindstr. 53, 4800 Bielefeld 1,
 Tel.: (05 21) 13 08 89
 dienstlich: H 5.142
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21 Brückenkurs Deutsch
- Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,
 Tel.: (0 29 41) 6 02 63,
 dienstlich: H 3.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90 Deutsche Sprache und
 Literatur und ihre Didaktik
- Förster, Ernst O.**, Ph.D./Univ. of Texas at Austin,
 M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,
 privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 23 51,
 dienstlich: H 2.323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 59 (28 61) Anglistik

- Franzbecker, Rolf**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 09,
dienstlich: H 2.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61)
- Englische und
amerikanische Literatur
und ihre Didaktik
- Graf, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
Studienrat im Hochschuldienst,
Blomberger Str. 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 78 36
dienstlich: H 5.142
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21
- Brückenkurs Deutsch
- **Gross, Stefan**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,
Tel.: (02 41) 51 31 99
dienstlich: H 3.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85)
- Romanistik
- Hengstenberg, Peter**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: An den Steinkisten 8, 4799 Borcheln,
Tel.: (0 52 51) 3 82 62,
dienstlich: H 2.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 41 (28 61)
- Anglistik
- Hermanns, Franz-Josef**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Twistetelstr. 37b, 3530 Warburg,
Tel.: (0 56 41) 57 50,
dienstlich: H 3.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 87
- Linguistische Informatik
- Hertkorn, Ottmar**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Gehrdener Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 82,
dienstlich: H 2.330,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 62 (28 76)
- Germanistik,
Mediendidaktik
- Huber, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 41 58,
dienstlich: H 2.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56)
- Englische Literatur-
wissenschaft
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Auf der Lieth 112, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 53 42,
dienstlich: H 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65)
- Deutsch
(Sprecherziehung)
- Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akademische Oberrätin,
privat: Im Vogtland 75, 4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 5 18 76,
dienstlich: H 2.139,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 42 (28 61)
- Anglistik
- Liston, Maureen**, M. A., Wiss. Ang.,
privat: Lange Trift 8, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 16 21
dienstlich: H 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60-28 63 (28 62)
- Amerikanistik

- López Gato, Rosa Maria**, Lektorin,
privat: Palanta-Str. 5a, 5000 Köln 41,
dienstlich: H 3.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89
- McKay, Terence**, D. Phil. (GB), Lektor,
privat: Brakenberg 8, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 677
dienstlich: H 2.336,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 61)
- Nehm, Ulrich**, Dr. paed., Dipl. Päd., Akademischer Rat,
privat: Stemberg 4, 4799 Borchon,
Tel.: (0 52 51) 39 13 14,
dienstlich: H 2.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 56)
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor,
privat: Drosselweg 36, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 23 28
dienstlich: H 2.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)
- **Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akad. Oberrätin,
privat: Forellenweg 16, 8039 Puchheim,
Tel.: (0 76 66) 29 13,
dienstlich: H 3.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85)
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: August-Pothast-Weg 17, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 6 37 66,
dienstlich: H 2.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 61)
- Salmon, Jean**, Dipl.-Übersetzer, Lektor,
privat: Mälzerstr. 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 13 71,
dienstlich: H 3.323
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85)
- Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic., CAPES, Lektorin,
privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,
Tel.: (0 29 48) 10 05,
dienstlich: H 2.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: 1. Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Bad Laer 2,
Tel.: (0 54 26) 24 15,
dienstlich: Abteilung Soest,
Tel.: (0 29 21) 18 36 / 13 39
- Singendonk-Heublein, Ingeborg**, Dr. phil.,
Hochschulassistentin,
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 36 62,
dienstlich: H 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75

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

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

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

Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

PROFESSOREN

- Allroggen, Gerhard, Prof., Dr. phil.,** Musikwissenschaft
 privat: Gartenstraße 10, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 3 44 44,
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 74 07 49
- Altenburg, Detlef, Prof. Dr. phil.,** Musikwissenschaft
 privat: Bülowstraße 29, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 2 39 12
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold
 Tel.: (0 52 31) 74 07 47
- Dopheide, Bernhard, PD., Dr. phil., Akademischer Oberrat** Musik und Didaktik
 privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3, der Musik
 Tel.: (0 52 45) 56 71,
 dienstlich: H 8.140
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 64 (29 70)
- Fischer, Wilfried, Prof., Dr. phil.,** Musik und Didaktik
 privat: Dahler Heide 26, 4790 Paderborn-Dahl der Musik
 Tel.: (0 52 93) 12 22
 dienstlich: H 8.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 67 (29 70)
- **Forchert, Arno, Prof., Dr. phil.,** Musikwissenschaft
 privat: Am Eichenpohl 21, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 5 89 25,
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 74 07 45

- Keyenburg, Hermann-Josef, Prof.,**
 privat: Schwarzenbergstraße 25,
 4330 Mülheim/Ruhr,
 Tel.: (02 08) 49 69 93,
 dienstlich: S 3.104,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 86 (29 83)
- *Niederau, Hans, Prof., Dr. phil.,**
 privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten
 Tel.: (0 52 58) 84 82
- *Poll, Christel, o. Prof.,**
 privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,
 Tel.: (05 21) 15 02 39
- Reese-Heim, Dorothea, Prof.,**
 privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 64 86,
 dienstlich: S 4.103,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 87 (29 83)
- Schrader, Walter, Prof.,**
 privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 39 43,
 dienstlich: S 2.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 85 (29 83)
- Stamm, Marita, Stud.-Prof.,**
 privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 71 54,
 dienstlich: H 7.246,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 60 (29 57)
- Weber, Christel, Stud.-Prof.,**
 privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,
 Tel.: (0 52 08) 72 88,
 dienstlich: H 7.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 56 (29 57)

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Keönch, Marton, Wiss. Ang.,**
 privat: Brede 1 A, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 13 26,
 dienstlich: H 8.138,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 63 (29 70)
- Maas, Georg, Wiss. Ang.,**
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 35 70,
 dienstlich: H. 8.145,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 66 (29 70)
- Niemann, Otto, Dipl.-Ing., Akademischer Rat,**
 privat: Barnhausen 179, 4807 Borgholzhausen,
 Tel.: (0 54 25) 58 85,
 dienstlich: S 5.103,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 88 (29 83)

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

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

PROFESSOREN

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

- Dobias, Peter**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: von-Bodelschwingh-Straße 29,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 8 13 94,
dienstlich: C 3.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 85 (20 84)
- Fink, Hermann**, Prof., Dr. phil., M. A.,
Dipl.-Übersetzer,
privat: Zur Imburg 15, 4791 Herbram,
Tel.: (0 52 95) 4 95,
dienstlich: C 3.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (20 94)
- Gollers, Rolf**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Dr. Wolf-Straße 10, 4791 Lichtenau,
Tel.: (0 52 95) 5 62 oder (0 52 51) 6 32 03,
dienstlich: C 4.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01)
- Gräfer, Horst**, Prof., Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm.,
privat: August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh,
Tel.: (0 52 41) 4 87 99 und
Warburger Straße 93, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 32 03,
dienstlich: C 4.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 00 (21 01)
- Harff, Paul**, Prof. Dr. rer. pol.,
privat: Im Schürenbusch 1, 4924 Barntrup,
Tel.: (0 52 63) 24 09,
dienstlich: C 3.408,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (20 92)
- Herold, Werner**, Prof., Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing.
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 35,
dienstlich: B 3.343,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 07 (21 05)
- Kaiser, Franz-Josef**, Prof., Dr. phil.,
privat: Karl-Severing-Straße 1,
4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 65 44,
dienstlich: H 5.119,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 13 (29 14)
- Kleibohm, Klaus**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Math.,
privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 54 33,
dienstlich: B 3.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 06 (21 05)
- Liepmann, Peter**, PD., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Hilligenbusch 6a, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 16)
- Lohmeier, Fritz**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,
Tel.: (0 52 31) 8 80 10,
dienstlich: H 5.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 31 (21 05)
- Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Anglistik, insbesondere
Englisch für
Wirtschaftswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Bilanzen,
Finanzen, Steuern
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Bilanzen,
Finanzen, Steuern
- Statistik
- Betriebswirtschaftslehre
insbesondere
Datenverarbeitung
und Organisation
- Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der
Wirtschaftslehre
- Mathematik für
Wirtschaftswissenschaften,
Operations-Research
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb,
Regionalökonomie
- Marktverhalten,
Marktpolitik

- Loistl, Otto**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Linnebornweg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 92,
dienstlich: C 4.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (21 07)
- **Nissen, Hans-Peter**, Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 10 22,
dienstlich: C 3.334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (20 81)
- Pullig, Karl-Klaus**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 70,
dienstlich: H 5.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 34 (20 94)
- Rahmann, Bernd**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Horner Hellweg 58, 4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 5252) 48 54,
dienstlich: C 5.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20 (21 17)
- Reiß, Winfried**, Prof. Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,
privat: Grabbestr. 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 48 67,
dienstlich: C 5.314
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 15 (21 05)
- Rosenberg, Otto**, Prof., Dr. rer. pol.,
privat: Hahnenberg 1, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 6 01,
dienstlich: B 3.346,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 08 (28 04)
- Sander, Klaus**, Prof.,
privat: Dubelohstraße 167,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 20 98,
dienstlich: C 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 05)
- *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**, Prof.,
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 02,
dienstlich: C 3.331,
Tel.: (0 52 51) 60-20 83 (20 81)
- *Schulze, Johannes**, Prof., Dipl.-Hdl.,
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 46 10,
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirt-
schaft und Bankbetriebs-
lehre
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Außenwirt-
schaft und Entwicklungs-
länder
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organi-
sation, Personal- und
Ausbildungswesen
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere
Finanzwissenschaften
- Volkswirtschaftslehre
insbesondere Mikro-
ökonomische Theorie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktions-
wirtschaft
- Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht
- Betriebswirtschafts-
lehre, insbesondere
Produktionswirtschaft
und Unternehmenspolitik
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Sozialpolitik,
Verbands- und
Genossenschaftswesen
- Statistische Methoden-
lehre für Wirtschafts-
wissenschaften

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

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

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

- Rothfritz, Wolfgang**, Dipl.-Betriebsw.,
Lehramtsassessor, Lektor, Staatl. gepr. Übersetzer,
privat: Am Laugrund 6, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 21 57
dienstlich: C 3.339,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 80 (20 79)
- Englisch für
Wirtschaftswissenschaftler
- Schmidt, Rüdiger**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Föhrenweg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: B 3.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02 (28 04)
- Produktionswirtschaft,
Forschungstransfer
- Schoppe, Marion**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Brede 1, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 12 50,
dienstlich: H 5.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere
Absatz-, Konsum- und
Verhaltensforschung
- Stein, Friedrich**, Dipl.-Ökonom, Wiss. Ang.,
privat: Peter-Hille-Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 34 84,
dienstlich: H 5.322,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 32 (29 36)
- Betriebswirtschaftslehre
insbesondere
Organisation und Ent-
scheidung
- Stork, Wolfgang**, Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 79 21
dienstlich: C 3.324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86
- Wirtschaftspolitik
- Weitz, Bernd O.**, Dipl.-Handelslehrer, Dipl.-
Betriebswirt, Wiss. Ang.,
privat: Lange Straße 66, 4795 Delbrück
Tel.: (0 52 50) 77 40
dienstlich: C 4.314,
Tel.: (0 52 51) 60-21 03 (29 14)
- Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre
- Wittekind, Helmut**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Eibenweg 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 81 58,
dienstlich: H 5.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)
- Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre
- Ziegler, Hans**, Dr. rer. pol., Dipl.-Wirtschafts-Ing., Wiss. Ang., Produktionswirtschaft
privat: Liesborner Weg 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: B 3.237,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04)

HONORARPROFESSOREN

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

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

Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
Personal- und
Sozialwesen

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Arbeitsökonomie

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

Arbeitsmedizin

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

Arbeitsrecht

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

Verwaltungsrecht,
Wettbewerbsrecht

Fachbereich 6:

Physik

PROFESSOREN

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

Theoretische Physik

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

Haushaltswissenschaft
mit dem Schwerpunkt
Ernährungswissenschaft

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

Experimentalphysik

- Holzappel, Wilfried B.**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
 privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 563,
 dienstlich: A 1.225,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72)
- Meyer zur Capellen, Fritz**, Prof., Dr. techn., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
 privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 26 45
 dienstlich: N 3.329,
 Tel. (0 52 51) 60 - 23 33 (23 37)
- Mimkes, Jürgen**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
 privat: August-Potthast-Weg 10, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 6 31 80,
 dienstlich: A 3.221, A 3.326 (Labor),
 Tel. (0 52 51) 60 - 27 17 / 27 28 (27 14)
- Osten von der, Wolf**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
 privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 23 38,
 dienstlich: A 2.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 92 (26 94)
- Overhof, Harald**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
 privat: Am Richterbusch 21 b, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel. (0 52 54) 6 82 05,
 dienstlich: N 3.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 34 (23 37)
- Primas, Dietrich**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik,
 privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde, Metall- und Werkstoff-
 Tel.: (0 25 22) 51 95, kunde
 dienstlich: A 3.204, A 2.338 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 10/27 08 (27 14)
- *Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof., Haushaltswissenschaft
 privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 44 93
- Roder, Oskar**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
 privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 59,
 dienstlich: A 4.232,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44 (27 43)
- Schmitz, Josef**, Prof., Dr. rer. nat., Physik und Didaktik
 privat: Sellinghusener Straße 8, der Physik
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel. (0 52 52) 5 02 71,
 dienstlich: A 1.211,
 Tel. (0 52 51) 60 - 26 67 (26 72)
- **Schneider, Lothar**, Prof., Dr. rer. pol, Dipl.-Volksw., Hauswirtschaftswissen-
 privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn, schaft
 Tel.: (0 52 51) 6 45 36
 dienstlich: J 5.245
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 97/21 95

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

PRIVATDOZENTEN

- Falk, Fritz**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wis. Ass.,
 privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 10 53,
 dienstlich: N 3.323,
 Tel.: (0 52 51) 23 31 Theoretische Physik
- Grauel, Adolf**, PD, Dr. phil. nat. Dipl.-Phys.,
 privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 42 43 Theoretische Physik
- Leßner, Gerhard**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 Wiss. Ass.,
 privat: Konrad-Korte-Straße 26,
 4792 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 5 03 19,
 dienstlich: N. 3.320,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 30 Theoretische Physik
- Niklas, Jürgen Rüdiger**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 46
 dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 40 Experimentalphysik

GASTPROFESSOREN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Hangleiter, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Rat,
privat: Cheruskerstraße 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 91 39,
dienstlich: A 3.219, A 4.340 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 16/27 59 (27 43) Experimentalphysik
- Herrmann, Harald**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Erlenweg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 3.215,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15 / 22 96 Angewandte Physik
- Hinkov, Vladimir**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Wiss. Ang.,
privat: Rolandsweg 63, 4790 Paderborn,
dienstlich: P 5.401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96 Angewandte Physik
- Hoentzsch, Christof**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat,
privat: August-Potthast-Weg 13, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.211, A 4.201 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 36 Angewandte Physik
- Hofmann, Detlev**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Reumontstr. 52, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.236, A 4.336 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47 Experimentalphysik
- Johannsen, Paul-Gerhard**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Johann-Kelberg-Weg 15, 4770 Soest,
dienstlich: A 1.220,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 71 Experimentalphysik
- Krüger, Reinhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Dr.-Rörig-Damm 39, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 3.315,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86 Theoretische Physik
- Lange, Theo**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 99,
dienstlich: A 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 52/27 50 Angewandte Physik
- Lohse, Frank**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Oberrat,
privat: Spanckenweg 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 42 69,
dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 45/27 43 Experimentalphysik
- Meyer, Bruno**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Stephanusstraße 45a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 15 35,
dienstlich: A 4.240, A 4.326 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48/27 56 Experimentalphysik

- Meyer, Jörg**, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Oberrat,
privat: Bischof-Balduin-Straße 9,
4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 63 25,
dienstlich: N 3.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 35
Theoretische Physik
- 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
- Redeker, Bruno**, Dr. päd., Dipl. päd., Lehrer
im Hochschuldienst,
privat: Amtshausstr. 11, 4980 Bünde,
Tel.: (0 52 23) 4 22 36,
dienstlich: A 1.218
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 70 (26 72)
Physik und Didaktik
der Physik
- Regener, Rolf**, Wiss. Ang.
privat: Mozartstr. 8, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 33 67
dienstlich: A 3.223
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18 / 22 96
Angewandte Physik
- Schreiber, Elmar**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Rolandsweg 67, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 55 08,
dienstlich: A 2.212,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 91
Experimentalphysik
- Schulz, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Klusheiderweg 33, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 52) 61 29
dienstlich: A 2.220,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93
Experimentalphysik
- Seibert, Holger**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Liegnitzer Straße 13, 3530 Warburg 1,
Tel.: (0 56 41) 29 84,
dienstlich: P 5.401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 95
Angewandte Physik
- Sliwczuk, Uwe**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.
privat: Driburger Straße 317, 4790 Paderborn
dienstlich: A 2.220,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93
Experimentalphysik
- Söchtig, Jürgen**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 10 00,
dienstlich: A 3.215,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15/22 95/22 96
Angewandte Physik
- 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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

PROFESSOREN

- | | |
|---|--|
| <p>Böttcher, Hans, Prof., Dipl.-Gärtner,
 privat: 1. Ostermünzeler Straße 8,
 3013 Barsinghausen 8,
 Tel.: (0 50 35) 4 20,
 2. Ludwig-Eichholz-Str. 9, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 80 60
 dienstlich: Zi. 54 08,
 Tel.: (0 52 71) 23 97</p> | <p>Freilandpflanzenkunde,
 Pflanzensoziologie</p> |
| <p>*Daecke, Eugen, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 75 66</p> | <p>Baukonstruktion</p> |
| <p>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</p> | <p>Baubetriebslehre
 für Architekten</p> |
| <p>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</p> | <p>Landschaftsplanung,
 Landschaftsökologie</p> |
| <p>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</p> | <p>Grundlagen der
 Gestaltung und
 Innenausbau, Geschichte
 der Gartenbaukunst</p> |
| <p>Gerken, Bernd, Prof. Dr. rer. nat.
 privat: Heidestraße 4, 3470 Höxter-Lütmarsen,
 Tel.: (0 52 71) 3 36 45,,
 dienstlich: Zi. 53 08,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 58</p> | <p>Biologie mit ökologisch
 zoologischem
 Schwerpunkt</p> |
| <p>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</p> | <p>Freiraumplanung</p> |
| <p>Harfensteller, Hans-Joachim, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: 1. Rosenheimer Straße 2, 8000 München 40,
 Tel.: (0 89) 8 11 25 13,
 2. Weserstraße 9, 3470 Höxter 1,
 dienstlich: Zi. 63 07,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46</p> | <p>Entwerfen, Städtebau-
 licher Entwurf, Grundlagen
 des Entwerfens</p> |

- Hessler, Ole**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 29 66,
dienstlich: Zi. 43 17,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 38
- Entwerfen, insbesondere
systemorientierte
Skelettbauten, Bauphysik
- Kalb, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 52 60,
dienstlich: Zi. 53 10,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44
- Tragwerkslehre
- Klein-Helmkamp, Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 89 99,
dienstlich: Zi. 22 12,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27
- Entwerfen, insbesondere
Wohnungs- und
Sportbauten
Technischer Ausbau
- Krawinkel, Hubert**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 60 81,
dienstlich: Zi. 22 29,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 30
- Entwerfen, insbesondere
Schulbauten,
Baukonstruktion
Grundlagen
des Entwerfens
- Medefindt, Karl-Ludwig**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dr.-Frankenberg-Str. 5, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 34 14,
dienstlich: Zi. 22 12,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27
- Entwerfen, insbesondere
Bauten des
Gesundheitswesens,
Baukonstruktion
- *Menges, Conrad**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Auf dem Draun 25, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 26 08,
- Darstellende Geometrie,
Baubetrieb
- Rikus, Norbert**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 73 88,
dienstlich: Zi. 43 05,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 34
- Baustofflehre und
Baustofftechnologie,
Elementiertes Bauen
- Ringe, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 60 91 13,
dienstlich: Zi. 13 01,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13
- Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte
- Röhr, Wolf-Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 3 45 93,
dienstlich: Zi. 53 10,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44
- Ingenieurhochbau,
Vermessungslehre
- Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol.,
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 89 94,
dienstlich: Zi. 63 04,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45
- Planungsbezogene
Soziologie,
Planungstheorie und
Planungsmethode

- Scheuermann, Sigurd**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: 1. Krakaustraße 17, 5100 Aachen,
 Tel.: (02 41) 3 31 10,
 2. Goethestr. 17, 3470 Höxter 1,
 dienstlich: Zi. 22 31,
 (0 52 71) 23 97/App. 31
- *Schmeck, Werner**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 69 83
- Schmidt, Udo**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Theopoldstr. 3, 4390 Detmold,
 dienstlich: Zi. 22 11,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 26
- Seyfang, Volkmar**, Prof. Dr. rer. hort.,
 privat: 1. Westerhagen 5, 3013 Barsinghausen,
 Tel.: (0 50 35) 4 59,
 2. Cheruskerweg 5, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 3 61 92,
 dienstlich: Zi. 52 05,
 Tel.: (05 52 71) 23 97/App. 42
- Störzbach, Gernot**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: 1. Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen,
 Tel.: (02 08) 2 28 01,
 2. Westerbachstr., Hotel Corveyer Hof, 3470 Höxter 1,
 dienstlich: Zi. 52 06,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 43
- Weber, Willi**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 29 32
 dienstlich: Zi. 63 07
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46
- Wedek, Horst**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 20 61,
 dienstlich: Zi. 52 05
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42
- Wolf, Anneliese**, Prof., Dipl.-Ing.,
 Garten- und Landschaftsarchitekt,
 privat: Vorwerk Friedrichsfeld, 4926 Dörentrup,
 Tel.: (0 52 65) 19 99,
 dienstlich: Zi. 13 13,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23

LEHRBEAUFTRAGTE

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

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

Städtebau und
Siedlungswesen

Fachbereich 8:

Bauingenieurwesen (Höxter)

PROFESSOREN

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

Massivbau und
Physik

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

Baubetriebslehre

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

Massivbau und
Statik

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

Statik und Grundbau

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

Geotechnik

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

Stahlbau und
Statik

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

Verkehrsplanung,
Straßenwesen

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

Baukonstruktion,
Vermessungslehre

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

Chemie

- Kirsch, Helmut Günter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Lilienweg 3, 6642 Mettlach 1,
 Tel.: (0 68 64) 70 91,
 2. Parkweg 3b, 3470 Höxter 1,
 dienstlich: Zi. 2226,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 22
 Holzbau und Statik
- Kopac, Zdenek**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Wiesengrund 3, 3474 Boffzen,
 Tel.: (0 52 71) 54 00,
 dienstlich: Zi. 44 06,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 39
 Physik,
 insbesondere
 Bauphysik
- Kubin, Jochen**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Möringstraße 10, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 3 41 41
 dienstlich: Zi. 41 03,
 Tel.: (0 52 71) 23 17/App. 33
 Baubetriebslehre
- Lohr, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31 b, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 80 02,
 dienstlich: Zi. 22 26,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 22
 Mathematische Methoden
 für Bauingenieure
- Miethe, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 3 46 48,
 dienstlich: Zi. 43 13,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37
 Wasserwirtschaft, insbe-
 sondere die Lehrgebiete
 Siedlungswirtschaft und
 Teilbereiche des
 Wasserbaus
- Rauschenfels, Eberhard**, Prof., Dr.-Ing.
 privat: Turmweg 12, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 3 51 66,
 dienstlich: Zi. 43 13
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37
 Baustofflehre,
 Baustoff-
 technologie
- *Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,
 Tel.: (0 52 71) 51 28
 Vermessung,
 Datenverarbeitung
- *Schulte, Karl**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 83 36
 Baustofflehre und
 Baustofftechnologie
- Wardemann, Horst**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Im Niesetal,
 3284 Schieder-Schwalenberg 1,
 Tel.: (0 52 82) 81 40,
 dienstlich: Zi. 31 30,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32
 Wasserbau,
 Wasserversorgung
- *Wilke, Ferdinand**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 76 06
 Chemie, insbesondere
 Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

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

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

Darstellende Geometrie

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

PROFESSOREN

- Borgmann, Friedhelm**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (0 23 73) 7 67 85,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 88
- Breloh, Bernhard**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 72 88,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 4
- ***Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 36 08,
- Lütke-Entrup, Norbert**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Agraring.,
privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (0 25 91) 56 78,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 82
- Nowack, Egon Franz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,
Tel. (0 29 21) 5 54 56,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 81
- Oehmichen, Jobst**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 53 89,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 87
- Paul, Volker**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Opderbeckweg 20, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 13 40,
dienstlich: (0 29 21) 1 30 82/App. 82
- Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 07 16,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 6
- Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 83
- Schäferkordt, Heinz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Hiddingerweg 78a, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 53 15,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 5
- Botanik,
Berufs- und
Arbeitspädagogik
- Tierzüchtung,
Biometrie,
Grundlagen der EDV
- Phytopathologie
- Pflanzliche Produktion
- Mathematisch-natur-
wissenschaftliche Grund-
lagen der Landtechnik,
Kulturtechnik
- Agrarkulturchemie,
Bodenkunde
- Pflanzliche
Produktion
- Volkswirtschaftslehre,
Marktlehre,
Agrarpolitik
- Landtechnik
- Landwirtschaftliche
Betriebslehre,
insbesondere Allgemeine
landwirtschaftliche
Betriebs-
und Arbeitswirtschaft

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I

PROFESSOREN

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

- Gorenflo, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Breslauer Straße 18 A, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 14 77
 dienstlich: N 4.143,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 93 / 23 92
 Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Hahn, Ortwin**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Hüfferweg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 15 70,
 dienstlich: P 1 411.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30 / 30 31 / 30 32
 Werkstoff- und
 Fügetechnik
- Herrmann, Klaus**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 16 78,
 dienstlich: P 1 211.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 83 / 22 84
 Technische Mechanik
- Horn, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 68 93,
 dienstlich: N 4.131,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 / (22 55)
 Thermodynamik
 Energietechnik
- *In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 41 80,
 Werkzeugmaschinen
 einschließlich
 Meßtechnik
- Jorden, Walter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Horner Hellweg 88,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 62 51,
 dienstlich: P1 318,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57, 22 56
 Konstruktionslehre
- Kaeder, Friedrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 5 61 20,
 dienstlich: P1 324,
 Tel.: (0 52 51) 60 -22 30 (22 55)
 Werkzeugmaschinen
 und Fertigungstechnik
- *Kottler, Adalbert**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 29,
 Kolbenmaschinen,
 Fördertechnik
- Lückel, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 18 64,
 dienstlich: N 5.143,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 22 / 31 66
 Automatisierungs-
 technik
- Lüttmann, Wilfried**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,
 Tel.: (0 52 31) 8 96 60,
 dienstlich: P1 416.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)
 Strömungsmaschinen,
 Kraft- und
 Arbeitsmaschinen
- Meierfrankenfeld, Bernhard**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borchen 2,
 Tel.: (0 52 51) 3 93 15,
 dienstlich: P1 323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)
 Technische Mechanik,
 Maschinendynamik

- Möllenkamp, Friedrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borchen-Etteln,
 Tel.: (0 52 92) 6 82,
 dienstlich: P1 323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)
 Technische Strömungslehre
 und Strömungsmaschinen
 Wärmeübertragung
- Pahl, Manfred**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Wewelsburger Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 39 22,
 dienstlich: N 5.338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 07/24 10/22 55
 Mechanische
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 29 70
 dienstlich: P 1 216.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89, 22 90
 Technologie
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 78,
 dienstlich: N 5.344,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 09/24 10
 Verfahrenstechnik
- Schneider, Manfred**, Prof., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
 privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 2 22,
 dienstlich: P5 202.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 46 (22 55)
 Arbeitswissenschaft,
 Industriebetriebslehre
- Sieben, Elmar**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 53 24,
 dienstlich: IW 1.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)
 Ölhydraulik, Pneumatik,
 Konstruktionslehre
- *Staab, Werner**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Liethberg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 67,
 Chemie und Technologie
 der Kunststoffe,
 Farbenlehre
- *Vezin, P. Benoit**, Prof., Dipl. Ing.,
 privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 36,
 Kunststofftechnik,
 insbesondere
 Kunststoffverarbeitung
- Vogel, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 21 85,
 dienstlich: P1 416.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)
 Hydraulische
 Strömungsmaschinen,
 Konstruktionslehre
- Weitland, Joachim**, Prof., Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,
 privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 4 54,
 dienstlich: P4 202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 71 (22 55)
 Holztechnologie
 Holzverarbeitung
- Wild, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 64 52,
 dienstlich: P1 326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)
 Technische Mechanik,
 Stahlbau

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

Kunststofftechnik
und -verarbeitung

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

Konstruktionslehre,
Technische Mechanik

PRIVATDOZENTEN

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

Werkstoff-
und Füge-technik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

Werkstoff- und Füge-
technik

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

Verfahrenstechnik

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

Verfahrenstechnik

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

Konstruktionslehre

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

Werkstoff- und Füge-technik

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

Technische Mechanik

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

Werkstoff- und
Füge-technik

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

- Hartmann, Jochen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Dalheimer Weg 10, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 27 41,
dienstlich: N 4.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72)
- Henrichfreise, Hermann**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bleichstr. 33, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 66 04
dienstlich: N 5.128
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66)
- Herres, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Veilchenweg 4, 4790 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 30 33,
dienstlich: N. 4.147,
Tel.: (0 52 51) 23 94 (23 92)
- Hümmler, Johannes**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lindenweg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 62 98,
dienstlich: P 43.08.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29/30 28 (30 31)
- Jäker, Karl-Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bleichstr. 72, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 26 32
dienstlich: N 5.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 23 (31 66)
- Kaempff, Bernd**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Westernstr. 35, 4799 Borchen-Etteln,
Josef-Haydn-Str. 43, 4370 Marl,
Tel.: (0 23 65) 4 75 81,
dienstlich: P 12.11.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 85 (22 84)
- Kasper, Roland**, Dr.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 13 59,
dienstlich: N 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66)
- Kessler, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Gehrdener Weg 2a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 54 67,
dienstlich: P 13.22.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (22 90)
- Klaas, Friedrich**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Heistermannweg 23, 4791 Altenbeken
Tel.: (0 52 55) 60 64
dienstlich: N 4.335
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 70 (23 72)
- Klare, Karl-Gustav**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Brüderstr. 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 25 06,
dienstlich: P 14.12.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (30 31)
- Spanlose
Fertigung
- Automatisierungs-
technik
- Thermodynamik und
Wärmeübertragung
- Werkstoff-
und Füge-
technik
- Automatisierungs-
technik
- Technische
Mechanik
- Automatisierungstechnik
- Technologie der
Kunststoffe
- Spanlose Fertigung
- Werkstoff- und Füge-
technik

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

- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Oberingenieur,
privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 38 90,
dienstlich: N 5.131,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 18 (31 66) Automatisierungstechnik
- Müller, Raimund**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Marienmünsterweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 27,
dienstlich: N 5.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08 (24 10) Verfahrenstechnik
- Numrich, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Bäumerweg 13, 4799 Borchon 2
Tel.: (0 52 51) 39 11 98
dienstlich: N 5.332
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05 (24 10) Verfahrenstechnik
- Pawliska, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Corveyer Weg 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 52 67
dienstlich: P1 212
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87 (22 84) Technische Mechanik
- Rostek, Wilfried**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.
privat: Arnold-Schlüter-Weg 37, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 43 69
dienstl.: P1 4.11.4/P4 309
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 33 / 30 28 (30 31) Werkstoff- und Füge-technik
- Rott, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Elisenhof 51, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 7 62 58
dienstlich: N 4.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91 (23 92) Thermodynamik und Wärmeübertragung
- Ruttert, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Schlesierweg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 52) 44 04,
dienstlich: P 14.12.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31) Werkstoff- und Füge-technik
- Schlattmann, Josef**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
privat: von-Haxthausen-Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 52) 38 23
dienstlich: P1 320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59/22 98/22 99 (22 56) Konstruktionslehre
- Schömann, Heiko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Glesekerstr. 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 55 73,
dienstlich: N 4.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91 (23 92) Thermodynamik und Wärmeübertragung
- Schröer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Waldbreite 9, 3530 Warburg-Menne,
Tel.: (0 56 41) 89 25,
dienstlich: N 5.140,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21 (31 66) Automatisierungstechnik

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

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

Sicherheitstechnik

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

Religion

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

Recht

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

PROFESSOREN

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

Technische Mechanik

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

Technische Mechanik
und Konstruktionslehre

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

Energie und
Wärmetechnik,
Mathematik

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

Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungstechnik,
Sicherheitstechnik

Havenstein, Günter, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drosselweg 4, 4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 74 81,
dienstlich: Steingraben 21, Dekanat, Zi. 1305
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 31

Konstruktionslehre
und -systematik

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

Physik

Kleffmann, Otto, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 29 73,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34

Strömungslehre,
Strömungsmaschinen,
Energietechnik

König, Hans-Leo, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bahnhof 10, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 53 49,
dienstlich: Ostenhellweg 6 u. Steingraben 21
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37

Wärmelehre,
Kolbenmaschinen
insbesondere für
Kraftfahrzeuge

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

LEHRBEAUFTRAGE

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

Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

PROFESSOREN

- Broecker, Hans-Christoph**, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.
 privat: Rahmental 2, 4799 Borchten-Etteln
 Tel.: (0 52 92) 18 51
 dienstlich: J 1.133
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 28 (25 97)
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- ***Erber, Margareta**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,
 Tel.: (0 52 01) 25 31
 Biologie und Didaktik
 der Biologie
- Goldschmidt, Artur**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Pöppenweg 5a, 4799 Borchten,
 Tel.: (0 52 51) 39 13 49,
 dienstlich: NW 2.621,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 2775
 Chemie und Technologie
 der Beschichtungsstoffe
- Haupt, Hans-Jürgen**, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.
 privat: In den Berggärten 12, 4790 PB-Neuenbeken
 dienstlich: J 6.216
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 (24 95)
 Anorganische und
 Analytische Chemie
- Hempel, Dietmar-Christian**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 94,
 dienstlich: NW 2.129,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97)
 Labor: NW 2.125
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Kettrup, Antonius**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Rumbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,
 Tel.: (0 29 31) 1 04 03,
 dienstlich: J 5.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)
 Angewandte Chemie,
 Didaktik der Chemie
- Klemm, Hansjürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Chem.,
 privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 72 64,
 dienstlich: J 1.129,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25
 Physikalische Chemie,
 Kunststoff-Technik
- Krahl, Paul**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 27 63,
 dienstlich: J 2.202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
 Allgemeine und
 Anorganische Chemie
 Angewandte Elektro-
 chemie
- Langemann, Horst**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 28,
 dienstlich: NW 2.401,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97)
 Labor: NW 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95/25 97
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik

- Lendermann, Bernhard**, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,
Tel.: (0 52 58) 72 30
dienstlich: J 2.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 13 (21 49)
- Marsmann, Heinrich**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Eichsfeld 14, 4799 Borchon
dienstlich: J 3.241, J 3.234,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 64 / 21 63
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 53 25,
dienstlich: J 6.211,
Tel. (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91)
- Minas, Hermann**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 555 12,
dienstlich: J 4.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 76 / 21 73
Labor: J 4.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85
- Pollmann, Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1,
Tel.: (0 52 52) 87 97,
dienstlich: J 3.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57)
Labor: J 3.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
- Reininger, Gernot**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Schützenstraße 52, 4799 Borchon,
Tel.: (0 52 51) 3 97 47,
dienstlich: J 2.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
- *Schmidt, Maria**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 42 04
- Senger, Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6,
Tel.: (05 11) 77 32 66,
dienstlich: J 4.244,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 58
- Stegemeyer, Horst**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 88,
dienstlich: J 3.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57)
- Sucrow, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 22,
dienstlich: J 4.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73),
Labor: J 4.213,
Tel.: 21 74

Analytische Chemie

Anorganische Chemie

Biologie und Didaktik
der Biologie

Organische Chemie

Physikalische Chemie,

Allgemeine und
Anorganische Chemie

Didaktik der Biologie

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Organische Chemie

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

PRIVATDOZENTEN

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

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

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

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

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

Flörke, Ulrich, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Anorganische und
 Akademischer Rat Analytische Chemie
 privat: Rotheweg 108, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 4 8691
 dienstlich: J 6.222
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96 / 28 12

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

- Müller, Stefanie**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Talweg 9, 4799 Etteln
 Tel.: 0 52 92/20 83
 dienstlich: J 1.133
 Tel.: 0 52 51/60 21 27
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrenstechnik
- Neuling, Heiner**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 1.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
 Physikalische Chemie
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Hachmannstraße 22, 4791 Altenbeken-Buke,
 dienstlich: CU-121,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66
 Angewandte Chemie
- Porsch, Felix**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: J 1.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32
 Physikalische Chemie
- Rädecker, Günter**, Dipl.-Chem., Wiss. An.,
 privat: Beerengrund 24, 4799 Borchen,
 Tel.: (0 52 93) 12 23,
 dienstlich: J 4.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90
 Organische Chemie
- Schulte, Konrad**, Dipl.-Chem. Wiss. Ang.,
 privat: Malvenweg 12, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 3.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
 Physikalische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
 privat: Wegelange 49, 4799 Borchen 2,
 Tel.: 0 52 51) 3 95 42,
 dienstlich: J 1.246,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 40/21 39
 Anorganische und
 Analytische Chemie
- Siemensmeyer, Karl**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: von-der-Reck-Str 9, 4790 Paderborn 2
 Tel.: (0 52 54) 33 39
 dienstlich: J 3.305
 Tel.: (0 52 51) 60 --25 78
 Physikalische Chemie
- Spier, Bernd**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Kiliansplatz 3, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 7 59 68
 dienstlich: J 1.306
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32
 Physikalische Chemie
- Stenner, Hubert**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
 privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 23 98,
 dienstlich: J 5.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98
 Angewandte Chemie
- Vaupel, Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl
 Tel.: 0 52 93/13 86
 dienstlich: NW 2.308
 Tel.: 25 93
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrenstechnik

- Wagner, Karlheinz**, Dr. rer. nat., Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Kardinal-Jäger-Str. 2, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 7 36 58
 dienstlich: NW 2.125
 Tel.: (0 52 51) 25 85
- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Rosenhagen 4,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54) 71 33,
 dienstlich: NW 2.407,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98/25 97/25 93
- Weber, Heinz**, Dr.rer.nat., Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 12 05
 dienstlich: J 5.302
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98
- Weidenbach, Meinolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
 privat: Neuhäuser Straße 22, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 2 49 76
 dienstlich: NW 2.308
 Tel.: 25 93
- Weinhold, Dirk**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Baltenweg 1, 4790 Paderborn
 dienstlich: NW 1.101
 Tel.: 0 52 51/60 27 72
- Wiese, Berthold**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 3.210
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Bäckstr. 6, 4787 Geseke,
 dienstlich: J 4.238
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 78,

Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Angewandte Chemie

Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik

Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik

Physikalische Chemie

Organische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik

Didaktik der Chemie

Angewandte Chemie

- Clawin, Ingrid**, Dipl.-Chem.
dienstlich: J 4.320
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85
Organische Chemie
- Esser, Lothar**, Dr. rer. nat. Oberstudiendirektor,
privat: Unterfeldstraße 5, 4630 Bochum-Stiepel,
Tel.: (02 34) 79 16 77
Didaktik der Chemie
- Gaus, Dieter**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Holunderweg 1,
3400 Göttingen-Nikolausberg
Literaturdienste
in der Chemie
- Geisendörfer, Matthias**, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.,
privat: Sturminusstraße 22, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.315
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Giese, Ulrich**, Wiss.Mitarb.,
privat: Zum Rosenbusch 17, 4934 Horn-Bad Meinberg,
dienstlich: J 5.302
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98
Angewandte Chemie
- Hammer, Hans**, Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Direktor des Institutes für Brennstoffchemie
und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik
der RW TH Aachen, Worringer Weg 1,
5100 Aachen, Tel. (02 41) 80 65 60
privat: Sandweg 11, 5100 Aachen,
Tel.: (02 41) 17 26 87,
dienstlich: (0 52 51) 60 - 25 91 (25 97)
Physikalisch-
Chemische Verfahrens-
technik und Brenn-
stoffchemie
- Hasse, Jörg**, Dipl.-Chem.,
privat: Detmolder Str. 28, 4790 Paderborn
Tel.: (05251) 58766
dienstlich: J 3.317
Tel.: (05251) 60-2581
Physikalische Chemie
- Hüppe, Paul**, Dipl.-Ing.,
privat: Brüderstr. 31, 4790 Paderborn
Tel.: 05251/72406
dienstlich: NW 2.219
Tel.: 05251/602588
Technische Chemie und
Chemische Verfahren-
stechnik
- Hüppe, Ursula**, Dr. rer. nat.,
privat: Paggels Hof 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 9 1986
dienstlich: J 5.321
Tel.: (05251) 60-2482
Angewandte Chemie
- Hußmann, Peter**, Dipl.-Chem.,
privat: Hathmuarstr. 24, 4790 Paderborn,
Tel.: 05251/22723
dienstlich: NW 2.315
Tel.: (0 52 51) 60 25 91
Technische Chemie und
Chemische Verfahrens-
technik
- Klauser, Maria-Elisabeth**, Dipl.-Biologin,
privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 6.315
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92
Biologie und Didaktik
der Biologie
- Kleibrink, Rainer**, Dipl.-Chem.,
privat: Baltenweg 12, 4790 Paderborn
dienstlich: J 3.146
Tel.: (05251) 60-2155
Anorganische Chemie

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

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

Angewandte Chemie

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

Organische Chemie

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

Organische Chemie

Fachbereich 14:

Elektrotechnik

PROFESSOREN

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

Nachrichtenverarbeitende
 Systeme

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

Elektrische Meßtechnik

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

Hochspannungstechnik
 Elektrische Anlagen

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

Regelungstechnik

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

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

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

Regelungstechnik

- **Dourdoumas, Nicolas**, Prof., Dr.-Ing.
 privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 6 00 98,
 dienstlich: P1 610.4
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08) Theorie der Automati-
 sierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 87,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42) Elektrische Meßtechnik
 Meßumformertechnik
- Grotstollen, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Knappenweg 22, 4799 Borchen 1,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,
 dienstlich: P1 402.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38) Leistungselektronik und
 elektrische Antriebe
- Hartmann, Georg**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 68,
 dienstlich: P1 312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05) Grundlagen der
 Elektrotechnik
- *Hellmund, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: 1. Weserstr. 3, 3430 Witzenhausen,
 Tel.: (0 55 42) 67 78 Technologie und
 Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 15 90
 dienstlich: P1 333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16 Grundlagen der
 Elektrotechnik
- Kumm, Wido**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchen,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 77,
 dienstlich: P1 310.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05) Nachrichtentechnik
- Latzel, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 37 95,
 dienstlich: P1 610.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08) Prozeßautomatisierung
- Meerkötter, Klaus**, Prof. Dr.-Ing.,
 privat: Horner Hellweg 86, 4790 PB-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 5 09 80,
 dienstlich: P1 332
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 13 Nachrichtentheorie
- Mrozynski, Gerd**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Helmarshäuser Weg 2b, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 43 58,
 dienstlich: P1 517.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16) Theoretische
 Elektrotechnik
- Rentzsch-Holm, Ingo**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Husarenstraße 84 a,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54) 22 18,
 dienstlich: P1 333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 08 Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Halbleiterschaltungs-
 technik

- Stock, Raimund**, Prof., 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**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 06,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98) Bauelemente und
 Grundsaltungen
 der Elektrotechnik und
 Datenverarbeitung
- Voß, Jürgen**, Prof. Dr.-Ing.,
 privat: Ilexweg 27, 4630 Bochum 1,
 Tel.: (02 34) 28 70 45
 dienstlich: N 1.118
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 05 (23 04) Elektrische
 Energieversorgung
- Weiß, Reinhold**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Emmastr. 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 40
 dienstlich: P1 331.0-1,
 Tel.: (052 51) 60 - 22 09 (22 10) Datentechnik
- Wichert, Hans Walter**, Prof., 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

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

- Drüe, Siegbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Samtfelde 2, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 7 51 66
dienstlich: P 1 336
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19 (30 00)
- Föckeler, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bahnhofstr. 26, 5790 Brilon
dienstlich: P 13.36,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19
- Fröhleke, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Friedr.-Ebert-Str. 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 54 10
dienstlich: P 7202
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 37
- Giet, Johannes**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Neuenheerser Weg 5, 4790 Paderborn,
dienstlich: P 1.602,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01
- Grabow, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Niels-Stenen-Str. 17, 4790 Paderborn,
dienstlich: P 17.02,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91
- Güll, Rudolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Pohlweg 50, 4790 Paderborn,
dienstlich: P1 331.3
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12
- Heumann, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Gottebach 42, 4790 Paderborn-Benhausen
dienstlich: P 15.17.1
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13
- Janitzki, Armin**, Dr.-Ing., Obering.,
privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 68 94,
dienstlich: P1 338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21
- Kersting, Franz Josef**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.,
privat: Linnebornweg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 91 29,
dienstlich: P 1 609.3
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Kleinemeier, Bernfried**, Dr.-Ing., Akadem. Oberrat,
privat: Am Mühlenbach 6, 4791 Altenbeken,
dienstlich: P1 3.32.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15
- Kleinhans, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Borchener Str. 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 55 22,
dienstlich: P 1 609.4
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06
- Klostermeyer, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Pohlweg 28, 4790 Paderborn,
dienstlich: P 17.02,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91

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

- Sahlmen, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Friesenweg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 73 63,
dienstlich: P 16.18.1
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06
Regelungstechnik
Grundlagen der
Elektrotechnik
- Scheideler, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Arminiusstr. 40a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 51 02,
dienstlich: P 1.609.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03
Regelungstechnik
- Schlott, Reinhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,
dienstlich: P 15.17.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14
Theoretische
Elektrotechnik
- Schulz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Dedinghauser Weg 4 b,
4792 Bad Lippspringe,
dienstlich: P1 337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76 / 22 40
Nachrichtentechnik
- Schütte, Hans-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Grundsteinheimer Weg 7, 4790 Paderborn-Dahl
Tel.: (0 52 93) 10 45,
dienstlich: P 17.15
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 99
Nachrichtentheorie
- Schwarze, Rolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Albinstr. 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 75 78,
dienstlich: P 13.37,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76
Nachrichtentechnik
- Sturm, Leonhard**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 16
dienstlich: P 1 331.2
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 11
Datentechnik
- Vedder, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Detmolder Str. 112a, 4790 Paderborn,
dienstlich: P 74.03,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 44
Nachrichtentechnik
- Viola, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Mastbruchstr. 97, 4790 PB-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 1 22 46,
dienstlich: P 7.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 37
Leistungselektronik und
elektrische Antriebe
- Werdemann, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 83 67,
dienstlich: N 1.112,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 02
Elektrische Energie-
versorgung
- Westfechtel, August**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Friedrich-Ebert-Str. 27, 4790 Paderborn,
dienstlich: P 1.602,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 01
Grundlagen der
Elektrotechnik

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

PROFESSOREN

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

- Jäger, Heinz-Gerd**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 24 38,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kaczmarczyk, Norbert**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 68 75,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Keuter, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede
Tel.: (02 91) 35 70,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,
Tel.: (02 91) 12 47,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 02,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Krause, Klaus**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Zum Schneckenacker 25,
5778 Meschede-Wennemen,
Tel.: (0 29 03) 78 54,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, Prof.,
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,
Tel.: (0 29 78) 2 09,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Michel, Johannes**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys.,
privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 53,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 03,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Möller, Gottfried**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hoppegarten 13,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 87 04,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- *Nied, Josef**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Miesbacher Str. 19a, 8152 Feldkirchen-Westerham,
Tel.: (0 80 63) 2 69
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Rehweg 23, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 75 42
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Reiche, Siegfried**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,
Tel.: (02 91) 32 30,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Allgemeine Datenverar-
beitung, Programmierung,
Prozeßdatenverarbeitung
- Mathematik für
Elektrotechniker,
Systemtheorie
- Elektrische Meßtechnik
Leistungselektronik
- Physik
- Elektronische Schaltungen
und Netzwerke,
Mikrowellen und
Radartechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
- Regelungstechnik
Elektroakustik
- Physik
Datenverarbeitung
- Physik,
Regelungstechnik
- Theoretische
Nachrichtentechnik
Elektrische
Kleinantriebe
- Hochfrequenztechnik,
Hochfrequenzmeßtechnik
- Physik
- Nachrichten-
übertragungstechnik
- Mathematik
für Elektrotechniker

- | | |
|--|--|
| 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 |

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

PROFESSOREN

- | | |
|--|--|
| Basche, Erwin , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 37 09,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 50 | Hochspannungstechnik,
Licht- und
Beleuchtungstechnik |
| Becker, Wilhelm , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Nötten-Brüder-Wall 7, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 1 37 04,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44 | Regelungstechnik |
| Giese, Klaus-Gotthard , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47 | Datenverarbeitung,
Bauelemente der elek-
trischen Energietechnik
und Grundsaltungen |
| * Gilljohann, Fritz , Prof., Dipl.-Chem.,
privat: Engelbertstraße 25,
5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,
Tel.: (0 29 32) 2 26 58,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 27 | Chemie |
| Grüneberg, Jürgen , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 66 39,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 41/42 | Leistungselektronik
und Elektrische Antriebe |
| Heinatz, Hasso , Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 09 31,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49 | Mathematik für
Elektrotechniker |

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

LEHRBEAUFTRAGTE

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

- Dehnert, Klaus**, Studiendirektor,
 privat: Böckelmannweg 7, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 6 19 49,
 hauptamtlich tätig: Aldegrevener Gymnasium
 Burghofstr. 20, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 46 58
 Biologie/Chemie/
 Elektrochemie
- Gaffron, Hans-Georg**, Dr., Pfarrer, Schulreferent
 privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 1 51 34,
 hauptamtlich tätig: Evangelische Kirche,
 Kirchenkreis Soest
 Theologie
- Mergell-Meinell, Jutta**, Stud. Ass.,
 privat: Schmückersweg 1, 4770 Soest-Deiringsen,
 Tel.: (0 29 21) 6 15 90,
 hauptamtlich tätig: Mariengymnasium,
 Ostlandstr. 13, 4780 Lippstadt,
 Tel.: (0 29 41) 84 46
 Slavistik/
 Deutsch für Ausländer/
 Politik/Soziologie
- Müller, Alfred**, Dipl.-Ing.,
 privat: Karl-Goerdeler Str. 91, 4787 Geseke,
 Tel.: (0 29 42) 34 49,
 hauptamtlich tätig: ASB Arbeitsgemeinschaft Stadt-
 und Bauplanung, Cranestr. 42, 4787 Geseke,
 Tel.: (0 29 42) 10 98
 Marktanalyse/
 Bewertungssysteme
- Schmidt, Werner**, Studiendirektor,
 privat: Lünenweg 5, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 6 05 47,
 hauptamtlich tätig: Archi Gymnasium
 Niederbergheimer Str. 9, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 1 31 75
 Germanistik
- Timmerberg, Josef**, Dr.-Ing.,
 Leiter Prozeßrechnertechnik
 privat: Hellweg 1a, 4670 Lünen,
 Tel.: (0 23 06) 1 26 24,
 hauptamtlich tätig: Bergbau AG Westfalen, Bergwerk
 Haus Aden, Rotherbachstr., 4709 Bergkamen,
 Tel.: (0 23 06) 26 22 50
 Physik/
 Prozeßrechnertechnik

Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik

PROFESSOREN

- Becker, Jürgen**, Prof., Dipl.-Math.,
 privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 55 13,
 dienstlich: D 1.204,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 01 (26 17)
 Informatik
- * * Bierstedt, Klaus-Dieter**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Fröbelstraße 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 88 27
 dienstlich: D 2.228,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35)
 Mathematik

- Deimling, Klaus**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Eckworthstraße 13,
 4791 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 14 87,
 dienstlich: D 3.218,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 40) Mathematik
- Ernst, Bruno**, Dozent a.W., Dr. phil. nat.,
 privat: Cheruskerstraße 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 82 69
 dienstlich: D 1.239,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35) Mathematik
- Fuchssteiner, Benno**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Obernheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 61 52,
 dienstlich: D 2.225,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35) Mathematik
- *Haacke, Wolfhart**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 18 Mathematik
- Hansen, Söhnke**, Prof. Dr. rer. nat.,
 privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 17,
 dienstlich: D 3.221,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 40) Mathematik
- *Haupt, Josef**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 26 50, Mathematik
- Hembd, Hermann**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 26,
 dienstlich: D 1.220,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17) Mathematik
- Hilden, Hans**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 85 51,
 dienstlich: D 1.243,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17) Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Prof. Dr. phil. nat.,
 privat: Dessauer Str. 12, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 54 70,
 dienstlich: D 1.225,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35) Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Füllekengrund 12, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 5 06,
 dienstlich: D 3.215,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 40) Mathematik
- **Kaniuth, Eberhard**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 10 15,
 dienstlich: D 2.204,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (26 36) Mathematik

- **Kastens, Uwe**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Wiesenweg 37, 4790 Paderborn-Wewer
 Tel.: (0 52 51) 9 22 51
 dienstlich: D 3.241
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54) Informatik
- Kevekordes, Franz-Josef**, Prof., Dipl.-Ing.
 privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 07,
 dienstlich: D 1.201, P1 2.22,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 17) 22 74 (Labor) Informatik
- Kiyek, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: von-Galen-Straße 13,
 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 79 19,
 dienstlich: D 2.216,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 24 (26 35) Mathematik
- Köckler, Norbert**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Schlehdornweg 17, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 50 42,
 dienstlich: D 1.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17) Mathematik
- Kuck, Conrad**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,
 dienstlich: D 1.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17) Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Spanckenweg 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17) Informatik
- Lánský, Milos**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,
 dienstlich: D 2.234,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 (26 17) Bildungsinformatik
- Lengauer, Thomas**, Prof. Dr. rer.nat., Ph.D.,
 privat: Paderbruch 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 39 13,
 dienstlich: C. 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66 (20 65) Informatik
- Lenzing, Helmut**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 46,
 dienstlich: D 2.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35) Mathematik
- Lusky, Wolfgang**, apl. Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 92 86
 dienstlich: D 1.209,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35) Mathematik

- Meltzow, Otto**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,
 dienstlich: D 2.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26) Mathematik
- Monien, Burkhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: An der Langen Trift 11,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 66,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 54) Informatik
- Nabert, Rudolf**, Prof., Dipl.-Math.,
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 55 14,
 dienstlich: D 1.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17) Informatik
- Patzelt, Gerhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,
 dienstlich: D 1.233,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 12 (26 17) Mathematik
- Priese, Lutz**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Geroldstr. 38, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 56 33,
 dienstlich: D 3.235
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (26 54) Informatik
- Rammig, Franz Josef**, Prof., Dr. rer. nat.
 privat: Bürener Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 23 58,
 dienstlich: D 3.238
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 54) Informatik
- Rautmann, Reimund**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen,
 Tel.: (0 52 52) 80 91,
 dienstlich: D 3.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 40) Mathematik
- Rinkens, Hans-Dieter**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Vor den Eichen 1, 4791 Westenholz,
 Tel.: (0 29 44) 70 07,
 dienstlich: D 2.231,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 36) Mathematik und
ihre Didaktik
- Sohr, Hermann**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke,
 Tel.: (0 52 55) 68 02,
 dienstlich: D 3.224,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 40) Mathematik
- Spiegel, Hartmut**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,
 dienstlich: D 2.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 36) Mathematik und ihre
Didaktik

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

PRIVATDOZENTEN

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

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

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

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

Böker, Karl-Hermann, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Lange Wenne 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 77 05,
 dienstlich: C 2.341,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 64 (26 54)

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

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

- Dowbor, Piotr**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
privat: Pohlweg 70, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.207,
Tel.: (0 52 51) 60-26 21 (26 35) Mathematik
- Funke, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Steinbrede 6 a, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 64 16,
dienstlich: D 3.312,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 54) Informatik
- Geigle, Werner**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. Wiss. Ang.
privat: Königstr. 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 64 43,
dienstlich: D 2.201
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35) Mathematik
- Gensch, Gunther**, Dr. techn., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 62 42
dienstlich: H 5.139,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20 Bildungsinformatik
Brückenkurs
Mathematik
- Hütter, Nikolaus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Ringstr. 66, 5760 Arnsberg 2,
Tel.: (0 29 31) 1 28 31,
dienstlich: C 2.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (26 54) Informatik
- Jost, Gabriele**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.,
privat: Haidhügel 2, 4790 Paderborn-Benhausen,
Tel.: (0 52 52) 5 17 90
dienstlich: D 2.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 17) Mathematik
- Kasselmann, Hans**, Dr. rer. nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 58,
dienstlich: D 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36) Mathematik und
ihre Didaktik
- Lehner, Leopold**, Dr. techn.,
Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Elser Heide 33a, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 61 87
dienstlich: D 2.326
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17) Bildungsinformatik
- Lewke, Klaus-Dieter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Engernweg 74, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 93 92,
dienstlich: C 2.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (26 54) Informatik
- Micus, Michael**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 74, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 34,
dienstlich: D 2.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik

- Micus, Wolfgang**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.,
 privat: Im Lichtenfelde 74, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 14 34
 dienstlich: D 3.204
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 35) Mathematik
- Müller, Rolf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 85 28,
 dienstlich: C 2.320,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 72 (20 65) Informatik
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke,
 Tel.: (0 52 55) 67 75,
 dienstlich: D 2.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik
- Oewel, Walter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 34 34,
 dienstlich: D 2.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35) Mathematik
- Orlob, Michael**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,
 Tel.: (0 52 44) 73 22
 dienstlich: H 5.139
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20 Brückenkurs
 Mathematik
- Pfahler, Peter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.
 privat: Herzog-Heinrich-Str. 3, 4790 PB-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 39 91
 dienstlich: D 3.244
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (26 54) Informatik
- Rehrmann, Ralf**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.,
 privat: Schulstr. 23, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 33) 88 65,
 dienstlich: C 2.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 73 (26 54) Informatik
- Reiher, Konrad**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Brüderstr. 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 28 79
 dienstlich: D 2.348
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 61 (26 35) Mathematik
- Reisig, Reinhard**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Zur Warthe 30, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 9 21 65,
 dienstlich: C 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 20 67 (26 54) Informatik
- Richenhagen, Gottfried**, Dr. paed., Dipl.-Math.,
 Wiss. Ang.
 privat: Erwin-Rommel-Str. 38, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 41 09
 dienstlich: D 2.329
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 36) Mathematik und
 ihre Didaktik

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

- Wagner, Robert**, Dr. phil. nat., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Lower Schling 25 - Ecke Lindenweg,
4796 Salzkotten-Upsprunge,
Tel.: (0 52 58) 69 73,
dienstlich: D 1.241,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 35) Mathematik
- Wanke, Egon**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Hessenweg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 85 27,
dienstlich: C 2.326,
Tel.: (0 52 51) 60-20 74 (20 65) Informatik
- Werthschulte, Wolfgang**, Akademischer Oberrat,
privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 77 22,
dienstlich: D 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36) Mathematik
und ihre Didaktik
- Wieggers, Manfred**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Schorlemer Str. 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 39 15,
dienstlich: C 2.322,
Tel.: (0 52 51) 60-20 71 (26 54) Informatik
- Willecke-Klemme, Uwe**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.
privat: Sander Bruch Str. 8, 4790 Paderborn-Sande
Tel.: (0 52 54) 61 71
dienstlich: C 2.341
Tel.: (0 52 51) 20 64 (26 54) Informatik
- Wiwianka, Waldemar**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Elser Kirchstr. 1, 4790 Paderborn-Elsen
Tel.: (0 52 54) (6 97 07),
dienstlich: D 2.247,
Tel.: (0 52 51) 60-26 33 (26 35) Mathematik

LEHRBEAUFTRAGTE

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

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

- Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

- Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.
- Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

- Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.
- Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Piusstraße 137, 5000 Köln 41

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

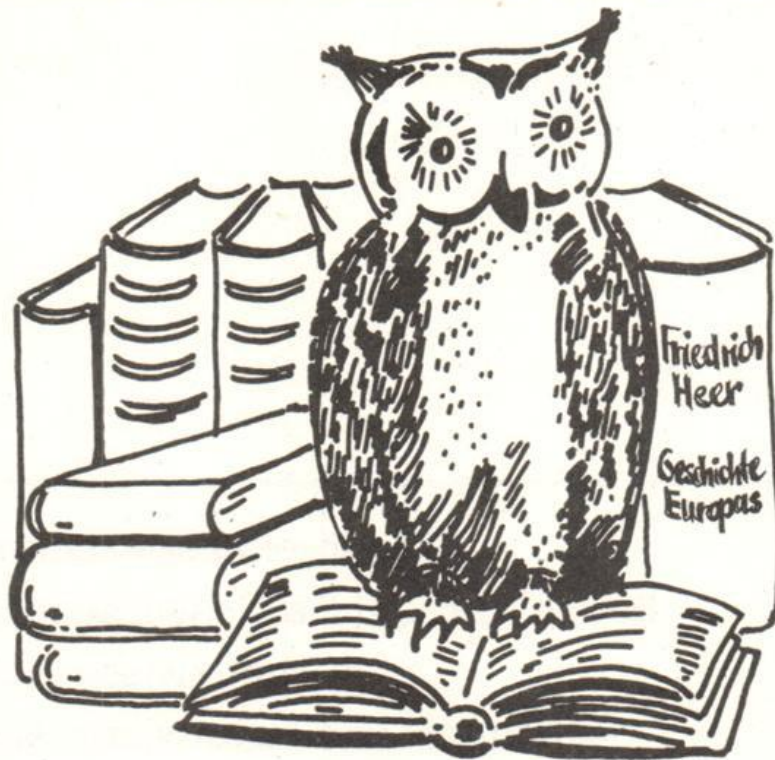
Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Universitäts- buchhandlung » KAMP « Am Rathaus



Herausgabe und Redaktion
Paderborner Studien

☎ 23938 ☎ 23939

Für Hörer aller Fachbereiche

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

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

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

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Evangelische Theologie

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

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

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

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

Katholische Theologie

Systematische Theologie

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

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

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

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

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

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

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

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

Neues Testament

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

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

Sprachen

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

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

Geographie

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

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

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

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

Geschichte

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

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

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

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

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

Philosophie

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

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

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

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

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

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

Politische Theorien/Ideologien

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

Politische Systeme

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

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

Spezielle Probleme der Politik

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

Didaktik der Sozialwissenschaften

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

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

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

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

014040, 014060, 014140, 014150, 014230

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

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

Methodik und Didaktik

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

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

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

Ökonomie und Arbeit

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

Gesellschaftstheorie

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

Sozialisation/Qualifikation

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

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

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

Main body of faint, illegible text, possibly a list or table of contents.

Second section of faint, illegible text.

Third section of faint, illegible text.

Fourth section of faint, illegible text.

Fifth section of faint, illegible text.

Sixth section of faint, illegible text.

Seventh section of faint, illegible text.

Eighth section of faint, illegible text.

Ninth section of faint, illegible text.

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

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

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

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

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

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

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

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

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

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

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

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

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

V. Praktika

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

022650	G LS II/ LS IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.329	Geisler/ Hagemann
022660	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022670	G L B3	Schulpraktische Studien I (Hauptschule, thematischer Schwerpunkt: Disziplinproblematik) P 3: Mi 8 – 11	V 0.107	Himmelstein
022680	G LS I/ LS II E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: S II/S I) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Hönes
022690	G/H L	Schulpraktische Studien I P 3: Mo 8 – 11	H 6.211	Kadlec
022700	G/H L/Diplom Pf C 2, E4, K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 11.00 11.00 – 12.45 Mi 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Do 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Fr 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30	H 6.230 H 3.203 H 6.230 H 6.230 N 5.235 N 5.241 H 6.230 H 6.230 H 3.233	Schöler

VI. Technische Medien

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

VII. Sonstige Veranstaltungen

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

Psychologie

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

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

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

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

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

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

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

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

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

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

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

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

II. Theorie und Praxis der Sportarten

1. Turnen

024260	G	Grundformen des Geräteturnens
024270	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

2. Schwimmen

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

3. Gymnastik/Tanz

024310	GI	Körperbildung
024320	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024330	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung

4. Spiele

Basketball

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

Fußball

024370	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024380	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

024390	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024400	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Hockey

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

Squash

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

Tischtennis

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

Volleyball

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

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

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

Praxisfelder des Behindertensports

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

IV. Lehrgänge

024540		Skikurs	
--------	--	----------------	--

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

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

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

3. Übungen

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

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

4. Hauptseminare

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

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

5. Seminare/Projektseminare

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

6. Oberseminare/Kolloquien

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

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

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

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

3. Übungen

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

4. Hauptsseminare

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

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

5. Seminare/Projektseminare

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

6. Oberseminare/Kolloquien

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

IV. Fachpraktische Seminare (Schulpraktische Studien)

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

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 24.10.86 11 – 13	H 3	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 1/5)	Das amerikanische Englisch V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 2	Carstensen
--------	-----------------------	--	-----	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 11 – 13	C 2.211	Lehmann

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Carstensen
032050	G (WP) (A 3/5)	ESP: Functional Variants of English and their Linguistic Description PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Roos
032060	G/H (WP) (A 1/2)	Theories and Methods in Phonology PS 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Hengstenberg

4. Hauptseminare

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

5. Kolloquium

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

6. Übungen

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

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

3. Proseminare

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

4. Hauptseminare

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

5. Oberseminare

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

6. Kolloquien

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

7. Übungen

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

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

3. Proseminare

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

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

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

4. Hauptseminare

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

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

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

5. Übungen

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

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

IV. Sprachpraktische Übungen

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

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

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

V. Landeskunde

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

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

VI. English for Special Purposes (ESP)

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

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

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Einführungsseminare

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

2. Proseminare

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

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

3. Hauptseminare

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

II. Französisch

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

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

4. Hauptseminare

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

5. Kolloquium

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

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

b) Hauptstudium

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

7. Fachpraktikum

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

8. Studienfahrt

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

III. Hispanistik

1. Einführungsseminar

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

2. Proseminare

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

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

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

3. Hauptseminare

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

4. Kolloquium

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

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

b) Hauptstudium

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

6. Portugiesisch

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

7. Katalanisch

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

IV. Italianistik

1. Vorlesung

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

2. Proseminar

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

3. Hauptseminare

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

4. Sprachpraktische Übungen

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

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

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

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

V. Kanadistik

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

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

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

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

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

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

2. Vorlesungen

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

3. Proseminare/Übungen

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

4. Hauptseminare

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

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

5. Oberseminare/Kolloquien

031870	H	Examenskolloquium		
		K 2: Fr	14 – 16	H 3.203 Michels

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Sprachkurse

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

2. Informatische Linguistik

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

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

Kunst- und künstlerisches Werken

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

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

Musik und Didaktik der Musik

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

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

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

Musikwissenschaft

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

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

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

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

043080	G/H Lp,LP LSI,D F:A3/4	Rhythmische Flächengliederung in verschiedenen Reservierungsverfahren S 2: Do 11 – 13	H 7.125	Pfannschmidt
043090	G/H Lp, LSI,D F,WP:C	Fachcurricula der Grundschule und der Sekundarstufe I S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Weber
043100	G/H LSI,D F:C	Fachcurricula für die Sekundarstufe I (Hauptschule, Realschule, Gymnasium; als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichtsübung) S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Stamm
043110	G/H Lp,LSI WP: B/C	Psychologische Fragen der Textilgestaltung S 2: Di 9 – 11	H 7.140	Stamm
043120	G/H Lp, LSI,D WP:B2	Zur Kulturgeschichte der Kleidung (Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittelalter und der Neuzeit) S 2: Di 11 – 13	H 7.130	Stamm
043130	G/H Lp, LSI,D WP:A2	Der Faden in seiner linearen Gestalt S 2: Mo 14 – 16	H 7.130 H 7.125	Reese-Heim
043140	G/H Lp, LSI,D F:A1	Musterfindung durch den Webprozeß auf einfachen Rahmen – Einführungskurs – S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	Pfannschmidt
043150	G/H Lp, LSI,D WP:A2	Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine S 2: Do 14 – 16	H 7.140	Stamm
043160	H Lp, LSI,D WP:A3	Das Rapportieren und Arrangieren von Mustern (Drucktechnik) S 2: Di 14 – 16	H 7.321 H 7.217	Reese-Heim
043170	H Lp, LSI,D WP: A/B	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren S 2: Di 14.30 – 16.00	H 7.140	Stamm
043180	H Lp, LSI,D WP:B3	Mode und Konsumentenverhalten S2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann

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

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

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050002

Mathematik

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

050003

Englisch

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

050004

Deutsch II

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

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100

Rechnungswesen I Buchführung und Bilanz

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

050101

Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie

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

050102

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

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

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

1.3 Volkswirtschaftslehre

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

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

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

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

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

1.4 Recht

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

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

1.5 Mathematik

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

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

1.6 Statistik

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

1.7 Englisch

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

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

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

1.9 Orientierungsfächer
Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

2. Integriertes Hauptstudium I

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

2.1 Betriebswirtschaftslehre

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

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

2.2.2 Wirtschaftsinformatik

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

2.2.3 Marketing-Management

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

2.2.4 Personal und Organisation

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

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

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

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

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

3.2.4 Personal und Organisation

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

3.2.5 Organisation und Entscheidung

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

3.2.6 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

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

3.2.7 Produktionswirtschaft

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

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

3.3 Volkswirtschaftslehre

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

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

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

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

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

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

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

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

5.2.2 Englisch

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

5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

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

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

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

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

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

5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

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

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

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

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

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

5.2.10 Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

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

6. Sonstige Veranstaltungen

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

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

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

056011	Einführung in die Technik wissenschaftl. Arbeiten – Grundbegriffe und ihre Umsetzung im Studium S 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weitz
7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen (s. auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan ...)			
056102	Einführung in die Sozialökonomie Pflicht für LAS, SOWI, (G) V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056104	Geld, Kredit und Sparen (H) (nur für LAS, SOWi) V/S 2: Mi 11 – 13	N 3.229	Wittekind
056106	Einkommens- und Vermögensverteilung V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek/ Wittekind
056109	Einführung in die Arbeitsökonomie (SOWI) V/Ü 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Buddensiek
056110	Energiepolitik und Energie im privaten Haushalt V/S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
056111	Übung zur Einführung zum Umgang mit Mikrocomputern (Teilnehmerzahl begrenzt) Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Korbmacher

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 01.09. – 10.10.1986	A 1	Meyer, J./ Wodarzik
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 4.242	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: nach Vereinbarung		N.N.
060006		Spezielle Kapitel der Physik (Für Chemiker und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		Roder

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1 1 2	Mimkes Hampel
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 14 – 16	A 2 1 2	Spaeth Wakob Meyer, B.

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

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

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

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

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				
P 4:		13.10.86-05.12.86		A 2.388		
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Primas/ Schwermann	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Michel	
	Do	ab 14.00 Uhr				
		08.12.85-13.02.87				
	Di	ab 14.00 Uhr	3		Biermann/ Fockele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	4		Bechtle/Hinkov	
	Do	ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B				
P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.388	d'Amour/ Meyer, B. vom Ende/ Weigele	
	Mi	ab 14.00 Uhr	2			

061194	LSI,II,5 ph	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 3.216	Greulich-Weber/ Schulz
061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII (W)	Theoretische Physik A V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 14-16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	Overhof
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.229	Falk Meyer, J.
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Theoretischen Physik
061210	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	oh 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter

061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 16–18	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 7–9 Fr 7–9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061221	ph5/7 (WP)	Allgemeine Relativitätstheorie V 2: Fr 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Leßner
061222	ph5/7 (WP)	Feldtheorie und Lagrange-Formalismus mit physikalischen Anwendungen V 2: Di 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061224	ph5/7 (WP)	Einführung in die Grundlagen der Eichtheorie V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mo 8–9	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,1	Didaktik der Physik I V 2: Di 11–13	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	A 1.301	Schmitz
061403	LSII,7	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9–11	A 1.301	Schmitz
061404	LSI, II	Abschlußseminar S 2: Do 14–16	A 1.301	Schmitz
061405	Lp1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9–11 Ü 2: Mo 11–13	A 1.301	Müsgens
061406	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Do 9–11	A 1.301	Müsgens
061407	Lp3	Curricula des Sachunterrichtes S 2: Mi 9–11	A 1.301	Müsgens

061408	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Fr 9 – 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061409	Lp5	Demonstrationspraktikum S1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061410	Lp5	Schülerversuchspraktikum P 1: Fr 14 – 17 4-wöchentlich	A 1.301	Müsgens

Ergänzungsstudium für SI für Studenten der Sekundarstufe II

061411	LSII	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 14 – 17 14-täglich	A 1.301	Müsgens
--------	------	--	---------	---------

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064010	G LSI (F)	Ernährungslehre I (Einführung in die Ernährungsphysiologie) V 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064030	G LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	Technik des Haushalts I V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064050	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 16 – 17	J 6.144	Bitsch
064060		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung	J 5.242	Bitsch
064070	H LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank

064080	H LSI (WP)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	H LSI (F)	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Vereinbarung mit den Schulpraktischen Studien nach Verein- barung		Fegebank
064100	H	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Winkler
064120	H LSI (F)	Übung zur Diätetik Ü 2: Di 14 – 16	J 5.131 J 5.144	Winkler
064130	G/H Lp	Hygiene und Umweltschutz im Haushalt S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	Winkler
064140	G Lp	Kind und Wohnen S 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 16–18		P 5201	
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16–18 Mi 7–9	1 2	P 1509	Doppler
100012	m 1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 14–16		P 1509	Franzbecker
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14–16		H 6.211	Wagner
100014	m	Technisches Englisch V 2: nach Vereinbarung			N.N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Rennhack (Kordinator)
100211	LS II	Fachdidaktik II V 2: Do 16–18		P 1508.2	Brinkmüller
100212	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 H I/ LS II	Technische Mechanik A 1 V 3: Do 10–11 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13 Mi 9–11 Do 7–9	1 2 3	P 6201 P 1401 P 1510	Wild
101102	m1 H II	Technische Mechanik A 1 V 3: Mo 9–12 Ü 2: Mi 14–16 Mi 14–16	1 2	P 5203 P 1410 P 1408	Herrmann Herrmann/ Pawliska Herrmann/Kaempf
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I V 3: Mi 10–12 Do 8–9 Ü 2: Di 11–13 Fr 7–9	1 2	P 1401	Meierfrankenfeld
101132	m3 HII	Technische Mechanik B II V 3: Mi 9–12 Ü 2: Mo 12.00–13.30 Mo 12.00–13.30	1 2	P 5203 P 5201 P 1408	Herrmann Herrmann/Ferber Herrmann/Meiners

101511	m3	Getriebelehre						
	HI	V 2: Do	9-11			P 1401	Meier/Ankenfeld	
		Ü 2: Mi	7-9					
102111	m1	Maschinenzeichnen						
		V 1: Do	9-10	1-4		P 5203	Vogel	
			Do 10-11	5-8				
		Ü 2: Di	11-13	1/2		P 1408		
			Do 11-13	3/4				
			Mi 9-11	5				
			Fr 7-9	6				
			Fr 9-11	7				
			Mi 7-9	8				
102211	m3	Maschinenelemente 1						
		V 3: Mo	9-11	1-4		P 6201	Zelder	
			Mi 9-10					
		V 3: Mo	8-9	5-8		P 6201		
			Do 7-9					
		Ü 3: Fr	7-10	1/2		P1510		
			Fr 10-13	3/4				
			Do 9.00-11.15	5/6				
			Di 9-12	7/8				
103111	m1	Werkstofftechnik 1						
		V 2: Di	7-9			C 1	Schlimmer	
		Ü 1: Fr	11-13 u	1		P 6201		
			Fr 11-13 g	2				
		P 2: Do	14-16 u	1-4		P 4203/	Schlimmer	
			Do 14-16 g	5-8		P 6201	Hahn/ Mitarbeiter	
103131	m3	Werkstofftechnik 3						
		V 2: Di	8-9			P 5203	Altmiks	
			Mi 12-13					
		Ü 1: Di	9-11 g	1/2		P 1408		
			Di 9-11 u	3/4				
			Di 11-13 u	5/6		P 1410		
			Di 11-13 g	7/8				
104111	m3	Thermodynamik 1						
		V 3: Di	14.15-15.00			C 1	Gorenflo	
			Do 11.30-13.00					
		Ü 2: Mi	14.15-15.45	1/2		N 4.236	Gorenflo/Herres	
			Mi 14.15-15.45	3/4		P 1509	Horn/Herres	
			Fr 9.15-10.45	5/6		N 4.236	Horn/Colditz	
			Fr 11.15-12.45	7/8			Horn/Schömann	

Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11-13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 1508.2	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1408	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9	1 2 3 4	P 1511 Zelder P 1510 Jorden/ Mitarbeiter P 1509 P 1508.2
102511	m5 HI k,f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9	P 1511	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9-13 Ü 3: Mo 10-13	P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 5201	Zelder
102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mi 11-13	P 1408	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	P 5201	Künne
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	P 1510	Schlattmann

103211	m5 HI k,f/ m7 k,f	Fügetechnik I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18		P 6201	Hahn
	m7 k,f/ m5 HI f	P 1: Mi 14-16 P 1: Mi 14-16	u g u	P 4309	Hahn/Mitarbeiter Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14		P 1511	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 14-16 E: nach Vereinbarung	u	P 1417	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 1511	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 14.00-15.30 Di 14.00-15.30	1 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Rott Rott/Schömann
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1511	Möllenkamp
104431	m5 HI VK	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 11-13		P 1410	Lüttmann
104441	m5 VK/ m7 VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45		N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15		P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 9.00-10.30 Ü 1: Fr 10.30-11.15		P 1508.2	Vogel

104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00-16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik S 2: Mo 16.00-17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Do 9-11 1 Do 11-13 2	P 1511	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105311	m 7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18 P 1: Fr 12-14 u	IW 1301	Sieben

105422	m 7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-11 Ü 1: Di 10-11		N 4.236	Moritz
106211	m5 f	Spanlose Fertigung V 2: Mi 11-13		P 1417	Dohmann
106232	m7 f	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9-11		P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 11-13 P 1: Do 10-13	g u	P 1417 P 4312	Kaeder
106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-10 Ü 1: Di 11-13	g	P 1417	Kaeder
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 11-13 P 1: Mi 14-16	u u	P 1417 P 4312	Kaeder
106511	m5 HI m5 HII	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30		P 1401 P 4301 P 6201 P 4301	Traudt
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung			Kaeder
106811		Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Do 11-13	g	P 4312	Dohmann
107131	m7 f,VK	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	u g	P 1510 P 4311	Potente/ Tappe/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Di 9-11		P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung V 2: Fr 7-9 Ü 1: Mi 10-12 P 1: Mi 10-12	g u	P 4401 P 4311	N.N.

107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Di 13 – 15 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Di 11 – 13	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1417	Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1509	Pahl Pahl/Meinecke
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 10	P 1509	Pahl Pahl/Landwehr

108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Landwehr
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 VK	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter/
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter/
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Werkstoff- und Fügetechnik		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztägig (Diplomarbeit)		Hahn
103913		ganztägig (Doktorarbeit)		

103921	Werkstoffkunde und -prüfung	Altmijs
103922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	Schlimmer
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Lüttmann
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Möllenkamp
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	Sieben
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Kaeder
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	Schneider
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	Potente/ Mitarbeiter Potente
107911	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Holztechnologie	Weitland
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	

107951		Kunststoffverarbeitung und Rheologie				
107952		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Willmes
108911		Verfahrenstechnik				
108912		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Rennhack/ Mitarbeiter
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Rennhack
108921		Mechanische Verfahrenstechnik				
108922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Pahl/ Mitarbeiter
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)				Pahl
108931		Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik				
108932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2				
		V 2: Fr 9-11			C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 7-9	1/2		P 1410	
		Di 9-11	3/4			
		Di 14-16	5/6		P 1401	Buchholz/ Meierfrankenfeld
		Di 9-11	7/8			
104731	ch K5	Grundlagen des Apparatebaues				
		V 2: Di 9-11			P 1508.2	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16				
105721	e1/ ch1/ph1	Einführung in das Technische Zeichnen				
		V/Ü 2: Mi 11-13			P 1410	Sieben
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B				
		V 1: Mi 8-9			P 5203	Sieben
		Ü 2: Mo 9-11	1		P 1410	
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			
105723	e1/e3	Konstruktionslehre A				
		V 1: Do 8-9			P 1410	Sieben
		Ü 2: Do 9-11				
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung				
		V/Ü 4: Di 7-9			P 6201	Schneider
		Mi 7-9				
106744	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
		V 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider



1986. Etwa 140 Seiten.
Broschiert etwa DM 18,-
ISBN 3-540-16911-3

Springer-Verlag
Berlin Heidelberg New York
London Paris Tokyo

Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 33 · 175 Fifth Ave.,
New York, NY 10010, USA · 28, Lurke Street, Bedford
MK40 3HU, England · 26, rue des Carmes, F-75005 Paris
37-3, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

Inhaltsverzeichnis: Einleitung: Zweck der praktischen Ausbildung – Einteilung des Praktikums. –
Gliederung der Ausbildung: Dauer und zeitliche Aufteilung des Praktikums – Der Begriff des Vorpraktikums – Zeitliche Aufteilung des Praktikums während des Studiums – Sachliche Gliederung der Ausbildung durch den Ausbildungsplan. –
Der Ausbildungsbetrieb: Definition des Ausbildungsbetriebes – Stellung des Praktikanten im Betrieb – Die Bewerbung für eine Praktikantenstelle – Der Praktikantenvertrag – Besonderheiten im Zusammenhang mit Praktikantenstellen – Praktikantenstellen bei der Bundeswehr. –
Praktikumsanerkennung: Der Praktikumsnachweis – Praktikumsnachweis und Anerkennung in Sonderfällen – Anerkennung von ausländischen Praktika. –
Erläuterungen zur Durchführung und zum Aufbau des Praktikums: Stellensuche und Bewerbung – Durchführung des Praktikums im Betrieb – Der Praktikumsnachweis – Berichtsinhalte: Grundlegende Arbeiten mit Schweißen und Wärmebehandlung – Arbeiten an Werkzeugmaschinen – Gießerei und Modellbau – Montage – Messen und Prüfen – Konstruktion und Entwicklung – Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung – Versuchswesen. – Zusammenfassung. – Literaturverzeichnis. – Verzeichnis der Praktikantenämter. – Sachwortverzeichnis. – Formularanhang (Gliederungsblätter).

Dieser Leitfaden ist ein neuartiges Hilfsmittel bei der Vorbereitung und Durchführung des an allen deutschen Technischen Universitäten obligatorischen Industriepraktikums.

Es erlaubt allen Studierenden des Maschinenbaus, diesen praxisorientierten Komplex ihres Studiums zweckmäßig zu planen und dokumentarisch zu belegen.

Dazu dienen 80 Seiten mit Vordrucken zu den eigenen Arbeiten an Werkzeugmaschinen, in der Gießerei, in der Montage, beim Messen und Prüfen und in den anderen Themenbereichen.

Springer 

106745	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Di 9-11	P 5202	Schneider
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P4202	Weitland
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 10-12 V 1: Mo 7-8 P 1: Fr 10-12	P 1417 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes N.N.

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18–20	H 4.203	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14–16	H 4.242	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14–16	H 6.211	Wagner

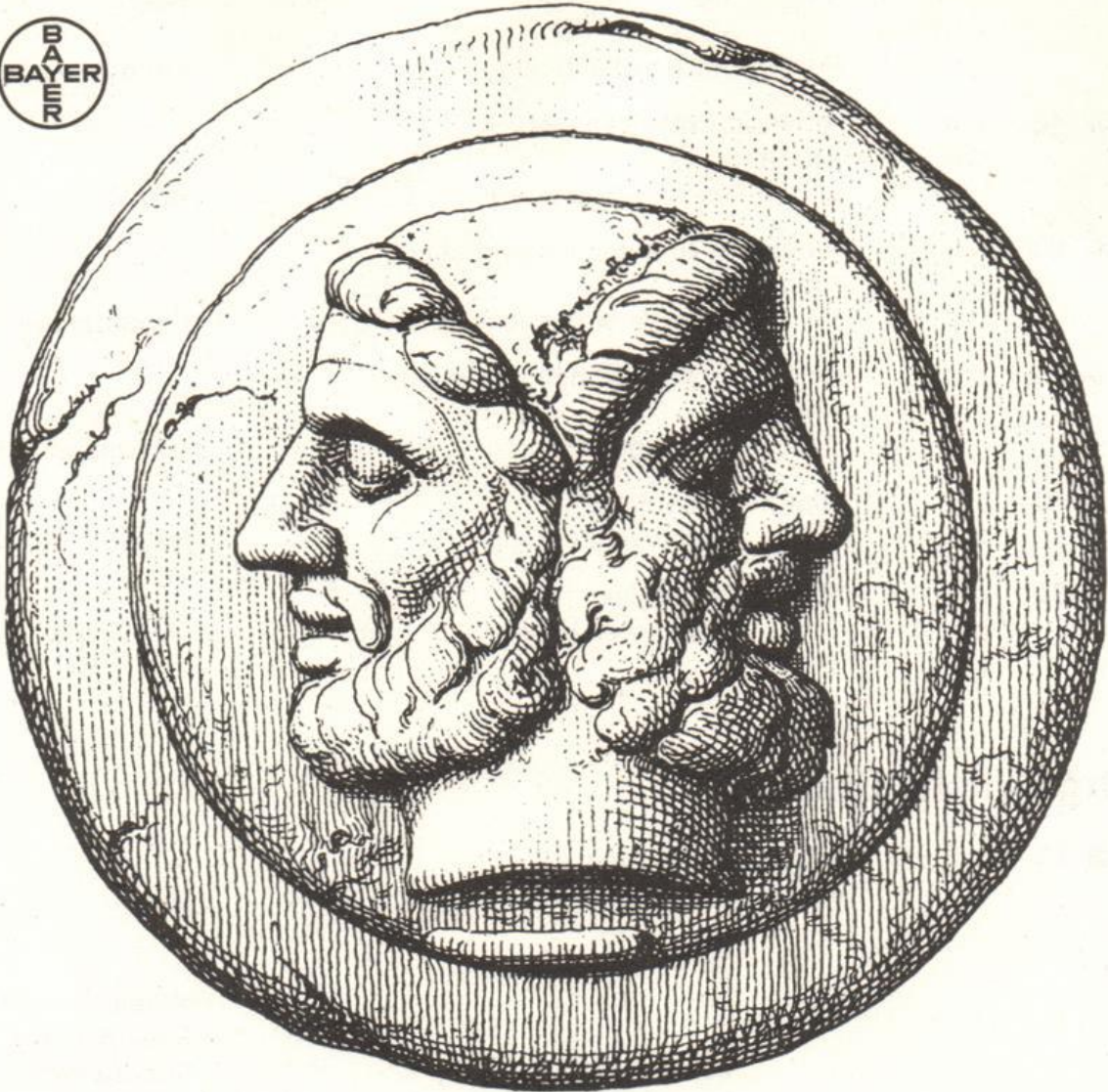
Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16–19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	---

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 9–10 Do 7–9 Fr 7–9 Ü 2: Do 9–11 Fr 9–11 P 4: Do 13–17 Fr 13–17	A 4 1 2 1 2	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Galas N.N./N.N. J 3.326
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7–9 Ü 2: Di 9–10 Mi 12–13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	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: nach Vereinbarung P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	Krahl Krahl/Reininger
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Sa 8–11	C 1	Reininger
132050	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11–12 Di 11–12	A 4	Marsmann

132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	A 4 A 4 J 2.331 A 5 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N.N. Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer Götze/Balsaa/ N. N./ Hatzfeld/N. N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 29.9. – 10.10.86		Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chl5 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. N. N. Lendermann/N. N. N. N.
132100	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 J 2.331 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ N. N.
132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke



Wissenschaft mit zwei Gesichtern.

In der öffentlichen Meinung hat die Chemie zwei Gesichter: Zum einen ist uns allen bewußt, daß wir ihr unverzichtbare Teile unseres Wohlstandes verdanken – andererseits besteht die Besorgnis vor Risiken für Gesundheit und Umwelt.

Das Wissen um diesen Zwiespalt ist für Bayer Ansporn, intensiv an einem vorbild-

lichen Ruf in dieser Wissenschaft zu arbeiten.

Unsere heutige Welt ist ohne moderne und vor allem humane Chemie nicht mehr vorstellbar.

Die Herausforderung der Zukunft bedeutet für Bayer deshalb, für konstruktive Kritik von außen offen zu bleiben, wie auch Kritikfähigkeit in den eigenen Reihen zu fördern.

Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt mit Hilfe zukunftsweisender Verfahren schon heute positiv zu beeinflussen.

Bayer 

132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 P (HT): nach Vereinbarung	A 5	Riepe Lendermann/N. N.
132140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 3: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 10 Ü 2: Do 10 – 11 Fr 11 – 12 Do 10 – 11 Fr 11 – 12 Do 10 – 11 Fr 11 – 12 Do 10 – 11 Fr 11 – 12 P: täglich 13 – 18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	1 2 3 4	A 4 H 2 A 4 A 4 A 6 H 7 P 1417 N 3229 P 1508.2 N 4.236 P 1511 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/ Geschwinder Sucrow/Wolf Senger N. N. Minas/ Geschwinder/ Lüschen/Kruse/ Fiedel Senger/Appel/ Köster/Rädecker Vossebein
133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte)		H 1	Senger

133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: Do 8-9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 1: Di 11-12	A 6	N. N.
133050	chc cht ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	A 6	Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas/Sucrow
133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mi 8-9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	Senger
133090	LSII7	Organische Chemie II V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	B 2	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133120	chtc7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers
133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme

133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung			Boos/Minas Sucrow
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240		Boos/Schlimme
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Boos
133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Schlimme
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202		Sucrow
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4		Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4		Pollmann/Hasse Spier
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6		Stegemeyer
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331		Stegemeyer Schulte/Porsch
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331		Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer
134070	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134080	LSI5	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung			Klemm

134090	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134100	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/ Bennemann
135020	chc5 cht5 chr 5 chl 5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331	Hempel Hempel/ Bennemann
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Bennemann Geisendörfer/ Koch/Warnecke
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 B 1 NW 1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann

135070	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 SWT	NW 1.225	Langemann
135080	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	H 6 B 2	Langemann Langemann/ Vaupel
135110	cht7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Broecker
135130	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann
135160	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	Cu132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	Cu132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14 – 16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	Cu132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	Cu132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup

136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10-12 Mi 10-11 Fr 11-13 P 1 SWT: donnerstags, ganztägig	A 5 H 2 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	B 2	Broecker

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	N. N.
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	N. N.
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 8-9 Fr 9-10 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1	Klemm

138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 9-10 Fr 10-11 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1 J 1.233	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 4: Mi 14-16 Do 16-18	A 6 J 2.331	Broecker

Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	Prinzipien des Lebendigen V 1: Di 9-10	J 6.305	Masuch
139020	G Lp (FW)	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 10-12	J 6.305	Masuch
139030	G Lpl (DF)	Biologische Versuche Mikroskopisches Praktikum S 2: Mi 8-10	J 6.305	Masuch
139040	G Lp (DF)	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mi 10-12	J 6.305	Masuch
139050	H/G LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Do 8-10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Di 8-9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Do 10-12	J 6.305	Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium K: nach Ankündigung				
140010	e1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Di 9-11	1 2	H 4.203	Wagner	
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 4.203 H 3.223	Doppler	
140030	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Di 16-18 Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11 Fr 13-15		C 1	Rentzsch-Holm	
			1-3 4/5 6-8	P 1509 P 72.03 P 72.03	Kleinemeier	
141020	e1	Werkstoffkunde V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 72.03	Janitzki	
141030	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 11-13		C 1	Hartmann	
			g 1 2 3	P 72.03 P 72.01	Westfechtel/ Giet	
141040	e3	Meßtechnik A V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13		C 1	Ebbesmeyer	
			g u g u	1/2 3/4 5/6 7/8	P 62.03 Nitsche Jeude Pfläging Wetzlar	
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A V 3: Mo 7-9 Do 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13		C 1	Tegethoff	
			u u g u g	1/2 3/4 5/6 7/8	P72.01	

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5	Datenverarbeitung B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Di ab 14.00 u 1/3 Di ab 14.00 g 2/4	P 72.01 P 17.01	Aldejohann
142020	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I V 2: Mi 7-9 Ü 1: Di 11-13 g P 2: Di ab 14.00 g 1 Di ab 14.00 u 2 Mi ab 14.00 g 3 Mi ab 14.00 u 4	P 72.01 P 16.08	Bick Bick/Niedrich
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 9-11 u	P 62.03 P 72.01	Wichert
142040	ea5	Prozeßmeßtechnik A I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P 15.16.2	Ebbesmeyer
142050	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 15.16.2	Latzel N. N.
142060	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 72.01	Stock
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 15.12	Horstick
142080	ee5 (ee6)	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V1/Ü1: Do 9-11	P 16.11	Horstick
142090	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 15.12	Rentzsch-Holm
142100	(ee6)	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 17.13	Rentzsch-Holm
142110	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11 P 15.12	Bartmuß
142120	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 16.11 IWII	Grotstollen Fröhleke/ Margaritis

Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 72.03	Dörrscheidt N. N.
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-12	P 72.03	Meerkötter Schütte
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 72.03	Weiß Nikodem
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 8-9	P 62.03	Bartmuß
143050	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 8-9	P 72.03	Voß Werdemann
143060	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 72.03 P 15.16.2 P 15.12 P 16.11	Mrozynski N. N. Bersiner Schlott
143070	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 72.01 P 62.03 P 17.10.1	Latzel N. N. Latzel/ Reißenweber/ N. N.
143080	ea7	Prozeßmeßtechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Mi ab 14.00	P 15.12 P 73.02	Barschdorff Pfläging Jeude/Nitsche/ Pfläging/Wetzlar/ N. N.
143090	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11	Dörrscheidt Kohnert/Niedrich
143100	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 62.03	Aldejohann

143110	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11 u P 2: Fr ab 9.00	P 62.03 P 16.17	Weiß Güll Güll/Nikodem
143120	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 10 – 12 Fr 13 – 14 Ü 1: Fr 9 – 10 P 2: Mi ab 14.00	P 62.03 P 74.02/3	Kumm Schulz Föckeler/ Janitzki/Kumm/ Schulz/Schwarze/ Vedder
143130	en7	Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A V 3: Di 14 – 17 Ü 2: Mi 9 – 11	P 15.16.2	Meerkötter/ Wichert Grabow/ Klostermeyer
143140	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1611	Grotstollen Margaritis/ Wiesing
143150	ep7	Elektrische Antriebe B II V 2 Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12 P 2: Mi ab 14.00	P 72.01 P 16.11 P 72.05	Stock
143160	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 15.12	Voß Ortjohann

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Nitsche
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144030	H II	Zustandsregelung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Meschke
144040	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15	P 16.11	Dormeier

144050	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Ebbesmeyer
144060	H II	Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Viola
144070	H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144080	H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144090	H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144100	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schulz Schwarze
144110	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Reißenweber
144120	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Di 14 – 15	P 15.12	Mrozynski N. N.
144130	H I/H II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144140	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bitzer
144150	H I/H II	Arbeitsplatzrechner V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm
144160	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144170	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert

Wahlfächer

145010	H I/H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145020	H I/H II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30	P 72.01	Jacob

145030	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 16.00 – 17.30	P 16.11	Klein
145040	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 72.01	Osterhus
145050	H I/H II	Patentrecht II für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung		Hanewinkel
145060	H I/H II	Diskrete Zustandsregelungen V 2: nach Vereinbarung		Dormeier

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 11 – 13 2. Hälfte WS	P 72.03 P 62.03	Tegethoff
--------	----	--	--------------------	-----------

147020	m3	Elektrotechnik II					
		V 1:	Di	15-16			C 1 Cambeis
		Ü 1:	Di	9-11	u	1/2	P 15.16.2
			Di	9-11	g	3/4	
			Fr	11-13	u	5	
			Fr	11-13	g	6	
			Fr	9-11	u	7	
			Fr	9-11	g	8	
147030	chr5 chk5 chl5 chb(WP)	Meß- und Regelungstechnik					
		V 2:	Do	14-16			P 1509 Bick
		Ü 1:	Do	16-17			
147040	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer					
		V 2:	Mo	7-9			P 72.03 Stock

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2		Brak Spieker
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Päschke Ecke
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Gensch Wagner Schwarze
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Meyer

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 8. 9. 1986

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 8. 9. 1986, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 13 – 14		C 1	Orlob
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	C 3.222	Gensch
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 17	c	C 5.206	
		Do 9 – 11	d	C 3.232	
		Di 11 – 13	e	P 15.09	Orlob
		Di 14 – 16	f	P 15.10	
		Mi 14 – 16	g	C 3.232	
		Do 9 – 11	h	C 3.212	
170008	ma/i	Brückenkurs Deutsch II			
		Ü 2: Di 11 – 13	1	N 4.236	Graf
		Di 18 – 20	2	H 4.203	
170009	ma/i	Brückenkurs Englisch I			
		V 2: Do 14 – 16	1	H 4.242	Braun
		Fr 9 – 11	2		

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 1	Hansen
		V 4:	Di	11 – 13		
			Mi	14 – 16		
		Ü 2:	Do	14 – 16		
		Di	16 – 18	1	D 1.328	Ecke
				2		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 2	Schwarz
		V 4:	Mo	14 – 16		
			Do	9 – 11		
		Ü 2:	Do	11 – 13		
		Di	14 – 16	1	D 1.312	Micus, W.
				2	J 2.130	
171030	ma3 LSII3	Mathematik am Computer			D 1	Nelius
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (wird durch Aushang bekanntgegeben)				Hinder
171050	ma3 LSII3	Numerik I			D 2	Walden
		V 4:	Di	11 – 13		
			Do	11 – 13		
		Ü 2:	Do	16 – 18		
		Mo	16 – 18	1	D 1.320	Jost
				2	D 1.312	
		Di	14 – 16	3	N 3.206	
171060	ma3 LSII3	Angewandte Analysis			D 1	Lusky
		V 4:	Mo	11 – 13		
			Do	9 – 11		
		Ü 2:	Mo	14 – 16		
					D 1.303	Reiher
					D 1.312	
171070	ma3 LSII3 ph5	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung			D 1.303	Hilden
		V 2:	Mi	9 – 11		
		Ü 1:	Di	16 – 17		
			Di	17 – 18		
				1		
				2		
171080	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I			D 1.303	Hollstein
		V 4:	Mo	14 – 16		
			Fr	9 – 11		
		Ü 2:	Mo	16 – 18		
171090	ma5 LSII5	Funktionentheorie			D 1.303	Kiyek
		V 4:	Mi	11 – 13		
			Fr	11 – 13		
		Ü 2:	Fr	14 – 16		
						Micus, W.
171100	ma5 LSII5	Algebra II			D 1.312	Lenzing
		V 4:	Di	14 – 16		
			Do	9 – 11		
		Ü 2:	Di	16 – 18		
						Baer

171110	ma5 LSII5	Stochastik I V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 2 D 1.328	Deimling Prüß
171120	ma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 3.344	Köckler Jost
171130	ma5 LSII5	Numerik II V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 3.344 N 3.206	Rautmann Varnhorn
171140	ma5 HI	Optimierung V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Mi 7-9	D 1.312	Becker
171150	ma5 HI/HII ph5	Spezielle Funktionen V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1.320	Hembd
171160	ma7 LSII7	Zahlentheorie II V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.320 D 1.312	Nelius
171170	ma5 LSII5	Funktionentheorie II V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 1.312	Lusky Reiher
171180	ma5 ph5	Dynamische Systeme V 2: Do 9-11	D 3.344	Rautmann
171190	LSII5	Geometrie I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 2	Schwarz
171200	ma5 LSII5	Computer-Algebra V 2: Do 14-16	D 3.344	Kiyek
171210	ma7 LSII7	Darstellungstheorie V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 S 2: Do 14-16	D 2.301	Lenzing Dowbor Lenzing/Dowbor
171220	ma7 LSII7	Evolutionsgleichungen V 4: Di 11-13 Mi 11-13	D 3.344	Prüß
171230	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 14-16	D 1.320	Fuchssteiner
171240	ma5	Seminar über Differential- gleichungen S 2: Mo 11-13	D 1.320	Sohr

171250	ma5 HI	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 – 16	D 2.301	Köckler
171260	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Jost/ Köckler/ Meltzow
171270	ma7 LSII7	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.328	Ernst/ Lusky/ Hollstein
171280	ma5 LSII5	Seminar über Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Mo 16 – 18	D 2.311	Indlekofer
171285	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mo 11 – 13	D 1.328	Fuchssteiner
171290	ma7 LSII7	Oberseminar über Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	D 2.301	Rautmann
171300	ma7 LSII5	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Schwarz/ Kiyek
171310	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	Lenzing/Geigle
171320	ma7 LSII5	Oberseminar über harmonische Analyse OS 2: Fr 11 – 13	D 1.328	Hauenschild/ Kaniuth
171330		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171340		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I				
		V 4: Mo 18-20		C 1		Indlekofer
		Mi 16-18				
		Ü 2: Mo 9-11	1	J 2.130		Wagner
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			Spieker
		Mo 16-18	4			
		Mi 14-16	5	N 3.329		
		Mi 14-16	6	P 1516.2		N.N.
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Mo 9-11		D 1.328		Sohr
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				Specovius-Neugebauer
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		C 2		Hilden
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.328		
		Mo 16-18	2			Wagner
		Mi 16-18	3			
172040	e1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Ernst
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	N 3.206		Baer
		Di 9-11	2	N 3.229		Ecke
		Di 9-11	3	P 1511		Oevel
		Di 14-16	4			
		Di 14-16	5	P 1611		Nelius
		Di 11-13	6	D 1.338		
172150	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 11-13		D 2		Ernst
172160	m1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 16-18		C 1		Meltzow
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17				
		Ü 2: Di 16-18	1	D 1.338		Wagner
		Mi 9-11	2	D 1.320		
		Mi 7-9	3	D 1.338		Päschke
		Mi 9-11	4			
		Mi 7-9	5	D 1.320		Varnhorn
		Di 14-16	6	D 1.338		Borchers

172070	i3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mi 7-9			C 1	Hauenschild
		Fr 13-15				
		Ü 2: Mi 9-11	1		D 1.328	
		Mi 11-13	2		J 2.130	Vogel
		Mi 14-16	3			
		Fr 9-11	4		N 3.206	Micus, M.
		Fr 11-13	5			
172080	i3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Di 14-16			D 1.320	Fuchssteiner
172090	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Do 9-11			D 1.320	Meltzow
		Ü 2: Mi 11-13				
172100	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Hebeker
		Do 9-11				
		Ü 2: Mo 11-13	1		D 1.303	
		Di 9-11	2		C 4.216	Brune
		Mo 11-13	3		N 3.206	
		Di 14-16	4		D 1.303	
172110	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Di 9-11			D 2	Hembd
		Mi 11-13			D 1.328	
		Ü 2: Mi 14-16			P 1512	
172120	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9-11			D 2	Fuchssteiner
		Ü 2: Di 9-11	1		P 1512	
		Do 14-16	2		N 3.206	Wiwianka
		Di 11-13	3		J 2.130	Schwake
		Do 9-11	4			
172130	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Fr 14-16			D 1	Patzelt
		Ü 2: Mi 7-9				
172140		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4: Mi 9-11			D 1	Walden
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 14-16				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel der Mathematik V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
173020	Lp 2-4	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie V 2: Di 7 – 9 Ü 2 Do 7 – 9	D 1.338	Spiegel
173030	LP 2-4 LSI 1-4	Elemente der Geometrie V 3: Di 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 1.338 D 2.311	Rinkens N.N.
173040	LSI 1-4	Elemente der Linearen Algebra V 3: Mo 14 – 16 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	D 1.338	Bruns
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Algorithmen (B2) V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	D 1.338 D 1.338	Kasselmann
173060	LP 3-6 LSI 3-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (B3) V 3: Mo 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 1.338	Werthschulte
173070	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B1) S 2: Di 11 – 13	D 2.311	Bruns
173080	LSI 4-6	Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Kasselmann

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	LSI 3-6 LSII 4-6	Grundfragen des Mathematikunterrichtes V 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	D 1.338	Rinkens Richenhagen
174020	Lp 2-4	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1 D 2.311	Spiegel König

174030	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 11-12	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174040	Lp 3-6 Lp 3-6	Ausgew. Kapitel aus der Primar- stufendidaktik S 2 Do 16-18	D 2.311	Spiegel
174050	LSI 4-6	Untersuchungen zur Bruchrechnung S 2: Fr 9-11	D 1.338	Rinkens
174060	LSII 4-8	Anwendungsorientierter Mathematik- unterricht in der Sekundarstufe II S 2: Do 14-16	D 2.311	Richenhagen
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik Mathematik
174080	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1/S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174090	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung		Kasselmann

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	Informatik A V 4: Mi 11-13 Fr 17-19 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	C 1 BA32	Priese Rehrmann Wieggers N.N.
175020	i1 LSII1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Fr 14-16	D 2	Tauber
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-11 Di 11-13 2. Hälfte WS	P 7203 P 6203	Tegethoff

175030	i3 LSII3	Informatik C	V 4: Mo 9-11 Mi 18-20		C 1	Lengauer
			Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Do 14-16 Do 16-18 Do 18-20 Di 18-20	1 2 3 4 5 6 7 8	BA32	Doenhardt Wanke Wieners N. N.
175040	i3 LSII3	Programmierpraktikum	Ü2/ Mo 11-13 P 4: Mi 9-11 Mi 11-13 Di 11-13	1 2 3 4	N 3.237 N 3.206 N 3.237 N 3.206	Nabert Becker
175050	i3	Technische Informatik	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.338	Kevekordes
B. Hauptstudium I						
175060	i5	Formale Sprachen und Automaten	V 4: Mo 11-13 Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16		D 1.312 D 1.328 D 3.344	Becker
175140	i5 ma5	Optimierung - Modelle und Methoden	V 4: Mi 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9		D 1.312	Becker
175070	i5	Prozeßtechnik II	V 1: Mo 16-17 Ü 2: Mo 14-16		D 1.320	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II	V 1: Mi 16-17 Ü 2: Mi 14-16		D 1.312	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren und -rechner	V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
175100	i5	Simulation I	V 3: Mi 11-13 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		D 2.301	Küspert

175110	i5	Graphische Datenverarbeitung	V 4: Mo 9-11 Di 11-13		D 1 D 1.303	Nabert	
			Ü 2: Di 16-18 Do 14-16	1 2	D 1.320 D 1.303	Gensch	
175120	i5	Warteschlangen	V 4: Do 7-9 Fr 11-13		D 1.320	Küspert	
			Ü 2: Di 14-16		D 1.328		
175130	i5	Seminar „Algorithmen und Programmierung“	S 2: Di 14-16		D 2.301	Nabert	
175140	i5	Seminar zum Praxissemester	S 2: Fr 14-16		D 2.301	Küspert	
C. Hauptstudium II							
175150	i5 LSII5	Formale Sprachen	V 4: Di 9-11 Do 9-11		D 1	Monien	
			Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 3 4	D 1.303 N 3.237 D 1.338	Müller N. N.	
175160	i5 LSII5	Informationssysteme	V 4: Mi 11-13 Do 11-13		D 1	Rammig	
			Ü 2: Do 16-18 Di 16-18 Do 16-18 Di 16-18	1 2 3 4	D 1.303 J 2.130 D 1.312 N 3.206	Reisig N. N.	
175120	i5 LSII5	Warteschlangen	V 4: Do 7-9 Fr 11-13		D 1.320	Küspert	
			Ü 2: Di 14-16		D 1.328		
175140	i5 ma5	Optimierung - Modelle und Methoden	V 4: Di 7-9 Mi 9-11		D 1.312	Becker	
			Ü 2: Mi 7-9				
175170	i5 LSII5	Software-Technologie	V 4: Do 16-18 Fr 9-11		D 1 D 2	N. N.	
			Ü 2: Fr 11-13 Do 11-13 Fr 14-16	1 2 3	D 3.344	Lewke N. N.	
175180	i7 LSII7	Automatennetze	V 2: Mi 14-16		D 2	Priese	

175190	i5 LSII5	Projektgruppe „Hardwareentwurf“ V 2: Di 11 – 13 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.312 D 2.301 D 3.344	Rammig Rammig/Hütter Hütter
175200	i7 LSII7	Projektgruppe „Übersetzer-Entwicklungsumgebung“ S 2: Di 9 – 11 Ü 4: Mi 9 – 11 Do 11 – 13	D 2.301 D 3.344 D 2.301	Kastens/ Schmidt/Böker
175210	i7 LSII7	Übersetzerbau Praktikum Ü 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	D 3.344 D 2.301	Kastens/ Pfahler/Böker
175220	i7 LSII7	Seminar über indeterminierte System S 2: Mi 16 – 18	D 2.311	Priese
175230	i5 LSII5	Seminar Algorithmen S 2: Mo 16 – 18	D 2.301	Lengauer
175240	i5 LSII5	Seminar Formale Sprachen S 2: Mi 14 – 16	D 2.311	Speckenmeyer
175250	i5 LSII5	Seminar Hardware-Test S 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Rammig/Bidjan
175260	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Integrierte Arbeits- gruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert
175270	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	D 2.301	Lengauer
175280	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	D 2.311	Monien/Priese

D. Lehramt Sekundarstufe II

175290	LSII 5/7	Informatik Curricula V 2: Di 16 – 18	D 2.301	Tauber
175300		Unterrichtsgestaltung im Informatikunterricht S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Tauber

175310	LSII5/7	Didaktik der Informatik V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 2.301	Lánský Lehner
175315	LSII 5/7	Elemente der künstlichen Intelligenz im Informatikunterricht V 2: Mi 9-11	D 2.311	Lansky
175320	LSII 5	Seminar aus der Didaktik der Informatik S 2: Mi 11-13	D 2.311	Lánský
175330	LSII	N. Chomsky: Syntactic Structures Entwicklung der generativen Transformationsgrammatik S 2: Di 16-18	D 2.311	Lánský/ Feldbusch
175340	LSII	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Rechnerlinguistik K 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Abheuer/ Frank
175350	LSII5/7	Einführung in die Lisp-orientierten Schulsprachen V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 17-18	D 3.344	Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175360	i5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	N 3.206	Kuck
--------	----	---	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175370		Seminar: Verantwortung des Informatikers: militärische Anwendungen der Informatik S 2: nach Vereinbarung		Lengauer/ Speckenmeyer/ Böker
175380		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175390		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Do 16-18		C 1	Patzelt
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.328	
		Fr 10-11	2		
		Di 12-13	3	P 5201	
		Di 11-12	4		
		Fr 9-10	5	D 3.344	Kuck
		Fr 10-11	6		
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren			
		V 3: Di 9-11		J 2.130	Kuck
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13			
176030	m5 HI	Programmierkurs			
		V 2: Do 16-18		C 1	Patzelt
		Ü 1: nach Vereinbarung			
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Di 9-11		D 1.303	Kevekordes
		Do 11-12			
		Ü 1: Do 12-13			
176050	e5 ph5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2: Do 14-16		D 2	Kevekordes
		Ü 2: Do 16-18			
176060	ch3	Programmierkurs:			
		V 2: Kompaktkurs in der			Tauber
		Ü 1: vorlesungsfreien Zeit			
		nach dem Winter-			
		semester			

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Mo 10-11		6405	Frohne	
		Ü 3: Mo 11-13	4			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	3			
		Di 14-16	1			
		Mo 14-16	2/1	2205	N. N.	
		Mo 16-18	4/3			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10		5407	Harfensteller	
		Ü 1: Mi 9-10	4	5402		
		Mi 10-11	3			
		Mi 11-12	2			
		Mi 12-13	1			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		V 1: Mi 14-15		5402	Harfensteller	
070105	W	Grundlagen des Entwerfens Blockveranstaltung (nach Vereinbarung)		6303	Ringe	
070105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Di 8-9		6406	Krawinkel	
		Ü 2: Mo 9-11	4	6408		
		Mo 11-13	1			
		Di 9-11	3			
		Di 11-13	2			
070107	3	Städtebau 1. Teil				
		V 1: Do 8-9		6406	Weber	
		Ü 2: Mo 9-11	2	6302		
		Mo 11-13	3			
		Di 9-11	1			
		Di 11-13	4			
070110	3/5	Baugeschichte/Architektur- theorie 1. Teil				
	3	V 2: Mo 15-17		6303	Ringe	
	5	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			

070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5407	N. N.	
		Ü 1: Mi 9-10	3			
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1: Fr 12-13		4306	Rikus	
		P 1: Mo 14-16	1/2	4206		
		Di 14-16	3/4			
070122	3	Baustofflehre 2. Teil				
		V 2: Fr 10-12		6406	Rikus	
070123	1	Bauphysik (allgemein)				
		V 2: Mo 8-10		4402	Kopac	
070123	1	Bauphysik (Schall- u. Wärmeschutz)				
		V 2: Do 8-10		6408	Hessler	
		P 1: Mo 11-12	1	4319		
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	4			
		Mo 15-16	3			
070126	1	Bauchemie				
		V 2: Do 10-12		4412	Jekel	
		Ü 1: Do 12-13		4415		
070127	3	Bauchemie/Praktikum				
		P 1: Di 9-10	4	4415	Jekel	
		Di 12-13	3			
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	1			

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil				
		V 1: Di 8-9		5406	Störzbach	
		Ü 2: Di 9-11	3			
		Di 11-13	1			
		Mi 9-11	2			
		Mi 11-13	4			
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil				
		V 1: Mo 8-9		6406	Medefindt	
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
		Di 9-11	4			
		Do 11-13	3			

070205	3	Ingenieurhochbau 1. Teil				
		V 2:	Fr	8-10		6406 Röhr
		Ü 2:	Mo	9-11	3	5204
			Mo	11-13	4	
			Di	9-11	2	
			Di	11-13	1	
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2:	Fr	10-12		5207 Kalb
		Ü 2:	Di	9-11	4	
			Di	11-13	2	
			Mi	9-11	1	
			Mi	11-13	3	
070209	3	Tragwerkslehre, 3. Teil				
		V 2:	Fr	12-13		5407 Kalb
		Ü 1:	Do	9-10	3	5207
			Do	10-11	1	
			Do	11-12	4	
			Do	12-13	2	
070211	5	Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorb.)				
		S 1:	Fr	9-10		5207 Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2:	Mi	9-11		6403 Rikus
		Ü 2:	Mo	11-13	2	
			Mi	11-13	1	
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau, 2. Teil				
		V 2:	Mi	10-12		6406 Klein-Helmkamp
		Ü 1:	Do	9-10	2	6402
			Do	10-11	3	
			Do	11-12	1	
			Do	12-13	4	
070217	W	Brandschutz				
		V 1:	Di	16-17		6403 Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)				
		P 2:	Di	16-18		4206 Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre, 2. Teil			
		V 2: Mi	8 – 10	6406	Dönges
		Ü 1: Di	10 – 11	4	
			Di 11 – 12	3	
			Do 9 – 10	1	6404
			Do 10 – 11	2	
070309	W	Ablaufplanung/Netzplantechnik			
		V 2: Di	14 – 16	6406	Dönges
		Ü 2: Di	16 – 18	1,2	
			Mi 15 – 17	3,4	

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
		V 1: Di	8 – 9	6403	Hessler
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	6404	Medefindt
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	6303	Ringe
		Ü 4: Di	9 – 13		
		V 1: Di	8 – 9	5407	Scheuermann
		Ü 4: Di	9 – 13		
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Mi	10 – 11	6404	Dönges
		Ü 3: Mi	11 – 13		
			Mi 14 – 15	6403	
		V 1: Do	9 – 10	6407	Harfensteller
		Ü 3: Do	10 – 13		
		V 1: Do	8 – 9	6403	Krawinkel
		Ü 3: Do	9 – 12		
		V 1: Do	9 – 10	6302	Weber
		Ü 3: Do	10 – 13		
070406	5	Innenraumgestaltung/Ausbaukonstruktion			
		V 1: Mi	8 – 9	6408	Frohne
		Ü 3: Mi	11 – 13		
			Mi 14 – 15		

070408	5	Baukonstruktion II		
		V 1: Fr 8 – 9	6403	Hessler
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6404	Medefindt
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Do 8 – 9	5204	Scheuermann
		Ü 4: Do 9 – 13		
070421	W	Architektur-Wettbewerbe		
		S 2: Mi 15 – 17	6404	Harfensteller
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens		
		S 6: Di 14 – 16	5204	Scheuermann
		Do 14 – 18		
070424	W	Dorfsanierung		
		S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber
070428	W	Umweltökonomie		
		V 2: Mi 14 – 16	6407	Rosenbaum
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure		
		V 2: Do 14 – 16	6407	Rosenbaum

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre		
		S 2: nach Vereinbarung		Dönges
070501		Grundlagen der Gestaltung/Ausbaukonstruktion		
		S 2: nach Vereinbarung		Frohne
070502		Grundlagen des Entwerfens		
		S 2: nach Vereinbarung		Harfensteller
070503		Entwerfen/Baukonstruktion/Bauphysik		
		S 2: nach Vereinbarung		Hessler
070504		Tragwerkslehre		
		S 2: nach Vereinbarung		Kalb
070505		Entwerfen/Baukonstruktion/Haustechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Klein-Helmkamp
070506		Entwerfen/Baukonstruktion		
		S 2: nach Vereinbarung		Krawinkel

071105	3	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil				
		V 1: Di	11-12		5309	Wolf
		Ü 2: Di	14-15	4	Garten-	
			15-16	3	haus	
			16-17	1		
			17-18	2		
			9-10	4		
			10-11	3		
			11-12	2		
			12-13	1		
071106	1	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 3: Di	8-9		4412	Ewert
			Mi	8-9		
071110	3	Baustofftechnologie/Baustoff- lehre, 2. Teil				
		V 2: Mo	9-11		4306	Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil				
		V 1: Do	8-9		4412	Jekel
071113	3	Chemie, 3. Teil				
		P 1: Di	14-15	1	4415	Jekel
			15-16	2		
			14-15	3		
			15-16	4		
			14-15	5		
			15-16	6		
071116	3	Vermessungslehre, 1. Teil				
		V 1: Mo	8-9		5309	Röhr
		Ü 1: Mo	14-16	3/4	4304	
			14täglich			
			11-13	1/2		
			14täglich			
071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo	12-13		4306	Düker
		Ü 1: Mo	14-15	2	6406	
			15-16	1		
			16-17	4		
			17-18	3		
071120	1	Technik des Garten- und Land- schaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 2: Fr	11-13		6408	Harfensteller
		Ü 1: Di	11-12	4	5402	
			12-13	3		
			14-15	2		
			15-16	1		

071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil				
		V 1: Di 11-12		5309		Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 8-9		4306		Ewert
		Ü 1: Do 9-10	3	3136		
		Do 10-11	4			
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil				
		V 1: Di 12-13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 11-12	1	4300		
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	4			
071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil				
		V 2: Di 10-12		6407		Haag
		Ü 2: Di 14-15	1	6507		Kortemeier
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
		Di 14-15	3	6407		Haag
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071201	1	Botanik, 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 10-12	1/2	5403		
		14täglich				
		Mi 14-16	3/4			
		14täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3: Di 16-17		4412		Böttcher
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Ü 1: Mi 10-12	3/4	5311		
		14täglich				
		Mi 14-16	1/2	5309		
		14täglich				

071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Mi 11-13		4306		Seyfang
		Ü 1: Do 9-11	1/2	5311		
		14täglich				
		Do 11-13	3/4			
		14täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6407		Seyfang
		Ü 1: Fr 9-10	3			
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9-11	1/2	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	3/4			
		14täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1: Mo 10-11		6407		Duthweiler
		V 2: Di 8-10		6407		Wedeck
		Ü 2: Mi 8-9	1	6405		Duthweiler
		Mi 9-10	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Do 14-15	1	6405		Wedeck
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10-12		6407		Haag
		Ü 1: Mo 14-15	1			
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Di 18-19	1			
		Di 19-20	2			
		Mi 8-9	3			
		Mi 9-10	4			
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil				
		V 1: Di 8-9		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3			
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	2			
		Di 17-18	1			

071217	5	Ingenieurbiologie, 2. Teil V 1: nach Vereinbarung	6407	Duthweiler
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 1: Mi 12-13 Ü 1: Do 11-13 1/2 14täglich Do 14-16 3/4 14täglich	4412 5309	Böttcher
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 9-11	4412	Böttcher
071233	1	Grundzüge der Zoologie, 1. Teil (Tierökologie) V 1: Fr 10-11	4306	Gerken
071235	3	Grundzüge der Zoologie, 3. Teil (Tierökologie) V 1: Mi 8-9 Ü 1: Do 14-16 1/2 14täglich Fr 11-13 3/4 14täglich	4306 5403	Gerken
071237	5	Grundzüge der Zoologie, 5. Teil (Tierökologie) V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-13 1,2 14täglich 3,4	4306 5403	Gerken
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht) V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 11-12 3 Mo 12-13 4 Mo 14-15 2 Mo 15-16 1	6407 5311	Rosenbaum
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen) V 1: Fr 14-15 Ü 1: Fr 11-12 1/2 14täglich Fr 12-13 3/4 14täglich	6405	Weber (Hannover)

071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil				
		V 1:	Mi	12 – 13		6407 Schmidt
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1	4300
			Mi	15 – 16	2	
			Mi	16 – 17	3	
			Mi	17 – 18	4	
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil				
		V 1:	Di	9 – 10		4306 Bangert
		Ü 1:	Di	11 – 12	3	Garten- haus
			Di	12 – 13	4	
			Di	14 – 15	1	
			Di	15 – 16	2	
			Di	16 – 17	5	
			Di	17 – 18	6	
		P 1:	nach Vereinbarung (in 5 Gruppen)			4405
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil				
		V 2:	Mo	11 – 13		5309 Wardemann
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil				
		V 1:	Do	8 – 9		6407 Görres
071313	3	Geschichte der Bau- und Garten- kunst, 1. Teil				
		V 2:	Mi	9 – 11		5309 Frohne
071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftspla- nung nach dem Landschaftsgesetz NRW				
		S 2:	Mi	16 – 18		6407 Rosenbaum
071423	W	Landschafts- und Umwelt- informationssysteme				
		S 2:	Do	16 – 18		6407 Rosenbaum
071511	W	Einführung in die EDV				
		V 2:	Mo	11 – 13		4306 Lohr
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzen- verwendung				
		V 1:	Mi	14 – 15		5407 Seyfang
		Ü 2:	Mi	15 – 17		
071514	W	Vegetationskomplexe				
		V 1:	nach Vereinbarung			4412 Böttcher
071515	W	Ausgewählte Kapitel der Landschaftsplanung				
		S 2:	Mi	16 – 18		6405 Duthweiler

071516	W	Zeichentechnik, 1. Teil				
		S 1: Do 11 – 13	1,2	6302	N.N.	
		14täglich	3,4			
071517	W	Nutzung und Standort				
		S 1: Di 14 – 15		4300	Wedeck	
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde				
		S 2: nach Vereinbarung		5408	Böttcher	
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie				
		S 2: nach Vereinbarung		1313	Duthweiler	
071602		Botanik/Grundl. der Zoologie				
		S 2: nach Vereinbarung		5308	Gerken	
071603		Freiraumplanung				
		S 2: nach Vereinbarung		2231	Haag	
071604		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbauer				
		S 2: nach Vereinbarung	Labor		Schmidt	
071605		Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung				
		S 2: nach Vereinbarung		5205	Seyfang	
071606		Landschaftsplanung/-ökologie				
		S 2: nach Vereinbarung		5205	Wedeck	
071607		Grundlagen des Entwerfens				
		S 2: nach Vereinbarung		1313	Wolf	

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10			4402	Kopac
		Ü 2: Di 16-18	1			
		Mi 14-16	2			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Do 9-11			5313	Lohr
		Ü 2: Mo 9-11	2			
		Mo 11-13	1			
080104	1	Darstellende Geometrie 1. und 2. Teil				
		V 2: Mo 8-9.30			5409	Kiss
		Ü 2: Mo 10.15-11.45	1			
		Mo 11.50-13.20	2			
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 4: Mo 14-16			4402	Kopac
		Fr 10-12				
		Ü 1: Di 14-15	2.1			
		Di 15-16	1.2			
		Mi 8-9	2.2			
		Mi 9-10	1.1			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Do 16-18			4412	Jekel
		Do 16-17				
		Ü 1: Mi 10-11	2			
		Mi 11-12	1			
080110	1	Geologie				
		V 2: Di 10-12			5409	Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Do 12-13			4412	Rauschenfels
		Fr 12-13				
		P 2: Mo 10.15-11.45	2.1		4206	
		Mo 11.50-13.20	1.1			
		Mi 11-13	1.2			
		Do 9-11	2.2			
080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Do 8-9			4306	Rauschenfels
		Ü 1: Fr 8-9	u 1.1		4206	
		Fr 9-10	g 1.2			
		Fr 10-11	u 2.1			
		Fr 11-12	g 2.2			
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil				
		V 1: Do 11-12			4402	N.N.
		Ü 2: Di 14-16	1.1		4304	
		Mi 14-16	1.2			
		Do 9-11	2.1			
		Do 14-16	2.2			

080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2: Mi 9-11			4306	Lohr
		Ü 1: Di 14-16	u 1.1		5307	
			Di 14-16	g 1.2		
			Di 16-18	u 2.1		
			Di 16-18	g 2.2		
080209	1	Baukonstruktion				
		V 2: Mi 16-18			5409	Kirsch
		Ü 2: Di 16-18	2			
			Do 9-11			
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen				
		V 1: Mi 9-10			5307	Rauschenfels
		Ü 1: Mi 10-11			4206	

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1: Mo 14-15			5313	Diekmann
		Ü 1: Mo 15-16	1		5307	
			Mo 16-17	2		
			Mo 17-18	3		
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1: Mi 8-9			5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 9-10	k1			
			Mi 10-11	k2		
			Mi 11-12	w		

Baubetrieb

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1: Di 9-10			5303	Kubin
		Ü 1: Di 10-11	k2		5304	
			Di 11-12	k1		
			Di 12-13	w		
080406	5	Baurecht				
		V 1: Di 8-9			5304	Kubin
		Ü 1: Mo 12-13				
080409	WP	Bauorganisation				
		V 2: Mi 14-16			5303	Kubin
		Ü 2: Mo 14-16	w			
			Mo 16-18	k		
080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik				
		V 2: Do 14-16			5303	Kubin
		Ü 2: Mi 16-18	k		5304	
			Do 16-18	w		

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Di 8-10		5409	Bielenberg	
		Ü 2: Mi 8-10	1			
		Mi 10-12	2			
080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil				
		V 2: Do 11-13		5303	Kirsch	
		Ü 1: Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann	
		Ü 1: Di 10-11	1	5305		
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	3			
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Mi 16-17		5303	Bratke	
		Do 9-11				
		Ü 1: Fr 9-10	2			
		Fr 10-11	1			
080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5313	Bratke	
		Ü 1: Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5307	Bielenberg	
		Ü 1: Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5307	Bielenberg	
		Ü 1: Fr 9-10	1			
		Fr 10-11	2			
080519	3	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5313	Gadiel	
		Ü 1: Di 10-11	2	5303		
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	1			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Mi 12-13		5405	Gadiel	
		Ü 1: Mi 9-10	2	5313		
		Mi 10-11	1			
		P 1: Mi 11-12	1	2223		
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
080524	3	Holzbau				
		V 1: Mi 12-13		5409	Kirsch	
		Ü 1: Di 10-11	3	5313		
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			

080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil V 1: Do 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	5304	Kirsch
080529	WP	Technische Schwingungslehre 2. Teil V 2: Fr 11 – 13	5303	Bielenberg
080553	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	5409	Diekmann
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil V 1: Mo 14 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	5405	Lohr
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil V 2: Mo 10 – 12	5303	Bielenberg
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme) V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	5304 5405	Gadiel

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 Di 16 – 18 Di 16 – 18 P 1: Mo 11 – 13 Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Di 14 – 16	5313 4310 g 1.1 u 2.2 g 2.1 u 2.2 g 2.1 u 1.1 g 1.2	Görres
080609	3	Schienenverkehrsbau V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	5313	Hein
080617	WP	Statistik V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	5304	Görres
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	5409 4310	Görres

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik				
		V 1:	Mi	11-12		5313 Wardemann
		Ü 1:	Mo	15-16	2	5305
			Mo	16-17	3	
			Mo	17-18	1	
080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1:	Do	11-12		5313 Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1:	Do	12-13		5313 Miethe
		Ü 1:	Fr	9-11	u 2.2	
			Fr	9-11	g 2.1	
			Fr	11-13	u 1.2	
			Fr	11-13	g 1.1	
080708	5w	Flußbau				
		V 1:	Mi	12-13		5306 Wardemann
		Ü 1:	Di	14-15		
		P 1:	Mi	14-15	1	
			Mi	15-16	2	
080714	5w	Wasserkraftanlagen				
		V 2:	Di	10-12		5306 Wardemann
		Ü 1:	Mo	14-15		5306
080716	5w	Verkehrswasserbau				
		V 2:	Mo	10-12		5306 Miethe
080718	5w	Hydrobiologie				
		V 1:	Do	11-12		5403 Gerken
		Ü 1:	Do	12-13		
080719	5w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil				
		V 2:	Mo	8-10		5306 Miethe
		Ü 1:	Do	10-11		
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil				
		V 1:	Di	15-16		5405 Ewert
		Ü 1:	Mi	9-10	1	
			Mi	10-11	2	
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus 2. Teil				
		V 1:	Fr	11-12		5306 Bratke
		Ü 1:	Fr	12-13		
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau				
		V 1:	Di	16-17		5306 Wardemann
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung				
		V 2:	Do	8-10		5307 Miethe
		Ü 2:	Mo	15-17		5306

080737	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	5405	Lohr
080731	WP	Damm- und Deichbau S 2: Di 16 – 18	5405	Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801		Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre S 2: nach Vereinbarung		Bielenberg
080802		Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung		Bratke
080803		Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung		Diekmann
080804		Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung		Ewert
080805		Stahlbau S 2: nach Vereinbarung		Gadiel
080806		Vermessung/Straßenbau S 2: nach Vereinbarung		Görres
080807		Chemie/Bauchemie/Hydrochemie S 2: nach Vereinbarung		Jekel
080808		Holzbau/Baukonstruktion/Sonder- geb. TM S 2: nach Vereinbarung		Kirsch
080809		Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung		Kopac
080810		Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstech- nik, Bauorganisation/Kosten- rechnung S 2: nach Vereinbarung		Kubin
080811		Mathem. Methoden für Bauingenieu- re/Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Lohr
080812		Abwasser- und Abfalltechnik/Sied- lungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung		Miethe
080813		Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung		Rauschenfels
080814		Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung		Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

MASCHINENTECHNIK II**Mathematisch-naturwissenschaftliche
Grundlagenfächer**

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		9.4
			Fr	12.30 – 13.15		
110110		Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1
			Mo	10.00 – 10.45		7.1
		S 2:	Do	11.40 – 12.25	b	9.3
			Do	12.30 – 13.15	a	
			Fr	11.40 – 12.25	b	9.3
			Fr	12.30 – 13.15	a	
		Ü 3:	Di	10.00 – 10.45	c	9.4
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
			Mo	11.40 – 13.15	a	9.5
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.3
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.5
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		9.6
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55	b	9.2
			Mi	15.00 – 15.45	a	
		L 2:	Di	8.00 – 9.35	d	4.4
			Fr	11.40 – 13.15	b	
			Fr	13.20 – 14.55	b	
			Fr	15.00 – 16.35	c	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.0
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	9.2
			Mi	10.50 – 11.35	b	
			Mi	11.40 – 12.25	c	
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4
		L 2:	Di	14.10 – 15.45		5.3

110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		2.6	Wiedenroth
			Mo 10.00 – 10.45		9.9	
		S 2: Mo	10.50 – 11.35			
			Mi 12.30 – 13.05		2.4	
		Ü 3: Mo	14.15 – 15.45	a	9.6	Wiedenroth
			Mo 14.15 – 15.45	c	9.7	Reinhart
			Do 14.15 – 15.45	b	9.7	Wiedenroth
110215	K 5	Maschinendynamik I (Mdy)				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		10.2	Wiedenroth
		S 1: Di	10.50 – 11.35		9.6	
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		7.1	Petry
		S 1: Di	8.00 – 8.45	a	9.3	
			Di 8.50 – 9.35	b		
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.3	Petry
			Di 10.50 – 11.35	c		
			Di 11.40 – 12.25	a		
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		9.0	Petry
		S 1: Mi	14.10 – 14.55	a	9.3	
			Mi 15.00 – 15.45	b		
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.3	Petry
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45		10.2	Tillner
		S 1: Mi	8.50 – 9.35			
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mi	13.20 – 14.05		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45	a	10.2	Wiedenroth
			Mi 15.50 – 16.35	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		2.4	Reinhart
		S 1: Di	14.10 – 14.55	a	10.2	
			Di 15.50 – 16.35	b		
			Do 14.10 – 14.55	c		
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45	a	10.2	Reinhart
			Di 16.40 – 17.25	b		
			Do 15.00 – 15.45	c		
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		9.0	Tillner
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	c	9.4	Tillner
			Mi 10.50 – 11.35	a		
			Mi 11.40 – 12.25	c		

110236	K 5	Höhere Strömungslehre			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.7		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	10.2		
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)			
		V 3 Do 10.00 – 12.25	9.5		Enders
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	7.1		Geipel
		S 2: Do 11.40 – 13.15			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.7		Geipel
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	10.2		
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a 9.2		
		Di 10.50 – 11.35	b		
		Di 11.40 – 12.25	c		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1 4.1		
		Mo 15.00 – 15.45	2		
		Mo 15.50 – 16.35	3 1.5		
		Mo 16.40 – 17.25	4		
		Di 14.10 – 14.55	5 1.5		
		Di 15.00 – 15.45	6		
		Di 15.50 – 16.35	7		
		Di 16.40 – 17.25	8		
		L 1: Do 8.00 – 8.45	a 9.1		
		Do 8.50 – 9.35	b		
		Do 10.00 – 10.45	c 6.3		
		Do 10.50 – 11.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		L 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3		
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.3		
110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.4		Belthle
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0		Belthle
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			

110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo	10.50 – 11.35	9.0	Schweins
		Di	8.00 – 9.35		
		S 1: Mi	8.00 – 8.45	a 9.3	
		Mi	8.50 – 9.35	b	
110310	K 5	Getriebelehre II (GL)			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	10.2	Enders
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	10.2	
110315	K 5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			
		V 3: Mo	8.00 – 10.45	9.0	Frick
110320	K 5	Kältetechnik (KT)			
		V 3: Fr	10.00 – 12.25	9.7	Geipel
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15		
		L 1: Mi	11.40 – 12.25	10.2	
110325	K 5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Mo	11.40 – 13.15	9.3	Hölker
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55		
		L 1: Mo	15.00 – 15.45		
110330	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium (KoA)			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45	9.3	Reinhart
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35		
		S 1: Mo	10.00 – 10.45		
110335	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do	14.10 – 15.45	9.6	Hölker
		S 1: Do	15.50 – 16.35		
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55	10.2	
		S 1: Mo	15.00 – 15.45		
110345	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	9.0	Belthle
		L 1: Mi	14.10 – 14.55	a 9.0	
		Mi	15.00 – 15.45	b	
		Mi	15.50 – 16.35	c	
110350	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V1: Di	8.00 – 8.45	10.2	Tillner
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35		
		L 1: Mo	15.50 – 16.35		
110355	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Fr	11.40 – 13.15	9.0	Frick
110360	K5/F5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr	14.10 – 15.45	9.3	Linn
		S 1: Fr	15.50 – 16.35		

110365	K5/F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25	4.1	Frick
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		
110366	F 5	L 1:	Do	14.10 – 14.55	a	4.1
			Do	15.00 – 15.45	b	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.9	Frick
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45		
110410	F 3	Betriebslehre I (BL)				
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45	9.0	Hunold
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
110411	F 5	Betriebslehre III (BL)				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15	9.0	Hunold
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	2.6	
110415	F 5	Praxissemester Betreuung (PB)				
		S 2:	Mi	14.10 – 15.45	6.03	Hunold
110420	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.0	Hunold
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	2.6	
110425	F 5	Unternehmensführung I (UF)				
		V 1:	Do	8.00 – 8.45	9.0	Hunold
		S 1:	Do	8.50 – 9.35		
110430	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	Gerlich
			Mi	11.40 – 13.15		
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	a	9.4
			Do	12.30 – 13.15	b	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4
			Di	8.50 – 9.35	a	
110435	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45	9.3	Gerlich
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110601	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110602	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110603	Stadt und Verstädterung S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

110603	Stadt und Verstädterung S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110604	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110605	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110606	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110607	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110608	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110609	Bewerber-Training S 2: Do 14.00 – 16.00 14taglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach
110610	Einführung in das bürgerliche Recht S 2: Mi 14.10 – 15.45	Wolff

[Faint, illegible handwriting at the top of the page]

NACHRICHTENTECHNIK**Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Reiche
			Mi	10.00 – 11.35			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.6	
			Mi	11.40 – 13.15	a		
			Do	10.00 – 11.35	a		
				11.40 – 13.15	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
			Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	b	7.1	
				14.10 – 15.45	a		
150103		Datenverarbeitung (DV)					
		V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Jäger
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	c	1.4	
			Do	10.00 – 10.45	b		
				11.40 – 12.25	a		
		P 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	Schmitt
			Mi	13.20 – 14.55	a/b/c	1.4	
				3-wöchentlich			
				15.00 – 16.35	d/e/f		
				3-wöchentlich			
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Wünsche
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3	
				10.50 – 11.35	b		
150301	N 3	Physik (PH)					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Di	8.00 – 9.35			
			Fr	11.40 – 12.25			
		Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15		4.1	
			Mo	10.00 – 11.35	b	9.1	
				11.40 – 13.15	a		
		P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Reiche
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	c/d		
				14-täglich			
			Do	8.00 – 9.35	e/f		Klasen
				14-täglich			
				10.00 – 11.35	g/h		
				14-täglich			

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Moczala
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	7.5	
		Do	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
			14.10 – 15.45	e		
150304		Meßtechnik (MT I)				
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	m	7.5	Keuter
		Fr	14.10 – 15.45	n		
150305		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	m/n	11	Wünsche
150306		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.4	Draeger
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.05		4.1	
150307		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.1	
			12.30 – 13.15	b		
150308		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	2.6	
		Do	10.00 – 10.45	b	9.9	
	S 1:	Mi	10.50 – 11.35	a	2.6	
		Do	10.50 – 11.35	b	9.9	
150309		Chemie/Elektrochemie				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		4.1	N. N.
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			

150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		2.4	Möller
	Do	8.00 – 9.35		4.1	
Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	9.1	
		15.50 – 16.35	b		
S 1:	Mi	15.00 – 15.45	a		
		16.40 – 17.25	b		
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	Schwarz
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mi	12.30 – 14.05	a/b	6.1	
		14-täglich			
		14.10 – 15.45	c/d		
		14-täglich			
	Fr	12.30 – 14.05	e/f		
		14-täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14-täglich			
150504	Impulstechnik (IT)				
V 1:	Mi	10.00 – 10.45		4.1	Opielka
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	c	9.1	
		14.10 – 14.55	a		
		15.00 – 15.45	b		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	12	
		14-täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14-täglich			
	Do	14.10 – 15.45	e/f		
		14-täglich			
		15.50 – 17.25	g/h		
		14-täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 3:	Mi	10.50 – 11.35		4.1	Schmitt
	Fr	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.2	
		14.10 – 14.55	c		
		15.00 – 15.45	a		
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich

150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		7.1	Draeger
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3	
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	i/k		
			14-täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Di	10.50 – 12.25		7.1	Staudt
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
			8.50 – 9.35	a		
150509		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	Draeger
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150510		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Möller
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.4	Kleineberg
			14-täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		10.3	Schmitt
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	a/b	12	
			3-wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		10.3	Staudt
	P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	4.5	
			14-täglich			

150605		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	10.3	Draeger
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
150606		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

Wahlpflichtfächer

150701	N	Peripheriegeräte (PG)			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a 9.1	
			8.50 – 9.35	b	
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	7.2	
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)			
	P 2:	Do	15.00 – 16.35	7.2	Fritsch
150703		Radartechnik (Rad)			
	V 3:	Mi	13.20 – 14.05	2.6	Kleineberg
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45		
150704		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)			
	V 3:	Di	13.20 – 14.05	2.6	Opielka
		Mi	11.40 – 13.15		
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 1:	nach Vereinbarung		12	
150705		Elektroakustik (EA)			
	V 2:	nach Vereinbarung			Draeger
150706		Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)			
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55	9.9	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		

Pflichtfächer

150151	I 1	Mathematik (Ma)			
	V 6:	Mo	8.00 – 9.35	9.9	Michel
		Di	10.00 – 11.35		
		Mi	10.00 – 11.35		
	Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	b 9.9	
		Di	11.40 – 13.15	a	
		Do	10.00 – 11.35	a 2.6	
			11.40 – 13.15	b	

150152		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.9	Krause
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	2.3	
		Di	11.40 – 13.15	b		
150153		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Jäger
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	1.4	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
150154		Bauelemente (WB)				
	V 4:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Wünsche
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
150351	13	Physik (PH)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Di	8.00 – 9.35			
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Di	10.00 – 11.35		2.3	
		Fr	12.30 – 13.15		4.1	
	P 1:	Fr	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14-täglich			
150352		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	Krause
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45			
150353		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	7.5	
		Fr	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
150354		Meßtechnik I				
	P 2:	Di	13.20 – 14.55	o	7.5	Krause
			15.00 – 16.35	p		
150355		Bauelemente (WB)				
	P 1:	Di	11.40 – 13.15	o/p	11	Wünsche
150356		Theoretischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:		10.00 – 10.45		2.3	

150357	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35	2.3	Michel
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55		
	S 1:		15.00 – 15.45		
150358	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	4.1	Gerlich
150359	Betriebswirtschaft und Operation- Research				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	9.9	Kaczmarczyk
150551	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mi	10.50 – 11.35	4.1	Schmitt
		Fr	10.00 – 11.35		
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.2
			8.50 – 9.35	a	
150552	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	4.1	Gerlich
150553	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	4.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.1	
	P 1:	Mo	8.50 – 10.45a/b	6.1	
			14-täglich		
			10.50 – 12.25	c/d	
			14-täglich		
150554	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.1
			8.50 – 9.35	b	
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.2
			11.40 – 13.15	b	
		Di	10.00 – 11.35	c	
			11.40 – 13.15	d	
150555	Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	13.20 – 14.55	2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	1.4
			14-täglich		
150556	Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 3:	Do	8.00 – 9.35	2.6	Jäger
		Fr	11.40 – 12.25		
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	1.4
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	1.4
			14-täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14-täglich		

150557		Technisches Englisch (TE)				
	V 2:	Do	15.00 – 16.35	a	2.3	Taylor
			16.40 – 18.15	b		

Wahlpflichtfächer

150751	J	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ESN)				
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55		9.9	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
150752		Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a(b)	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
150753		Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801		Physik				
	S 3:	nach Vereinbarung				Klasen/ Meierling/Nied
150802		Meßtechnik				
	S 3:	nach Vereinbarung				Keuter/ Wiedenroth
150803		Datenverarbeitung				
	S 3:	nach Vereinbarung				Fritsch/Jäger/ Meierling
150804		Werkstoffkunde/Bauelemente				
	S 3:	nach Vereinbarung				Wünsche
150805		Elektronik				
	S 3:	nach Vereinbarung				Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche

150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
150901	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
150902	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
150903	Stadt und Verstädterung S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
150904	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
150905	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
150906	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150907	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
150908	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
150909	Bewerber-Training S 2: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)

Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	1a	Mathematik				
	(F)	V/S 2: Di	8.00 – 9.35	4	Nowack	
	1b	V/S 2: Di	9.45 – 11.20	6		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	4	Nowack	
	1b	V/S 2: Do	9.45 – 11.20	6		
090103	1a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	4	Oehmichen	
		Fr	8.00 – 9.35			
		1b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	6	
		Fr	9.45 – 11.20			
	1a	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr. N. N.	
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr. Schlagbauer	
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090104	1a	Botanik				
	(F)	V/S 3: Mi	8.50 – 9.35	4	Borgmann	
		Fr	10.35 – 12.15			
		1b	V/S 3: Mi	10.35 – 11.20	6	
		Fr	8.00 – 9.35			
090105	1a	Zoologie				
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	4	Schlagbauer	
		Mi	8.00 – 8.45			
		1b	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	6	
		Mi	9.45 – 10.30			
090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	4	Wilmes	
		Fr	9.45 – 10.30			
		1b	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	6	
		Fr	11.30 – 12.15			
090107	1a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	4	N.N.	
		Do	9.45 – 11.20			
		1b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6	
		Do	8.00 – 9.35			

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4: Mi	11.30 – 13.00	1	Wilmes
		Do	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	2	
		Do	11.30 – 13.00		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau			
	(F)	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1	Lütke-Entrup
		Fr	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	2	
		Fr	8.00 – 9.35		
090203	3a	Bodenkunde			
	(F)	V/S 4: Mo	8.50 – 10.30	1	Oehmichen
		Do	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	2	
		Do	8.00 – 9.35		
090204	3a	Landtechnik			
	(F)	V/S 6: Mo	10.35 – 12.15	1	Röper
		Di	9.45 – 11.20		
			Fr	8.00 – 9.35	
	3b	V/S 6: Mo	8.50 – 10.30	2	
		Di	8.00 – 9.35		
		Fr	9.45 – 11.20		
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre			
	(F)	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
		Mi	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	2	
		Mi	9.45 – 11.20		
090206	3a	Statistik			
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1	Breloh
		Mi	9.45 – 11.20		
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15		
	3b	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	2	
		Mi	11.30 – 13.00		
		Ü 1: Do	12.15 – 13.00		
090301	5a	Tierhaltung			
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	3	Schulte-Sienbeck
		Do	8.00 – 9.35		
	5b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5	
		Do	9.45 – 11.20		
090302	5a	Tierfütterung			
	(F)	V/S 3: Di	10.35 – 11.20	3	Schulte-Sienbeck
		Mi	11.30 – 13.00		
	5b	V/S 3: Di	8.50 – 9.35	5	
		Mi	9.45 – 11.20		

090303	5a	Phytomedizin I					
	(F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	3	Paul		
	5b	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	5			
090304	5a	Futterbau					
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	3	Lütke-Entrup		
		Do	9.45 – 11.20				
		5b	V/S 3: Di	8.00 – 8.45	5		
		Do	11.30 – 13.00				
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau/Pflanzen- züchtung					
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3	Wecke		
		FR	10.35 – 12.15				
		5b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5		
		Fr	8.50 – 10.30				
090306	5a	Oekonomie des landw. Betriebes					
	(F)	V/S 5: Di	8.00 – 9.35	3	Schüttert		
		Do	11.30 – 13.00				
		Fr	9.45 – 10.30				
		5b	V/S 5: Di	9.45 – 11.20	5		
			Do	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 8.45				
090307	5a	Marktlehre					
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	3	N.N.		
		Fr	8.00 – 9.35				
		5b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5		
		Fr	10.35 – 12.15				

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
		15.30 – 17.00	b			
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Di	11.30 – 13.00	4	Schlagbauer	
090403	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00	4	Schäferkordt	
090404	1a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Ent- wicklungsplanung im ländlichen Raum				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4	Winnemöller	
090501	3a/b	Oekologie				
		V/S 2: Di	14.00 – 15.30	1	Schlagbauer	
090502	3a/b	Forstwirtschaft				
		V/S 2: Mo	14.00 – 15.30	1	Schümmer	

090503	3a/b	Landwirtschl. Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	1	Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftl. Buchführung S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 a Do 14.00 – 15.30 b	3	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 17.00	1	Breloh
090601	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Mo 8.00 – 9.35	3	Schäferkordt
090602	5a/b	Phytomediz. Praktikum I – Diagnose von Schadursachen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	L	Paul
090603	5a/b	Herbologie I – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00 a 14.00 – 15.30 b	3	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S 2: Mi 17.00 – 18.30	3	Schüttert
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	3	Schüttert
090606	5a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S 2: Di 11.30 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	Mathematik			1304	Giffhorn	
		V 4:	Mi	14 – 16			
			Do	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15			3/4
			Di	15 – 16			1/2
			Di	16 – 17			5/6
			Do	9 – 11			5/6
			Do	11 – 13			1/2
	Do	14 – 16	3/4				
121002	1	Technische Mechanik			1304	Meier	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15			1/2
			Di	15 – 16			5/6
			Di	16 – 17			3/4
			Do	9 – 11			3/4
			Do	11 – 13			5/6
	Do	14 – 16	1/2				
121003	1	Physik			1204	Wolters	
		V 2:	Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	14 – 15			5/6
			Di	15 – 16			3/4
			Di	16 – 17			1/2
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			1-3
	Mi	10 – 13	4-6				
121004	1	Konstruktionslehre			1304	Biermeyer	
		V 2:	Mo	11 – 13			
		Ü 2:	Do	9 – 11			1/2
			Do	11 – 13			3/4
	Do	14 – 16	5/6				
121005	3	Konstruktionslehre			1309	Künne	
		V 3:	Mo	10 – 11			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00			5/6
			Di	11 – 13			3/4
	Mi	11 – 13	1/2				
121006	1	Werkstoffkunde			1304	Schneider	
		V 3:	Di	7.30 – 10.00			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			4-6
	Mi	10 – 13	1-3				
121007	1	Chemie			1304	Maury	
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00			
		P 1:	Mo	14 – 18			n. V.
	Mi	10 – 13					

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 10 – 12		1304	von Werden
		S 1: Di 12 – 13			

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik			
		V 2: Do 11 – 13		1304	Weimar
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2	1310	
		P 1: Di 14 – 18	1/2	L	
122002	3	Strömungslehre/-maschinen			
		V 2: Mo 11 – 13		1309	Kleffmann
		Ü 1: Di 9 – 10	1/2	1310	
		P 1: Mo 14 – 17	1-6	L	
		Fr 14 – 17	1-6		
122003	3	Wärmelehre			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	König
		Ü 2: Di 11 – 13	1/2	1310	
122004	3	Höhere technische Mechanik			
		V 1: Di 7.30 – 8.00		1311	Witkop
		V 1: Fr 9 – 10		1301	Meier
		Ü 1: Di 8 – 9		1311	Witkop
		Ü 1: Fr 10 – 11		1301	Meier
122005	5	Fertigungsverfahren			
		V 2: Fr 14 – 15.30		1204	Hartkamp
		P 2: Mo 11 – 13		L	
		Mo 14 – 16			
		Di 9 – 11			
		Di 14 – 16			
122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 4: Do 9 – 11		1304	Hartkamp
		Do 14 – 16			
122007	3	Angewandte Mathematik			
		V 2: Fr 11 – 13		1204	Witkop
		Ü 2: Mi 14 – 16	1/2		
122008	3	Grundlagen der Getriebelehre			
		V 1: Mi 7.30 – 8.00		1304	Witkop
		Ü 1: Mi 8 – 9		1310	
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1304	Lingemann
		Ü 1: Mi 14 – 16		1309	
		Fr 14 – 16		1304	
122011	5	Antriebstechnik			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1310	N.N.

122012	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Di 7.30 – 9.00	1409	Biermeyer
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	von Werden
122014	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13	1311	Wozniak
122015	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1309 1405 1309	Stemmer
122020	5	Konstruktionssystematik V 1: Di 14 – 15 Ü 2: Di 15 – 17	1409	Havenstein
122022	5	Energietechnik V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1404 1407	Kleffmann
122023	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 2: Mo 9 – 10	1401	Stemmer

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	von Werden
123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Mo 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	Stemmer

123003	3	Steuer- und Regelungstechnik	V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	3-6 3-6	1304 L	Wozniak
123004	5	Fertigungsverfahren - Metall	V 2: Fr 14.00-15.30 P 1: Mo 11-13 Mo 14-16 Di 9-11 Di 14-16		1204 L	Hartkamp
123005	5	Werkzeugmaschinen	V 2: Di 11-13 V 1: Do 9-10 Ü 2: Mo 12-13 Mo 14-15 Mi 12-13 Do 10-11		1311 1309 1405 1309	Wozniak Stemmer
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen	V 2: Do 9-11 Do 14-16		1304	Hartkamp
123008	5	Angewandte Mathematik	V 2: Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13 Mi 11-13	5/6 3/4	1204 1401 1407	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 10-11 Di 14-15 P 1: Mo 14-17 Fr 14-17	3/4 5/6 1-6 1-6	1309 1404 1401 L	Kleffmann
123010	3	Elektrotechnik	V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 8.15-9.00 Di 9-10 P 1: Di 14-18 Mi 7.30-9.00	5/6 3/4 3-6 3-6	1304 1401 1404 L	Weimar
123011	3	Grundlagen der Wärmelehre	V 2: Do 7.30-9.00 Ü 2: Mo 8.15-10.00 Di 9-11	3/4 5/6	1309 1407 1401	König
123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung	V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Mi 14-16 Fr 14-16		1304 1309 1304	Lingemann

123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 7.30 – 8.00 S 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16 o. n. V.	1301 L	Schneider
123017	5	Fabrikanlagen- und Organisation V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Di 9 – 10	1407	von Werden
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik V 4: Mi 14 – 16 Fr 7.30 – 9.00	1405	Stemmer

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen) V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13 P 2: Do 14 – 16	1404 1301 L	Lingemann
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Mi 14 – 16	1310 L	König
124007	5	Flugantriebe V 2: Di 11 – 13	1407	Lingemann
124011	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1310	N.N.
124012	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	Biermeyer
124013	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9	1311	Witkop
124016		Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 10 – 11 S 2: Fr 11 – 13	1310	Havenstein
124020	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer
124022	5	Qualitätssicherung V 3: Fr 15.30 – 18.00	1204	Peek

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125010		Getriebelehre und Hydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop

Exkursionen

126001		Exkursionen/eintägig nach Ankündigung		N.N.
126002	5	Exkursion/mehrtägig 6. – 10. 10. 86 (5 Tage) Raum Süddeutschland		Lingemann/ Hartkamp

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	e1	Konstruktive Grundlagen V 2: Di 8.15 – 10.00 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00 3 Mo 9 – 10 1 Mo 10 – 11 2	1309 1311 1301 1303	Havenstein
127002	e5	Betriebswissenschaft V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden
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
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2 Mi 14 – 16	1204	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow
169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169004		Soziologie S 2: Mi 16 – 18	1405	Mergell-Meinel
169005		Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker

169006	Bewertungssysteme zur Rationalen Entscheidungsfindung	S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169007	Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169008	Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur	S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				1309	Prehn
		V 4:	Mi	11-13			
			Fr	9-10			
			Fr	10-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	1		
			Mo	9-10	2		
			Mo	10-11	3		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	3		
			Mi	8-9	1		
			Mi	14-16	2		
			Fr	8-9	3		
		161002	e3	Mathematik			
V 2:	Mi			9-11			
Ü 2:	Do			8-9	3		
	Do			9-10	1		
	Do			10-11	2		
	Do			14-15	1		
	Do			15-16	2		
	Do			16-17	3		
161003	e3	Angewandte Mathematik				1204	Heinatz
		V 2:	Di	10-12			
		Ü 1:	Fr	10-11	3		
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	Mechanik				1309	Prehn
		V 4:	Mi	9-11			
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	11-13	3		
			Mo	14-16	2		
			Mo	16-18	1		
161005	e1	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert
		V 2:	Do	9-11			
		Ü 1:	Di	16-17	1,3a		
			Di	17-18	2,3b		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein
		V 2:	Di	8-10			
		Ü 1:	Mo	8-9	3		
			Mo	9-10	1		
			Mo	10-11	2		

161007	e3	Physik				
		V 3:	Mo	10 – 13		1204
		Ü 2:	Do	14 – 15	3	1303
			Do	15 – 16	1	
			Do	16 – 17	2	
			Fr	10 – 11	1	1304
			Fr	11 – 12	2	1405
			Fr	12 – 13	3	1311
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche	1 1232
			Mo	14 – 18	2. Woche	2
			Mo	14 – 18	3. Woche	5
			Mo	14 – 18	4. Woche	6
			Di	14 – 18	1. Woche	4
			Di	14 – 18	3. Woche	3
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di	11 – 13		1309
						Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204
						von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo	11 – 13	2	1303
			Mo	14 – 16	1	
			Mi	14 – 16	3	
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie				N.N.

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1301
			Di	15 – 16	1	1310
			Di	16 – 17	2	1301
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi	11 – 13		1204
			Fr	8 – 10		1309
		Ü 2:	Do	8 – 9	1	1301
			Do	9 – 10	2	1310
			Do	10 – 11	3	1407
			Fr	10 – 11	2	1405
			Fr	11 – 12	3	1311
			Fr	12 – 13	1	1301
						Rosenwald

162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10-11		1309	Giese
			Do 7.30-9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 8-9	2	1303	
			Mo 9-10	3	1311	
			Mo 10-11	1	1301	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Di 8-10		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	5 1201	
			Mo 14-18	2. Woche	6	
			Mo 14-18	3. Woche	1	
			Mo 14-18	4. Woche	2	
			Di 14-18	1. Woche	3	
			Di 14-18	3. Woche	4	
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Di 12-13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8-9	2	1310	
			Do 9-10	3	1407	
			Do 10-11	1	1301	
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8-10		1204	Jüsten
		P 2:	Mo 14-18	3,4,3,4	1203	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Mi 14-18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 8-9	2	1401	Becker
			Do 10-11	2		
			Do 11-13	1	1303	
			Do 16-18	3	1311	
		P 1:	Di 9-13	6,5,4,3	1217	
			4wöchentlich			
			Mi 9-13	1,0,2,0		
			4wöchentlich			
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14-16		1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14-17		1311	Becker
		S 1:	Mi 17-18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14-17		1404	Weimar
		S 1:	Mo 17-18			

162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Heinatz
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Pfau
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I V 2: Fr 11 – 13	1409	Jüsten
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
162016		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162017		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162018		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162019		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162020		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		N.N.
162021		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162022		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162023		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz

162024	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162025	Einwöchige Exkursion nach Nürnberg/München 13. – 17. Okt. 1986	Leiter: Giese/ Grüneberg/ Weimar/ Pfau
162026	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung	Leiter: N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 1204 Ü 1: Do 14 – 15 2 1404 Do 15 – 16 3 1301 Do 16 – 17 1 1404	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 1 1303 Do 9 – 10 2 1401 Do 10 – 11 3 1404 P 1: Di 9 – 13 4,3,6,5 1118 4-wöchentlich Mi 9 – 13 2,0,1,0 4-wöchentlich	Pfau
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 1404 S 1: Fr 12 – 13	Pfau
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
163003		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163004		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung			
		V 2: Di 16 – 18		1304	Majewski
		Ü 1: Do 8 – 9	3	1404	
		Do 11 – 12	2	1401	
		Do 16 – 17	1	1310	
		S 1: Do 9 – 10	3	1404	
		Do 12 – 13	2	1401	
		Do 17 – 18	1	1310	
		P 1: Mo 9 – 13	2,1,5,6	1211/	
		4-wöchentlich		1310	
		Mi 9 – 13	0,4,0,3	1211/	
		4-wöchentlich		1301	
164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Di 14 – 16		1304	Basche
		P 2: Mo 9 – 13	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 9 – 13	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	5,6,5,6		
		4-wöchentlich			
162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Mi 14 – 17		1407	Heinatz
		S 1: Mi 17 – 18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2: Do 14-16			1204	Grüneberg
		Ü 1: Do 9-10	1		1303	
		Do 11-12	3		1404	
		Do 16-17	2		1309	
		S 1: Do 10-11	1		1303	
		Do 12-13	3		1404	
		Do 17-18	2		1309	
		P 1: Mo 9-13	5,6,2,1		1118	
		4-wöchentlich				
		Mi 9-13	0,3,0,4			
		4-wöchentlich				
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			1311	Becker
		V 3: Mi 14-17				
		S 1: Mi 17-18				
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			1401	Giese
		V 3: Fr 8-11				
		S 1: Fr 11-12				
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				Grüneberg
		S: nach Vereinbarung				

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis				
		S 3: Fr 8-10	1.+3.			Grüneberg
			Woche	1310		
		Fr 10-11		1411		
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium				
		S 2: Fr 11-13	1.+3.			Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
			Woche	1411		

168003	e7 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Di 9 – 11		1301		Majewski
		Ü 1: Di 11 – 12				
		S 1: Di 12 – 13				
		P 1: Mi 9 – 13	7,0,0,0	1211/		
		4-wöchentlich		1301		
168004	e7 P	Hochspannungstechnik				
		V 2: Di 14 – 16		1304		Basche
		P 2: Do 9 – 13	0,7,0,7	2205		
		4-wöchentlich				
168005	e7 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2: Fr 14 – 16		1309		Clewing
		P 1: nach Vereinbarung				

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar				
		S 2 Mi 15.30 – 17.00		1401		Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2: Fr 7.30 – 9.00		1404		Pfau
169003		Soziologie				
		S 2: Mi 16 – 18		1405		Mergell-Meinel
169005		Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik				
		S 2: Mo 14 – 16		1310		Becker
169006		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung				
		S 2: Mo 16 – 18		1311		Müller
169007		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur				
		S 2: Fr 9 – 11		1303		Schleiermacher
169008		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit				
		S 2: Fr 16 – 18		1301		Schmidt
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts				
		S 2: Mi 14 – 16		1204		Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. 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

- 1-3
- 1/3
- 1,3

Bedeutung

- Gruppe 1 bis 3
- Gruppe 1 und 3
- Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

- *
- **
- ***

emeritiert oder pensioniert
 beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
 lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität — Gesamthochschule — Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 — 49

4. Studiengänge

a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern

DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
d	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ep	H I, Studienrichtung Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Energietechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
m	Grundstudium und H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, Studienrichtung Fertigungstechnik, Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft

c) Höxter, Meschede, Soest

b	Bauingenieurwesen
bk	Bauingenieurwesen/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bauingenieurwesen/Verkehrswesen
bw	Bauingenieurwesen/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

Namenverzeichnis

A

Abboud, R. 181, 240
Adams, W. 147
Adler, K. 84
Ahlers, F.-J. 127
Aldejohann, A. 46, 157, 300, 301, 304
Alebeek van, Th. 113, 181, 240
Allkemper, A. 41, 110, 223, 224
Allroggen, G. 41, 58, 115, 246, 247
Altenburg, D. 41, 59, 115, 244, 246
Altmiks, K. 63, 137, 276, 278, 283
d'Amour-Sturm, H. 31, 127, 270
Anthony, K.-H. 31, 42, 50, 124, 271, 272
An Wen-Zhu 113, 182, 240
Apel, F. 223, 224, 239
Apelt, O. 166
Appel, L. 151, 290
Aram, B. 89
Arens, A. 41, 107, 233, 234, 236
Arens, N. 120
Armbruster, B. 33, 34, 71, 106, 183, 200, 207
Assenmacher, M. 120, 253, 264
Aßheuer, J. 34, 41, 49, 108, 207, 209, 219, 220, 221, 240, 241, 318
Austermeier, M. 140

B

Bäcker, Ch. 48, 56
Baer, D. 171, 308, 311
Baggeröhr, D. 72, 84
Bagot, J.-P. 99, 187, 189
Balduhn, R. 34, 140, 282
Balsaa, P. 151, 288
Balzer, M. 99, 193
Bange 348, 359
Bangert, H. 133, 333
Barckow, K. 34, 68, 69
Barens, I. 121, 252, 262
Barschdorff, D. 157, 301, 302, 304
Bartels, M. 32
Bartels, N. 117, 251, 255
Barth, Ch. 75
Barth, H.-K. 95, 190, 191, 192
Bartmuß, W. 157, 300, 301, 304
Basche, E. 47, 165, 380, 381, 382
Bauer, U. 98, 193
Baum, E. 159
Baumgarten, D. 32
Baumgarten, J. 154
Baumhögger, E. 42
Baur, J. 104, 215
Bechtle, Th. 130, 270
Becker, J. 65, 167, 309, 315, 316, 317
Becker, R. 32
Becker, Wi. 47, 65, 165, 373, 377, 378, 381, 382
Becker, Wo. 98, 195
Bee, K. 36, 54
Behm, E. 43, 51
Bekmeier, S. 121, 257
Belthle, F. 65, 145, 343, 345, 346, 348
Bennemann, H. 154, 293
Bennemann, W. 62
Benseler, F. 30, 31, 33, 40, 57, 95, 181, 199, 200
Bentfeld, G. 32

Berends, G. 43, 51
Berens, U. 37
Bergmann, A. 66
Bergmann, H. 203
Berkemeier, D. 140
Bernartz, H. 121, 252, 258
Bernartz, W. 256, 258
Berns, L. 71
Bersiner, L. 301
Biancucci, D. 100
Bick, G. 46, 64, 157, 304, 305
Bidjan-Irani, M. 171, 317
Bielenberg, K. 43, 134, 337, 338, 340
Biermann, D. 89
Biermann, G. 127, 270
Biermeyer, K.-J. 45, 65, 147, 367, 369, 371
Bierstedt, K.-D. 167
Birkemeier, A. 110, 182, 237
Bitsch, R. 42, 124, 273, 274
Bitterberg, G. 100, 187
Bitzer, B. 159, 303
Bladt, F. 47
Blanke-Röser, H. 246
Bley, C. 64
Blömeke, S. 40
Blomenkamp, A. 121, 253, 264
Blumensath 222
Blunk, M. 89
Boeddeker, M. 154, 295
Bogdahn, H. 13, 134
Böhnke, H.-J. 140
Böker, K.-H. 171, 317, 318
Boldt, M. 140
Bolik, B. 69
Bolle, G. 159
Bollmann, H.-B. 86
Bonk, P. 97, 194
Boos, K.-S. 46, 151, 291, 292
Borchers, W. 171, 311
Borgmann, F. 44, 136, 363, 365
Borgmeier, H. G. 44
Botas, M. 113, 183, 237
Böttcher, H. 131, 330, 332, 333, 334
Bouvain, V. 106
Brachem, W. 163, 359
Brak 307
Brandes, W. 121, 252, 261
Brandt, G. 154
Bratke, W. 43, 51, 60, 134, 337, 339, 340
Braun 34
Braun, A. 100, 192
Braun, H.-M. 39, 110, 231, 251, 267, 287, 307
Bräutigam, M. 104, 213, 217
Breloh, B. 44, 65, 136, 364, 366
Bremen von, K. 40, 56, 57, 98, 186
Bremer, E. 110, 220, 223
Bremer, F. 32
Brettschneider, W.-D. 102, 204, 213, 214
Breuer 33
Breuer, D. 151, 288
Breuer, K. 104
Breuer, R. 41, 108, 227, 228
Brezinski, H. 121, 261
Brieden, M. 40

Briese, V. 57, **95**, 197, 198
 Brill, G. 246
 Brink, B. 89
 Brinkmüller, H. **145**, 275
 Brockhaus, W. 41, 58, **108**, 228, 229
 Bröckling, A. 38
 Broecker, H.-C. 31, 46, 64, **149**, 293, 294, 296, 297
 Brohl, L. 64
 Bronner, R. 30, 63, **117**, 183, 252, 256, 259
 Brücke, S. 68, 69
 Brüggemann, H.-J. **100**, 190
 Brüggemann, K. 70
 Bruns 313
 Brune, H. **175**, 181, 312
 Bubert, A. 84
 Buchholz, F.-G. **140**, 277, 284
 Büchler, E. 68, 70
 Budde, L. **140**
 Buddensiek, W. 59, **121**, 265, 266
 Buhe, St. 246
 Bühmann, H.-J. 35
 Bühmann, M. 70
 Burisch, W. **100**, 200
 Büscher, W. 65
 Buttler, F. 30, 32, 81, **117**, 261

C

Cambeis, H. 249
 Cambeis, L. **31**, 157, 302, 305
 Carstensen, B. **108**, 226, 227
 Cimiotti, G. 203
 Classen, H. G. 32
 Clausen, H. 91, 246
 Claußen, R. 84
 Clawin, I. **155**, 291
 Clemens, G. **98**
 Clement, R. **121**, 253
 Clewing, M. **166**, 377, 382
 Colditz, N. **141**, 276, 278
 Comisel, D. 53
 Crass, M. L. **113**, 182, 237

D

Daecke, E. **131**
 Dahl, E. 41, **108**, 227, 228, 229
 Dahlhoff, W. 47
 Dammann, F.-J. 36, 66
 Dehnert, K. **167**, 375
 Deimling, K. 48, 64, **168**, 309, 310
 Delker, E. 246
 Denecke, M. 42
 Diekmann, M. 43, 64, **134**, 336, 337, 338, 340
 Diekmann, R. **151**
 Dieterich, H. **104**, 211, 212, 213
 Dietrich, B. **106**, 203
 Dietrich, G. 63, 75, **117**, 253, 262
 Dietz, B. 51
 Dinger, H. 32
 Dittrich 71
 Dobias, P. 34, **118**, 260, 261, 264
 Doenhardt, J. **171**, 315
 Dohle, C. 85
 Dohle, G. 62
 Dohmann, F. 31, 44, 63, **137**, 280, 283
 Doleschal, R. 40, **98**, 199, 200
 Donaldson, R. 246

Dönges, H.-R. 43, **131**, 326, 327
 Dopheide, B. 41, 58, 91, **115**, 244, 245
 Doppler, B. 31, 39, **110**, 223, 251, 275, 299
 Dormeier, St. 46, **159**, 302, 304
 Dörrscheidt, F. 46, 53, **157**, 301, 302, 304
 Dourdoumas, N. **158**, 304
 Dowbor, P. **172**, 309
 Draeger, J. 47, **163**, 352, 354, 355, 359
 Dreier, F.-W. **141**
 Dresselhaus, M. **159**
 Drewes, F. **106**
 Droll, C. 40
 Droll, J. 72
 Drüe, S. **160**
 Düker 329
 Dunke, R. **100**, 190
 Durzak, M. **108**, 182, 223, 224, 239
 Düsterloh, D. **95**, 190, 191, 192
 Duthweiler, H. **131**, 328, 331, 332, 333, 334
 Duwe, E. **110**, 219, 222, 224, 226

E

Ebach, J. 40, 57, **95**, 185, 186, 188
 Ebbesmeyer, G. 61, **158**, 299, 300, 303
 Ebeling, H. **95**, 195
 Ebeling, R. 243
 Ecke, R. **175**, 307, 308, 311
 Eggert, J. 33
 Ehlers, Ch. 197
 Ehmke, U. 209, 220, 240
 Ehrenberg, H. **124**
 Ehrhardt, E. 70
 Eicher, P. **95**
 Eichler 34
 Eierdanz, J. **100**, 199
 Eilers, S. 48, 64
 Eisermann, H. **113**, 236
 Eifers, M. 30
 Ende vom, H. **124**, 269, 270
 Enders, E. 45, **146**, 343, 345, 346, 348
 Erber, M. **149**
 Erdmann, H. 48
 Ernst, A. 84
 Ernst, B. 61, **168**, 310, 311
 Esser, L. **155**, 295
 Ewert, F.-K. 33, 43, **134**, 329, 330, 335, 339, 340

F

Falk, F. **126**, 271
 Faretina-Stehl, R. **114**, 238
 Fegebank, B. 60, **127**, 273, 274
 Feldbusch, E. 31, **108**, 219, 221, 318
 Fenger, A.-L. **100**, 188
 Ferber, F. **141**, 275, 277
 Ferlings, W. 32
 Feyerabend, F.-J. **141**
 Fidel 290
 Figura, W. 84
 Fink, H. 74, **118**, 254, 263
 Fischer, B. 73
 Fischer, D. 68
 Fischer, G.-R. **107**, 203, 204
 Fischer, H.-J. 66
 Fischer, V. 32, 34
 Fischer, W. 34, 41, 58, 91, **115**, 244, 245
 Flach, D. 31, **95**, 193, 194, 195

Flechtner, U. 151, 287
 Flörke, U. 64, 77, 151, 288
 Fockele, M. 127, 270
 Föckeler, W. 160, 302
 Fohrbeck, S. 36, 38
 Forchert, A. 41, 50, 59, 115
 Fornefeld, A. 141
 Förster, E. O. 110, 182, 229, 231
 Fracassi-Schupp, M. 114, 182, 183, 238
 Frank, H. 81, 102, 203, 204, 206, 207, 209, 220, 221, 240, 241, 318
 Frankemölle, H. 57, 74, 95, 188
 Franz, J. 102
 Franz, R. 67
 Franzbecker, R. 111, 220, 227, 228, 230, 231, 232, 238, 275
 Freese, P. 30, 34, 56, 108, 228
 Frehse, U. 32, 35
 Freise, J. 36, 37
 Frense, S. 47
 Freund, W. 108, 219, 223, 224, 225, 226
 Frick, H. 45, 65, 146, 343, 346, 347, 348
 Friedel, B. 35
 Friedrich, J. 47
 Fries, Ch. 73
 Frigger-Gretencord, M. 121, 257
 Fritsch, F. 47, 65, 163, 355, 357, 358, 359
 Fröhleke, N. 160, 300
 Fröhlich, H.-J. 223
 Fröhlich, M. 100, 191, 192
 Frohne, W. 43, 131, 323, 326, 327, 333
 Fromm, M. 104, 204
 Frommfeld, E. 34, 152
 Fuchs, E. 35
 Fuchs, G. 40, 95, 192
 Fuchssteiner, B. 64, 80, 168, 309, 310, 312
 Funke, H. 32, 46
 Funke, R. 172

G

Gabriel, R. 66
 Gabriel, W. 104, 205
 Gadiel, H.-E. 43, 64, 134, 337, 338, 340
 Gaedtke, Th. 141
 Gaffron, H.-G. 167, 373, 382
 Galas, W. 152, 287, 288
 Gärtner, U. 56
 Gaspard, D. 246
 Gaus, D. 155
 Gausmann, A. 34
 Gehlen, Th. 69
 Gehrken, K. 65
 Gehrman, D. 75
 Geigle, W. 48, 172, 310
 Geipel, S. 65, 146, 343, 345, 346, 348
 Geisendörfer, M. 155, 293
 Geisendörfer, St. 34
 Geisler, E. 30, 31, 33, 105, 210
 Gel, M. 90
 Gelhard, H.J. 68
 Gemmeke, W. 69
 Gensch, G. 39, 172, 251, 307, 316
 Gerdiken, H. 4
 Gerken, B. 131, 330, 332, 334, 339
 Gerlich, W. 45, 52, 60, 146, 347, 348, 353, 354, 357
 Geschwinder, P. 152, 290
 Gewaltig, N. 32

Giese, K.-G. 47, 165, 377, 378, 379, 380, 381
 Giese, U. 155
 Giet, J. 160, 299
 Giffhorn, M. 45, 65, 147, 367, 371
 Gijzen von, Ch. 246
 Gilljohann, F. 165
 Glunz, W. 43, 64
 Gödde, B. 141
 Godt, H. 84
 Göke, H.-U. 100, 199, 201
 Goldschmidt, A. 46, 72, 149, 296
 Göller, H. 64
 Gollers, R. 59, 63, 118, 252, 255, 258
 Golly, M. 69
 Golücke 193, 194
 Gorenflo, D. 30, 33, 44, 72, 138, 276, 278, 279, 283
 Görres, F. 31, 43, 134, 333, 338, 340
 Götze, A. 152, 288
 Grabau, J. 100, 192
 Grabow, W. 160, 302
 Graf, W. 39, 111, 223, 251, 267, 287, 307
 Gräfer, H. 42, 118, 252, 255, 257, 258
 Grauel, A. 126, 272
 Greshoff, R. 101, 200
 Greulich-Weber, S. 127, 271
 Greven, H. 297
 Grewe, D. 30
 Grewe, W. 146, 348, 349, 359
 Gröblichhoff, P. 89
 Gronemeyer, S. 123, 262
 Gross, S. 111
 Großhans, W. 127
 Grote, H. 54
 Grote, M. 34, 152, 295
 Grotstollen, H. 80, 158, 300, 302, 303, 304
 Gruber, J. 108, 232, 233, 237, 239
 Grunau, M.-A. 141
 Gründler, G. 246
 Grundmann, H.-G. 47, 65
 Grüneberg, J. 24, 47, 54, 61, 65, 165, 379, 381
 Grupe, M. 133
 Gudorf, O. 101
 Güll, R. 160, 302
 Günhan, H. 181, 240
 Guntermann, H. 70

H

Haacke, W. 168
 Haag, H. 43, 131, 330, 331, 334
 Haastz, P. 84
 Hagedorn, G. 40, 102, 214, 215
 Hagemann, K. 84
 Hagemann, W. 40, 72, 102, 204, 206, 207, 210
 Hagen, G. 32
 Hagenbach, M. 36
 Hahn, E. 72
 Hahn, O. 138, 276, 278, 282
 Hammel, W. 102, 206, 207
 Hammelrath, E. 62
 Hammer, H. 155
 Hampel, B. 127, 267
 Hanewinkel, L. 163, 304
 Hangleiter, Th. 30, 34, 63, 128, 271
 Hannig, G. 37
 Hanselmann, H. 63, 141, 279
 Hansen, A. 114, 182, 240
 Hansen, S. 168, 308

- Hansmeier, A. 66
 Harfensteller, H.-J. 131, 323, 326, 327, 329
 Harff, P. 118, 254
 Hartig, M. 74, 109, 219, 220, 221, 222
 Hartkamp, H.-G. 30, 147, 368, 370, 372, 373
 Hartmann, G. 30, 33, 158, 299, 304
 Hartmann, H. 98, 193
 Hartmann, H.-J. 141
 Hartmann, J. 142
 Hasse, J. 155, 292
 Hatzfeld, U. 288
 Hauenschild, W. 171, 310, 312
 Haunhorst, G. 246
 Haupt, H.-J. 46, 53, 149, 288, 290
 Haupt, J. 13, 168
 Havenstein, G. 45, 52, 60, 65, 147, 369, 371, 373, 375
 Hebeker, F.-K. 171, 312
 Hecker, J. 89
 Heichert, Ch. 31, 103, 204, 207, 208, 210
 Heidbrink, H. 107
 Heider, M. 101, 196
 Heider-Rottwilm, A. 86
 Heiermeier, H. 75
 Hein, U. 135, 338
 Heinatz, H. 165, 375, 378, 380
 Heinemann 63
 Heinemann, R. 101, 190
 Heinz, R. 34
 Heinze, N. 56
 Heinze, R. 96, 199, 200
 Heiny, E. 49
 Heitkamm, H. 45
 Hellmund, W. 158
 Hembd, H. 64, 168, 309, 310, 312
 Hempel, D.-Ch. 46, 149, 293, 294
 Hengstenberg, P. 111, 226, 230, 238
 Henning, B. 41, 50
 Henrichfreise, H. 142
 Hermanns, F.-J. 111, 241
 Herold, W. 31, 42, 82, 118, 252, 255, 256, 258
 Herres, G. 142, 276
 Herrmann, D. 66
 Herrmann, H. 128
 Herrmann, K. 138, 275, 277, 282
 Hertkorn, O. 72, 111, 219, 220, 221, 223, 232
 Hesse, K.-L. 48, 98
 Hesse, M. 52
 Hessler, O. 132, 324, 326, 327
 Heuckeroth, H.-J. 147
 Heumann, M. 160
 Heyde von der, H. 114, 223
 Hildebrandt, B. 42, 121, 256, 258
 Hilden, H. 168, 308, 311
 Hilgers, R. 71, 101, 107, 183, 196, 204
 Hillebrand, R. 47
 Hiltrop, K. 152
 Himmelstein, K. 105, 204, 210
 Hinder, R. 175, 308
 Hinkov, V. 128, 270
 Hinsenkamp, A. 36, 56
 Hintze, U. 30, 32, 33, 35, 75
 Hirnstein, F. W. 45
 Hirsch, J. 69
 Hoentzsch, Ch. 128, 268
 Hoffmeister, B. 37
 Hoffmeister, H. 134
 Hofmann, D. 128
 Hofmann, M. 40, 96, 191, 192
 Höhler, G. 109
 Hölker, R. 45, 65, 146, 343, 346, 348
 Hölmer, M. 47
 Hollenbeck, B. 32
 Hollstein, R. 168, 308, 310
 Holtgrewe, H. 32
 Holzapfel, W. B. 125, 268, 269
 Hönes, M. 105, 204, 210
 Hoppenbrock, K.-H. 137
 Höppner 68, 69
 Horn, M. 138, 276, 284
 Horstick, G. 46, 64, 158, 303
 Huber, W. 74, 111, 227, 230
 Huckemann, R. 101, 183, 190
 Hufnagel, F. 163, 352, 355, 358, 359
 Hühne, S. 121
 Hülster, M. 204
 Hümmeler, J. 142
 Hunold, H. 45, 65, 146, 347, 348
 Hüppe, P. 155
 Hüppe, U. 155
 Hüser, K. 40, 96, 193, 194, 195
 Hußmann, P. 155
 Hütter, N. 172, 317
- I**
 Ihlau, J. 32
 Ioannis, M. 90
 In, R.-G. 138
 Indlekofer, K.-H. 168, 310, 311
- J**
 Jacob, W. 163, 303
 Jacobs, D. 46
 Jacobs, R. 37
 Jäger, H.-G. 47, 65, 164, 351, 356, 357, 358, 359
 Jäger, K.-P. 142
 Janitzki, A. 160, 299, 302
 Jankowiak, H.-J. 246
 Jarnut, J. 40, 49, 96, 193, 194
 Jekel, M. 134, 324, 329, 335, 340
 Jentsch, R. 65
 Jeromin, K. 41, 49
 Jeude, M. 299, 301
 Johannsen, P.-G. 80, 128, 268, 270
 Jordan, K. 56
 Jorden, W. 44, 63, 138, 277, 282
 Jost, G. 172, 308, 309, 310
 Junker, H. 109, 233, 234, 238, 239
 Jüsten, R. 47, 65, 166, 376, 377, 378, 381
 Jütting, D. H. 30, 40, 56, 63, 103, 204, 208, 214
- K**
 Kaczmarczyk, N. 47, 53, 61, 65, 164, 352, 357, 359
 Kadlec, E. 68
 Kadlec, V. 105, 203, 206, 208, 210
 Kaeder, E. 36
 Kaeder, F. 44, 138, 280, 283
 Kaempf, B. 142, 275
 Kaiser, F.-J. 34, 59, 118, 265
 Kalb, D. 132, 325, 327
 Kamagate, M. 90
 Kamp, S. 43
 Kämpfer 189
 Kampling, R. 98, 188, 189

- Kania, H. 71, 72, 107, 183, 210
 Kaniuth, E. 48, 54, 168, 310
 Kappe 63
 Kasper, R. 142
 Kasselmann, H. 172, 313, 314
 Kastens, U. 73, 169, 317
 Kaufmann, B. 70
 Kaufmann, I. 103, 211, 212
 Kawasaki, M. 246
 Kazmierski, U. 122, 252
 Keim, W. 40, 103, 206, 208
 Keönch, M. 116, 246
 Kerp, D. 69
 Kersting, B. 79
 Kersting, F.-J. 160
 Kersting, H.-J. 152
 Keschke 79
 Kessler, H. 142
 Kettrup, A. 46, 53, 60, 149, 295, 296
 Keuter, W. 47, 164, 352, 356, 358
 Kevekordes, F.-J. 65, 169, 315, 319
 Keyenburg, H.-J. 41, 50, 59, 116, 243
 Kicinski, H.-G. 152
 Kienecker, F. 109
 Kiesswetter, K. 89
 Kirchhoff, H. 35
 Kirsch, H. G. 135, 336, 337, 338, 340
 Kiss, C. J. 136, 355
 Kiyek, K.-H. 33, 48, 64, 169, 308, 309, 310
 Klaas, F. 142
 Klare, K.-G. 142
 Klasen, H. 65, 164, 343, 351, 358
 Klausner, M.-E. 155
 Kleffmann, O. 45, 65, 147, 368, 369, 370, 372, 373, 378, 380
 Kleibohm, K. 44, 118, 253, 256, 258, 260, 264
 Kleiböhmer, M. 84
 Kleibrink, R. 155
 Klein, F. 73
 Klein, H.-J. 163, 304
 Kleineberg, K.-I. 164, 352, 354, 355, 356, 358, 359
 Kleinemeier, B. 160, 299
 Kleinemeier, K. 45
 Kleinhans, H. 160
 Klein-Helmkamp, G. 64, 132, 325, 326, 327
 Kleinschmidt, H. 75
 Klemm, H. 34, 46, 149, 292, 293, 296, 297
 Klenke, R. 48
 Klenke, Re. 38
 Klimaschewski, G. 32
 Klönne, A. 96
 Klönne, I. 101, 198
 Klose, A. 85
 Klostermeier, R. 160, 302
 Klumpe, P. 63
 Knappe, E. 156
 Knelangen, E. 41
 Knief, P. 63
 Knievel, H. 58, 103, 214, 215, 217
 Knobloch, A. 47, 54
 Knuffmann, S. 43
 Koch, B. 152
 Koch, J.-J. 40, 81, 103, 211, 212, 213
 Koch, M. 156, 293, 296
 Koch, Mi. 143
 Koch, M. L. 34
 Koepsell, M. 143
 Köckler, N. 48, 54, 169, 309, 310
 Köhler, J. 33
 Kohnert, W. 64, 161, 301
 Kolsch, J. 32
 Kolski, D. 73
 Koners, G. 85
 König 313
 König, E. 34, 40, 49, 63, 103, 203, 204, 206, 208
 König, G. 32
 König, H.-L. 45, 147, 368, 369, 370, 371, 372
 Konrad, R. 91, 246
 Kons, H. 32
 Kopac, Z. 135, 324, 335, 340
 Kopp, H. 72
 Korbmacher, K.-H. 266
 Kordes, I. 30, 64, 84
 Kortemeier, U. 133, 330
 Korz, W. 45
 Koschnik, P. 161
 Köster, K. 156, 290
 Köster, R. 246
 Kottler, A. 138
 Kraatz, F. 35
 Kraft, M. 31, 122, 254, 264
 Krahl, P. 149, 287
 Krahn, B. 84
 Kramer, H.-J. 40, 103, 215
 Kranke 65
 Krause, K. 47, 164, 356, 359
 Krause, M. U. 40, 58, 63, 105, 212, 213
 Kräußel, R. 67
 Krawinkel, H. 30, 132, 323, 326, 327
 Kreiter, J. 143
 Kretschmer, S. 36
 Kröger, W. 91, 245
 Kronenberger, R. 32
 Kroos, K. 143
 Krücken, A. 136
 Krüger, R. 128
 Kruse, K.-H. 152, 290
 Kruse, Th. 69
 Kubin, J. 43, 135, 336, 340
 Kuck, C. 65, 169, 318, 319
 Kühnhold, W. 90, 109, 220, 221, 222, 223, 225
 Kumm, W. 31, 64, 158, 302, 304
 Künne, B. 143, 148, 277, 357, 367
 Kunold, I. 161
 Kunz, J. 43
 Kürpick, H. 124, 256, 259
 Küspert, H.-J. 48, 64, 65, 169, 315, 316
- L**
 Laaser, W. 122, 253, 263
 Lachtrup, J. 45
 Lahnstein, M. 33
 Lammers, U. 74
 Landes, Th. 120, 254, 264
 Landwehr, D. 143, 281, 282
 Lanfer, H. 107
 Lang, B. 96
 Lange, G. 85
 Lange, Th. 128, 268
 Langemann, H. 149, 293, 294
 Langenberg, B. 84
 Langer, B. 32, 89
 Langer, R. 62
 Lánský, M. 169, 207, 221, 241, 318
 Lappe, J.-J. 130, 270

- Latka, M. 64
 Latzel, W. 158, 301, 304
 Laufer, M. 143
 Laugallies, H. 66
 Lausberg, H. 109
 Lehmann, D. 111, 226, 229, 230, 231, 254
 Lehmann, R. 13
 Lehner, L. 172, 318
 Leiting, M. 45, 85
 Lemmermöhle-Thüsing, D. 101, 198
 Lendermann, B. 46, 64, 150, 288, 290
 Lengauer, Th. 48, 169, 315, 317, 318
 Lengeling, N. 30, 32, 55
 Lenneffer, R. 85
 Lenzing, H. 30, 33, 169, 308, 309, 310
 Lenzmeier, H. 70
 Leßner, G. 126, 270, 272
 Lewke, K.-D. 172, 316
 Liebe, E. M. 246
 Liebold, W. 114, 221
 Liefänder, C. 85
 Liepmann, P. 118, 252, 260
 Lingemann, F. K. 45, 148, 368, 370, 371, 372, 373
 Linn 346
 Lintemann, J. 46
 Liston, M. 48, 111, 230
 Lobin, G. 105
 Loh, W. 98, 196
 Lohmann, H. 47
 Lohmar, U. 96
 Lohmeier, F. 42, 59, 118, 252, 256, 258, 263
 Lohr, H. 43, 51, 135, 333, 335, 336, 338, 340
 Lohre, E. 156
 Lohse, F. 128
 Lohstroh, V. 73
 Loistl, O. 34, 42, 59, 119, 257
 López Gato, R. M. 112, 236, 237
 Lorenz, U. 236
 Loy, D. 43
 Lüchtfeld, E. 89
 Lückel, J. 33, 73, 138, 279, 283
 Lückmann 64
 Lührmann, M. 156
 Lüschen, R. 152, 290
 Lusky, W. 169, 308, 309, 310
 Lütke-Entrup, N. 44, 136, 364, 365
 Lütkehaus 67
 Lüttmann, W. 138, 278, 279, 283, 284
- M**
- Maas, G. 116, 245
 Maasfeld, W. 295
 Maasjost, L. 96
 Majewski, D. 47, 166, 380, 381, 382
 Malek 257
 Mandel, E. 24, 35, 74
 Mank, B. 70
 Margaritis, B. 161, 300, 302
 Marik, W. 122, 257
 Marsmann, H. 46, 150, 287, 288, 290
 Martensen, H.-G. 32
 Martin, A. 122, 259
 Martini, S. 42
 Masuch, G. 61, 150, 297
 Mathias, A. 143
 Matthies, M. 85
 Matuschek, G. 46
- Maulbetsch-Diederich, P. 67
 Maury, H.-D. 148, 367
 Mayrhofer, W. 122, 259
 McKay, T. 112, 227, 230, 231
 Medefindt, K.-L. 43, 132, 324, 326, 327, 328
 Meder-Kindler, B. S. 105, 206, 222
 Medicke, G. 48
 Meerkötter, K. 34, 46, 158, 301, 302, 304
 Meier, F. 45, 148, 367, 368
 Meier, M. 41, 49
 Meier, W. 32, 85
 Meierfrankenfeld, B. 44, 138, 275, 276, 282, 284
 Meierling, H. D. 65, 164, 351, 356, 358
 Meinecke, H. 143, 281
 Meiners, W. 143, 275
 Meister, G. 84
 Meltzow, O. 24, 31, 65, 170, 310, 311, 312, 317
 Mende, H. 68, 70
 Menge, B. 85
 Menges, C. 132
 Mergell-Meinel, J. 167, 373, 382
 Mertens, H. 101
 Mertgen, T. 44
 Mertsching, B. 161
 Meschke, J. 161, 302
 Meseck, U. 105, 214
 Mette, N. 40, 49, 96, 187, 189
 Mettelsiefen, B. 122, 261, 262
 Metzeltin, M. 41, 49, 74, 109, 232, 233, 234, 236
 Metzeltin-Machado Rego, M. V. 114, 183, 237
 Meurer, A. 75
 Meyer, B. 128, 267, 270
 Meyer, J. 34, 42, 129, 267, 271, 272
 Meyer, R. 303
 Meyer-Krentler, E. 41, 109
 Meyer zur Capellen, F. 4, 42, 60, 63, 125, 271, 272
 Michel, J. 47, 164, 355, 357, 359
 Michel, Jü. 130, 270
 Michel, P. 143
 Michels, D.-I. 101
 Michels, G. 31, 109, 224, 225, 234, 236, 239, 240
 Michels, T. 65
 Micus, M. 172, 312
 Micus, W. 173, 308
 Miethe, M. 43, 64, 135, 339, 340
 Miethling, W.-D. 105
 Mimkes, J. 125, 267, 268, 269
 Minas, H. 150, 290, 291, 292
 Moczala, H. 30, 164, 352, 354, 355, 358, 359
 Möhle, A. 54
 Molkow, G. 148, 373, 382
 Moll, J. 244
 Möllenkamp, F. 31, 44, 139, 277, 278, 279, 283
 Möller 69
 Möller, G. 47, 53, 164, 353, 354, 359
 Möllmann, P. 42
 Monien, B. 30, 64, 170, 316, 317
 Moormann, H. 32, 44
 Moritz, W. 31, 144, 280
 Mostert, M. 245
 Mrozynski, G. 46, 158, 301, 303, 304
 Mues, N. 66
 Müller 80
 Müller, A. 167, 374, 382
 Müller, D. 46
 Müller, G. 40, 99, 191, 192
 Müller, J. 30, 32, 47, 85
 Müller, H. 73

Müller, K. 89
Müller, R. 32
Müller, Re. 144
Müller, Ro. 173, 316
Müller, St. 153
Müller-Jentsch, W. 96, 181, 199, 200
Münch, G. 73
Mürhoff, F. 37
Müsgens, R. 129, 272, 273

N

Nabert, R. 48, 170, 315, 316, 317
Nammour, B. 32, 44, 56, 63, 79, 84
Näther, M. 46
Nehm, U. 48, 112, 229, 231, 254
Nelde, P. 219, 220, 222
Nelius, Ch.-F. 173, 308, 309, 311
Neu, M. 73
Neudorf, S. 40
Neuling, H. 153
Neumann, H. 114, 227
Neumann, M. 156, 294
Nied, J. 164, 358
Niederau, A. 69
Niederau, H. 116
Niedrich, P. 46, 161, 301
Niemann, O. 41, 58, 116, 247, 248, 249
Niemeier, F.-H. 107, 212
Niemeyer, R. 46
Nienhüser, W. 42, 122, 259
Niggemeier, J. 99, 189
Niklas, J. R. 126, 268
Nikodem, M. 161, 301, 302
Nissen, H.-P. 119
Nitsche, W. 161, 299, 301, 302
Nocke, P. 66, 79
Nojiri-Wischermann, M. 246
Nolte, N. 41
Nonnemann, G. 33, 48
Nowack, E. F. 44, 51, 136, 363
Nowak, D. 246
Numrich, R. 144

O

Ochsenfeld, M. 45
Oehmichen, J. 44, 136, 363, 364
Oelmann, G. 107
Oevel, W. 173, 311
Ohrbach, K. H. 46, 153, 295
Opielka, D. 164, 353, 355, 359
Orlob, M. 39, 173, 251, 253, 307
Ortjohann, E. 46, 161, 302
Ortner, G.-E. 104, 203, 205, 208
Ortner, H. 41, 59, 117, 243, 244
Ortwein, M. 36
Osten von der, W. 42, 125, 268, 269
Osterhus, A. 33, 163, 304
Osthoff, I. 63
Ostiguy, B. A. 41, 74, 112, 182, 234, 235, 238, 264
Overhof, H. 63, 125, 271, 272

P

Padberg, M. 146, 349, 359
Pahl, M. 44, 52, 139, 279, 281, 282, 284
Päschke, D. 175, 307, 311

Pasierbsky, F. 41, 109
Patzelt, G. 170, 312, 319
Paul, V. 31, 34, 44, 60, 136, 365, 366
Pauschert, P. 84
Pavlik, A. 43
Pawelka 64
Pawliska, P. 144, 275
Peeck, A. 148, 372
Peine, M. 43
Pelgrim H.-J. 33
Pelgrim, St. 42, 89
Pelshenke, H. 156
Pelz, L. 35
Peters 246
Peters, H. 103
Peters, M. 47
Peters, W. 122
Petersen, L. 33, 37
Petry, H.-J. 45, 146, 344, 345, 348
Petzinger von, J.-M. 30, 31, 34, 99, 181, 196
Pfhahler, P. 173, 317
Pfannschmidt, B. 58, 117, 247, 248, 249
Pfau, D. 34, 47, 65, 166, 374, 378, 379, 381, 382
Pfläging, G. 299, 301
Pfützenteuter, A. 166
Piepmeier, R. 40, 57, 96
Pieprzyk, L. 107, 215
Plato, J. 35
Pogarell, R. 114, 220, 222
Pokorny, J. 148
Poll, Ch. 116
Pollmann, J. 96
Pollmann, P. 56, 60, 150, 292, 293
Porsch, F. 153, 292
Potente, H. 139, 280, 281, 283
Prange 34
Prehn, H. 47, 166, 375, 378
Priese, L. 48, 64, 170, 314, 316, 317
Primas, D. 125, 268, 270
Proppe, H. 53
Pröpper, Th. 99, 187
Protz, R. 75
Pruse, Z. 246
Prüb, J.-W. 171, 309
Pullig, K.-K. 119, 252, 256, 259

Q

Quest, A. 51
Quintanilla, J. 30, 56, 79, 84

R

Raaf, E. 24, 35
Rädecker, G. 153, 290
Rahmann, B. 31, 42, 50, 83, 119, 260, 261, 262
Rammig, F.-J. 170, 316, 317
Ramsenthaler, H. 40, 105, 205
Ratajczak, H.-J. 45
Rathert 34
Raths, S. 84
Rauschenfels, E. 64, 135, 335, 336, 340
Rautmann, R. 170, 309, 310
Reckermann, U. 112
Redeker, B. 129
Redepenning 247
Reese, H. 99, 199
Reese-Heim, D. 41, 58, 116, 247, 248

- Regener, R. 129, 268, 269
 Rehermann, H. 125
 Rehermann, K. 99, 200
 Rehrmann, R. 173, 314
 Reiche, S. 47, 164, 351, 358, 359
 Reiher, K. 64, 173, 308, 309
 Reineke, B. 37
 Reinhardt, P. 71
 Reinhart, E. 45, 146, 343, 344, 346, 348
 Reininger, G. 150, 287
 Reising, R. 173, 316
 Reiß, W. 42, 59, 63, 79, 119, 252, 260
 Reißerweber, B. 161, 301, 303
 Rennhack, R. 44, 52, 139, 275, 279, 281, 282, 284
 Rentzsch-Holm, I. 46, 53, 158, 299, 300, 303, 304
 Reuter, H. 85
 Rheker, U. 57, 106, 214, 217
 Richenhagen, G. 30, 48, 72, 173, 313, 314
 Richter, C. 37
 Richter, H. 71
 Richter, W. 124, 256
 Riepe, B. 40
 Riepe, W. 151, 290
 Riese, E. 89
 Riesenberger, D. 57, 97, 193, 194, 195
 Rikus, N. 43, 132, 324, 325, 328, 329
 Ringe, H. 43, 54, 132, 323, 326, 327, 328
 Rinkens, H.-D. 31, 34, 170, 313, 314
 Rode, F. 43
 Rode, M. 122
 Roder, O. 42, 50, 125, 267, 269, 271
 Röhe, P. 45
 Röhr, P. 46
 Röhr, W.-D. 43, 51, 64, 79, 132, 325, 328, 329
 Rojas 198
 Rolf, M. 44
 Römer, W. 136
 Roos, E. 112, 183, 226, 227, 229, 230, 231, 254
 Röper, W. 44, 60, 136, 364
 Rosenbaum, H. 132, 327, 332, 333
 Rosenberg, O. 73, 119, 251, 259, 260
 Rosenwald, K. 47, 82, 166, 376, 378
 Rostek, W. 144
 Roters 252
 Rothfritz, W. 123, 254, 263
 Rott, W. 144, 278
 Rottkamp 64
 Ruck, Y. 114, 221
 Rühl, E. 135
 Rustemeier, F. 75
 Rustemeyer, R. 106, 213
 Rüstige, H. 44
 Rütter 67
 Ruttart, D. 31, 144
- S**
- Sabolath, P. 89
 Sahle, W. 114, 183
 Sahlmen, J. 162
 Sahm, Ch. 102, 190
 Salmen, E. 70
 Salmon, J. 112, 182, 233, 235
 Sander, K. 119, 253, 255, 262
 Sander, P. 41
 Schaefer, H.-F. 119
 Schäfer, R. 34, 68, 70, 73
 Schäferkordt, H. 65, 136, 364, 365, 366
- Scheideler, W. 162
 Scheidler, D. 147, 349, 359
 Schellong, D. 57, 97, 181, 185, 186
 Scherer, A. 106, 205
 Scheuermann, S. 133, 326, 327, 328
 Schiffner, W. 48
 Schilling 247
 Schikowsky, H. 85
 Schirmer, W. 156, 288
 Schitteck 328
 Schlagbauer, A. 65, 137, 363, 365
 Schlapbach, E. 112, 235
 Schlattmann, J. 44, 144, 277
 Schlegel, W. 97, 190, 191, 192
 Schleiermacher, K.-H. 112, 148, 373, 374, 376, 382
 Schlenke, H. 54
 Schlieper, H. 114, 223, 239
 Schlimme, E. 156, 291, 292
 Schlimmer, M. 140, 276, 278, 283
 Schlinkert 349, 359
 Schlott, R. 162, 301
 Schlüter, J. 40, 103, 212, 213
 Schmeck, W. 133
 Schmidt, A. 71
 Schmidt, K.-H. 34, 42, 59, 119, 261, 262, 264
 Schmidt, M. 150
 Schmidt, Mi. 174, 317
 Schmidt, Mic. 84
 Schmidt, R. 123, 252, 260
 Schmidt, U. 43, 51, 60, 64, 133, 330, 333, 334
 Schmidt, W. 167
 Schmidt, Wi. 62
 Schmidt-Brunner 244
 Schmiedt, H. 223, 224
 Schmitt, H. 47, 165, 351, 353, 354, 357, 359
 Schmitz, J. 60, 125, 272
 Schmolke, C. 40
 Schneider, E. 31, 45, 148, 367, 371, 372
 Schneider, L. 125
 Schneider, M. 44, 139, 283, 284, 286
 Schneider, P. 79, 103, 203, 205, 206, 208
 Schneider, R. 45, 85
 Schneider, U. 70
 Schneiders, J. 85
 Schoene, K. 156
 Schöler, W. 33, 40, 49, 63, 74, 103, 205, 207, 209, 210, 211, 213
- Scholz, F. 148
 Schömann, H. 144, 276, 277
 Schön, Ch. 36
 Schönhagen, D. 42
 Schoppe, J. 63
 Schoppe, M. 123, 257
 Schöwerling, R. 74, 109, 225, 227, 228, 230
 Schrader, W. 31, 41, 50, 59, 116, 243
 Schreiber, E. 129, 268
 Schröder, G. 147, 349, 359
 Schroedter, T. 63
 Schroer, J. 144
 Schröter, J. 42, 126, 181, 271, 272
 Schulte, K. 135
 Schulte, Kon. 153, 292
 Schulte-Sienbeck, H. 44, 60, 137, 364, 366
 Schultheis, S. 44, 145
 Schulz, M. 42, 126, 271
 Schulz, W. 83
 Schulz, Wo. 162, 302, 303
 Schulze, H. 84

- Schulze, J. 119
 Schulze-Gabrechten, D. 44
 Schumann, M. 47, 65, 85
 Schümmer, H. 137, 365
 Schupp, F. 97, 181, 196, 197
 Schütte, H.-D. 162, 301
 Schüttert, R. 44, 51, 60, 137, 365, 366
 Schwake, G. 31, 174, 312
 Schwalk, Th. 35, 73
 Schwarte, A. 145
 Schwarz, F. 174, 308, 309, 310
 Schwarz, K.-D. 31, 47, 165, 353, 357, 359
 Schwarze 307
 Schwarze, R. 162, 302, 303
 Schwarzkopf, W. 145
 Schweins, M. 30, 31, 45, 146, 345, 346, 348
 Schwerdt, Th. 104
 Schwermann, W. 30, 63, 75, 126, 270
 Schwiete, H. 32
 Seela, B. 72
 Seela, F. 156
 Segin, R. 37
 Seibert, H. 129
 Seidensticker, W. 124, 262
 Senger, P. 46, 150, 287, 290, 291
 Seshadri, T. 153, 288
 Seyfang, V. 133, 331, 333, 334
 Sieben, E. 139, 279, 283, 284
 Sieben, H. 254
 Siemensmeyer, H. 145
 Siemensmeyer, K. 153
 Siemers-Sponheimer, H. 37, 79
 Sievert, J. 71, 72, 74, 107, 183, 209
 Simsek, S. 84, 89
 Singendonk-Heublein, I. 33, 112, 222
 Sippel, M. 30
 Skala, H.-J. 120, 254, 264
 Slawig, J. 146
 Sliwczuk, U. 129
 Smits, P. 37
 Söchtig, J. 129, 271
 Sohler, W. 42, 126, 268
 Sohr, H. 170, 309, 311
 Sommer, F.-J. 35, 36
 Söthe, H. 130, 269
 Sotola, C. 246
 Spaeth, A. H. 254
 Spaeth, J.-M. 30, 34, 42, 126, 267, 268
 Speckenmeyer, E. 31, 33, 174, 317, 318
 Specovius-Neugebauer, M. 174, 311
 Sperling, H.-J. 99
 Spiegel, H. 48, 79, 170, 313, 314
 Spieker, H.-B. 307, 311
 Spieker, W. 52
 Spier, B. 153, 292
 Sprenger, R. 97, 193, 194, 195
 Staab, W. 139
 Stachowiak, H. 97
 Stamm, Man. 67
 Stamm, Mar. 58, 116, 247, 248
 Stampulis, D. 84
 Staudinger, H. 97, 181, 193
 Staudt, A. 165, 351, 354, 358
 Stechele, M. 32
 Steenken, B. 30, 32
 Stegemeyer, H. 64, 150, 292, 293
 Stehl, Th. 34, 58, 113, 232, 238
 Stein, F. 123, 257, 259
 Steinecke, H. 30, 34, 41, 110, 182, 223, 224, 225, 239
 Steinhoff, H.-H. 33, 41, 80, 110, 219, 220, 224, 225
 Steinmann, G. 120, 253, 260, 261
 Stellmacher 64
 Stelter, N. 156
 Stemmer, F. 45, 52, 72, 148, 369, 370, 371, 372
 Stenger, B. 40
 Stenner, H. 31, 153, 295
 Stephani, M. 13
 Stich, W. 33
 Stock, R. 30, 33, 159, 302, 304, 305
 Stolz, H. 31, 129, 271
 Stolz, M. 156
 Stork, W. 63, 123, 253, 260
 Störzbach, G. 43, 133, 324, 328
 Stracke, J. 45
 Strathmann, U. 243
 Student, H. 84
 Stumpf, R. 52
 Sturm, L. 162, 303
 Suche, H. 42, 130, 268, 269
 Sucrow, W. 46, 64, 150, 290, 291, 292
 Suzuki, M. 246
 Szczygiel, M. 34, 56, 75
 Szmula, V. 40, 97, 197, 198
- T**
 Takahashi, M. 246
 Tambach, R. 62, 349, 359
 Tappe, P. 145, 280
 Tauber, M. 174, 314, 317, 319
 Taubken, H. 114, 222, 225
 Taylor 358
 Tegethoff, F.-J. 46, 61, 159, 299, 304, 314
 Tenfeld, G. 106
 Thiel-Böhm, A. 145
 Thiel, M. 84
 Thiele, Ch. 106
 Thiele, D. 36, 88
 Thiele, F. 69
 Thierer, R. 40, 106, 214
 Thomas, J. 110
 Tiesmeyer, J. 130
 Tiggesbäumker-Müterthies 68
 Tillner, W. 45, 52, 146, 344, 345, 346, 348
 Timmerberg, J. 167
 Titoki, J. 74
 Tochtrop, F.-U. 62
 Tönsmann, A. 145
 Traeder, G. 163
 Tränhardt 201
 Traudt, O. 44, 48, 145, 280
 Treu, H.-E. 98, 199
 Treucker, B. 68, 70
 Trinius, R. 33
 Trippel, P. 157
 Tulodziecki, G. 34, 40, 104, 205, 207, 209
 Turner, D.-L. 74, 113, 228, 230
- U**
 Ungrad, H.-J. 66
 Urban, P. 205
 Utermöhle, M. 48
 Utz, H. 59, 117, 244

V

Vahle, I. 50
 Varnhorn, W. 48, 174, 309, 311
 Vaupel, D. 153, 294
 Vedder, N. 162, 302
 Vezin, P. B. 139
 Vidal, F. 84
 Vieler, G. 89
 Viola, R. 162, 303
 Vockel, W. 33
 Vogel, M. 174, 312
 Vogel, W. 139, 276, 277, 278, 279, 282
 Vogelsang, Re. 44
 Vogelsang, Ro. 98, 192, 238
 Vogt, K.-D. 42, 120, 253, 264
 Volk, R. 130
 Voll, K. 33
 Volz, F.-R. 102, 181, 185, 186
 Vornberger, O. 48, 61, 64, 174
 Voß, A. 146
 Voß, J. 46, 159, 301, 302, 304
 Voß, M. 45, 65
 Vossebein, G. 157, 290
 Vugt van 183

W

Wächter, A. 50
 Wächter, D. 75
 Wacker, M.-Th. 57, 99, 186, 188
 Wagner, D. 113
 Wagner, G. 39, 113, 231, 232, 236, 251, 267, 275, 287, 299
 Wagner, K.-H. 154
 Wagner, R. 175, 307, 311
 Wahrenburg, F. 113, 224
 Wakob, M. 130, 267
 Walden, R. 48, 171, 308, 312
 Walter, F. 65
 Wandmacher, F. 32
 Wang Ming-tao 113, 182, 240
 Wanke, E. 175, 315
 Wardemann, H. 43, 135, 333, 339, 340
 Warnecke, H.-J. 46, 154, 293
 Wasser, R. 84
 Waßmuth, W. 130, 271
 Weber, A. 63, 104
 Weber, Ch. 58, 116, 247, 248, 249
 Weber, E.-F. 151
 Weber, F.-J. 33
 Weber, H. 154
 Weber, J. 134, 332
 Weber, Th. 47
 Weber, Wi. 31, 133, 323, 326, 327, 328
 Weber, Wo. 72, 120, 257, 259
 Wecke, W. 44, 65, 137, 365, 366
 Wedeck, H. 43, 64, 133, 331, 334
 Weeser-Krell, L. M. 120, 252, 256
 Weichs von, M. 45
 Weidenbach, M. 154
 Weigele, K. 42, 126, 269, 270
 Weikert, V. M. 254
 Weimar, R.-J. 31, 34, 47, 55, 166, 368, 370, 377, 378, 379, 381
 Weimer, E. 68, 69
 Weinberg, P. 33, 42, 120, 256, 258, 263
 Weinhold, D. 154
 Weinrich, M. 97
 Weiß, B. 43
 Weiß, R. 46, 64, 159, 301, 302, 304
 Weitland, J. 63, 139, 281, 283, 286

Weitz, B. 42, 123, 265, 266
 Werbeck, W. 117, 247
 Werdelmann, T. 162, 301
 Werden von, H. 148, 368, 369, 371, 373, 376
 Werner, P. 45
 Werner, W. 106, 214
 Werthschulte, W. 56, 61, 175, 313, 314
 Wesche, H. 107, 207
 Westfechtel, A. 31, 162, 299
 Wetzlar, D. 163, 299, 301
 Wichert, H. W. 159, 302, 303, 304
 Wiechers, G. 115
 Wiedehabe, K. 85
 Wiedenroth, W. 45, 146, 343, 344, 348, 358
 Wiege, B. 154
 Wiegers, M. 175, 314
 Wienecke, K. 107
 Wieners, Ch. 315
 Wierichs, P. 115
 Wiesing, J. 163, 302
 Wild, H. 44, 60, 82, 83, 139, 275, 277, 282
 Wilke, F. 135
 Willecke, -Klemme, U. 175
 Willeke, F. 65
 Willmes, J. 140, 280, 281, 284, 286
 Wilmanski, K. 127
 Wilmes, G. 137, 363, 364
 Wilmes-Bröckling, C. 35
 Wilmers, B. 157, 291
 Wilms, H. 44
 Wimmershoff, M. 43
 Winkels, H. 65
 Winkler, E. 130, 274
 Winkler, M. 43
 Winnemöller, B. 137, 365
 Winter, F.-J. 124, 258, 262
 Wirth, G. 42
 Wißmann, R. 30
 Wittkop, P. 45, 148, 368, 369, 370, 371
 Wittbrock, J. 88
 Wittekind, H. 123, 265, 266
 Wiwianka, W. 175, 312
 Wodarzik, U. 130, 267, 270
 Woelke, H. 85
 Wohlgemuth, G. 89
 Wolf, A. 31, 133, 328, 329, 334
 Wolf, U. 154, 290, 291
 Wolff, W. 147, 349
 Wollny, B. 62
 Wollschläger, D. 64
 Wolters, P. 148, 367
 Wozniak, J. 148, 369, 370, 372
 Wünsche, C. 165, 351, 352, 356, 358

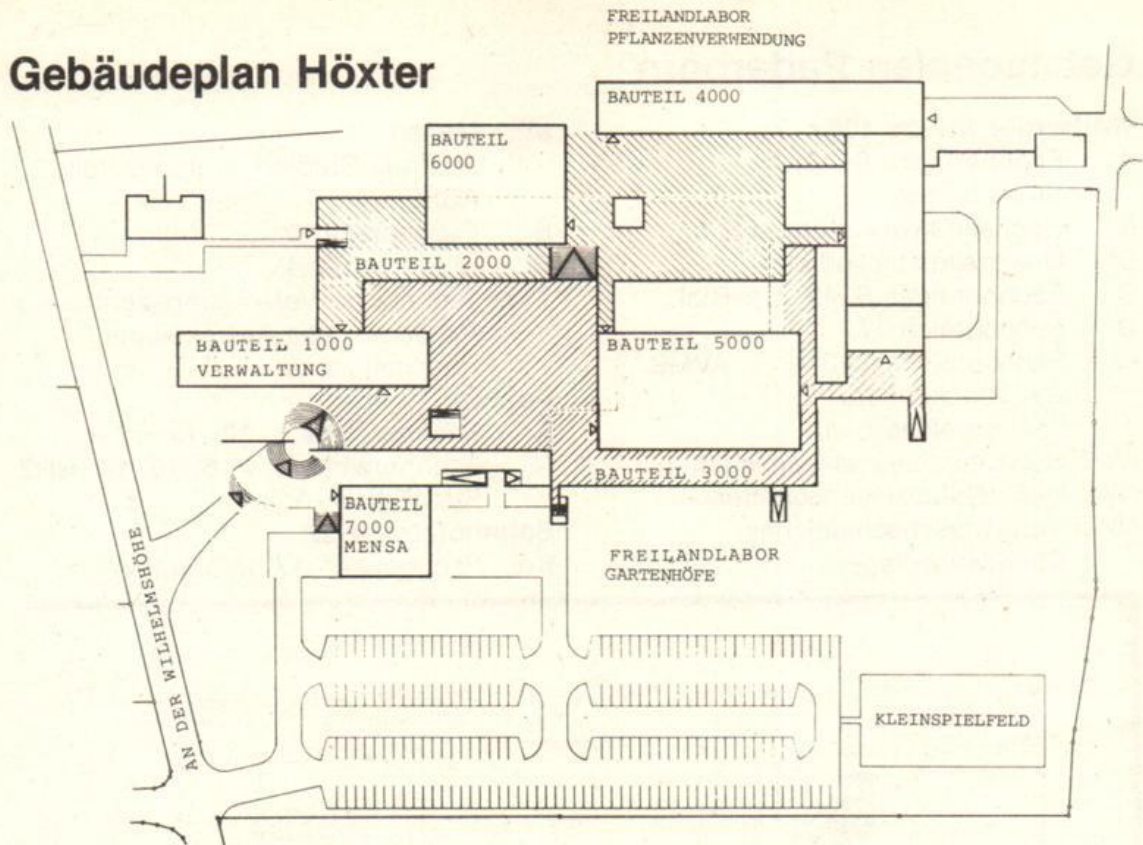
Y

Yashovardhan 115, 182, 204, 240

Z

Zabel, H.-H. 120
 Zahn, M. 43
 Zapf, H. 41, 115
 Zelder, U. 34, 60, 140, 276, 277, 282
 Zhang, B. W. 90
 Ziegler, Ha. 123, 251, 259, 260
 Ziegler, Ho. 42, 63, 73, 126, 268, 269
 Zillner, M. 85
 Zindel, M. 117, 210, 243, 244, 250
 Zischka, C. 44
 Zons, R. St. 102, 197

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1000
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 200
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 300
	Bauteil 2000
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 200
	Bauteil 3000
Wasserbaulabor, Grundbau- und Bodenmechaniklabor, Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei, Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 100
	Bauteil 4000
Baumaschinen, Modellierraum	Ebene 100
Teer- und Bitumenlabor, Baustofflabor, Siebdruck	Ebene 200
Vermessung, Großer Hörsaal, Abwasserlabor, EDV-Raum, Gewächshaus, Straßenbau, Eisenbahnbau, Schall- und Wärmeschutzlabor	Ebene 300
Physiklabor, Chemielabor, Hörsäle	Ebene 400
	Bauteil 5000
Fernuni Hagen, Übungs- und Vorlesungsräume	Ebene 200
Vorlesungs- und Übungsräume	Ebene 300
Zeichensäle, Biologielabor	Ebene 400
	Bauteil 6000
Großer Klausurraum	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Botanik- und Zoologie-Labor	Ebene 400
Zeichensäle	Ebene 500
	Bauteil 7000
Mensa, Heizzentrale	

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
- B Hochschulverwaltung, FB 5
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 5, 17, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ, ZV, Brückenkurs
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager

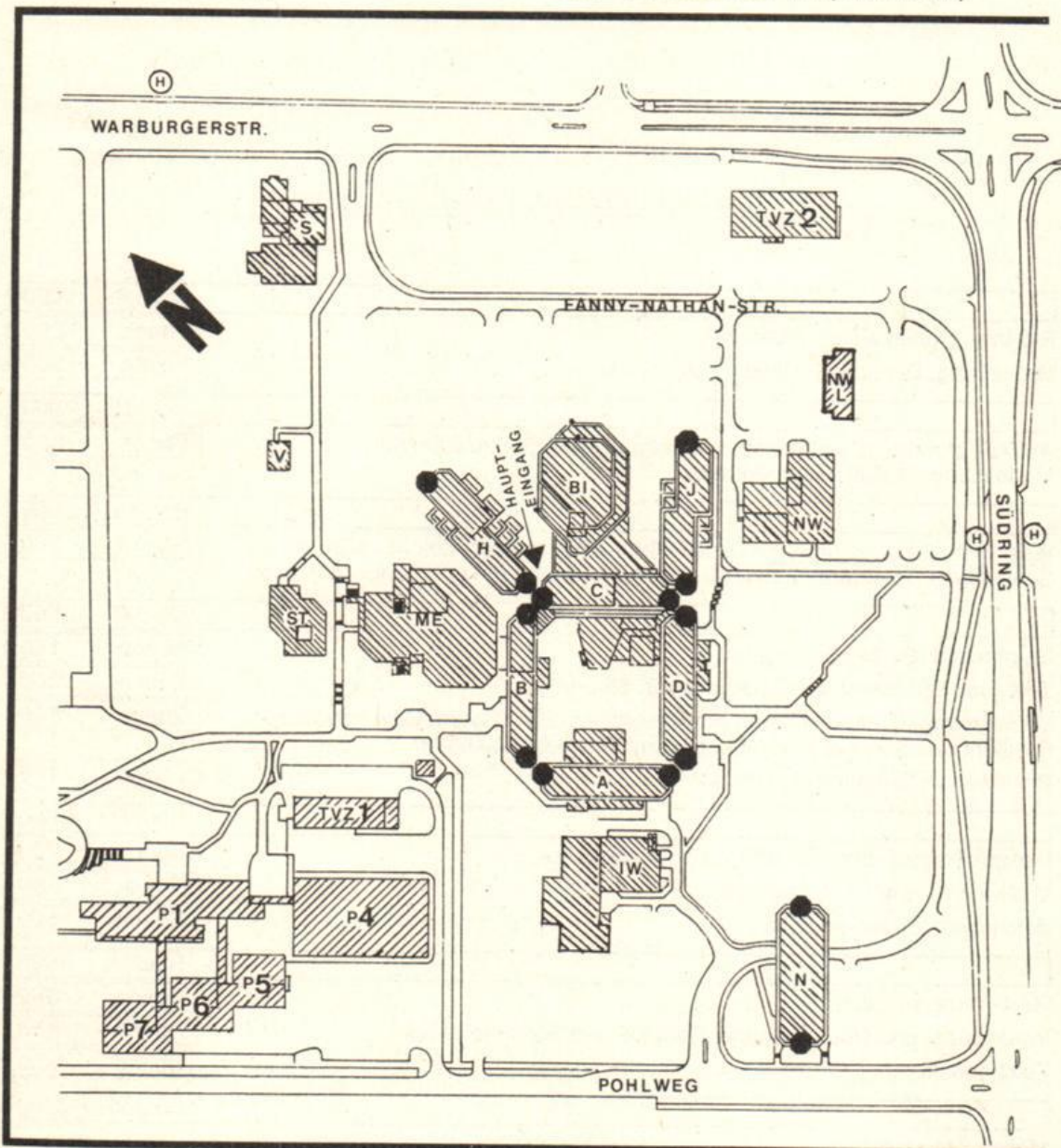
- ME Mensa
Zentrale Studienberatungsstelle
AStA
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akademisches Auslandsamt
Hochschulsport

Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 2, 6, 10, 14, HRZ
Staatl. Prüf.-Amt

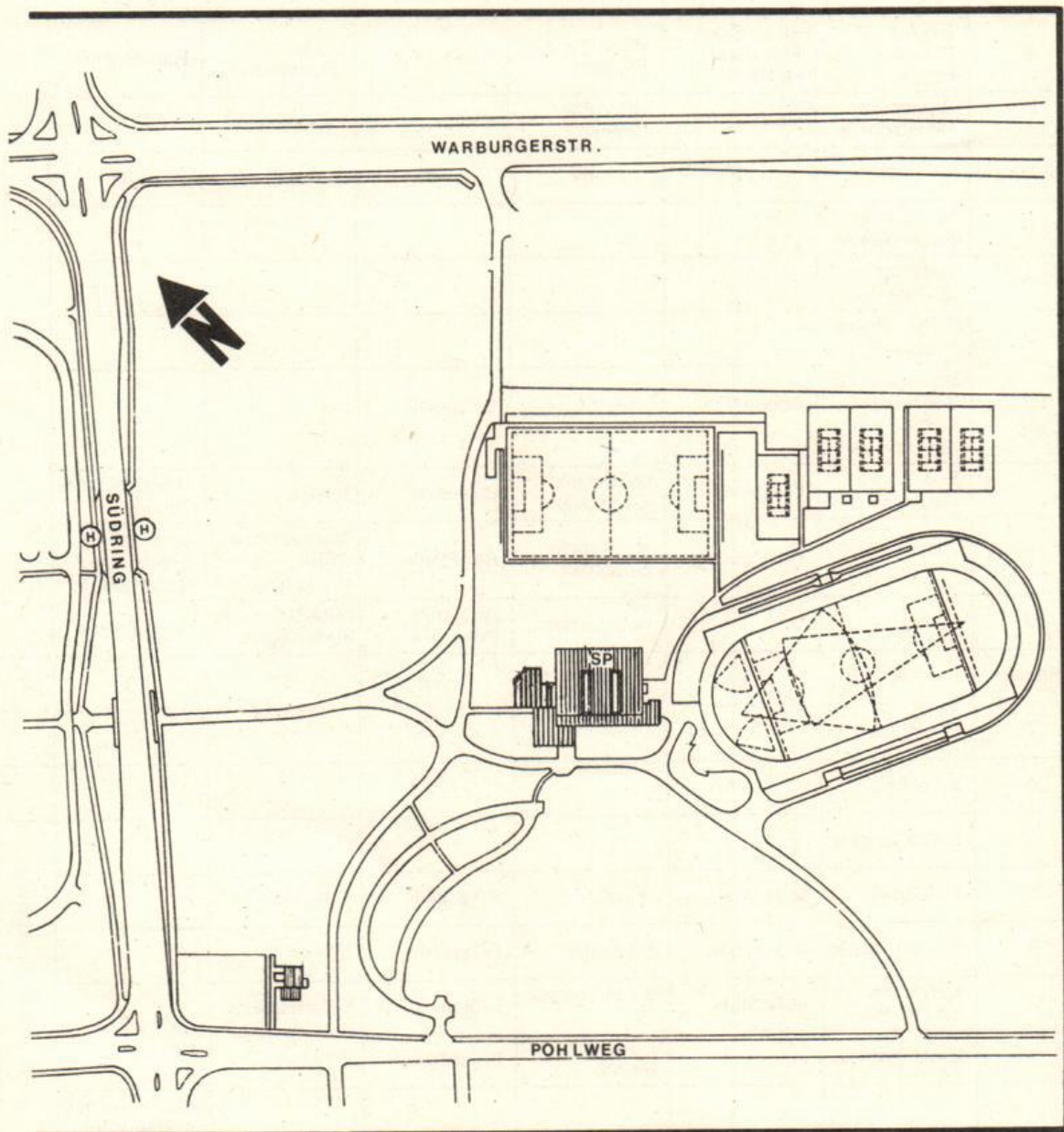
Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)



Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude „Fach Sport“
Sportanlagen



Ebene	A	B	C	D	H	J	
8					Musik		
7					Textil- Gestaltung		
6					Pädagogik	Haus.Wiss./ Bio./Chemie	
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haus.Wiss./ Chemie	
4	Physik		BWL		Päd./Psych. wiss. PR	Chemie	
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik/ Informatik	Romanistik/ Germanistik	Chemie	
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Informatik	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik/PR Verwaltung	Chemie/ Physik	
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	AVMZ	Chemie	
0	HS A 1 – 6 Chemie/ Physik	Stud. Sekr./ Prüf.-Sokr. HS B 1	HS C 1 + 2 Pfortner	HS D 1 + 2	HS H 1 – 7 Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro	Haustechnik		
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP	
5	M.-Technik Rechenzentr.						
4	Geographie M.-Technik						
3	Theor. Physik Theologie						
2	Geschichte/Phil. Politik/Soziol. Rechenzentr. Staatl. Prüf.-Amt	Chemie		Bibliothek			
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleieraum Tribüne	
0		Haustechnik	M.-Technik E-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ ZSB/ Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut Sportmedizin	
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASTA/Druckerei Pinte/Kegelb.	Haustechnik	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	V	S
7	E-Technik						
6	E-Technik						
5	E + M-Technik						
4	M-Technik	M-Technik	Physik	E-Technik	E-Technik		Kunst und Textilgestaltung
3	E + M-Technik	M-Technik	E-Technik	E-Technik	E-Technik		
2	M-Technik Inform.-RZ	M-Technik	E + M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS		
1	E + M-Technik		E-Technik Physik	E-Technik	E-Technik	Hochschul- sport	
0						Akademisches Auslandsamt	

Hans Morgner



Ein Bildband mit über 70 zumeist farbigen handgezeichneten Festplatzmotiven, die die Freude und das bunte Treiben auf den Jahrmärkten darstellen.

80 Seiten, DM 29,80, ISBN 3-87387-242-0

 **Junfermann-Verlag.** Imadstraße 40. Postfach 1840. D-4790 Paderborn. Tel. (0 52 51) 3 40 34-36. Telex 9 36 647

In allen Buchhandlungen erhältlich.

Wichtig für 25-jährige:

Den Kurs bestimmen Sie.

Mit 25 Jahren ist für Sie der kostenlose Mitflug in der Krankenkasse der Eltern leider beendet. Mit einer Ausnahme: Wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Altersgrenze entsprechend.

Danach müssen Sie Mitglied in einer Krankenkasse sein. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung fordert die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse.

Als Student einer technischen Fachrichtung haben Sie die Chance, Mitglied der größten berufsspezifischen Krankenkasse zu werden:

Mitglied der TK.

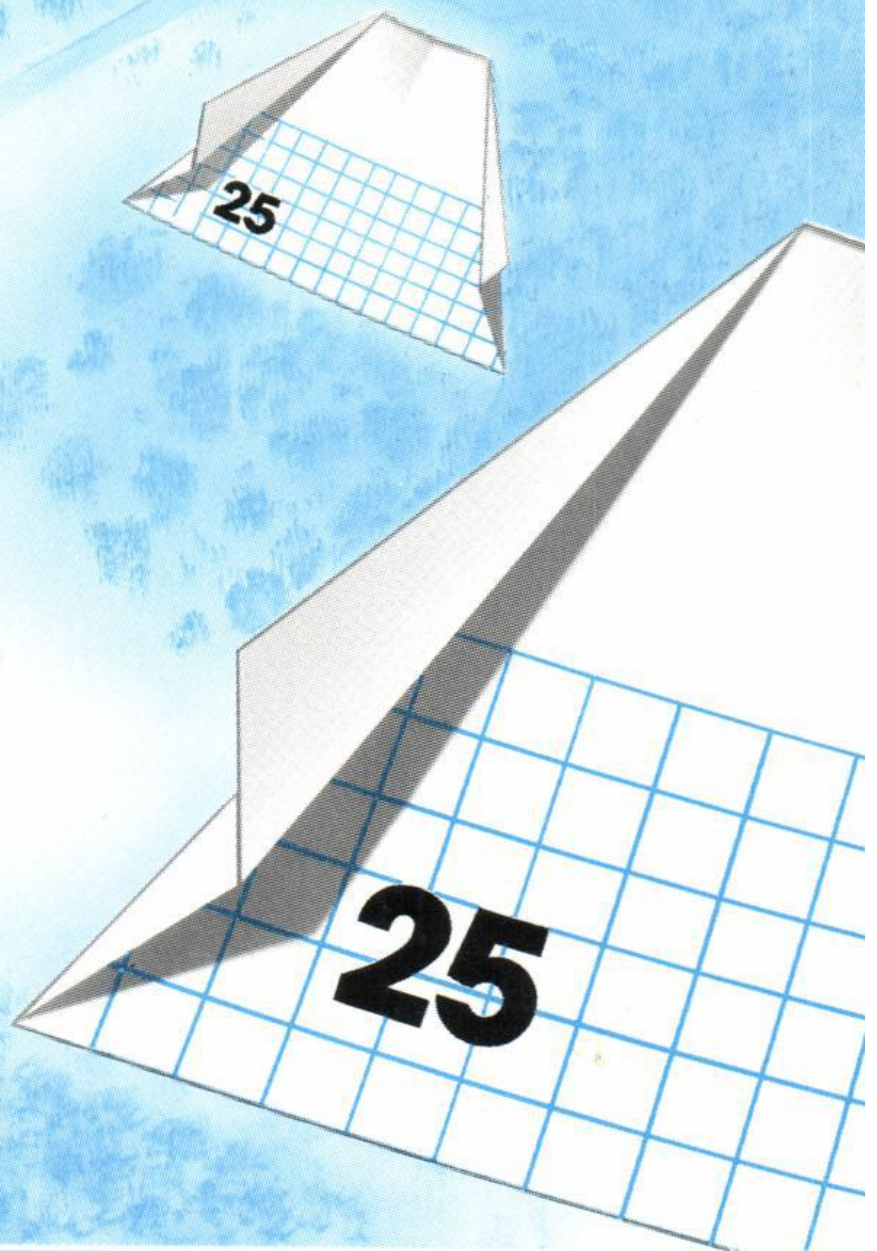
Alles Wissenswerte lesen Sie in unserer Informationsbroschüre „Follow me“. Zusammen mit dieser Broschüre geben wir Ihnen gleich unseren aktuellen „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

Wir beraten Sie gern und freuen uns auf Ihren Besuch. Mo-Mi 9.00-15.00 Uhr, Do 9.00-17.00 Uhr, Fr 9.00-13.00 Uhr

TECHNIKER-KRANKENKASSE

4790 Paderborn, Königsplatz 8
Tel. u. ☎ (052 51) 270 03

TK
konstruktiv und sicher



TECHNIKER-
KRANKENKASSE



Ersatzkasse für die
technischen Berufe