



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Wintersemester 1999/00

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

1999 / 00

Personal- und Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1999/00

UNIVERSITÄT PADERBORN

mit Fachhochschulabteilungen in
HÖXTER, MESCHEDE, SOEST



Global Network – Local Benefit

was das für uns bedeutet, erfahren Sie im Internet! Oder lesen Sie weiter und entdecken, daß wir mehr sind als einer der international führenden Anbieter elektrischer und elektronischer Verbindungstechnik. Mehrere tausend Mitarbeiter in über 30 Ländern setzen mit Innovationsstärke Trends. Unsere Kunden – Unternehmen der Industrie-, Gebäude- und Prozeßautomation sowie der Verkehrstechnik – vertrauen unserem hohen Standard in Qualität und Service. Nutzen Sie als

Hochschulabsolvent/in

die Chance, lokales Engagement mit globalen Perspektiven zu verknüpfen. Ob standardisierte Bauteile oder komplexe, systemfähige Komponenten – unsere Kunden finden in der Anwendung unserer Produkte und Dienstleistungen nachvollziehbaren Nutzen. Kompetenz und Beratung, Flexibilität und Ganzheitlichkeit sind dabei nur einige Faktoren unseres Erfolges – dies gilt gleichermaßen für unsere zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sehr gute Fremdsprachenkenntnisse, verbunden mit interkultureller Kompetenz sowie vernetztem Denken und Handeln sind Merkmale, die für Sie sprechen. Unser Global Network stellt hohe Ansprüche, fordert und fördert aber auch Ihre persönliche Entwicklung. Wirken Sie mit bei unserem Wandel vom multinationalen zu einem global agierenden Unternehmen – bewerben Sie sich jetzt!



Weidmüller Interface GmbH & Co.
Geschäftsbereich Personal
Postfach 3030, 32720 Detmold
e-mail: karoline.horst@mail1.weidmueller.de
Internet: <http://www.weidmueller.de>

Weidmüller 
The Interface Partner



Universität Paderborn

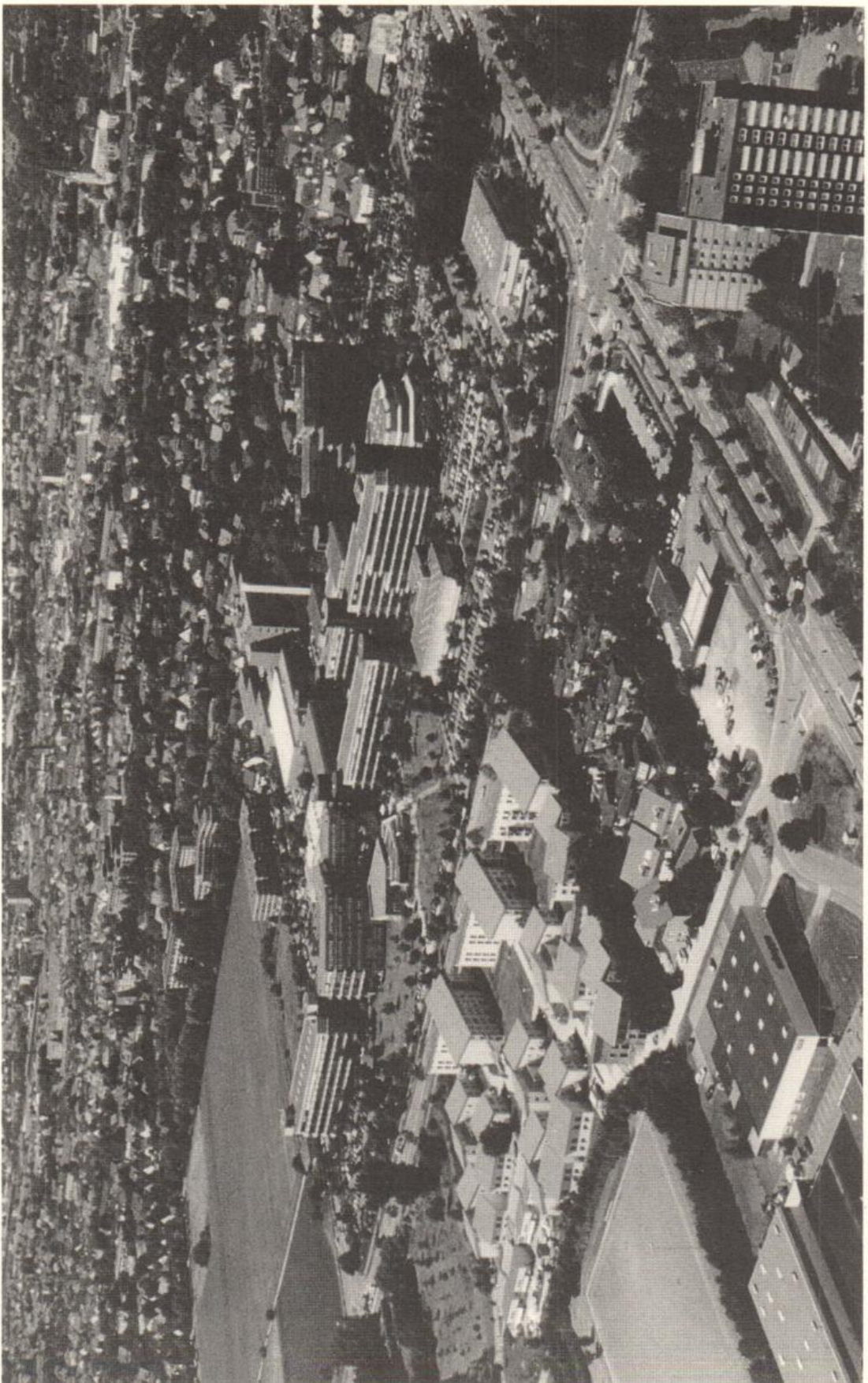
**Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1999/2000**

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

Zentraladresse: Warburger Straße 100, 33098 Paderborn
Großkunden-Nr: 33095 Paderborn
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0
bei Durchwahl (0 52 51) 60- ...
Telex: 9 36 776 unipd d
Telefax: (0 52 51) 60 25 19

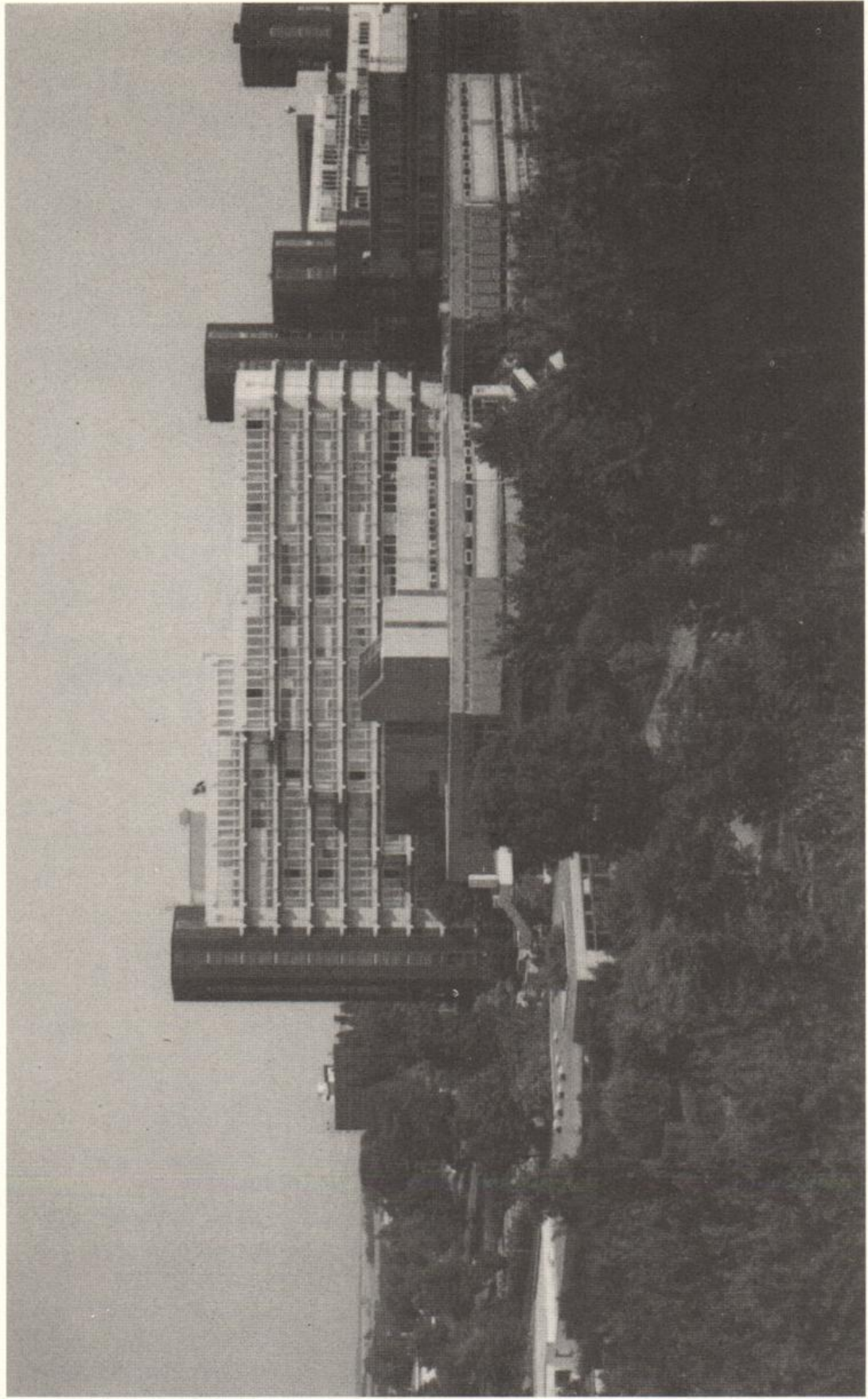


UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN



Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki



Blick auf die Anlage der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki

Impressum

Herausgeber: Universität Paderborn
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0

Redaktion: Zentralverwaltung, Beate Pietsch u. Ariane Teichert
Tel.: (0 52 51) 60-28 05

Stand: 15. Juli 1999

Satz: adrupa, Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 15 96

Bonifatius-Buchhandlung
Liboristraße 1-3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 53-1 42

Buchhandlung H. van Beek
Schloßstr. 7, 33104 PB-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54) 40 41

Buchhandlung Bernhard Halbig
Kamp 5, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24 + 2 31 78

Universitätsbuchhandlung Meier KG
Warburger Straße 98, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 64 10

Universitätsbuchhandlung Unruhe GmbH
Markt 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66

Buchhandlung Wullenweber
Steinstraße 17, 59872 Meschede Tel.: (02 91) 12 39

Buchhandlung Am Markt Walter Weihs
59494 Soest Tel.: (0 29 21) 1 34 49

59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 34 49

und andere Buchhandlungen in Paderborn,
Höxter, Meschede und Soest

Verlag:
(Postversand)

Verlag Junfermann
Postfach 18 40, 33048 Paderborn
Imadstraße 40, 33102 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 13 44-0

Einzelpreis: 9,80 DM
Postversand:
zzgl. Versandkosten

©: Junfermann Verlag, Paderborn

Hinweis: Alle Rechte vorbehalten, insbesondere des Nachdrucks (auch auszugsweise), Wiedergabe durch Kopieren, Einlesen und Speichern auf elektronischen Medien oder ähnliche Verfahren. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.



JUNFERMANN VERLAG



**Fach- und Sachliteratur
auf den Gebieten:**

Psychotherapie ●
Humanwissenschaften ● Familientherapie
Körper- & Bewegungstherapie ●
Gehirn & Gesundheit ● NLP ●
Kommunikation & Management

Tel. 05251-3 40 34 Fax 05251-3 63 71
<http://www.junfermann.de>



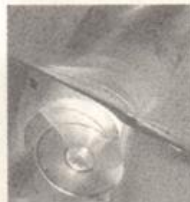
Bücher und mehr



Besuchen Sie unsere
Buchhandlung in der
Paderborner Innenstadt
direkt am Liborius-
Brunnen.


BONIFATIUS
Buchhandlung

Liborstraße 1 · 33098 Paderborn
Telefon 05251/153-142 · Telefax 05251/153-362



Reise-Laden

OHG



Annette, Veronika, Claudia, Gabi, Birgit, Nadine

Öffnungszeiten:

Mo-Fr	10 - 13
	14 - 18
Sa	10 - 13

Telefon:

(05251) 28 14 04
28 21 40
Fax: (05251) 2-26-26

Bahnhofstr.10, 33102 Paderborn, Inh.: Veronika Bitzan + Jürgen Gläsener



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1999/2000	10
Rückmeldungen	12
Ehrenbürger und Ehrensenatoren	13
Aktuelle Hochschulpartnerschaften und Kooperationen der Universität Paderborn	14
Studienmöglichkeiten	17
Zulassungsvoraussetzungen	34
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	36
Kooperationsverträge zwischen der Universität Paderborn und der Hochschule für Musik Detmold	38
Kooperationsvereinbarung zwischen der Universität Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn	38
Technologie- und Wissenstransfer im Kreis Soest e.V.	39
C-LAB	40
Heinz Nixdorf Institut	41
PC ²	42
Paderborner Lehrerausbildungszentrum (PLAZ).....	43
Musikwissenschaftliches Seminar	44
Zentrum für Kulturwissenschaften	44
Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft.....	44

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor	45
Rektorat	45
Senat	45
Konvent	46
Kuratorium	47
Ständige Kommissionen	48
Zentrale Universitätsverwaltung mit Studentensekretariat und Akademischem Auslandsamt	50
Deutschkurse für ausländische Studienbewerber	54
Brückenkurse	54
Anschriften der Fachbereiche – Dekanate und Fachbereichsräte.....	55
Anschriften der Abteilungen	67
Personalräte/Gruppenvertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter	68
Studienberatung	69
Hochschulteam und Berufsberatung der Arbeitsämter	77
Prüfungsausschuss für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft	79
Prüfungsausschüsse	79
Zentrales Prüfungssekretariat	83
Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen ..	85
Universitätsbibliothek	86
Audiovisuelles Medienzentrum	89
Hochschulrechenzentrum	90
Betriebseinheit Sprachlehre	91
Archiv	91
Studentenwerk Paderborn	92
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	96
Sonstige Stipendien	97
Studierendenschaft (AStA)	100
Hochschulsport	102
Hochschulgemeinden	104

Universitätsbuchhandlung

Unruhe GmbH

Markt 14
33098 Paderborn
Tel.: 05251/26066
Telefax: 05251/23987



Unsere Schwerpunkte:



Germanistik



Anglistik



Pädagogik



Psychologie



Wirtschaft



Philosophie

Naturwissenschaften



Telefonseelsorge / Studentische Gruppen	105
Studiobühne	107
Chor und Instrumentalgruppen	108

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	111
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	121
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften.....	128
Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	139
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	142
Fachbereich 6: Physik	155
Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Höxter)	164
Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz (Höxter)	169
Fachbereich 9: Agrarwirtschaft (Soest)	173
Fachbereich 10: Maschinentechnik	175
Fachbereich 11: Maschinenbau – Datentechnik (Meschede)	193
Fachbereich 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik (Soest)	196
Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	200
Fachbereich 14: Elektrotechnik	208
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	218
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	221
Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	225

Lehrveranstaltungen

Paderborn: Für Hörer aller Fachbereiche	249
Lernbereich Sachunterricht.....	252
Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	253
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	275
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	295
Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	333
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	343
Fachbereich 6: Physik	369
Fachbereich 10: Maschinentechnik	379
Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	393
Fachbereich 14: Elektrotechnik	405
Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	415
Höxter: Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung ..	439
Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz	449
Meschede: Fachbereich 11: Maschinenbau – Datentechnik	459
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	467
Soest: Fachbereich 9: Agrarwirtschaft	481
Fachbereich 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik....	487
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	495
Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	503

Wir machen den Weg frei



Ihr Girokonto wird mobil!

Ab sofort können unsere Kunden an den Kontoauszugsdruckern von Volksbanken, Spar- und Darlehnskassen sowie Raiffeisenbanken in Nordrhein-Westfalen und Norddeutschland über Auszüge ihres Heimatkontos verfügen. Ein neuer Service vor allem für jene, die oft unterwegs sind.

Bargeld und Kontoauszüge jederzeit an Ort und Stelle:
Ihr Girokonto wird mobil.
Machen Sie Gebrauch davon.

Weitere Informationen im Internet: www.vr-westfalen.de



**Volksbanken
Spar- und Darlehnskassen**

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

Termine für das Wintersemester 1999/00

WS 1999/00

SS 2000

Semesterdauer:

für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	01.09.99 – 29.02.2000	01.03.2000 – 31.08.2000
für Studiengänge am Standort Paderborn	01.10.99 – 31.03.2000	01.04.2000 – 30.09.2000

Vorlesungsbeginn:

für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	21. 09.1999	13. 03.2000
für Studiengänge am Standort Paderborn	11. 10.1999	10. 04.2000

Vorlesungsende:

für alle Studiengänge	11. 02.2000	14. 07.2000
-----------------------	-------------	-------------

Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, Paralleleinschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum SS 2000 schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen: bis zum 30. 01.2000

Die entsprechenden Formulare werden im Dezember 1999 an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühren für die **Rückmeldung** ist mit dem vorbereiteten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, daß sie **bis zum 31.01.2000** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.



H. van Beek

33104 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7 – 9 · (05254) 4041

Unsere Schwerpunkte

- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial
- Belletristik
- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug

Wir besorgen Ihnen jedes lieferbare Buch!

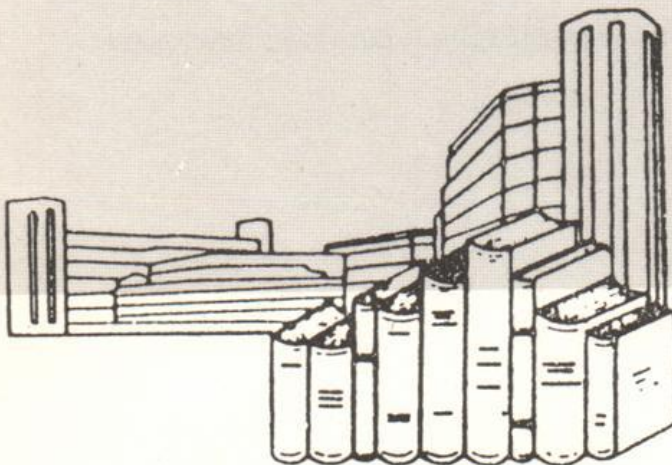
Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum SS 2000:

- Einstiegsbefrist im zulassungsfreien Hochschulverfahren:
Achtung! für FH-Studiengänge (höhere Fachsemester) bis zum 10.03.2000
(Nachfrist: 25.04.2000) bis zum 18.02.2000
(Nachfrist: 27.03.2000)
 - Bewerbungen sollten vorher schriftlich an das Studentensekretariat gerichtet werden: bis zum 31.01.2000
 - Bewerbungsschluß im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren: 15.01.2000 (Ausschlußfrist)
 - für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester: 15.03.2000 (Ausschlußfrist)
 - im Losverfahren 31.03.2000 (Ausschlußfrist)

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1999/00:

Mo 01.11.1999
Fr 24.12.1999 – Sa 08.01.2000



Universitätsbuchhandlung Meier KG

Warburger Straße 98 • 33098 Paderborn
Tel.: 05251/16410 • Fax: 05251/164119

Rückmeldungen für das Sommersemester 2000

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

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

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

Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes 20,00 DM für die Rückmeldung

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- für die **Zweitausfertigung** eines Studienbuches 30,00 DM
- für die **Zweitausfertigung** eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 10,00 DM

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt. 60,00 DM

Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester z. Zt.

- von Studierenden mit Studienort Paderborn (15,00 DM + 83,90 DM für Semesterticket) 98,90 DM
- von Studierenden mit Studienort Höxter oder Soest (15,00 DM + 23,90 DM für Semesterticket der DB) 38,90 DM
- von Studierenden mit Studienort Meschede 15,00 DM zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).

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 Paderborn zu entnehmen.

Ehrenbürger

19. Mai 1973: Prof. Dr. phil. **Josef Haupt**, Oberbaudirektor a. D.,
(† 28. Februar 1987)
10. Dezember 1975: Prof. **René Lehmann**,
ehemaliger Präsident der Université du Maine
19. April 1978: Prof. Dipl.-Ing. **Helmut Bogdahn**, Oberbaudirektor a. D.,
9. Juni 1982: Prof. **Martin Stephani**, Generalmusikdirektor
(† 9. Juni 1983)
10. Mai 1989: **Herbert Schwiete**
ehemaliger Bürgermeister der Stadt Paderborn
(† 4. April 1994)
10. März 1994: **Wilhelm Ferlings**
ehemaliger Stadtdirektor der Stadt Paderborn
10. März 1994: **Renate Nixdorf**

Ehrensenator

18. Februar 1997: **Hubertus Benteler**
Vorstandsvorsitzender der Benteler AG

Aktuelle Hochschulpartnerschaften und Kooperationen der Universität Paderborn

(Auswahl)

I. EUROPA

Belgien

Université de Liège
HEMES, Liège

Dänemark

Handelshochschule Süd, Sonderburg

Finnland

Helsinki University of Technology
Lappeenranta University of Technology
Kajaani Polytechnic
University of Tampere

Frankreich

Université du Maine, Le Mans
Ecole Supérieure de Commerce de Nice Sophia Antipolis CERAM, Nizza
Université Louis Pasteur, Strasbourg
Université des Sciences et Techniques, Lille I
Université de Toulouse Le Mirail
Université de Picardie Jules Verne, Amiens
Université de Compiègne
Université de Poitiers

Griechenland

Technical University of Crete, Chania (Polytechnio Kritis)

Großbritannien und Nordirland

Middlesex University, London
Nottingham Trent University
University of Central England, Birmingham
University of Central Lancashire, Preston
University of Aston, Birmingham
University of Derby
University of York
Heriot Watt University, Edinburgh
University of Sheffield
Keele University
Napier University, Edinburgh
University of Ulster, **Nordirland** [Coleraine und Derry]
Queens University of Belfast, **Nordirland**

Irland

Regional Technical College, Galway
Dublin City University
University of Limerick

Italien

Università di Catania
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi di Salerno
Università degli Studi di Sassari
Università degli Studi di Calabria, Cosenza

Niederlande

Katholieke Universiteit, Nijmegen
Rijksuniversiteit Groningen
Universiteit Twente, Enschede
Hogeschool van Utrecht
University of Technology, Eindhoven

Norwegen

Norges Tekniske Høgskola, Trondheim
Agder College of Engineering, Grimstad
University of Tromsö, Tromsö

Polen

Nicolaus Copernicus Universität, Torùn
Akademie für Wirtschaftswissenschaften, Poznan
Technical University Rzeszów, Rzeszów

Portugal

Universidade de Coimbra
Universidade Nova de Lisboa
Universidade Técnica de Lisboa
Universidade de Porto

Russland

Staatsuniversität St. Petersburg

Schweden

Chalmers Tekniska Høgskola, Göteborg
Stockholm Universiteit
Universiteit i Linköping
University College of Jönköping

Spanien

Universidad de Alcalá de Henares
Universidad de Granada
Universidad de Oviedo
Universidad de Santiago de Compostela
Universidad de Sevilla
Universidad de Valencia
Universidad de Zaragoza
Universidad Politécnica de Valencia
Universidad Pontificia Comillas, Madrid
Universitat de Barcelona
Universitat de les Illes Baleares, Palma de Mallorca

Schweiz

Ecole d'Ingénieurs du Valais, Sion (Wallis)

Türkei

Middle East Technical University (METU), Ankara
Universität Mersin, Mersin

Ungarn

Eötvös Lorand Universität, Budapest
Kossuth Lajos Universität, Debrecen
Janus Pannonius University, Pécs

II. USA

Illinois State University, Normal, IL
Lock Haven University, Lock Haven, PA
Saint Olaf College, Northfield, MIN
University of Illinois, Urbana, IL
University of St. Thomas, St. Paul, MIN
Western Michigan University, Kalamazoo, MICH
DePaul University, Chicago, IL
Gannon University, Erie, PA
Southwest Texas University, San Marcos, TX

III. KANADA

Carleton University, Ottawa
Memorial University, St. Johns, Newfoundland
University of Ottawa/Université d'Ottawa
University of Waterloo, Waterloo

IV. AUSTRALIEN

Monash University, Melbourne
Royal Melbourne Institut of Technology, RMIT
University of Newcastle
Queensland University of Technology, Brisbane
University of Tasmania, Launceston/Hobart

V. NEUSEELAND

The University of Auckland
University of Otago, Dunedin

VI. AFRIKA

Tunesien

Université de Sfax, Sfax,

VII. ASIEN

Israel

The Zinman College of Physical Education and Sport Sciences, Netanya

Thailand

King Mongkut's Institute of Technology, North Bangkok

Süd-Korea

Dongeui University

Japan

Oita University, Oita City

China

Northeastern University, Shenyang
Universität für Fremdsprachen und Außenhandel Guangzhou, Kanton
Universität Zhejiang, Hangzhou

Studienmöglichkeiten

Wintersemester 1999/00

I. Übersicht

An der Universität Paderborn werden im Wintersemester 1999/00 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

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

sechs Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt
für die Sekundarstufe I in den Fächern:
Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch,
Geographie, Geschichte, Hauswirt-
schaftswissenschaft, Kunst, Mathema-
tik, Musik, Physik, ev. Religionslehre,
kath. Religionslehre, Sport,
Textilgestaltung

acht Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt
für die Sekundarstufe II in den
Fächern: Chemie, Deutsch, Englisch,
Französisch, Geschichte, Informatik,
Kunst, Mathematik, Musik, Päd-
agogik, Philosophie, Physik, ev. Re-
ligionslehre, kath. Religionslehre,
Spanisch, Sport;
berufliche Fachrichtung in den
Fächern: Elektrotechnik, Maschinen-
technik, Fertigungstechnik,
Wirtschaftswissenschaft

* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

- 2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge**
- Studiengang in Erziehungswissenschaft:
neun Semester, Abschluss:
 - Magisterstudiengänge in den Fächern:
 - Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanistische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Literaturwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen als Schwerpunkte)
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte
 - Geographie (auch mit der Studienrichtung Tourismus)
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
 - Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)
 - neun Semester, Abschluss: Magister Artium (M. A.)

- 3. Diplomstudiengang Sportwissenschaft**
- acht Semester, Abschluss:
Studienschwerpunkt:
- Diplom-Sportwissenschaftler
Breiten- und Leistungssport

- 4. Integrierter Studiengang Medienwissenschaft**
- neun Semester, Abschluss:
Studienrichtungen:
- Diplom-Medienwirt
Medieninformatik
Medienökonomie
Medienkultur

- 5. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften**
- sieben Semester, Abschluss I:
Studienrichtung:
darauf aufbauend:
drei Semester, Abschluss II:
neun Semester, Abschluss II:
Studienrichtung:
neun Semester, Abschluss II:
Studienrichtung:
neun Semester, Abschluss II:
Studienrichtung:
- Diplom-Kaufmann
International Business Studies
International Business Studies
Diplom-Kaufmann
Diplom-Kaufmann
Betriebswirtschaftslehre
Diplom-Volkswirt
Volkswirtschaftslehre
Diplom-Handelslehrer
Wirtschaftspädagogik

6. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen	neun Semester, Abschluss: Studienrichtungen:	Diplom-Wirtschaftsingenieur Wirtschaftswissenschaften/ Maschinenbau Wirtschaftswissenschaften/ Elektrotechnik
7. Integrierter Studiengang Berufsbildung Elektrotechnik	9 Semester, Abschluss:	Diplom-Ingenieur (zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
8. Integrierter Studiengang Berufsbildung Maschinenbau	9 Semester, Abschluss:	Diplom-Ingenieur (zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
9. Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik	neun Semester, Abschluss:	Diplom-Wirtschaftsinformatiker
10. Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge		
– Integrierter Studiengang Mathematik:	sieben Semester, Abschluss I: neun Semester, Abschluss II:	Diplom-Mathematiker Diplom-Mathematiker
– Integrierter Studiengang Technomathematik:	neun Semester, Abschluss: technische Studienschwerpunkte:	Diplom-Mathematiker Mathematik/Elektrotechnik Mathematik/Maschinenbau
– Integrierter Studiengang Physik:	sieben Semester, Abschluss I: zehn Semester, Abschluss II:	Diplom-Physikingenieur Diplom-Physiker
– Integrierter Studiengang Chemie:	sieben Semester, Abschluss I: Studienrichtungen:	Diplom-Chemieingenieur Chemische Laboratoriumstechnik Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe Kunststoffe
neun Semester, Abschluss II Studienrichtungen:		Diplom-Chemiker Chemie Chemische Technik

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

11. Integrierter Studiengang Informatik (Konsekutivmodell):
sechs Semester, Abschluss I:
neun Semester, Abschluss II:

Bachelor of Computer Sience
Diplom-Informatiker

12. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau, Paderborn
sieben Semester, Abschluss I:*
- Studienrichtungen:

neun Semester, Abschluss II:*
- Studienrichtungen:

- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik, Paderborn
sieben Semester, Abschluss I:
Studienrichtungen:

neun Semester, Abschluss II:
Studienrichtungen:

- Integrierter Studiengang
(Schwerpunkt Maschinenbau)
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Ingenieur
- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Elektrotechnik)
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Ingenieur
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Ingenieur
- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Informatik)
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Informatiker
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Informatiker

Diplom-Ingenieur
Kunststofftechnik
Produktionstechnik

Diplom-Ingenieur
Produktionsentwicklung
Verfahrenstechnik und
Kunststofftechnik

Diplom-Ingenieur
Mikroelektronik
Prozessleittechnik
Telekommunikation
Mess- und Prüftechnik

Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Informationstechnik

13. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehreinheit

Ingenieurinformatik

- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Maschinenbau)
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Ingenieur
- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Elektrotechnik)
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Ingenieur
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Ingenieur
- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Informatik)
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Informatiker
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Informatiker

14. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Landschaftsarchitektur, Höxter
acht Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur
- Technischer Umweltschutz, Höxter
Studienrichtung: Wasser- und
Abfallwesen
acht Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur

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

– Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik, Automatisierungs-technik), Soest sieben Semester, Abschluss:*	Diplom-Ingenieur
– Elektrotechnik (Kommunikationstechnik, Informationsverarbeitung), Meschede sieben Semester, Abschluss:*	Diplom-Ingenieur
– Agrarwirtschaft, Soest sieben Semester, Abschluss:	Diplom-Ingenieur
– Maschinenbau (Konstruktions-technik, Fertigungstechnik), Meschede, sieben Semester, Abschluss:*	Diplom-Ingenieur
– Maschinenbau Soest (Produktionsautomatisierung, Anlagentechnik) sieben Semester, Abschluss:*	Diplom-Ingenieur
– Wirtschaftsingenieurwesen, Meschede Studienrichtungen: Wirtschaft/Maschinenbau Wirtschaft/Elektrotechnik acht Semester, Abschluss:*	Diplom-Wirtschaftsingenieur
– European Studies in Technology and Business (ETB), Meschede acht Semester, Abschluss:	Diplom-Wirtschaftsingenieur

15. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

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

16. Studium für Ältere

- Es findet statt in den Fächern der Fachbereiche 14
(weitere Hinweise s. Erläuterungen, Punkt 4, Seite 33)

In Planung:

- Zusatzstudiengang Gesundheit: Technik Kommunikation
- Fachhochschulstudiengang Engineering and International Management (EIM), FB 12 u. FB 16, Soest
- Studienrichtung Ingenieurmanagement, FB 16, Soest
- Auslandsorientierter Studiengang Elektrotechnik mit den Abschlüssen Bachelor und Master of Electrical Engineering, FB 14
- Auslandsorientierter Studiengang Master of International Business Administration (I.MBA), FB 5
- Auslandsorientierter Studiengang Master of Science in Electronic Engineering, FB 16, Soest
- Zusatzstudiengang Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung, FB 2
- Einrichtung gestufter Studienabschlüsse (BA., MA.) im integrierten Studiengang Wirtschaftswissenschaften der Studienrichtung Volkswirtschaftslehre, FB 5
- Magisternebenfach Kunstgeschichte, FB 4
- Studiengang Bachelor of Science und Master of Science im FB 13, Chemie

Promotionsmöglichkeiten an der Universität Paderborn

FB 1:	Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie Religions- und Gesellschaftswissenschaften
FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft
FB 3:	Dr. phil.	Sprach- u. Literaturwissenschaften
FB 4:	Dr. phil.	Kunst, Musik, Gestaltung
FB 5:	Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 6:	Dr. rer. nat.	Physik
FB 10:	Dr.-Ing.	Maschinentechnik I
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie und Chemietechnik
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17:	Dr. rer. nat.	Mathematik, Informatik

Promotionsmöglichkeiten (in Planung)

FB 2: Dr. rer. medic. Sportwissenschaften

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 Paderborn gegenwärtig angeboten in den Fachrichtungen

- Chemie
- Elektrotechnik
- Informatik
- Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehreinheit „Ingenieurinformatik“
- Maschinenbau
- Mathematik
- Medienwissenschaft
- Physik
- Technomathematik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsinformatik

Das gemeinsame Grundstudium in der jeweiligen Fachrichtung gibt dem Studenten die Möglichkeit, entsprechend seinen in mehreren Semestern erprobten Fähigkeiten und Interessen das ihm gemäß 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 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 Kompaktkurses vor dem 1. Semester statt. Wöchentlich werden ca. 10 Stunden angeboten. Eine Anmeldung zu den Kursen in Mathematik ist nicht erforderlich.

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

Die Anmeldung zu den Kursen in Deutsch und Englisch 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. 54) und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 54).

2. Lehramtsstudiengänge

Die Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen ist auf Schulstufen und nicht auf Schulformen, wie in den meisten anderen Bundesländern, bezogen. Das Gesetz entscheidet folgende Lehrämter:

(in Klammern die entsprechenden Bereiche des traditionellen Schulsystems)

Lehramt für Primarstufe
– für die Jahrgangsstufen 1–4 (Grundschule)

Lehramt für die Sekundarstufe I
– für die Jahrgangsstufen 5–10
(Hauptschule, Realschule, Jahrgangsstufen 5–10 des Gymnasiums)

Lehramt für die Sekundarstufe II
– für die Jahrgangsstufen 11–13
(Gymnasium und berufsbildende Schulen)

Lehramt für Sonderpädagogik
(dieses Lehramt kann an der Universität Paderborn nicht studiert werden).

Der im Sinne des Stufenlehrerkonzepts durchgeführten Lehrerausbildung an der Universität Paderborn liegt die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung – LPO) des Landes Nordrhein-Westfalen zugrunde.

Zugangsvoraussetzung

- a) Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife
- b) Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife
(Die fachgebundene Hochschulreife berechtigt nur zum Studium bestimmter im Zeugnis genannter Fächer. Inhaber der Fachhochschulreife können die fachgebundene Hochschulreife im Rahmen integrierter Studiengänge erwerben; für die **Primarstufe** ist dies **nicht möglich**.

Fremdsprachenkenntnisse

Nach § 7 Abs. 4 LPO ist der Nachweis von Fremdsprachenkenntnissen in bestimmten Fächern bei der Meldung zur Ersten Staatsprüfung vorzulegen.

Fach	Lehramt	Art der Fremdsprachenkenntnisse
Deutsch	S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache
Englisch	S I, S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache
Französisch	S I, S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache
Geschichte	S I S II	Englisch + Französisch Latein + Englisch + Französisch
Pädagogik	S II	2 Fremdsprachen
Philosophie	S II	Latein o. Griechisch + 1 weitere Fremdsprache
Ev. Religions- lehre	S II	Griechisch + Latein oder Hebräisch (Griechisch entfällt bei Kombination mit einer beruflichen Fachrichtung)
Kath. Religions- lehre	S II	Latein und Griechisch (Griechisch entfällt bei Kombination mit einer beruflichen Fachrichtung)
Spanisch	S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache

Falls der Nachweis bei Studienbeginn nicht vorliegt, sind die Fremdsprachenkenntnisse gem. § 7 Abs. 4 LPO bis zum Beginn des Hauptstudiums zu erwerben.

Als Nachweis von Fremdsprachenkenntnissen in Latein gilt der Zusatz im Abiturzeugnis (Latinum). Das sog. "Kleine Latinum" reicht als Nachweis jedoch nicht aus.

Sofern die Kenntnisse in Latein, Griechisch oder Hebräisch nicht durch das Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife nachgewiesen werden, ist eine Erweiterungsprüfung zum Abiturzeugnis abzulegen, für die die Prüfungsordnung des Kultusministers vom 2. April 1985 gilt. (GABL. NW. 5/1985, S. 287).

Für den Erwerb der Fremdsprachenkenntnisse bietet die Hochschule entsprechende Kurse an.

A Lehramt für die Primarstufe

I Studiendauer, Gliederung des Studiums

1. Regelstudienzeit:
6 Semester zuzüglich 1 Semester Prüfungszeit
2. Gliederung des Studiums:
Das Studium umfasst
 - a) das erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Studium
 - b) das Studium des Fachs Deutsch
 - c) das Studium des Fachs Mathematik (oder Musik für Studienanfänger ab Wintersemester 1994/95 bis 1999/2000)
 - d) das Studium eines der Fächer
Kunst }
Musik } Eignungsprüfung vor Studienbeginn
Sport
Religionslehre (evang. oder kath.)
Textilgestaltung
bzw. der Lernbereiche:
Sachunterricht Naturwissenschaft Technik
oder Gesellschaftslehre

Von den ca. 112 Semesterwochenstunden (bzw. 118 bei einer Verbindung mit Kunst, Musik oder Sport) entfallen ein Viertel auf Erziehungswissenschaften und drei Viertel auf die Fächer bzw. Lernbereiche. Dabei wird ein Fach (oder Lernbereich) als Schwerpunktfach mit etwa doppeltem Umfang studiert wie die übrigen Fächer (28:42:21:21). Lernbereiche können nur als Schwerpunktfach studiert werden.

II Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem ersten Staatsexamen ab. Die Zulassung soll frühestens im 5. Semester (Ende der Vorlesungszeit) beantragt werden.

Die Prüfung besteht aus:

1. der **schriftlichen Hausarbeit**, die nach Wahl des Kandidaten im Schwerpunktfach oder in Erziehungswissenschaften anzufertigen ist (soll spätestens im 6. Semester erbracht werden).
2. – je einer Klausur im Schwerpunktfach, in einem der zwei weiteren Unterrichtsfächer und in Erziehungswissenschaften,
– je einer mündlichen Prüfung im Schwerpunktfach, in Erziehungswissenschaften und in dem weiteren Fach, in dem keine Klausur angefertigt wurde.

Eine Prüfung, deren Zulassung innerhalb der Regelstudiendauer beantragt wird, unterliegt einer Freiversuchsregelung.

III Vorbereitungsdienst, Zweite Staatsprüfung

Die Befähigung zum Lehramt für die Primarstufe erwirbt, wer nach Abschluss des Studiums den Vorbereitungsdienst und die Zweite Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe erfolgreich absolviert. Die Dauer des Vorbereitungsdienstes beträgt 24 Monate.

B Lehramt für die Sekundarstufe I

I Studiendauer, Gliederung des Studiums

1. Regelstudienzeit:
6 Semester zuzüglich 1 Semester Prüfungszeit
2. Gliederung des Studiums:
Das Studium umfasst
 - das erziehungswissenschaftliche Studium im Umfang von ca. 28 Semesterwochenstunden und
 - das Studium zweier Unterrichtsfächer im Umfang von je 42 Semesterwochenstunden (bei Fächerverbindungen mit Kunst, Musik oder Sport bis zu 45 SWS).

Die an der Universität Paderborn bestehenden Möglichkeiten der Fächerkombinationen sind der **Tabelle 1** zu entnehmen.

II Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem ersten Staatsexamen ab.

Die Zulassung soll frühestens im 5. Semester (Ende der Vorlesungszeit) beantragt werden.

Die Prüfung besteht aus:

1. der **schriftlichen Hausarbeit**, die der Kandidat nach Wahl in einem der beiden Unterrichtsfächer oder im begründeten Ausnahmefall in Erziehungswissenschaften anfertigt (soll spätestens im 6. Semester erbracht werden)
2. – je einer Klausur in den beiden Unterrichtsfächern und in Erziehungswissenschaften,
– einer mündlichen Prüfung in den beiden Unterrichtsfächern und in Erziehungswissenschaften.

Eine Prüfung, deren Zulassung innerhalb der Regelstudiendauer beantragt wird, unterliegt einer Freiversuchsregelung.

III Vorbereitungsdienst, Zweite Staatsprüfung

Die Befähigung zum Lehramt für die Sekundarstufe I erwirbt, wer nach Abschluss des Studiums den Vorbereitungsdienst und die Zweite Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I erfolgreich absolviert. Die Dauer des Vorbereitungsdienstes beträgt 24 Monate.

Tabelle 1: Lehramt Sekundarstufe I

LS I

	Chemie	Deutsch	Englisch ⁺	Französisch ⁺	Geographie	Geschichte ⁺	Hauswirtschaftswissenschaft	Kunst*	Mathematik	Musik*	Physik	Sport*	Textilgestaltung	Religionslehre, ev.	Religionslehre, kath.
Chemie															
Deutsch	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Englisch ⁺	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Französisch ⁺	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Geographie	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Geschichte ⁺	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Hauswirtschafts-wissenschaft	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Kunst*	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Mathematik	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Musik*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
Physik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Sport*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Textilgestaltung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Religionslehre, ev.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Religionslehre, kath.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

- = Kombination möglich
- * = Eignungsprüfung vor Studienbeginn
- + = Fremdsprachenkenntnissee s. Seite 25

C Lehramt für Sekundarstufe II

I Studiendauer, Gliederung des Studiums

1. Regelstudienzeit:
8 Semester zuzüglich 1 Semester Prüfungszeit
2. Gliederung des Studiums:
Das Studium umfasst
 - das erziehungswissenschaftliche Studium im Umfang von ca. 30 Semesterwochenstunden und
 - das Studium von zwei Unterrichtsfächern im Umfang von je 60 Semesterwochenstunden **oder**
 - das Studium von zwei beruflichen Fachrichtungen im Umfang von 80 und 40 Semesterwochenstunden **oder**
 - das Studium einer beruflichen Fachrichtung im Umfang von 80 Semesterwochenstunden und eines Unterrichtsfaches im Umfang von 60 Semesterwochenstunden (bei Fächerverbindungen mit Kunst, Musik oder Sport Erhöhung um 4 SWS je Fach).

Studenten einer beruflichen Fachrichtung müssen eine fachpraktische Ausbildung von 12 Monaten ableisten. Davon sind mindestens sechs Monate vor der Zulassung zur ersten Staatsprüfung nachzuweisen. Der Abschluss der fachpraktischen Ausbildung ist im Antrag auf Einstellung in den Vorbereitungsdienst nachzuweisen. Eine einschlägige Berufsausbildung wird anerkannt.

Die an der Universität Paderborn bestehenden Möglichkeiten der Fächerkombinationen sind **Tabelle 2** zu entnehmen.

II Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem ersten Staatsexamen für das Lehramt für die Sekundarstufe II ab. Die Zulassung soll frhestens im 6. Semester (Ende der Vorlesungszeit) beantragt werden.

Die Prüfung besteht aus:

1. der **schriftlichen Hausarbeit**, die nach Wahl in einem der beiden Fächer anzufertigen ist (soll im 8. Semester erbracht werden)
2. – je einer Klausur in beiden Fächern und in Erziehungswissenschaften,
 - einer zusätzlichen Klausur in dem Fach, in dem die schriftliche Hausarbeit nicht angefertigt wurde,
 - einer mündlichen Prüfung in den beiden Fächern und in Erziehungswissenschaften.

Eine Prüfung, deren Zulassung innerhalb der Regelstudiendauer beantragt wird, unterliegt einer Freiversuchsregelung.

Durch zusätzliche Prüfungsleistungen kann die Erste Staatsprüfung für die Sekundarstufe II und die Sekundarstufe I gleichzeitig abgelegt werden (Näheres regelt die Prüfungsordnung).

III Vorbereitungsdienst, Zweite Staatsprüfung

Die Befähigung zum Lehramt für die Sekundarstufe II erwirbt, wer nach Abschluss des Studiums den Vorbereitungsdienst und die Zweite Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II erfolgreich absolviert. Die Dauer des Vorbereitungsdienstes beträgt 24 Monate.

Tabelle 2: Lehramt Sekundarstufe II

	Allgemeinbildende Unterrichtsfächer												Berufliche Fachrichtungen						
	Chemie	Deutsch ⁺	Englisch ⁺	Französisch ⁺	Geschichte ⁺	Informatik	Kunst*	Mathematik	Musik ^{*1}	Pädagogik ⁺	Philosophie ⁺	Physik	Religionslehre ⁺	Spanisch ⁺	Sport*	Elektrotechnik	Maschinentechnik	Fertigungstechnik	Wirtschaftswissenschaften ²
Chemie	●																		
Deutsch ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Englisch ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Französisch ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Geschichte ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Informatik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Kunst*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mathematik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Musik ^{*1}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Pädagogik ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Philosophie ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Physik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Religionslehre ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Spanisch ⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sport*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Elektrotechnik	●	●	●					●		●	●	●	●	●	●				
Maschinentechnik	●	●	●					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fertigungstechnik														●	●	●	●		
Wirtschaftswissen-schaften ²	●	●	●					●			●	●	●						

- = Kombination möglich
- + = Fremdsprachenkenntnisse s. Seite 25
- * = Eignungsprüfung vor Studienbeginn
- 1 = Die Lehrveranstaltungen finden überwiegend an der Musikhochschule in Detmold statt, die auch für die Eignungsprüfung zuständig ist.
- 2 = Der Abschluss Dipl.-Handelslehrer kann über den integrierten Studiengang Wirtschaftswissenschaften in der Studienrichtung Wirtschaftspädagogik erworben werden. Bei dieser Ausbildung stehen die speziellen Wirtschaftslehrten Produktionswirtschaft/Industrie, Finanzwirtschaft/Banken, Absatz und Marketing, Organisation und Bürokommunikation, Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Unternehmensrechnung sowie das Fach Wirtschaftsinformatik zur Wahl.

D Weitere Hinweise für alle Lehramtsstudentinnen und -studenten

Inhalte und Ablauf des Studiums in Erziehungswissenschaft, den einzelnen Unterrichtsfächern, den Lernbereichen und beruflichen Fachrichtungen werden in **Studienordnungen** festgelegt. Nähere Einzelheiten zur Ersten Staatsprüfung für Lehrämter sind in der **Lehramtsprüfungsordnung** geregelt. Die Prüfungsordnung sowie die Studienordnungen sind bei der Zentralen Studienberatung erhältlich.

Studierende, die **Ausbildungsförderung** nach dem BAföG erhalten, müssen bei einem Fachrichtungswechsel einen wichtigen Grund angeben und den Wechsel unverzüglich nach Bekanntwerden des Grundes vornehmen. Ein **Stufenwechsel** gilt nur dann nicht als Fachrichtungswechsel im Sinne des BAföG-Gesetzes, sondern lediglich als Schwerpunktverlagerung, wenn die zuerst absolvierten Semester auf die neu gewählte Stufe voll angerechnet werden.

Über die Anrechnung von Studienleistungen entscheidet das Staatliche Prüfungsamt auf Vorschlag der Fachdozenten.

Weitere **Auskünfte zum Lehramtsstudium** erteilen die

Zentrale Studienberatungsstelle
Warburger Str. 100, 33098 Paderborn
Zimmer ME 0.215
Tel.: (0 52 51) 60-20 08 und 60-20 09

und das

Studentensekretariat
Warburger Str. 100, 33098 Paderborn
Zimmer B 0.301 für Lehramt Primarstufe, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 94
Zimmer B 0.317 für die Lehrämter der Sekundarstufen I u. II,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 47

In **fachspezifischen Fragen** sind die Fachberater der einzelnen Fächer zuständig,

in **Fragen, die die Lehramtsprüfung betreffen**, das

**Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen
für Lehrämter an Schulen**
Fürstenweg 15, 33102 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 1 34 80

Weitere Informationen zum Lehramtsstudium sind in der Broschüre „Ausbildung der Lehrerinnen und Lehrer in Nordrhein-Westfalen“ enthalten, die in den Dekanaten und in den Fachschaften liegen.

3. Studiengänge mit Praxissemester

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

Die Universität Paderborn führt für Studierende der Fachbereiche

- Wirtschaftswissenschaft (FB 5 – Paderborn, Hauptstudium I)
- Physik (FB 6 – Paderborn, Hauptstudium I)
- Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (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)

Studiengänge mit einem fakultativen Praxissemester durch.

Im Studiengang „Technischer Umweltschutz“ (FB 8 – Höxter) ist das Praxissemester obligatorisch; ebenso im Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“ (FB's 11/15 – Meschede)

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

Zum Studiengang mit Praxissemester können nur Studierende 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 Studierenden etc.) gibt das Merkblatt „Alles über Praxissemester an der Universität 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 (FB 16)
Tel.: (0 29 21) 18 36

stv. Vorsitzender

N. N.

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

4. Studium für Ältere

Die Universität Paderborn hat dieses Studium seit dem Wintersemester 1991/92 eingeführt. Es eröffnet Menschen im mittleren und höheren Lebensalter die Möglichkeit zu einer qualifizierten persönlichen Weiterbildung durch die Teilnahme an den wissenschaftlichen Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1 bis 4. Die Zulassung zu diesem Studium erfolgt durch die Einschreibung als Gasthörer gemäß § 89 Abs. 6 Universitätsgesetz und ist nicht an einen bestimmten Schulabschluss (wie das Abitur oder ähnliches) gebunden. Über Inhalt, Struktur und Umfang des Studiums entscheiden die älteren Studierenden selber, wobei sie jedoch die Hilfe der in den einzelnen Fächern zur Verfügung stehenden Fachberater/innen in Anspruch nehmen können und sollten. Dieses Studium führt nicht zu einem der regulären Abschlüsse der Universität (z. B. Magister, Diplom etc.). Es kann bei Teilnahme an den Lehrveranstaltungen über mehrere Semester hin jedoch ein Teilnahmezertifikat erworben werden.

Ansprechpartner für das Studium für Ältere sind der Senatsbeauftragte Prof. Dr. Christian Heichert (Raum H 6.126, Tel. 0 52 51 / 60 – 29 38), Sprechstunde während des Wintersemesters 1996/97 an jedem 2. und 4. Freitag jedes Semestermonats von 11 bis 12 Uhr, und Reg.-Angestellter Ernst Mandel vom Planungsdezernat der Universität (Raum B 2.341, Tel. 0 52 51 / 60 – 25 65), erreichbar am Montag und Dienstag von 7.30 bis 16.00 Uhr und von Mittwoch bis Freitag von 7.30 bis 15.30 Uhr.

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).

Diplomstudiengang Sportwissenschaft

Allgemeine Hochschulreife (Abitur, Abschlusszeugnis einer Fachhochschule oder Höhere Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist) i.V. m. bestandener Eignungsprüfung.

Besondere Einschreibungs voraussetzung für Lehramtsstudiengänge Kunst, Musik und Sport: Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung.

Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Ingenieur-Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Medienwissenschaft, Physik, Wirtschaftswissenschaft, Technomathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik

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

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

** 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.

einer der Fachhochschulreife gleichwertigen Vorbildung entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges Praktikum erforderlich. Nähere Einzelheiten hierzu sind in der Qualifikationsverordnung Fachhochschule von 1. 8. 1988 und der Verordnung über die Bildungsgänge und die Abschlussprüfungen in der zweijährigen höheren Berufsfachschule vom 22. 3. 1988 geregelt.

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.

Im Rahmen eines Modellversuchs können bis zum Wintersemester 1999/2000 auch Handwerksmeisterinnen und -meister, sowie Absolventinnen und Absolventen von einschlägigen Fachschulen des Landes NRW nach einem Auswahlgespräch zu Fachhochschulstudiengängen zugelassen werden.

Zugangsvoraussetzungen und Abschlussmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangsvoraussetzungen					Studienabschlüsse			
	AHR	FHR	ESP	SP	D I	D II	DFH	STP L	M
Integrierte Diplomstudiengänge									
Berufsbildung/Elekrotechnik	x	x				x		x	
Berufsbildung/Maschinenbau	x	x				x		x	
Chemie, Mathematik, Physik	x	x	x		x	x			
Wirtschaftswissenschaften	x	x	x		x ¹	x ²			
Elektrotechnik, Maschinenbau	x	x	x		x	x			
Ingenieur-Informatik/Elekrotechnik	x	x			x	x			
Ingenieur-Informatik/Informatik	x	x			x	x			
Ingenieur-Informatik/Maschinenbau	x	x				x			
Informatik	x	x	x		x	x			
Medienwissenschaft	x	x				x			
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x	x			x			
Wirtschaftsinformatik	x	x	x			x			
Technomathematik	x	x	x			x			
Ergänzungsstudiengänge									
Elektrotechnik	x ³					x			
Maschinenbau	x ³					x			
Diplomstudiengänge									
Erziehungswissenschaften	x		x	x		x			
Sportwissenschaft	x		x			x			
Magisterstudiengänge									
Musikwissenschaft	x		x					x	
Sprach- und Literaturwissenschaften	x		x					x	
Geschichte, Geographie, Philosophie	x		x					x	

Studiengänge	Zugangsvoraussetzungen				Studienabschlüsse				
	AHR	FHR	ESP	SP	D I	D II	DFH	STPL	M
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 ⁴			x				x	
Lehramt für Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	x ⁴							x	
Fachhochschulstudiengänge									
Abteilung Höxter									
Landschaftsarchitektur	x	x	x					x	
Technischer Umweltschutz	x	x	x					x	
Abteilung Meschede									
Maschinenbau – Datentechnik (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	x	x	x					x	
Elektrotechnik (Schwerpunkte: Nachrichtentechnik Informationsverarbeitung)	x	x	x					x	
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x						x	
European Studies in Technology and Business (ETB)	x	x						x	
Abteilung Soest									
Maschinenbau – Automatisierungstechnik (Studienrichtung: Produktionsautomatisierung Anlagentechnik)	x	x	x					x	
Elektrotechnik Schwerpunkte: Elektrische Energietechnik Automatisierungstechnik	x	x	x					x	
Agrarwirtschaft	x	x	x					x	

- 1) Abschlussmöglichkeit Diplomkaufmann (seit WS 91/92 nur in der Studienrichtung „International Business Studies“)
- 2) Abschlussmöglichkeiten, Diplomkaufmann, Diplomvolkswirt oder Diplom-Handelslehrer
- 3) AHR durch abgeschlossenes FH-Studium ders. Fachrichtung (Abschluss mindestens mit der Gesamtnote „gut“)
- 4) Auch fachgebundene Hochschulreife (siehe Nr. 2 Buchstabe f des Kapitels „Zulassungsvoraussetzung für Lehramtsstudiengänge“)

Kooperationsverträge

zwischen der
Universität Paderborn
und der
Hochschule für Musik Detmold

Die Universität Paderborn und die Hochschule für Musik Detmold haben 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. Studierende für das Lehramt für die Primarstufe werden in Paderborn eingeschrieben; Studierende, 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 schließt die Zulassung als Zweithörer an der anderen Hochschule ein.

Kooperationsvereinbarung

zwischen der
Universität 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.

Technologie- und Wissenstransfer im Kreis Soest e.V.

**Institut an der Universität Paderborn
Lübecker Ring 2, 59494 Soest, Gebäude 3
Telefon: (0 29 21) 3 78 - 2 60
Telefax: (0 29 21) 3 78 - 2 66**

Der Technologie- und Wissenstransfer im Kreis Soest e.V. ist eine Wissenschaftliche Einrichtung an der Universität Paderborn gemäß § 36 UG.

Zweck ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung durch Technologie- und Wissenstransfer von den Hochschulen zur freien Wirtschaft. Vorzugsweise soll das von der Hochschulabteilung Soest vorhandene Wissen der kommunalen, regionalen und über-regionalen Wirtschaft des Kreises Soest, insbesondere kleineren und mittleren Betrieben, kommunalen Institutionen und Einzelpersonen zugänglich gemacht werden. Ferner soll von seiten der Industrie der Informationstransfer zur Hochschulabteilung Soest verstärkt werden, um so Impulse für praxisnahe Forschung und Lehre zu geben.

Mitglieder des Vorstandes

Eberhard Jungeblodt, Ideal-Werke, Lippstadt, Vorstandsvorsitzender
Kunibert Becker, Kreistagsabgeordneter
Peter Brüseke, Bürgermeister der Stadt Soest
Dr. Wolfgang Heyn, Hella KG Hueck & Co KG, Lippstadt
Wilhelm Reibniger, Landrat des Kreises Soest
Prof. Dr. Wolfgang Schmidt (FB 12)

Geschäftsführung: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Müller (FB 16),
(wissenschaftl. Leiter)
Dr. Hermann Tenholt

**Wissenschaftliche
Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Erkan Akkas
Dipl.-Ing. Rainer Galander
Dipl.-Kfm. Wiegand Klapproth
Dipl.-Ing. Martin Lammers
Dipl.-Ing. Wilhelm Niggeschulze
Dr. Hubert Paulus
Dr. Jörg Scholtes
Dipl.-Ing. Carsten Schulze-Henne
Dipl.-Ing. Zerhusen-Blecher

Sachbearbeitung: N. N.

Sekretariat: Gaby Schimmelpfennig

C-LAB

Fürstenallee 11, 33102 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60 - 60 63
Telefax: (0 52 51) 60 - 60 66

C-LAB (Cooperative Computing & Communication Laboratory) ist eine im Jahre 1985 ins Leben gerufene Kooperation zwischen der Universität Paderborn und der Siemens AG. Ziel der Kooperation, die als Technologie-Transfer-Einrichtung zu verstehen ist, ist Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Multimedia-unterstützten Kommunikation und Kooperation, Infrastruktur für kooperative Anwendungen und Engineering von rechnergestützten kooperativen Systemen.

Sekretariat: Andrea Böhning, Uschi Hudson

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Franz Rammig (FB 17)
Dr.- Ing. Wolfgang Kern

Wissenschaftlicher Beirat:

Mitglieder der
Universität Paderborn: Prof. Dr. rer. nat. Wilfried Hauenschild (FB 17)
(Vorsitzender)

Prof. Dr. techn. Gitta Domik (FB 17)
Prof. Dr. rer. nat. Gregor Engels (FB 17)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Rückert (FB 14)

Mitglieder der Firma:
Klaus Hammer
Hartmut Raffler
Dr. Andreas Timmel

Heinz Nixdorf Institut

Interdisziplinäres Forschungszentrum für Informatik und Technik
Fürstenallee 11, 33102 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60 - 62 11 Telefax (0 52 51) 60 - 62 12

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

Mitglieder des Kuratoriums

Von der Stiftung Westfalen benannt:

Wilhelm Ferlings, Stadtdirektor a. D. der Stadt Paderborn
Dr. Horst Nasko, stv. Vorsitzender des Vorstands der
Siemens Nixdorf Informationssysteme AG i.R.
Prof. Dr. Max Syrbe, Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Von der Universität benannt:

Prof. Dr. Dieter Haupt, Rheinisch-Westfälische Technische
Hochschule Aachen
Prof. Dr. Holm Tetzens, Freie Universität Berlin
Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Weber,
Rektor der Universität Paderborn

Gemeinsam benannt:

Prof. Dr. Otto K. Ferstl, Otto Friedrich Universität, Bamberg
Prof. Dr. Gunther Reinhart, Technische Universität München
Prof. Dr. K. Waldschmidt, Universität Frankfurt

Mitglieder des Vorstandes

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Andreas Bartels (FB 1)
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier (FB 10)
Prof. rer. nat. Georg Hartmann (FB 14)
Prof. Dr.-Ing. Reinhard Keil-Slawik (FB 17)* (Vorsitzender)*
Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel (FB 10)
Prof. Dr. rer. nat. Burkhard Monien (FB 17)
Prof. Dr. math. Friedhelm Meyer auf der Heide (FB 17)*
Prof. Dr. rer. nat. Franz Josef Rammig (FB 17)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Rückert (FB 14)*
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sohler (FB 6)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Teich (FB 14)
Prof. Dr. phil. hist. Manfred Wettler (FB 2)*
Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek (FB 10)*

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Stefan Kress (FB 5)
Carsten Giese (HNI)

Gruppe der Studierenden: Martin Otto

Gruppe der nicht-wissenschaftlichen Mitarbeiter: Uli Ahlers-Gauseweg (FB 17)

* geschäftsführender Vorstand des Heinz Nixdorf Institut

PC² PADERBORN CENTER FOR PARALLEL COMPUTING

Fürstenallee 11, 33102 Paderborn, Gebäude F,
Telefon: (0 52 51) 60 - 62 96 Telefax: (0 52 51) 60 - 62 97

Das PC² ist ein international tätiges Forschungsinstitut für die Entwicklung von Methoden und Anwendungen paralleler und verteilter Systeme. Der überregionale Betrieb eigener Rechner, die einschlägig arbeitenden Forschungsgruppen an den Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen und darüber hinaus zugänglich sind, bietet den unmittelbaren Transfer neuer Resultate in praxisrelevante Anwendungen.

Weitere Informationen sind unter <http://www.upb.de/pc2/> zu finden.

Vorstand:

Gruppe der Professoren

Prof. Dr. rer. nat. Burkhard Monien (FB 17)
(Vorsitzender)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Borchers
(Universität Nürnberg-Erlangen)
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier (FB 5)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Thomas Frauenheim (FB 6)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Ulrich Heiß (FB 17)
Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel (FB 10)
Prof. Dr. rer. nat. Franz-Josef Rammig (FB 17)
Prof. Dr. rer. pol. Otto Rosenberg (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Rückert (FB 14)

Gruppe der wissenschaftlichen Beschäftigten

Dipl.-Inform. Bernard Bauer, PC²
Dipl.-Ing. André Brinkmann, FB 14

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Beschäftigten

Dipl.-Inform. Axel Keller, PC²

Gruppe der Studierenden

Pascal Münch

Geschäftsleitung:

Dr. rer. nat. Reinhard Lüling
E-Mail: rl@upb.de

Sekretariat:

Birgit Farr
E-Mail: birgit@upb.de

Mitarbeiter:

	Raum-Nr.	Telefon	E-Mail
Dipl.-Inform. Bernard Bauer	F 0.335	62 84	bb@upb.de
Dipl.-Math. Stephan Blazy	F 0.401	63 23	donald@upb.de
Dipl.-Ing. Uwe Dralle	F 0.401	63 26	dralle@upb.de
Dipl.-Inform. Jörn Gehring	F 0.404	63 27	joern@upb.de
Dipl.-Inform. Jan Hungershöfer	F 0.407	63 21	hunger@upb.de
Dipl.-Inform. Axel Keller	F 0.343	63 03	kel@upb.de
Dipl.-Ing. Andreas Krawinkel	F 0.343	63 03	krawi@upb.de
Dipl.-Inform. Anke Weber	F 0.404	63 31	weber@upb.de
Dipl.-Inform. Jens-Michael Wierum	F 0.407	63 30	jmwie@upb.de

Paderborner Lehrerausbildungszentrum (PLAZ)

Peter-Hille-Weg 42, 33098 Paderborn, Gebäude P9
Telefon: (0 52 51) 60 - 36 60/62 Telefax: (0 52 51) 60 - 36 58
e-mail: plaz-bl@uni-paderborn.de
URL: <http://www.uni-paderborn.de/plaz>

Das Paderborner Lehrerausbildungszentrum (PLAZ) ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn nach § 31 UG. Die Aufgaben des Zentrums bestehen in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen in der Unterstützung und Weiterentwicklung der Lehrerausbildung mit dem Ziel, insbesondere

- die Studienorganisation zu verbessern
- innovative Lehre zu fördern
- schulbezogene, interdisziplinäre Forschung und Entwicklung sowie die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Bereich der Erziehungswissenschaft und der Fachdidaktik zu unterstützen
- die Kooperation mit Schulen und anderen an der Lehrerbildung beteiligten Institutionen auszubauen.

Zur Erfüllung der wiederkehrenden Aufgaben wurden Arbeitsgruppen in der Regel für die Dauer von vier Jahren eingerichtet.

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Rinkens (FB 17), Vorsitzender Prof. Dr. phil. Gerhard Tulodziecki (FB 2), stellv. Vorsitzender Wiss. Ang. Sigrid Blömeke (PLAZ), Geschäftsführerin Prof. Dr. Norbert Mette (FB 1), Sprecher AG Primarstufe Prof. Dr. Franz-Josef Kaiser (FB 5), Sprecher AG Berufspraxis Prof. Dr. phil. habil. Eckard König (FB 2), Sprecher AG Beratungssysteme Dr. Annegret Hilligus, Wissenschaftliche Mitarbeiterin stud. phil. Nurcan Polat, Fachschaft Primarstufe stud. phil. Holger Witting, Fachschaft Sekundarstufe
Geschäftsführung:	Sigrid Blömeke, P 9205, Tel. 60 - 36 60/62
Sekretariat:	N. N., P 9209, Tel. 60 - 36 62
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:	Dr. Annegret Hilligus, Tel. 60 - 36 61 Christiane Künkler, Tel. 60 - 36 45 Martin Mürmann, Tel. 60 - 36 57 Marlies große Holthaus, Tel. 60 - 36 44 Dirk Oppenhoff, Tel. 60 - 36 45
Praktikumsbüro:	Dr. phil. Michael Hönes, Tel. 60 - 36 67 Hildegard Butkus, Tel. 60 - 36 69

Musikwissenschaftliches Seminar

Gartenstraße, 32756 Detmold

Tel. (0 52 31) 97 56 64

Das Musikwissenschaftliche Seminar Detmold/Paderborn ist eine Gemeinsame zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn und der Hochschule für Musik Detmold im Sinne von § 110 UG in Verbindung mit § 53 Kunst HG. Sitz des Musikwissenschaftlichen Seminars ist an der Hochschule für Musik Detmold. Die Professoren und Wissenschaftlichen Mitarbeiter gehören dienst- und korporationsrechtlich der Universität Paderborn (Fachbereich 4) an. Das Musikwissenschaftliche Seminar soll die aus den Studiengängen beider Hochschulen erwachsenen Aufgaben in musikwissenschaftlicher Forschung und Lehre angemessen erfüllen. Dazu gehört u.a. ein Lehrangebot im Fach Musikwissenschaft für die Lehramtsstudiengänge Musik und die Magisterstudiengänge der Universität Paderborn, das überwiegend am Sitz des Musikwissenschaftlichen Seminars erbracht wird. Studierende des Fachs Musikwissenschaft mit dem Ziel der Magisterprüfung oder der Promotion müssen in Paderborn eingeschrieben sein.

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Werner Keil (FB 4)
Vertreterin: Prof. Dr. phil. Gerhard Allroggen (FB 4)

Zentrum für Kulturwissenschaften

Aufgabe des Zentrums für Kulturwissenschaften ist es, kulturwissenschaftliche Forschungen durchzuführen und die Arbeit der Kulturwissenschaften an der Universität Paderborn im interdisziplinären Rahmen zu koordinieren, zu fördern und zu unterstützen.

Vorstandsvorsitzende: Prof. Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz (FB 1)

Deutsche Forschungsgemeinschaft

**Vertrauensmann
der Deutschen
Forschungsgemeinschaft:**

Prof. Dr. Johann-Martin Spaeth
dienstlich: Raum A 4.226,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 42, Fax: 60 - 32 47
Sekretariat: Reg.-Ang. Anna M. Tacke, Tel.: 60 - 27 43

Über sämtliche Anträge an die Deutsche Forschungsgemeinschaft ist nach den Richtlinien der DFG der Vertrauensmann zu informieren.

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Weber
dienstlich: Raum B 2.324
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 60
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Anna Wächter

Rektorat:

Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Weber
Kanzlerin/Kanzler N. N.
Prorektoren:
Prof. Dr. rer. nat. Wilfried Hauenschild
Prof. Dr. phil. habil. Eckhard König
Prof. Dr. agr. Heinrich Schulte-Sienbeck
Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek

Presse- und Informationsstelle:

Reg.-Angestellter Tibor W. Szolnoki
Raum: B 2.347, Tel. 60 - 25 48, Telefax: 60 - 34 21

Referat Hochschulmarketing und Universitätszeitschrift:

Reg.-Angestellte Ramona Wiesner
Raum: B 2.245, Tel. 60 - 38 80, Telefax: 60 - 34 21

Senat:

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Weber

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Christoph Broecker (FB 13)
Prof. Dr. phil. Peter Freese (FB 3)
Prof. Dr.-Ing. Hahn (FB 15)
Prof. Dr. phil. Jörg Jarnut (FB 1)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Kastens (FB 17)
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Maßmeyer (FB 8)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schwarz (FB 16)
Prof. Dr. rer. nat. Johann-Martin Spaeth (FB 6)
Prof. Dr. rer. nat. Leena Suhl (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. Franz Stemmer (FB 12)
Prof. Dipl.-Ing. Frank Vollertsen (FB 10)
Prof. Dr. phil. Manfred Wettler (FB 2)

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Norbert Fröhleke (FB 14)
Wiss. Angestellte Dipl. Päd. Evelyn Geisler (FB 2)
Wiss. Angestellter Dipl.-Kfm. Jörg Habich (FB 5)
Akad. Rat Dr.-Ing. Uwe Klemens (FB 10)

Gruppe der Studierenden:

Carsten Birkelbach
Sandra Boedeker
Carsten Iltis
Manuela Weiss

Gruppe der nichtwissen-
schaftlichen Mitarbeiter:

Regierungsamtsrat Ernst Brand
Reg. Angestellter Johannes Neuber (ZV)

Konvent

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

Mitglieder

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Friedmar Apel (FB 3) Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Becker (FB 16) Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Bierstedt (FB 17) Prof. Dr.-Ing. Ludwig Cambeis (FB 14) Prof. Dr. rer. pol. Horst Gräfer (FB 5) Prof. Dr. rer. nat. Klaus Huber (FB 13) Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Kaniuth (FB 17) Prof. Dr. phil. Dietmar Klenke (FB 1) apl. Prof. Dr. phil. Stefan Link (FB 1) Prof. Dr. agr. Norbert Lütke Entrup (FB 9) Prof. Dipl.-Ing. Manfred Miethe (FB 8) Prof. Dr.-Ing. Dieter Opielka (FB 15) Prof. Dr.-Ing. Manfred Pahl (FB 10) Prof. Dr. rer. nat. Wieland Richter (FB 12) Prof. Dr. rer. pol. Bettina Schiller (FB 5) Prof. Dr. rer. nat. Werner Schwermann (FB 6) Prof. Dr. phil. Hartmut Steinecke (FB 3) Prof. Dr. rer. hort. Volkmar Seyfang (FB 7) Prof. Dr. rer. nat. Gerd Szwilus (FB 17) Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Tillner (FB 11) Prof. Dr. phil. Gerhard Tulodziecki (FB 2)
-------------------------	--

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Ferdinand Ferber (FB 10) Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Thomas Hangleiter (FB 6) Akad. Direktor Dr.-Ing. Wolfgang Moritz (FB 10) Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Karlheinz Ochs (FB 14) Wiss. Ang. Dipl.-Volksw. Angelika Rohmann (FB 5)
Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Eva Starke (FB 14) Dipl.-Ing. Reinhard Vogelsang (FB 16)

Gruppe der Studierenden:

Carsten Birkelbach
Sandra Boedeker
Carsten Iltis
Ute Schröfel
Manuela Weiss
Nicole Wojcechowski

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

Technischer Angestellter Peter Fiedler (HRZ)
Technischer Angestellter Manfred Fortmeier (FB 10)
Handwerker Michael Franke (FB 14)
Oberverwaltungsdirektor Siegfried Kretschmer (ZV)
Hausmeister Georg Lütkemeier (ZV)
Laboringenieur Bernhard Volmer (FB 6)
Fachbereichssekretärin Annegret Quest (FB 8)

Kuratorium

Vorsitzender:

Wilhelm Lüke

Bürgermeister der Stadt Paderborn, MdL

stv. Vorsitzender:

Dr. jur. Thomas Uppenkamp,
Stadtdirektor der Stadt Meschede

weitere Mitglieder:

Klaus Behrens

Bürgermeister der Stadt Höxter

Hubertus Benteler

Vorstandsmitglied der Benteler Werke AG, Ehrensenator
der Universität Paderborn

Anne Ettler

AStA-Vorsitzende der Universität Paderborn

N.N.

Kanzlerin/Kanzler der Universität Paderborn

Peter Brüseke

Bürgermeister der Stadt Soest

Dr. agr. Giesbert Kley

Geschäftsführer der Deutschen Saatveredelung, Lippstadt

Joseph Köhler

Ehrenlandrat des Kreises Paderborn,

Adelheid van der Kooi-Wolf

Kirchenmusikdirektorin in der Ev.-Luth. Kirchengemeinde
Paderborn

Dr. rer. pol. Anton Osterhus,

Vorstandsmitglied der PESAG AG

Fritz-Wilhelm Pahl

Präsident der IHK Ostwestfalen zu Bielefeld

Dipl.-Phys. Simone Probst

Mitglied des Deutschen Bundestages, Staatssekretärin
im Bundesumweltministerium

Prof. Dr. jur. Werner Schmeken

Stadtdirektor der Stadt Paderborn

Bernd Schuster

Vorstandsvorsitzender der Ostseesparkasse Rostock

Walter Stich

Regierungspräsident a.D.

Reinhard Trinius

Oberstudienrat a.D., MdL

Wilhelm Vockel

ehem. Geschäftsführer des Arbeitgeberverbandes
Paderborn, Büren, Warburg, Höxter e.V.

Franz-Josef Weber

Oberstudiendirektor a.D.

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Weber

Rektor der Universität Paderborn

Ständige Kommissionen

Vorsitzender: Kommission für Planung und Finanzen:
weitere Mitglieder: Prorektor Prof. Dr. phil. habil. Eckhard König (FB 2)
N. N.

Vorsitzender: Kommission für Lehre, Studium
weitere Mitglieder: und Studienreform:
N. N. Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Wilfried Hauenschild (FB 17)

Vorsitzender: Kommission für Forschung und wissen-
weitere Mitglieder: schaftlichen Nachwuchs:
N. N. Prorektor Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek (FB 10)

Weitere Kommissionen:

Vorsitzende: Kommission für Bibliothekswesen:
weitere Mitglieder: N. N.
N. N.

Vorsitzende: Gleichstellungskommission des Senats:
weitere Mitglieder: N. N.
N. N.

Die den Kommissionen während der akademischen Jahre 1999/00 und 2000/01 angehörenden Mitglieder werden vom Senat zu Beginn des WS 1999/00 gewählt.

Zentrale Universitätsverwaltung

Warburger Straße 100, 33098 Paderborn, Gebäude B
Telefon: (0 52 51) 60-0

Sprechstunden der Verwaltung:

Mo – Di 7.30 – 16.00 Uhr
Mi – Fr 7.30 – 15.30 Uhr

		Zi.	App.
Kanzlerin/Kanzler:	N .N.	B 2.313	25 57
Vorzimmer:			
Reg.-Angestellte			
Elisabeth Klinicke		B 2.320	25 58
Vertreter:			
Regierungsdirektor Jürgen Plato			
Justitiariat:			
Leitung:	N. N.		
Mitarbeiter:	Reg.-Ang. Ulrich Frehse	H 2.304	38 44
	Reg.-Ang. Alfred Funk	H 2.301	28 51
	Reg.-Ang. Dr. Burkhard Sinemus	H 2.313	28 55
Presse- und Informationsstelle:	Reg.-Ang. Tibor W. Szolnoki	B 2.347	25 48
Referat Hochschulmarketing und Universitätszeitschrift:	Reg.-Ang. Ramona Wiesner	B 2.245	38 80
Dezernat 1:	Dezernent:		
Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung, Drittmittel- verwaltung	Oberverwaltungsdirektor		
1.1 Allgemeine Verwaltung	Siegfried Kretschmer	B 2.310	25 56
1.2 Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat		
1.3 Beschaffung	Helmut Kirchhoff	B 2.203	25 42
1.4 Drittmittelverwaltung	Regierungsamtman		
	Reiner Becker	B 2.205	32 31
	Reg.-Ang. Winfried Schuster	B 1.231	25 18
	Regierungsamtsrat		
	Rudolf Paletta	B 2.207	25 40
Dezernat 2:	Dezernent:		
Planung und Entwicklung	Regierungsdirektor		
2.1 Hochschulstruktur	Jürgen Plato	B 2.242	25 52
2.2 Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes, Fort- und Weiterbildung Studien- und Prüfungs- ordnungen, Promotions- und Habilitationsordnungen	N. N.		
	Reg.-Angestellter		
	Ernst Mandel	B 2.341	25 65

		Zi.	App.
2.3	Statistik und Datenverarbeitung (VRZ)	Reg.-Angestellter Thomas Schwallk	H 2.107 25 51
2.4	Allg. Forschungsangelegenheiten, Forschungsförderung und -planung	Reg.-Angestellte Dr. Anke Backer	B 2.229 25 63
2.5	Messen, Marketing Technologietransfer	Reg.-Angestellter Bernd Seel	B 3.247 28 04
2.6	Europabüro	Reg.-Angestellte Daniela Gerdes	B 2.336 25 62
Dezernat 3: Akademische und Studentische Angelegenheiten		Dezernent: Reg.-Angestellter Alf Hinsenkamp	
3.1	Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsamtmann Werner Brakhane	B 3.345 28 07
3.2	Allgem. Studienangelegenheiten, Vergütung von Lehraufträgen und Wahlamt	N. N.	B 3.239 28 01
3.3	Studentensekretariat	Regierungsamtfrau Helga Rehling	B 0.304 25 01
3.4	Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellte Dr. Sylvia Drosd	V 1.101 32 08
3.5	Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungsamtmann Norbert Lengeling	B 0.310 25 03
3.6	Hochschulsport	Reg.-Angestellter Dieter Thiele	V 1.107 24 56
Dezernat 4: Personal		Dezernent: Oberregierungsrat Eugen Kaeder	
4.1	Allgemeine Personalangelegenheiten	Oberregierungsrat Eugen Kaeder	B 1.320 25 31
4.2	Personalangelegenheiten der Beamten und Wiss. Angestellten	Regierungsoberamtsrat Manfred Hagenbach	B 1.223 25 15
4.3	Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsoberamtsrat Konrad Bee	B 1.216 25 12
4.4	Personal- und Bewirtschaftungsangelegenheiten des Drittmitelpersonals einschl. stud. und wissenschaftlicher Hilfskräfte	Regierungsamtsrat Christoph Schön	B 1.336 28 52

		Zi.	App.
4.5 Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten (Beihilfen, Reisekosten, Trennungentschädigung, Wohnungsfürsorge)	Regierungsamtfrau Käthe Leutnant	B 1.340	37 68

Dezernat 5:	Dezernent:	
Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten	Ltd. Regierungsbaudirektor	
Betriebstechnische Angelegenheiten	Lutz Petersen	B 1.303 25 25
5.1 Bauangelegenheiten	Regierungsoberamtsrat	
5.2 Liegenschaftsangelegenheiten	Peter Smits	B 1.201 25 06
5.4 Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauroberamtsrat	TVZ 1-104 24 75
5.5 Arbeits- und Umweltschutz	Reg.-Angestellte Dr. Martina Gerdes-Kühn	ZSL 1.101 43 00

Dezernat 6:	Dezernent:	
Finanz- u. Stellenplanung, Berichtswesen, Controlling, Organisation	Regierungsdirektor	
	Lothar Pelz	B 2.219 25 45
6.1 Stellenplan	Regierungsamtsrat	
	Ferdinand Dreier	B 2.214 25 43
6.2 Kapazitätsangelegenheiten	Regierungsamtsrat	
	Ernst Brand	B 1.301 25 24
6.3 Berichtswesen, Investitions- und Mittelplanung	N. N.	B 2.226 25 61
6.4 Organisation und Revision	N. N.	

Verwaltung der Abteilungen		
Verwaltungsleiter in Höxter:	Reg.-Angestellter	
	Horst Grote	Tel.: (0 52 71) 68 71 04
in Meschede:	Regierungsamtmann	
	Heinz Schlenke	Tel.: (02 91) 99 10-1 80
in Soest:	Regierungsamtmann	
	Bernhard Knoche	Tel.: (0 29 21) 3 78-2 56

Studentensekretariat

Öffnungszeiten:

Di 9.00 – 12.00 Uhr
Do 10.00 – 12.00 Uhr und
13.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

In dringenden Fällen außerdem Raum B 0.301:

Mo/Mi/Do 8.00 – 15.00 Uhr
Di 8.00 – 12.00 Uhr
Fr 8.00 – 11.00 Uhr

Telefax:

0 52 51/60 - 42 10

Leiterin:

Regierungsamtfrau Helga Rehling
Raum: B 0.304, Tel.: 60 - 25 01
(Sprechzeit nach Vereinbarung)

Bearbeiterinnen/Bearbeiter:

Lehramtsstudiengänge SI/SII
Sportwissenschaften, Chemie
Eignungsprüfungen

Regierungsangestellte
Barbara Hoffmeister
Raum: B 0.317, Tel.: 60 - 25 47

Lehramt Primarstufe
Auswahlverfahren

Regierungsoberinspektorin
Susanne Schwark
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 31 94

Magister, Diplompädagogik,
Physik

Regierungsangestellte
Christiane Klaus
Raum: B 0.317, Tel.: 60 - 25 47

Informatik, Promotion

Regierungsangestellte
Karin Bussemas
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 31 94

Wirtschaftswissenschaften
International Business Stud.
Nachdiplomierung

Regierungshauptsekretär
Hans-Jürgen Fischer
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04

Elektrotechnik
Maschinenbau
Wirtschaftsingenieurwesen
Ergänzungsstudiengänge

Regierungsangestellte
Rita Segin
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04

Fachhochschul-
Studiengänge

Regierungsangestellte
Ilona Wegener
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 36 55

Ingenieurinformatiken
Wirtschaftsinformatik
Auswahlverfahren
Techn. Umweltschutz
Mathematik, Technomathematik

Regierungsoberinspektor
Stefan Schäferbarthold
Raum: B 0.307, Tel.: 60 - 25 02

Aufgabenbereich

Information von Bewerberinnen und Bewerbern über Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibungs-voraussetzungen, Bewerbungs- und Einschreibungs-verfahren, Zulassung zum Studium, Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

Akademisches Auslandsamt

Gebäude: Villa (V), Telefax: +(49) 52 51 60 - 35 37

Sachgebietsleitung: Reg.-Angestellte Dr. Sylvia Dros
Tel.: 60 - 24 55, Raum V 0.207

a) Internationale Hochschulbeziehungen/Austausch

Austauschstudierende von
Partnerhochschulen,
Betreuung, Einschreibung,
Sommerkurse,
Wohnraumvermittlung

Reg.-Angestellte Angelika Brebeck
Tel: 60 - 32 08 / Raum: V 1.101
Sprechzeiten: Mo und Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Do 13.30 – 15.30 Uhr

Neue Kooperationen, DAAD,
Austauschprogramme,
Beratung Paderborner Studierender

Reg.-Angestellte Dr. Sylvia Dros
Tel: 60 - 24 55 / Raum: V 0.207

Erste Auskünfte, Verwaltung der
Finanzen/Stipendien

Reg.-Angestellte Regine Jäger
Tel: 60 - 24 50 / Raum: V 1.104
Sprechzeiten: Mo – Mi 9.00 – 11.00 Uhr
Fr 9.00 – 11.00 Uhr

Sokrateskoordination,
Austauschprogramme,
Beratung Paderborner Studierender

Reg.-Angestellte Agnes Litzkendorf
Tel: 60 - 32 09 / Raum: V 1.208

Austauschprogramme, Beratung
Paderborner Studierender,
Gästehaus für Gastwissenschaftler

Reg.-Angestellte Barbara Stenger
Sprechzeiten f. Gastwiss.:
Tel: 60 - 24 52 / Raum V 1.203
Mo – Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Sprechzeiten:
in den Semesterferien: Mo und Mi 10.00 – 12.00 Uhr, Do 15.00 – 17.00 Uhr
Mi 10.00 – 12.00 Uhr, Do 15.00 – 17.00 Uhr

Infothek zu Studienmöglichkeiten im Ausland: Raum V 0.101
Öffnungszeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Do 15.00 – 17.00 Uhr

b) Ausländische Vollzeitstudierende

Beratung und Betreuung der
ausländischen Vollzeitstudierenden
und Deutschkursteilnehmer

Reg.-Angestellter Wolfgang Schramm
Tel: 60 - 36 36 / Raum: V 0.105
Sprechzeiten: Di 9.30 – 12.00 Uhr
Do 10.00 – 12.00 Uhr
13.30 – 15.00 Uhr
und 15.30 – 17.30 Uhr

Beratung, Zulassung und
Einschreibung der ausländischen
Vollzeitstudierenden und Deutsch-
kursteilnehmer

Reg.-Inspektor Burkhard Veit
Tel.: 60 - 32 10 / Raum: V 0.107
Sprechzeiten: Di 9.30 – 12.00 Uhr
Do 10.00 – 12.00 Uhr
13.30 – 15.00 Uhr

Deutschkurse für ausländische Studienbewerber

Sprechstunden:	Sprechstunden der Kursleiterin und der Lehrenden sind dem Aushang zu entnehmen. Nähere Informationen sind aufgeführt bei den Lehrveranstaltungen des verantwortlichen Fachbereichs 3 Abschnitt VI.
Leiterin:	Prof. Dr. phil. Waltraut Schöler (FB 2) Wolff-Metternich-Str. 9, 33102 Paderborn Tel.: (0 52 51) 3 20 32 Raum: H 5.132, Tel.: 60-29 17

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 5, 6, 10, 13, 14 und 17 zu finden.
Brückenkursleiter Deutsch:	PD Dr. phil. Werner Graf (FB 3) Pohlweg 30, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 56 98 Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Bernhard Doppler (FB 3) Merseborger Str. 12, 10823 Berlin Tel.: (0 30) 7 81 69 78 Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21
Brückenkursleiter Englisch:	Dr. phil. Hans-Martin Braun (FB 3) Hochstiftstraße 16, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 84 Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23 E-Mail: cbrau1@hrz.uni-paderborn.de
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Georg Wagner (FB 3) Holsteiner Weg 50, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 89 64 Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23 E-Mail: cwagn1@hrz.uni-paderborn.de
Brückenkursleiter Mathematik:	Dr. rer. nat. Michael Orlob (FB 17) Jüddeldamm 18, 33397 Rietberg, Tel.: (0 52 44) 73 22 Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20 E-Mail: orlob@uni-paderborn.de
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. techn. Dipl.-Ing. Gunther Gensch (FB 17) Bachstr. 4, 33154 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 47 44 Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20

Anschriften der Fachbereiche – Dekanate und Fachbereichsräte –

Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie,
Religions- und Gesellschaftswissenschaften

Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 1 Pohlweg 55 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 42 74
Telefax:	(0 52 51) 60 - 23 48
Dekan:	Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs
Prodekanin:	Professorin Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz
Dekanat:	Elisabeth Heiny, Fachbereichssekretärin Raum N 3.101 Tel.: App. 23 47 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Karl Barth Professorin Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz Prof. Dr. phil. Hans Ebeling Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs Prof. Dr. theolog. Hans-Martin Gutmann Prof. Dr. phil. Jörg Jarnut Prof. Dr. phil. Dietmar Klenke Prof. Dr. theolog. Helga Kuhlmann Prof. Dr. theolog. Norbert Mette
b) wiss. Mitarbeiter	PD Dr. Werner Biermann Akad. Oberrat Dr. phil. Georg Römhild
c) Studierende	Tim Boneko Simone Buckreus Julia Schäfers
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Erika Wienhusen

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie,
Sportwissenschaft

Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 2 Warburger Straße 100 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 29 45
Dekanin:	Prof. Dr. rer. nat. Annette Engfer
Prodekan:	Prof. Dr. phil. Wilhelm Hagemann
Dekanat:	Annette Schubert, Fachbereichssekretärin Raum: H 6.143 Tel.: App. 29 45 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. phil. Wolf-Dieter Brettschneider Prof. Dr. rer. nat. Annette Engfer Prof. Dr. phil. Wilhelm Hagemann Prof. Dr. phil. Wolfgang Keim Professorin Dr. rer. soc. Marie-Luise Klein Prof. Dr. phil. habil. Eckard König Prof. Dr. med. Heinz Liesen Prof. Dr. phil. Peter Schneider Prof. Dr. phil. Gerhard Tulodziecki
b) wiss. Mitarbeiter	Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Jürgen Kothy Wiss. Ang. Dipl.-Päd.. Dr. phil. Annette Bentler
c) Studierende	Carsten Iltis Reinhard Kraus Andreas Weber
d) nichtwiss. Mitarbeiter	–

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 3 Warburger Straße 100 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 28 77
Telefax:	(0 52 51) 60 - 32 34
Dekan:	Prof. Dr. phil. Ernst Bremer Sprechstunden:nach Vereinbarung
Prodekan:	Prof. Dr. phil. Manfred Pienemann
Dekanat:	N. N. Raum: H 3.140 Tel.: App. 28 77 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat	
a) Professoren	

Prof. Dr. phil. Aloys Allkemper
 Prof. Dr. phil. Ernst Bremer
 Professorin Dr. phil. Gisela Ecker
 Professorin Dr. phil. Juliane Eckhardt
 Hochschuldozent Dr. phil. Norbert Otto Eke
 Hochschuldozent Dr. phil. Stefan Greif
 Prof. Dr. phil. Manfred Pienemann
 Prof. Dr. phil. Rainer Schöwerling
 Prof. Dr. phil. Johannes Thomas

b) wiss. Mitarbeiter

Wiss. Ang. Britta Mondorf
 Wiss. Angestellte Dr. phil. Dorothea Wagner

c) Studierende

Verena Klahold
 Felix Holtschoppen
 Nadine Kramer

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Dina Huber

Fachbereich 4:

Anschrift:	Kunst, Musik, Gestaltung Universität Paderborn Fachbereich 4 Warburger Straße 100 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 35 70
Dekan:	Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer Sprechstunden: Mi 10.00 – 11.00 Uhr und nach Vereinbarung Raum S 0.110
Prodekanin:	Professorin Dorothea Reese-Heim
Dekanat:	Birgit Bröckling, Fachbereichssekretärin Raum: S 0.111 Tel.: App. 35 70 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. phil. Gerd Bauer Professorin Dr. phil. Jutta Beder Prof. Franz Billmayer Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer Professorin Dr. phil. Helga Kämpf-Jansen Prof. Markus Köhler Professorin. Dr. phil. Iris Kolhoff-Kahl Professorin Dr. phil. Annegrit Laubenthal Professorin Dorothea Reese-Heim
b) wiss. Mitarbeiter	StR i.H. Dr. phil. Thomas Krettenauer Wiss. Ang. Dr. phil. Karen Meetz
c) Studierende	Gunhild Möller Joris Oliver Thomas Vonnahme
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Birgit Bröckling

Fachbereich 5:

Anschrift:	Wirtschaftswissenschaften Universität Paderborn Fachbereich 5 Warburger Straße 100 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 21 08
Telefax:	(0 52 51) 60 - 32 05
Dekan:	Prof. Dr. rer. pol. Bernd Rahmann email: dekanfb5@notes Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum C 4.301
Prodekan:	apl. Prof. Dr. rer. pol. Manfred Kraft
Dekanat:	Gabriele Genuit, Fachbereichssekretärin Raum: C 4.304 Tel.: App. 21 08, email: ggenuit@notes Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier Prof. Dr. oec. Bernhard Michael Gilroy apl. Prof. Dr. rer. pol. Manfred Kraft Prof. Dr. jur. Dieter Krimphove apl. Prof. Dr. rer. pol. Peter Liepmann Prof. Dr. rer. pol. Bernd Rahmann Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rosenthal Prof. Dr. rer. pol. Bettina Schiller Prof. Dr. rer. nat. Leena Suhl
b) wiss. Mitarbeiter	Wiss. Angestellter Dipl.-Volksw. Ulrich Berhorst Wiss. Angestellte Dipl.-Volksw. Angelika Rohmann
c) Studierende	Michael Keck Thomas Müller Karin Stiene
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Techn. Angestellter Uwe Knaup

Fachbereich 6:

Physik

Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 6 Warburger Straße 100 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 26 78/26 79
Dekan:	Prof. Dr. rer. nat. Horst Ziegler Raum A 1.239
Prodekan:	Prof. Dr. phil. Klaus Lischka
Dekanat:	Annette Hansmeier, Fachbereichssekretärin Raum: A 1.241 Tel.: App. 26 79 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Anthony Prof. Dr. rer. nat. Thomas Frauenheim Prof. Dr. oec. troph. Helmut Heseker Prof. Dr. phil. Klaus Lischka Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Mimkes Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sohler Prof. Dr. rer. nat. Johann-Martin Spaeth Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Wortmann Prof. Dr. rer. nat. Horst Ziegler
b) wiss. Mitarbeiter	Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Christof Hoentzsch Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Hubertus Suche
c) Studierende	Mario Hillebrand Jürgen Löb Markus Troche
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Techn. Angestellter Werner Sievers

Fachbereich 7:

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Anschrift:	Universität Paderborn Abteilung Höxter Fachbereich 7 An der Wilhelmshöhe 44 37671 Höxter
Telefon:	(0 52 71) 68 70
Dekan:	Prof. Dr. rer. hort. Wolfgang Harfst Sprechstunden: nach Vereinbarung
Prodekan:	Prof. Dipl.-Ing. Norbert Schittek
Dekanat:	Monika Dierkes, Fachbereichssekretärin Raum: 13 16, Tel.: 68 71 02/68 71 10 Ute Jäger , Fachbereichssekretärin Raum: 13 16, Tel.: 68 71 02/1 06 Sprechstunden: Mo – Fr 8.30 – 11.30 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dipl.-Gärtner Hans Böttcher Prof. Dr. rer. hort. Wolfgang Harfst Prof. Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Röhr Prof. Dipl.-Ing. Norbert Schittek Prof. Dr. rer. hort. Udo Schmidt Prof. Dr. rer. hort. Volkmar Seyfang N.N. N.N.
b) Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Heijo Zuidema
c) Studierende	Thomas Köhler Christian Schäfer Julia von Schweinitz
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Monika Dierkes

Fachbereich 8:

Technischer Umweltschutz

Anschrift:	Universität Paderborn Abteilung Höxter Fachbereich 8 An der Wilhelmshöhe 44 37671 Höxter
Telefon:	(0 52 71) 68 70
Dekan:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Maßmeyer Sprechstunden: nach Vereinbarung
Prodekan:	Prof. Dr.-Ing. Günter Meon
Dekanat:	Annegret Quest, Fachbereichssekretärin Raum: 13 01, Tel.: 68 71 09 Sprechstunden: Mo – Fr 8.30 – 11.30 Uhr

Fachbereichsrat:	
a) Professoren	Prof. Dr. agr. Marianne Grupe Prof. Dr. rer. nat. Lutz Müller Prof. Dr. phil. nat. Manfred Sietz Prof. Dr.-Ing. Horst Lohr Prof. Dr. rer. nat. Klaus Maßmeyer Prof. Dr.-Ing. Günter Meon Prof. Dipl.-Ing. Manfred Miethe Prof. Dr.-Ing. Klaas Rathke
b) Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Dieter Loy
c) Studierende	Dirk Nolte Thorsten Rogge Janine Strunk
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Techn. Angestellter Ulrich Stelte

Fachbereich 9:

Agrarwirtschaft

Anschrift:	Universität Paderborn Abteilung Soest Fachbereich 9 Lübecker Ring 2 59494 Soest
Telefon:	(0 29 21) 37 82 10 (2 11)
Telefax:	(0 29 21) 37 82 00
Dekan:	Prof. Dr. agr. Hans-Ulrich Hensche Sprechstunden: nach Vereinbarung
Prodekan:	Prof. Dr. agr. Norbert Lütke Entrup
Dekanat:	Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin Raum: 01.108 Tel.: (0 29 21) 37 82 11 Sprechstunden: Mo – Fr 7.30 – 13.00 und 14.00 – 15.30 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. agr. Friedrich-Wilhelm Borgmann Professorin Dr. sc. agr. Mechthild Freitag Prof. Dr. agr. Hans-Ulrich Hensche Prof. Dr. agr. Norbert Lütke Entrup Prof. Dr. agr. Volker Paul Prof. Dr. agr. Heinrich Schulte-Sienbeck Prof. Dr. sc. agr. Reinhard Schüttert Prof. Dr. agr. Ludwig Volk
b) Mitarbeiter	Dr. agr. Franz-Ferdinand Gröblinghoff
c) Studierende	Melanie Große-Vorspohl Cornelius Hubbert Stephan Klaasen van Husen
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Brigitte Dietz

Fachbereich 10:

	Maschinentechnik
Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 10 Pohlweg 47-49 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60-22 54
Dekan:	N. N.
Prodekan:	N. N.
Dekanat:	Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin Raum: P1 3.16 Tel.: App. 22 55 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier Prof. Dr.-Ing. Dieter Gorenflo Prof. Dr.-Ing. Rainer Koch Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Maier Prof. Dr.-Ing. Helmut Potente Prof. Dr.-Ing. Hans Albert Richard Prof. Dr.-Ing. Frank Vollertsen N. N. N. N.
b) wiss. Mitarbeiter	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Ferber Akad. Rat z.A. Dipl.-Ing. Gafe
c) Studierende	Wolfgang Ernst Torsten Gröning Markus Kaulbars
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Techn. Angestellter Manfred Fortmeier

Fachbereich 11:

	Maschinenbau – Datentechnik
Anschrift:	Universität Paderborn Abteilung Meschede Fachbereich 11 Lindenstraße 53 59872 Meschede
Telefon:	(02 91) 9 91 01 11
Dekan:	Prof. Dr.-Ing. Claus Schuster Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum 8.03
Prodekan:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Bechtloff
Dekanat:	Monika Hesse, Fachbereichssekretärin Raum: 8.04 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Bechtloff Prof. Dr.-Ing. Paul Gronau Prof. Dr.-Ing. H. W. Klein Prof. Dr. Thomas Knobloch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Oevenscheidt Prof. Dr.-Ing. Claus Schuster Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Tillner Prof. Dr. math. Jürgen Willms
b) Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Andreas Stracke
c) Studierende	Tarik Al-Shomer Katrin Grieß Christian Rademacher
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Monika Hesse

Fachbereich 12:	Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Anschrift:	Universität Paderborn Abteilung Soest Fachbereich 12 Lübecker Ring 2 59494 Soest
Telefon:	(0 29 21) 3 78 3 00, Fax: (0 29 21) 3 78 - 3 01
Dekan:	Prof. Dr.-Ing. Reinhard Spörer Sprechstunden: Do 13.00 – 14.00 Uhr und nach Vereinbarung Raum: 02.109
Prodekan:	Prof. Dr.-Ing. Martin Bareiss
Dekanat:	Anja Brinkmann, Fachbereichssekretärin Raum: 02.107 Tel.: App. 300 Sprechstunden: Mo – Fr 08.00 – 12.00 Uhr Mo – Fr 13.00 – 15.00 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr.-Ing. Martin Bareiss Prof. Dr. rer. pol. Hermann-Josef Elias Prof. Dr.-Ing. Gerhard Petuelli Prof. Dr.-Ing. Erich Schürmann Professorin Dr.-Ing. Anne-Suse Schulz-Beenken Prof. Dr.-Ing. Reinhard Spörer Prof. Dr.-Ing. Franz Stemmer Prof. Dr.-Ing. Martin Stumpe
b) Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Heinrich Heitkamm
c) Studierende	Patrick Harling Van Hy Dinh Christoph Steins
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Kfz.-Meister Gerhard Ebbers

Fachbereich 13:	Chemie und Chemietechnik
Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 13 Warburger Straße 100 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 21 46
Dekan:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum J 2.317
Prodekan:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Christoph Broecker
Dekanat:	Dagmar Comisel, Fachbereichssekretärin Raum: J 2.319 Tel.: App. 21 45/21 46 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. phil. Hans-Jürgen Becker Prof. Dr. rer. nat. Hans-Christoph Broecker Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt Prof. Dr. rer. nat. Klaus Huber Prof. Dr. rer. nat. Heinz-Siegfried Kitzrow Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Marsmann Prof. Dr. rer. nat. Nikolaus Risch Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Warnecke
b) wiss. Mitarbeiter	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Ulrich Flörke PD Dr. rer. nat. Bernhard Westermann
c) Studierende	Sandra Bäcker Ilka Börner Oliver Stüker
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Rodica Knaup

Fachbereich 14:	Elektrotechnik
Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 14 Pohlweg 47-49 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 22 07
Dekan:	Prof. Dr. rer. nat. Georg Hartmann Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum P 1.314
Prodekan:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Rückert
Dekanat:	Heidi Proppe, Fachbereichssekretärin Raum: P 1.313 Tel.: App. 22 07 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. techn. Felix Gausch Prof. Dr.-Ing. Horst Grotstollen Prof. Dr. rer. nat. Georg Hartmann Prof. Dr.-Ing. Klaus Meerkötter Prof. Dr.-Ing. Gerd Mrozynski Prof. Dr.-Ing. Ingo Rentzsch-Holm Prof. Dr.-Ing. Ulrich Rückert Prof. Dr.-Ing. Jürgen Teich Prof. Dr.-Ing. Jürgen Voß
b) wiss. Mitarbeiter	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Siegbert Drüe Akad. Oberrat Dr.-Ing. Dietmar Wetzlar
c) Studierende	Tobias Brähler Klaus Danne Thorsten Parketny
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Laboringenieur Helmut Foth

Fachbereich 15:

Anschrift:	Nachrichtentechnik Universität Paderborn Abteilung Meschede Fachbereich 15 Lindenstraße 53 59872 Meschede
Telefon:	(02 91) 9 91 01 15
Dekan:	Prof. Dr. rer. nat. Henrik Schulze Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum 8.06
Prodekan:	Prof. Dr.-Ing. Ernst-Günter Scheweppe
Dekanat:	N. N. Raum: 8.04 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide Prof. Dr.-Ing. Hahn Prof. Dr.-Ing. Christian-Friedrich Lüders Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Keuter Prof. Dipl.-Ing Klaus Krause Prof. Dr. rer. nat. Henrik Schulze Prof. Dr.-Ing. Ernst-Günter Scheweppe Prof. Dr. rer. nat. Thomas Stehling
b) Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Andreas Wietoska
c) Studierende	Martin Birkhölzer Holger Hartmann Markus Dirks
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellter Jochen Friedrich

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik

Anschrift:	Universität Paderborn Abteilung Soest Fachbereich 16 Steingraben 21 59494 Soest
Telefon:	(0 29 21) 3 78 - 1 40 (1 41)
Telefax:	(0 29 21) 3 78 - 1 90
Dekan:	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Sachs Sprechstunden: nach Vereinbarung
Prodekan:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schwarz
Dekanat:	Angelika Wesselbaum, Fachbereichssekretärin Raum: 1307 Sprechstunden: Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr und 14.00 – 14.30 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. phil. nat. Adolf Grauel Prof. Dr.-Ing. Werner Krybus Prof. Dr.-Ing. Jan Meppelink Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Müller Prof. Dr.-Ing. Gerhard Sachs Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schwarz Prof. Dr.-Ing. Peter Thiemann Prof. Dr.-Ing. Reinald-Jörg Weimar
b) Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Manfred Wilczek
c) Studierende	Sebastian Grundhöfer Jens Ruhkamp Bernd Schulte
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Elektromeister Karl-Heinz Weber

Fachbereich 17:

Mathematik, Informatik

Anschrift:	Universität Paderborn Fachbereich 17 Warburger Straße 100 33098 Paderborn
Telefon:	(0 52 51) 60 - 26 26
Dekan:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Kiyek Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum D 2.219
Prodekan:	Prof. Dr. math. Friedhelm Meyer auf der Heide
Dekanat:	Anne Möhle, Fachbereichssekretärin Raum: D 2.222 Tel.: App. 26 26 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereichsrat

a) Professoren

Prof. Dr. rer. nat. Peter Bender
Prof. Dr. rer. nat. Michael Dellnitz
Prof. Dr. rer. nat. Gregor Engels
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Kiyek
Prof. Dr. rer. nat. Kleine Büning
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Lenzing
Prof. Dr. math. Friedhelm Meyer auf der Heide
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm Schäfer
Prof. Dr. rer. nat. Gerd Szwilus

b) wiss. Mitarbeiter

Wiss. Angestellte Dipl.-Math. Silke Holtmanns
Wiss. Angestellter Dipl.-Inf. Stefan Sauer

c) Studierende

Carsten Birkelbach
Valentina Damerow
Brigitta Fricke

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Jutta Haupt

Anschriften der Abteilungen

Abteilung Höxter

Anschrift: Universität Paderborn
Abteilung Höxter
An der Wilhelmshöhe 44
37671 Höxter
Telefon: (0 52 71) 68 70
Telefax: (0 52 71) 68 72 00
Abteilungssprecher: N.N.
Telefon: (0 52 71) 6 87 - 1 12
Leiter der Abteilungsverwaltung: Reg.-Angestellter Horst Grote (ZV)
Telefon: (0 52 71) 6 87 - 1 04

Abteilung Meschede

Anschrift: Universität Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
59872 Meschede
Telefon: (02 91) 99 10 -0
Telefax: (02 91) 99 10 -40
Abteilungssprecher: Prof. Dr.-Ing. Hubert Wilhelm Klein
Telefon: (02 91) 99 10 1 90
Leiter der Abteilungsverwaltung: Reg.-Amtmann Heinz Schlenke (ZV)
Telefon: (02 91) 99 10 1 80

Abteilung Soest

Anschrift: Universität Paderborn
Abteilung Soest
Lübecker Ring 2, 59494 **Soest**
Postfach 14 65, 59474 **Soest**
Telefon: (0 29 21) 37 80
Telefax: (0 29 21) 37 82 50
Abteilungssprecher: N.N.
Leiter der Abteilungsverwaltung: Reg.-Amtmann Bernhard Knoche (ZV)
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 56

Personalräte/Gruppenvertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Vorstand: Michael Hellmich (ZV) (Vorsitzender)
Raum: H 2.115/H 2.120, Tel.: 60 - 28 37

Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Vorstand: Matthias Neu (FB 6) (Vorsitzender)
Raum: N 2.301, Tel.: 60 - 28 43 (24 28)
Karl-Ludwig Hesse (FB 1) (1. stv. Vorsitzender)
Dr. Ulrich Nehm (FB 3) (2. stv. Vorsitzender)

Gruppenvertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Vorstand: Dr. Thomas Hangleiter (FB 6)
(Sprecher)
Raum: A 3.219, Tel. 60 - 27 16

Ulrich Berhorst (FB 5)
Evelyn Geisler (FB 2)
Werner Roth (FB 17)
Andrea Schulte (FB 14)
Mechthilde Vahsen (FB 3)

**Frauenbeauftragte
des Senats:** Irmgard Pilgrim
Raum: C 2.341, Tel.: 60 - 20 64

Frauenbüro: Andrea Sabban
Raum: C 2.242, Tel.: 60 - 20 78
Fax: 60 - 42 11

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle berät Studenten/Studentinnen und Studieninteressenten und -interessentinnen 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. Außer der Möglichkeit zu Einzelgesprächen bietet die ZSB Gruppen zu verschiedenen Themen und Problemen an, z. B. zu Lernschwierigkeiten oder Prüfungsangst (siehe unter Für Hörer aller Fachbereiche).

Allgemeine Studienberatung

Akademischer Rat Bäcker
Raum: ME 0.210, Tel.: 60 - 20 08
E-Mail: zsb@hrz.uni-paderborn.de
Akademischer Rat Szczygiel
Raum: ME 0.214, Tel.: 60 - 20 09
E-Mail: zsbs@hrz.uni-paderborn.de

Sprechzeiten:

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

Psychologische Beratung

Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. phil. Heinze
Raum: ME 0.208, Tel.: 60 - 29 12
E-Mail: heinze@hrz.uni-paderborn.de
Anmeldung: Mo, Mi 9.00– 11.00 Uhr
Do 15.00– 17.00 Uhr

Dipl. Psych. Susanne Daude
Raum: ME 0.210, Tel.: 60 - 38 31
E-Mail: tsdau1@hrz.uni-paderborn.de
Anmeldung: Do 9.00 – 11.00 Uhr
Mi 15.00 – 17.00 Uhr

Sprechzeiten:

nach Vereinbarung

Sekretariat:

Reg.-Angestellte Jordan
Raum: ME 0.212, Tel.: 60 - 20 07, Fax: 60 - 35 32

Sprechzeiten in den Abteilungen:

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

Beauftragter für behinderte Studierende:

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

Dr. Uwe Rheker, Dipl.-Sportlehrer (FB 2)

Raum: SP 0.404, Tel.: 60 - 31 31 (31 37)

Sprechzeiten: Fr 11.00 – 12.00 Uhr

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1:	Evangelische Theologie	Prof. Dr. theolog. Gutmann Raum: N 3.113 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.30 Uhr
	Katholische Theologie	Prof. Dr. theolog. Mette Raum: N 3.131 Sprechstunde: Di ab 16.00 Uhr
	Geographie	Magister-Studiengang: Prof. Dr. phil. Steinecke Raum: N 4.104 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr
		Lehramt Sekundarstufe I: Prof. Dr. phil. Fuchs Raum: N 4.119 Sprechstunde: siehe Aushang
		Lehramt Primarstufe: Prof. Dr. phil. Fuchs Raum: N 4.119 Sprechstunde: siehe Aushang
	Geschichte	apl. Prof. Dr. phil. Flach Raum: N 2.338 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
	Philosophie	Prof. Dr. phil. Piepmeyer Raum: N 2.115 Sprechstunde: Mo ab 18.00 Uhr
	Sachunterricht Gesellschaftslehre, Politische Wissenschaft, Erziehungswissenschaft	apl. Prof. Dr. rer. soc. Briese Raum: N 2.126 Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr
	Soziologie/ Sozialwissenschaften	Prof. Dr. rer. pol. Bublitz Raum: N 2.135 Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr
Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft Primarstufe:	Prof. Dr. phil. Gitta Zielke Raum: H 6.126 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Sekundarstufe I:	Prof. Dr. phil. Peter Schneider Raum: H 6.310 Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
	Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Martin Sabel Raum: H 6.303 Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr
Sekundarstufe II:	Prof. Dr. phil. Gerhard Tulodziecki Raum: H 6.325 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Wiss. Ass. Dr. phil. Bardo Herzog Raum: H 6.129 Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr
Unterr.fach Pädagogik:	Prof. Dr. phil. Wilhelm Hagemann Raum: H 4.320 Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr
Psychologie	Prof. Dr. rer. soc. Jens-Jörg Koch Raum: H 4.132 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Dr. phil. M. Krause Raum: H 4.127 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr
Philosophie:	Wiss. Ass. Dr. phil. Thomas Kater Raum: N 2.106 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr
Politikwissenschaft:	apl. Prof. Dr. rer. soc. Volker Briese Raum: N 2.126 Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr
Soziologie:	Prof. Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz Raum: N 2.135 Sprechstunde: siehe Aushang
Schulpraktische Studien:	Akad. Oberrat Dr. Michael Hönes Raum: P 9.216 Telefon: (0 52 51) 60 36 67 Sprechstunde: Di 9.00 – 12.00 Uhr; weitere Sprechstunden an der Tür des Praktikumsbüros, Gebäude P 9)
Bafög-Unterschriften:	Akad. Oberrat Dr. Michael Hönes Raum: P 9.216 Telefon: (0 52 51) 60 36 67 Sprechstunde: Di 9.00 – 12.00 Uhr; weitere Sprechstunden an der Tür des Praktikumsbüros, Gebäude P 9)
	apl. Prof. Dr. rer. soc. Volker Briese Raum: N 2.126 Paderborner Lehrerausbildungszentrum (PLAZ); Gebäude P 9

Fachschaften

		Fachschaft Primarstufe (Gebäude P 9, Di-Do 13.00 – 14.00 Uhr) Fachschaft Sekundarstufe (Gebäude P 9, Mo-Do 13.00 – 14.00 Uhr)
	Sport: Lehramts-Studiengänge	Dozent Knievel Raum: SP 0.419 Sprechstunde: Di 10.00 – 12.00 Uhr
	Sport: Diplom-Studiengang	Dipl.-Sportlehrer Thierer Raum: SP 0.410 Sprechstunde: Di 8.00 – 9.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 3:	Anglistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden: siehe Aushang
	Germanistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden: siehe Aushang
	Romanistik	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden: siehe Aushang
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Prof. Dr. phil. Beder Raum H 7.242 Sprechstunde: Mi 18.00 – 19.00 Uhr und nach Vereinbarung
		Prof. Dr. phil. Kolhoff-Kahl Raum H 7.147 Sprechstunde: Di 17.00 – 18.00 Uhr Dipl.-Ing. Akademischer Rat Niemann Raum S 5.103 Sprechstunde: Mo 17.45 – 19.00 Uhr und nach Vereinbarung
		Professorin Reese-Heim Raum: S 4.104 Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr und nach Vereinbarung
	Musik	Prof. Dr. phil. Fischer Raum H 8.147 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr StR i.H. Dr. phil. Krettenhauer Raum: H 8.145 Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr
	Musikwissenschaft	Prof. Dr. phil. Allroggen Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Gartenstraße 20, 32756 Detmold Sprechstunde: Mi nach Vereinbarung

	Prof. Dr. phil. Keil Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Gartenstraße 20, 32756 Detmold Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
	Prof. Dr. phil. Laubenthal Raum: Musikwissenschaftliches Seminar Gartenstraße 20, 32756 Detmold Sprechstunde: nach Vereinbarung
Kunst	Prof. Billmayer Raum: S 1.102 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Prof. Dr. phil. Bauer Raum: S 2.113 Sprechstunde: Di ab 13.00 Uhr
	Prof. Dr. phil. Kämpf-Jansen Raum: S 2.110 Sprechstunde: Do ab 13.00 Uhr
	Wiss. Ang. Dr. phil. Meetz Raum: S 0.109 Sprechstunde: Mo 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 5:	
Wirtschaftswissenschaften: Studium & Lehre	apl. Prof. Dr. rer. pol. Manfred Kraft Raum: C 3.308 Sprechstunde: Mi 12.00 – 14.00 Uhr
Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. pol. Thomas Werner Raum: C 4.311 Sprechstunde: Mo ab 14.00 Uhr
Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Karl-Heinz Schmidt Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 – 13.00 Uhr
Hauptstudium Allgemeine BWL	Prof. Dr. rer. pol. Bettina Schiller Raum: C 4.340 Sprechstunde: Do 14.00 – 15.30 Uhr
Hauptstudium Allgemeine VWL	Prof. Dr. rer. pol. Winfried Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Fr 12.00 – 13.00 Uhr
Lehramts- studiengänge	Dr. rer. pol. Volker Brettschneider Raum: C 2.308 Sprechstunde: Mo 14.00 – 16.00 Uhr
Wirtschaftspädagogik	Dr. phil. Wilfried Buddensiek Raum: C 2.305 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr
International Business Studies	Prof. Dr. oec. Bernard Michael Gilroy Raum: H 7.217 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. rer. nat. Leena Suhl Raum: E 2.108 Sprechstunde: Mi 9.00 – 11.00 Uhr

	Wirtschaftsingenieurwesen	N. N.
	Bachelor- und Masterprogramme	Prof. Dr. rer. pol. Thomas Gries Raum: C 5.319 Sprechstunde: Mi 12.00 – 14.00 Uhr
	Integriertes deutsch-französisches Studienprogramm	Prof. Dr. rer. pol. Peter Dobias Raum: C 3.326 Sprechstunde: Di 11.00 – 13.00 Uhr
Fachbereich 6:	Hauswirtschaftswissenschaft	Prof. Dr. rer. pol. Schneider Raum: J 5.245 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr
	Ernährungswissenschaft	Prof. Dr. oec. troph. Helmut Heseker Raum: J 5.234 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
	Lernbereich Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik	Studiendirektor i. H. Dr. rer. nat. Müsgens Raum: A 1.216 Sprechstunde: Di 9.00 – 10.00 Uhr
	Physik: Lehramts-Studiengänge	Prof. Dr. Peter Reinhold Raum A 1.211 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
	Physik: Integrierter Studiengang	Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel Sprechstunde: Di, Mi, Do 11.00 – 13.00 Uhr
Fachbereich 7:	Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	Prof. Dr. rer. hort. Wolfgang Harfst Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 8:	Technischer Umweltschutz	Prof. Dr. phil. nat. Sietz Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck
	Studienberatung	Prof. Dr. agr. Borgmann Prof. Dr. sc. agr. Schüttert Prof. Dr. agr. Hensche Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 10:	Maschinentechnik	Akad. Direktor Dr.-Ing. Buchholz Raum: P 1219 Sprechstunde: siehe Aushang
	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.-Wirt.-Ing. Martin Soetebeer Andrea Kühn Raum P 52.02.4 Sprechstunde: Mo 9.00 – 11.00 Uhr Fr 14.00 – 16.00 Uhr
	für ausländische Studierende	Akad. Direktor Dr.-Ing. Buchholz Raum: P 1219 Sprechstunde: siehe Aushang

	Lehramt S II BAföG für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure Auslandsaufenthalte	Prof. Dipl.-Ing. Zelder Raum: P 13.26 Sprechstunde: siehe Aushang
	Praktikantenamt	Prof. Dr. rer. nat. Herrmann Raum: P 1 211.1 Sprechstunde: nach Vereinbarung Dipl.-Ing. Reinhard Böer Raum: IW 1.202 Sprechstunde: Mo u. Do 8.00 – 12.00 Uhr 13.00 – 15.30 Uhr
	Berufsbildungsingenieur	Dr.-Ing. U. Klemens Raum: P 1412.2 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 11:	Maschinenbau Datentechnik	Prof. Dr.-Ing. Claus Schuster Raum: 8.03 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 12:	Maschinenbau Automatisierungs- technik	Prof. Dr.-Ing. Reinhard Spörer Raum: 02.109 Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- studiengänge Integrierte Studiengänge Biologie	Prof. Dr. phil. Becker Raum: J 5.210 Sprechstunde: Mi 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Raum: J 3.208 Sprechstunde: Do 11.00 – 13.00 Uhr Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.211 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Fachbereich 14:	Elektrotechnik HI, HII Lehramt S II	Akad. Direktor Dr.-Ing. W. Schulz Raum: P7 206/5 Sprechstunde: Di 10.30 – 12.00 Uhr Prof. Dipl.-Phys. Horstick Raum: P1 333 Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	Prof. Dr. rer. nat. Henrik Schulze Raum: 8.06 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	Prof. Dr. phil. nat. Grauel Raum: 1318 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Fachbereich 17:	Mathematik: Integrierter Studiengang	Prof. Dr. rer. nat. Sohr Raum: D 3.224 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr
	Technomathematik: Integrierter Studiengang	
	Lehramt P/S I	Oberstudienrat i. H. Werthschulte Raum: D 2.339 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Lehramt S II	Prof. Dr. rer. nat. Sohr Raum: D 3.224 Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr
	Informatik: Integrierter Studiengang	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Raum: E 4.338 Sprechstunde: nach Ankündigung
	Lehramt S II	Prof. Dr. math. Meyer auf der Heide Raum: F 1.301 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn

Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn bietet für alle Studentinnen und Studenten und wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller Fachrichtungen (auch nach Verlassen der Hochschule) den gesamten Service eines Arbeitsamtes auf dem Campus der Universität.

Das Dienstleistungsangebot erstreckt sich über die Beratung zu allen studien- und arbeitsmarktrelevanten Fragen, die Vermittlung von Nebentätigkeiten während des Studiums bis hin zur Vermittlung von Arbeitsstellen nach Magister, Staatsexamen, Diplom oder Promotion, sowie – falls nötig und möglich – auch zu Fragen der beruflichen Weiterbildung.

Leitung

Dipl.-Phys. Peter Welke Tel.: (0 52 51) 60 - 33 32 oder 1 20 - 3 50 E 3.101

Beratung und Vermittlung

Dipl.-Kfm. Wilfried Schmidt	60 - 37 63 oder 1 20 - 3 57	E 3.118
Peter Rahn	60 - 33 31 oder 1 20 - 3 54	E 3.104
Friedhelm Hüwel	60 - 37 64 oder 1 20 - 3 53	E 3.116
Ulrike Schauerte	60 - 33 30 oder 1 20 - 3 52	E 3.106
Franz-Adolf Schmand	60 - 37 65 oder 1 20 - 3 51	E 3.114

Kundenbüro

Heike Jonetat 60 - 33 29 oder 1 20 - 3 58 E 3.108
Barbara Schnieders 60 - 33 29 oder 1 20 - 3 59 E 3.108
Johanna Zontek 60 - 33 29 oder 1 20 - 3 57 E 3.108

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind täglich von 8.30 bis 15.30 Uhr, donnerstags bis 18.00 Uhr und freitags bis 12.30 Uhr erreichbar.

Beratungen finden nach telefonischer Abstimmung auch in den Geschäftsstellen Höxter (Tel.: 0 52 71/9 72 60) und Warburg (Tel.: 0 56 41/7 60 00) statt.

Jobvermittlung für Studentinnen und Studenten

Die Jobvermittlung ist im City-Büro, Rosenstraße 26, Tel. (0 52 51) 1 20 - 2 64 (Fax - 2 09) in der Zeit von Mo - Mi 10.00 - 17.30 Uhr, donnerstags 10.00 - 18.00 Uhr, freitags 10.00 - 16.00 Uhr, samstags 9.00 - 13.00 Uhr erreichbar.

Alle Einrichtungen des Hochschulteams sind unter (0 52 51) 12 03 55 über Telefax erreichbar.

Arbeitsamt Meschede, Ruhrstraße 26, 59872 Meschede

Berufsberater: Rainer Tambach, Dipl. Ökonom
Ulrich Haselhoff, Dipl. Theologe
Frank Wend, Jurist

Offene Sprechstunde in der Abteilung Meschede Raum 8.5:
Jeden 1. Montag im Monat, 13.30 – 15.30 Uhr

Offene Sprechstunde im BiZ: Jeden 1. und 3. Donnerstagnachmittag.

Beratung nach Terminvereinbarung (02 91) 2 04 - 3 12 im Arbeitsamt Meschede und den Dienststellen Brilon, Winterberg, Marsberg, Schmallenberg und Arnsberg 1 (Neheim-Hüsten)

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Meschede, Öffnungszeiten:

Mo – Mi	8.30 – 17.00 Uhr
Do	8.30 – 18.00 Uhr
Fr	8.30 – 12.30 Uhr

Arbeitsamt Soest, Paradieser Weg 2, 59494 Soest

Berufsberater: Gisela Dohle, Dr. phil.
Elmar Hammelrath, Dipl.-Volkswirt
Angela Riemann, Dipl. Päd.
Franz-Ulrich Tochtrup, Dipl. Päd.

Offene Sprechstunde in der Abteilung Soest, Lübecker Ring, Gebäude 3, Raum 03.113
während der Vorlesungszeit (s. Aushang)

Offene Sprechstunde im Arbeitsamt Soest:
Do 14.00 – 16.00 Uhr

Beratung nach Terminvereinbarung: Tel: (0 29 21) 1 06 - 3 60 im Arbeitsamt Soest und in der Geschäftsstelle Lippstadt.

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Soest, Öffnungszeiten:

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

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

Prüfungsausschuss

für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Weber (FB 2)
stv. Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. habil. König (FB 2)
Professoren:	Prof. Dr. phil. Keim (FB 2)
	Prof. Dr. phil. Wettler (FB 2)
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. Annette Bentler (FB 2)
Studierende:	Annette Hoppe Carsten Iltis

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	apl. Prof. Dr. rer. pol. Peter Liepmann Prof. Dr. jur. Gerhard Dietrich Prof. Dr. rer. pol. Rolf Gollers apl. Prof. Dr. rer. pol. Manfred Kraft Wiss. Angestellte Dipl.-Volksw. Monika Hanswillemenke Dirk Heiber Jürgen Stracke
Fachbereich 6:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel Prof. Dr. rer. nat. Anthony Prof. Dr. rer. nat. Wortmann Prof. Dr. rer. nat. Schwermann Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Hoentzsch Marc Hartwig Marc Hübner
Fachbereich 10:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Prof. Dr.-Ing. Limper Prof. Dipl.-Ing. Zelder Prof. Dr.-Ing. Koch N.N. Herbert Funke Benedikt Kraß Stephan Potthoff
Fachbereich 13:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr.-Ing. Warnecke Prof. Dr. rer. nat. Fels Dr. rer. nat. Flörke Petra Finger Ilka Börner
Fachbereich 14:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Prof. Dr.-Ing. Noé Prof. Dr.-Ing. Barschdorff Prof. Dr.-Ing. Grotstollen Prof. Dr.-Ing. Meerkötter Dipl.-Ing. Christian Hensen Jens Estelmann Stephan Stricker

Fachbereich 17:

Mathematik:	Vorsitzender: Professoren:	Doz. Dr. phil. nat. Ernst Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner Prof. Dr. rer. nat. Hansen Prof. Dr. rer. nat. Kiyek Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Kussin Kirsten Gelbert Jakob Sawatzki
Techno- mathematik:	Vorsitzender: Professoren:	Doz. Dr. phil. nat. Ernst Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner Prof. Dr. rer. nat. Herrmann Prof. Dr.-Ing. Meerkötter Wiss. Hilfskraft Röhrig Thomas Leyer Björn Axenath
Informatik:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Student:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Prof. Dr. rer. nat. Hauenschild Prof. Dr. rer. nat. Monien Wiss. Angestellte Engbring Markus Hohenhaus

Fachbereiche 5, 10, 14

Wirtschafts- ingenieurwesen:	Vorsitzender: Professoren:	N.N. Prof. Dr.-Ing. Gausemeier (FB 10) Prof. Dr.phil. Kleibohm (FB 5) Prof. Dr. rer. pol. Werner (FB 5)
	Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Dipl.-Ing. Hensen (FB 14) N.N. Dirk Schnabel (FB 10) Peter Winkler (FB 14)

Fachbereiche 5, 17

Wirtschafts- informatik:	Vorsitzender: Professoren:	Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmeier (FB 5) Prof. Dr. rer. pol. Fischer (FB 5) Prof. Dr.-Ing. Keil-Slawik (FB 17)
	Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert (FB 17) Dr. rer. nat. Taïeb Mellouli (FB 5) Dipl.-Inf. Ulrich Nickel (FB 17) Jörg Arens (FB 5) Ragnar Schierholz (FB 5)

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7:	Vorsitzender: Professoren: Studierende: Mitarbeiter:	Prof. Dipl.-Gärtner Böttcher Prof. Dipl.-Ing. Röhr Prof. Dr. rer. hort. Schmidt Prof. Dr. rer. hort. Seyfang Stella Friede Britta Schulte Dipl.-Ing Heijo Zuidema
Fachbereich 8:	Vorsitzender: Professoren: Studierende: Mitarbeiter:	Prof. Dipl.-Ing. Miethe Prof. Dr.-Ing. Fettig Prof. Dr.-Ing. Meon Prof. Dr. phil. nat. Sietz André Beyer Dirk Nolte Dr. rer. nat. Jens Kowalzik Dipl.-Ing. Dieter Loy
Fachbereich 9:	Vorsitzender: Professoren: Studierende: Mitarbeiter:	Prof. Dr. agr. Hensche Prof. Dr. agr. Lütke Entrup Prof. Dr. sc. agr. Freitag Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Christoph Hold Andreas Jansen Dipl.-Ing. Dirk Kerstin
Fachbereich 11:	Vorsitzender: Professoren: Studierende: Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Hipp Prof. Dr. rer. pol. Knobloch Prof. Dr.-Ing. Schuster Prof. Dr.-Ing. Willms Lutz Hagedorn Björn Ussat Dipl.-Ing. Willeke
Fachbereich 12:	Vorsitzender: Professoren: Studierende: Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Schürmann Prof. Dr.-Ing. Martin Bareiss Prof. Dr.-Ing. Reinhard Spörer Prof. Dr. rer. nat. Ruth Stöwer-Grote N. N. N. N. Laboringenieur Wolfgang Korz
Fachbereich 15:	Vorsitzender: Professoren: Studierende: Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Ries Prof. Dr.-Ing. Hahn Prof. Dipl.-Phys. Klasen Prof. Dr.-Ing. Opielka Guido Rensmann Sven Simon Dipl.-Ing. Walter

Fachbereich 16:	Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. nat. Adolf Grauel
	stellvertr. Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Müller
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Klaus-Gotthard Giese
		Prof. Dr.-Ing. Peter Thiemann
	Studierende:	Jens Rühkamp
		Bernd Schulte
	Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Hans-Gerhard Grundmann

Lehramtsstudiengänge:

Fachbereich 6:	Zwischenprüfung Lehramt SI/SII Physik	
	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Reinhold
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Anthony
		Prof. Dr. rer. nat. Mimkes
	Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Schwermann
		Studiendirektor im Hochschuldienst
	Studierende:	Dr. Müsgens
		Wolfgang Glathe
		Sven Thöne

Fachbereich 13:	Zwischenprüfung Lehramt SI/SII Chemie:	
	Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. Becker
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Fels
		apl. Prof. Dr. rer. nat. Grote
	Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Schubert
		PD Dr. rer. nat. Westermann
	Studierende:	Sabine Aulig
		Holger Witting

Fachbereich 17:	Zwischenprüfung Lehramt SII Mathematik:	
	Vorsitzender:	Doz. Dr. phil. nat. Ernst
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner
		Prof. Dr. rer. nat. Hansen
	Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
		Wiss. Ang. Friedrich
	Studierende:	Anne Ettler
		Dirk Pommerenke

Gemeinsamer Prüfungsausschuß für die Zwischenprüfung in Mathematik:
Lehrämter Primarstufe und Sekundarstufe I

Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Bruns
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
	Prof. Dr. rer. nat. Rinkens
	Prof. Dr. rer. nat. Kaniuth
Wiss. Mitarbeiter:	Oberstudienrat i. H. Werthschulte
Studierende:	Monika Meyer
	Gerhard Warkentin

Magisterstudiengänge:

Fachbereich 3:	Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. Steinhoff
	Professoren:	Prof. Dr. phil. Breuer
		Prof. Dr. phil. Thomas
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss.-Angestellte Dr. phil. Vahsen
	Studierende:	Bettina Bröder

Zentrales Prüfungssekretariat

Sprechstunden:
Telefax: 60 - 35 12

Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
*Di – Do 9.30 – 11.30 Uhr

Anrechnungsfragen, Ausstellung von Bescheinigungen und Zeugnissen, BAföG-Teilerlass, Bearbeitung aller Prüfungsangelegenheiten der Diplom- und Magisterstudiengänge, Einstufungsprüfung, Organisation aller Vordiplom-, Diplom- und Magisterprüfungen, Zwischenprüfungen der Lehramtsstudiengänge, Promotionsangelegenheiten der FBe 1 und 2.

Leiter:

Reg.-Amtmann Lengeling
Raum: B 0.310, Tel. 60 - 25 03

Vertretung:

Reg.-Amtmann Hans-Jürgen Ungrad
Raum: B 0.324, Tel. 60 - 25 05
Reg.-Oberinspektorin Gabriele Meier
Raum: B 0.321, Tel. 60 - 25 00

Studiengänge:

Mathematik
Technomathematik
Physik

Informatik
Ingenieurinformatik (Info)
Ingenieurinformatik (MB)

Grundsätzliche und allgemeine
Prüfungsangelegenheiten
Arbeitsorganisation,
BAföG-Teilerlass,
Einstufungsprüfungen
Promotionen Fbe 1 und 2

Chemie
Diplompädagogik
Medienwissenschaft

Magister FB 1, 3, 4

Elektrotechnik
Ingenieurinformatik (ET)
Ergänzungsstudium ET
Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik
Maschinenbau
Berufsbildungsingenieur Maschinenbau

Wirtschaftsingenieurwesen
Ergänzungsstudium MB

Bearbeiterin/Bearbeiter:

Reg.-Angestellte Dagmar Herrmann
Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

Reg.-Angestellte Sandy Klaholz
Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

Reg.-Amtmann Norbert Lengeling
Raum: B 0.310, Tel.: 60 - 25 03

Reg.-Oberinspektorin Gabriele Meier
*Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 00

Reg.-Inspektorin z.A. Karin Schäfer
*Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 00

Reg.-Angestellte Christiane Lemmens
Raum: B 0.324, Tel. 60 - 25 05

Reg.-Amtmann Hans-Jürgen Ungrad
Raum: B 0.324, Tel.: 60 - 25 05

Wirtschaftswissenschaften
Grundstudium

Reg.-Angestellte Brigitte Schlüter
Reg.-Angestellte Laugallies-Plato
Raum: C 2.232, Tel.: 60 - 37 54
Telefax: 60 - 37 41

Hauptstudium

Reg.-Inspektor Jens Eichler
Reg.-Angestellte Doris Jakobi
Raum: C 2.229, Tel. 60 - 37 53
Telefax: 60 - 37 41

Zwischenprüfungen
Lehramtsstudiengänge
Wirtschaftsinformatik

Reg.-Amtsinspektor Norbert Mues

Reg.-Oberinspektorin Ingrid Jux
Raum: C 2.227, Tel.: 60 - 37 52
Telefax: 60 - 37 41

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

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

Bielefeld:	Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld Tel.: (05 21) 1 06 - 51 39 bis 51 44 Postanschrift: Postfach 100 131, 33501 Bielefeld
Außenstelle Paderborn:	Fürstenweg 15, 33102 Paderborn Tel.: (0 52 51) 1 34 80
Leiter:	N. N.
Geschäftsführer:	RSD Rustemeyer
Sprechstunden:	nach Vereinbarung
Geschäftszimmer:	Reg.-Angestellte Schwede Zuständigkeit: Primarstufe, Sekundarstufe I, II (A-K) Tel.: 13 48 13
Geschäftszimmer:	Reg.-Angestellte Franz Zuständigkeit: Primarstufe, Sekundarstufe I, II (L-R) Tel.: 13 48 12
Geschäftszimmer:	Reg.-Angestellte Gelhar Zuständigkeit: Primarstufe, Sekundarstufe I, II (S-Z) Tel.: 13 48 16
Geschäftszimmer:	Reg.-Angestellte Lütkehaus Sekretariat Tel.: 1 34 80
Öffnungszeiten:	montags und mittwochs 10.00 – 12.00 Uhr donnerstags 14.00 – 15.00 Uhr

Universitätsbibliothek Paderborn

Postfach 16 21, 33046 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 + App.-Nr.
E-Mail: bibliothek@ub.uni-paderborn.de
<http://www.ub.uni-paderborn.de>
(* = keine Amtsleitung)

Öffnungszeiten:
Mo – Fr 7.30 – 24.00 Uhr
Sa 9.00 – 17.00 Uhr
So 10.00 – 18.00 Uhr

(Änderungen vorbehalten, Aushänge beachten)

		App.
Direktor:	Ltd. Bibl.-Direktor Barckow	20 48
	Telefax: 60 - 38 29	
Stellvertreter:	Bibl.-Direktor Dr. Schäfer	20 10
Büroleitende Beamtin:	Bibl.-Amtfrau Fuest	20 49
Sekretariat:	Bibl.-Angestellte Kloid	20 47
Öffentlichkeitsarbeit	Oberbibl.-Rätin	20 22
Aus- und Fortbildung:	Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	
 Allgemeine Information und Führungen:	 Bibl.-Inspektorin Hlubek	 20 17
 Fachliche Information und Führungen:		
Allg. u. vergl. Sprach- und Literaturwissenschaft, Geschichte, Kunst, Philosophie, Textiles Gestalten, Theologie	Bibl.-Oberamtsrätin Büchler	20 26
Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Haushaltswissenschaften, Mathematik, Musik, Physik	Bibl.-Rat Dr. Fischer	20 23
Abteilungsbibliotheken, Geographie, Poltikwissenschaft, Soziologie	Bibl.-Rätin z.A. Dr. Hesse	42 51
Informatik	Oberbibl.-Rätin Dr. Kassens	20 50
Betriebswirtschaftslehre, Pädagogik, Psychologie, Sport, Wirtschaftsinformatik	Oberbibl.-Rätin May	20 20
Germanistik, Romanistik	Bibl.-Rätin z.A. Salzmann	20 25
Anglistik, Buch- und Bibliothekswesen	Oberbibl.-Rätin Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 22
Ökonometrie, Rechtswissenschaften, Volkswirtschaftslehre	Bibl.-Direktor Weimer	20 30
Maschinentechnik	Bibl.Rat z.A. Dr. Wolf	20 21

			App.
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Haushalt und Personal	Oberbibl.-Rätin Dr. Kassens (m.d.W.d.G.b.) Telefax: 60 - 38 29	20 50
1.1	EDV-Stelle	Wiss. Angestellter Quint	20 24
1.2	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Tietz	20 51
1.3	Springkräfte	Oberbibl.-Rätin Dr. Kassens	20 50
1.4	Projekte im EDV-Bereich	Bibl.-Rat z.A. Dr. Wolf	20 21
Dezernat 2:	Erwerbung, Katalogisierung und Techn. Buchbearbeitung	Bibl.-Direktor Weimer Telefax: 60 - 34 86	20 30
2.1	Monographien-Erwerbung, (inkl. Tausch, Geschenk und Pflicht-Diss.)	Bibl.-Amtsrätin Zinser	20 37
2.2	Zeitschriften-Erwerbung und -Katalogisierung	Bibl.-Amtfrau Franz	20 32
2.3	Sonderformen/-aufgaben der Erwerbung (insbes. elektron. Medien)	N.N.	20 35
2.4	Monographien- Katalogisierung	Bibl.-Amtsrätin Bolik	20 43
2.5	Technische Buchbearbeitung	Bibl.-Inspektorin Holthaus	20 60
2.51	Einbandstelle	Bibl.-Inspektorin Holthaus	20 60
2.52	Buchbinderei	Buchbinder Horenkamp	20 59
2.53	Etikettierung	N. N.	37 83*
Dezernat 3:	Information, Orts- und Fernleihe, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Bibl.-Direktor Dr. Schäfer Telefax: 60 - 35 34	20 10
3.1	Ortsleihe	Bibl.-Amtsrätin Wipperfürth	20 39
3.2	Fernleihe	Bibl.-Amtsrätin Brüggemann	20 52
3.3	Allgemeine Information, Fachbibliotheken	Bibl.-Inspektorin Hlubek	20 17

			App.
3.31	Fachbibliothek Sport und Kunstwissenschaften	Bibl.-Sekretär Fuchs	20 45*
3.32	Fachbibliothek Geisteswissenschaften	Bibl.-Angestellte Gräber	20 61*
3.33	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften	Bibl.-Sekretär Müller	20 56*
3.34	Fachbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften	Bibl.-Angestellte Stolze	20 57*
3.35	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Obersekretärin Parzella	20 54*
3.4	Mikrostelle	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
3.5	Magazin	Bibl.-Angestellter Werner	20 18
Dezernat 4:		Bibl.-Direktor Dr. Schäfer (kommissar.)	20 10
Fachreferate		s. unter Fachliche Information	
Einzelne Fachreferate			

Bibliothekarische Einrichtungen außerhalb der Zentralbibliothek

Zweigbibliothek Informatik: Fürstenallee 11, 33102 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 63 70

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9.00 – 17.00 Uhr

Abteilungsbibliothek Höxter: An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter

Telefon: (0 52 71) 68 72 30

Bibl.-Angestellte Waske

Öffnungszeiten: Mo – Fr 7.45 – 18.00 Uhr

Abteilungsbibliothek Meschede: Lindenstraße 53, 59872 Meschede

Telefon/Telefax: (02 91) 99 10 -120

Bibl.-Angestellte Runte-Heuckmann

Bibl.-Angestellte Mohnfeld

Öffnungszeiten: Mo – Do 8.00 – 15.00 Uhr

Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Abteilungsbibliothek Soest: Steingraben 21, 59494 Soest

Telefon: (0 29 21) 37 81 24

Bibl.-Angestellte Fleischer

Öffnungszeiten: Mo Di 8.00 16.30 Uhr

Mi Fr 8.00 16.00 Uhr

Buchbestände der Agrarwirtschaft: Lübecker Ring 2, 59494 Soest

Telefon: (0 29 21) 37 82 -15/10

Öffnungszeiten: s. Aushang

Audiovisuelles Medienzentrum

**Warburger Straße 100, 33098 Paderborn, Telefon: (0 52 51) 60 - 28 28 / 28 29
Telefax: (0 52 51) 60 - 28 30**

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

Leiter: Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert

Stellvertreterin: Akademische Oberrätin Dr. phil. Armbruster

Sekretariat: Reg.-Angestellte Bothe

Raum: H 1.142

Tel.: (0 52 51) 60 - 28 29 / Fax: 60 - 28 30

Fachreferenten:

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

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

Neue Medien: Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Richter
Raum: H 1.338, Tel.: 60 - 28 33

Mediendidaktik: Akad. Oberrätin Dr. phil. Armbruster
Raum: H 1.324, Tel.: 60 - 28 14

Hochschulinternes Fernsehen und AV-Technik: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Kania
Raum: H 1.135, Tel.: 60 - 28 27

Mediothek:

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

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

Dokumentation: Reg.-Angestellte Träger
Raum: H 1.327, Tel.: 60 - 28 15

Fernseh-Aufnahme-Studios: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hahn
Techn. Angestellter Kopp
Raum: H 1.123, Tel.: 60 - 28 25

Tonstudio: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hahn
Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31/28 25

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

Reproduktionsstelle: Techn. Angestellter Droll
Grafik u. Layout: Raum: H 1.309, Tel.: 60 - 28 19

Grafik u. Design: Techn. Angestellter Dipl.-Des. List
Raum H 1.301, Tel.: 60 - 28 17

AVMZ-Kommission:

Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Fels (FB 13)
stv. Vorsitzender: Wiss. Angestellte M.A. Heiser (FB 3)
weitere Mitglieder: Prof. Reese-Heim (FB 4)
Akad. Dir. Dr.-Ing. Moritz (FB 10)
Dipl.-Ing. Kania (AVMZ)
Prof. Dr. rer. pol. Pullig (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. Forster (FB 12)
stud. Anke Menn
Akad. Dir. Dr. phil. Sievert (AVMZ)
Prof. Wichert (FB 14)

Hochschulrechenzentrum

Pohlweg 55, 33098 Paderborn, Telefon (0 52 51) 60 - 23 98 (23 97)
Telefax (0 52 51) 60 - 42 06

Leiter: **Regierungsdirektor Dr. rer. pol. Fries**
Raum: N 5.308, Tel.: 60 - 23 97

Sekretariat: Reg.-Angestellte Fischer
Raum: N 5.311, Tel.: 60 - 23 98

Anwendung: Dr. rer. nat. Müller
Raum: N 5.317, Tel.: 60 - 24 00

Systembetreuung: Dr. rer. nat. Klein
Raum: N 5.314, Tel.: 60 - 23 99

Betrieb: Ing. (grad.) Kolski
Raum: N 5.320, Tel.: 60 - 24 01

Dezentrale Systeme: Wiss. Angestellter Münch
Raum: N 2.319, Tel.: 60 - 24 34
Dipl.-Ing Claus Engel
Raum: N 5.306, Tel.: 60 - 23 96

ADV-Beirat:

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt (FB 14)
stv. Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Heiß (FB 17)
weitere Mitglieder: Prof. Dr. phil. Bremer (FB 3)
Dr. phil. Diekneite (FB 3)
Techn. Angestellter Engel (HRZ)
Dr.-Ing. Ferber (FB 10)
Reg.-Dir. Dr. rer. pol. Fries (HRZ)
Reg.-Angestellter Krause (ZV)
Prof. Dr.-Ing. Lohr (FB 8)
Wiss. Angestellter Quint (Bibl.)
stud. Christian Orth



Betriebseinheit Sprachlehre

Universität Paderborn

Warburger Str. 100, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 77

Die Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) ist eine Betriebseinheit des Fachbereichs 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften) der Universität 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.

Leiter:

Prof. Dr. phil. Thomas (FB 3)
(kommissarisch)

Beirat:

Vorsitzender:

HD Dr. phil. Greif (FB 3)

Weitere Mitglieder:

Wiss. Angestellter Dr. phil. Braun (FB 3)

Prof. Dr. rer. nat. Broecker (FB 13)

Reg.-Angestellte Dr. Drovs (ZV)

Elisabeth Norenkemper (stud. Mitglied)

Akad. Direktor Dr. phil. Sievert (AVMZ)

Prof. Dr. phil. Thomas (FB 3)

Wiss. Angestellte Zörner (FB 3)

Archiv

der Universität Paderborn

Warburger Str. 100, Raum H 6.227, Tel. 60-32 15

Öffnungszeiten:

Mo , Di, Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Mi, Do 10.00 – 18.00 Uhr

Ansprechpartnerin:

Maja Bitterer

Das von den Professoren Dr. phil Jörg Jarnut (FB 1) und Dr. phil. Wolfgang Keim (FB 2) geleitete Archiv hat die Aufgabe, die Überlieferung der Universität sowie die ihrer Vorgängerinstitutionen umfassend zu sichern und neben der Archivierung von Akten aller Organe und Einrichtungen der Hochschule Sammlungen interessanter Materialien zur Hochschulgeschichte anzulegen.

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 Studierenden der Universität Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltssmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jede(r) Studierende einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 60,00 je Semester. Das Studentenwerk hat drei Organe: den Verwaltungsrat, den Verwaltungsausschuss und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u.a. zuständig für die Beschlussfassung über die Satzung, die Beitragsordnung. Der Wirtschaftsplan wird vom Verwaltungsausschuss beschlossen. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

Verwaltungsrat

Vorsitzender: **Gerhard Wächter (MdL)**

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes ab 1. 10. 98 an:

- 1. Studierende der Universität**
Katja Schlecking
Jörg Hinrichs
Karl-Bernd Hoffmann
Hasan Kartum
Jens Mühlenhoff
Christian Rode
Christian Viebach
- 2. Hochschulangehörige**
Prof. Dr. rer. pol. Reiß (FB 5)
Prof. Dr. med. Liesen (FB 2)
Dieter Engbring (FB 17)
Peter Smits (ZV)
- 3. Bedienstete des Studentenwerks**
Gabriela Heinze
Bernd Lintemeier
- 4. Sachkundige Bürger**
Gerhard Wächter (MdL)
- 5. Kanzlerin/Kanzler der Universität Paderborn**
N.N.

Verwaltungsausschuss

Vorsitzender: **Gerhard Wächter (MdL)**

Geschäftsführer: **Johannes Freise**

Als Abteilungsleiter sind tätig:

Dietmar Wächter (Allgemeine Verwaltung)
Ulrich Kingebiel (Verpflegungsbetriebe)
Harald Heiermeier (Ausbildungsförderung)

Das Studentenwerk hat z.Z. die folgenden Arbeitsgebiete:

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

Die Anschrift des Studentenwerks lautet:

Studentenwerk Paderborn
Anstalt des öffentlichen Rechts
Warburger Straße 100
33098 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60-31 18
Telefon: (0 52 51) 60 - 1 (Sammelanschluß der Hochschule)

Unter dieser Adresse sind die Hauptverwaltung des Studentenwerks, die Kindertagesstätte, 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 – 15.00 Uhr	
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 01 / 2	Fr	8.00 – 12.00 Uhr	
Mensa Paderborn	Mo – Fr	11.30 – 13.45 Uhr	
Mensula Paderborn	Mo – Do	12.00 – 14.00 Uhr	Wahlessen
Mensa Höxter	Mo – Di	7.30 – 15.15 Uhr	
	Mi – Do	7.30 – 15.00 Uhr	
	Fr	7.30 – 13.30 Uhr	
Mensa Meschede	Mo – Do	7.30 – 14.30 Uhr	
	Fr	7.30 – 14.00 Uhr	
Mensa Soest	Mo – Do	7.30 – 14.30 Uhr	
	Fr	7.30 – 13.30 Uhr	
Rumbeke Kaserne Soest	Mo – Do	7.30 – 15.00 Uhr	
	Fr	7.30 – 14.30 Uhr	

Zur Zeit gelten folgende Preise:

Eintopf-Tellergericht	=	2,60 DM
Essen 1	=	3,30 DM
Essen 2	=	4,00 DM

Ferner sind im Studentenzentrum Paderborn eine Snack-Bar, eine Kaffee-Bar und ein Gownsmens Pub sowie im Kern der Bauteile A/D eine Pizzeria eingerichtet.

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“	Mo – Do	8.00 – 19.00 Uhr 8.00 – 15.45 Uhr in den SS-Ferien
	Fr	8.00 – 15.45 Uhr 8.00 – 14.45 Uhr in den SS-Ferien
„Snack-Bar“ Abendessen	Mo – Do	16.30 – 19.00 Uhr (außer in den SS-Ferien)
„Gownsmens Pub“	Mo – Fr	8.00 – 24.00 Uhr
	Sa	9.00 – 14.00 Uhr (außer in den Semesterferien)
	So	10.00 – 14.00 Uhr Brunch
„Pizzeria“	Mo – Fr	9.00 – 15.00 Uhr
Bistro „Palmengarten“, Fürstenallee 7	Mo – Do	8.30 – 15.30 Uhr
	Fr	8.30 – 14.30 Uhr

Kegelbahn

Anmeldungen zur Benutzung der Kegelbahn werden im Pub entgegengenommen. Öffnungszeiten wie im Pub.

Öffnungszeiten (Studentenhaus)

Mo – Do	7.00 – 21.00 Uhr	(WS-Ferien Mo – Do 7.00 – 19.00 Uhr)
Fr	7.00 – 18.00 Uhr	SS-Ferien Mo – Do 7.00 – 18.00 Uhr)

Wohnungsfürsorge

Das Studentenwerk Paderborn bewirtschaftet vier Wohnanlagen für Studierende: Paderborn, Peter-Hille-Weg 11, Tel.: (0 52 51) 6 50 26, Peter-Hille-Weg 13, Tel.: (0 52 51) 6 28 70, Vogeliusweg 12-28, Tel.: (0 52 51) 6 50 21, sowie Soest, Am Steingraben 25.

Das Wohnheim Peter-Hille-Weg 13 steht wegen umfangreicher Umbau- und Modernisierungsarbeiten z.Zt. zur Vermietung nicht zur Verfügung.

Das Wohnheim Peter-Hille-Weg 13 verfügt über 197 Plätze in 179 Einzelzimmern und 18 Doppelappartements zu einem monatlichen Mietpreis von DM 300,- bis DM 500,- je Platz.

Die Wohnanlage am Vogeliusweg verfügt über insgesamt 453 Plätze in Einzelappartements sowie Zweier- und Vierer-Wohnungen. Die Miete beträgt DM 450,-, DM 350,- und DM 330,- je Platz.

Das Wohnheim in Soest verfügt über 28 Einzelzimmer zum Mietpreis von DM 159,- bis DM 194,- monatlich.

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

Das Studentenwerk unterhält außerdem in Paderborn eine **Zimmervermittlungsstelle**. Tel.: (0 52 51) 60 - 31 17/31 16

Sprechstunden: Mo – Do 9.00 – 11.00 Uhr
14.00 – 15.00 Uhr
Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Information zum Bundesausbildungsförderungsgesetzes (BAföG)

Wo?

Beantragt wird BAföG beim:

Studentenwerk Paderborn
– Förderungsabteilung –
Warburger Straße 100
33098 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60 - 31 18 (Zentrale)
FAX: (0 52 51) 60 - 38 60
E-Mail: bafoeg@studentenwerk-pb.de

Wann?

Stellen Sie Ihren BAföG-Antrag am besten sofort nach der Immatrikulation; Ausbildungsförderung wird von Beginn des Monats an geleistet, in dem die Ausbildung aufgenommen wurde; frühestens jedoch vom Beginn des Antragsmonats. BAföG wird nicht rückwirkend gewährt.

Öffnungszeiten

Warburger Straße 100, 33098 Paderborn	Mo, Di, Mi Do und	10.00 – 12.00 Uhr 10.00 – 12.00 Uhr 13.30 – 15.30 Uhr
---------------------------------------	-------------------------	---

Öffnungszeiten in den Außenstellen während des Semesters:

An der Wilhelmshöhe 44, Raum 1320, 37671 Höxter	Mo	9.30 – 12.30 Uhr
--	----	------------------

Lindenstraße 53, Raum 8.5, 59872 Meschede	Di	9.30 – 12.30 Uhr
--	----	------------------

Lübecker Ring 2, Raum 03.112, 59494 Soest	Mi	9.30 – 12.30 Uhr
--	----	------------------

Ihre Sachbearbeiter/innen

Die Zuständigkeit ist geregelt nach dem Anfangsbuchstaben Ihres Familiennamens.

			Tel.-Nr.	Zi.Nr.
Aa –	Bqu	Frau Dizdar	60 - 31 06	12
Br –	Fk	Frau Ernst	60 - 31 21	4
Fl –	Hh	Frau Barth	60 - 31 15	20
Hi –	Iz	Frau Volkmer	60 - 31 19	16
Ja –	Kz	Herr Ortmann	60 - 31 02	8
La –	Nh	Herr Günther	60 - 31 03	9
Ni –	Rg	Herr Schäfers	60 - 31 03	9
Rh –	Schl	Herr Meurer	60 - 31 04	10
Schm –	Sz	Herr Görmann	60 - 31 15	20
Ta –	Zz	Herr Hesse	60 - 31 20	3

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

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

Für die Förderung behinderter Studierender 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 Studierende 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

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

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

Das Stipendium besteht aus einem Grundbetrag (1.200, DM monatlich), einem Kinderzuschlag (300, DM monatlich) und einem Zuschlag (pauschal 1.500, DM, einmalig) für Sach- und Reisekosten. Einkommen der Stipendiaten und deren Ehepartner sind zu berücksichtigen.

Die Förderungsleistungen werden auf Antrag von der Hochschule vergeben. Anträge sind an die Hochschulverwaltung, Dezernat 3.2 (Tel.: (0 52 51/60 - 28 01) zu richten; von dort erfahren Sie alle notwendigen Einzelheiten über die Stipendienvergabe und ihre Voraussetzungen.

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. Die meisten Stiftungen veröffentlichen Ihre Informationen im Internet!

Cusanuswerk, Baumschulallee 5, 53115 Bonn

Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an.

Evangelisches Studienwerk e. V., Haus Villigst, 58239 Schwerte

Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.

Ernst-Poensgen-Stiftung, Graf-Adolf-Straße 49, 40210 Düsseldorf

Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.

Friedrich-Ebert-Stiftung, Godesberger Allee 149, 53175 Bonn

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr. rer. nat. Georg Hartmann (FB 14)

privat: Hohefeld 8, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 68

dienstlich: Fachbereich 14 – Elektrotechnik, P1 312, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06

Prof. Dr. rer. pol. Hans-Peter Nissen (FB 5)

privat: Hohefeld 12, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 10 22

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften

H 7.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 42

Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studierende.

Die Friedrich-Ebert-Stiftung hat nach ihrem Selbstverständnis Begabtenförderung auch immer sehr dezidiert als Gewährung von Chancen zur Entfaltung von Begabung praktiziert. Mit der Förderung einer großen Zahl von Stipendiaten, die den Zugang zur Hochschule über den Zweiten Bildungsweg erlangten, von Frauen, die erst im fortgeschrittenen Alter ein Studium aufnehmen konnten, sowie von Fachhochschülern hat sie in diesem Sinne entsprechende Akzente gesetzt und damit gute Erfahrungen gemacht.

Friedrich-Naumann-Stiftung, Margarethenhof, Königswinterer Str. 407,

53639 Königswinter

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. phil. Helmar Frank (FB 2)

privat: Kleinenberger Weg 16a, 33100 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 42 00

dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft

H 5.132, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 17

Gefördert werden begabte Studierende ab nach dem 3. Fachsemester, in begründeten Ausnahmefällen auch früher.

Fritz-ter-Meer-Stiftung, Bayerwerk, 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.

Professor-Dr.-Koepchen-Studienstiftung, Krupp-Straße 5, 45128 Essen

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Voß (FB 14)

privat: Enzianweg 92, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 64 04 79,
dienstlich: Fachbereich 14 – Elektrotechnik
N1.107, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 01

für die Abteilung Meschede: **Prof. Dr.-Ing. Schwarz (FB 15)**

privat: Schultenkamp 6, 59929 Brilon, Tel.: (0 29 61) 35 68
dienstlich: Fachbereich 15 – Nachrichtentechnik
Tel. (02 91) 99 10 42

für die Abteilung Soest: **Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg (FB 16)**

privat: Oelmüllerweg 55, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 57 39
dienstlich: Fachbereich 16 – Elektrische Energietechnik
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 42

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

Institut für Begabtenförderung der Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.,

Rathausallee 12 Postfach 1260, 53757 St. Augustin

Vertrauensdozent:

Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmeier (FB 5)

privat: Pappelallee 23, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 98 91,
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften
F 1.307, Tel.: (0 52 51) 60 64 85

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

Kurt-Hansen-Stiftung, Bayerwerk, 51373 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.

Otto-Benecke-Stiftung, Kennedyallee 105-107, 53175 Bonn

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

Vertrauensdozentin:

Professorin Dr. phil. Waltraut Schöler (FB 2)

privat: Wolff-Metternich-Straße 9, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 20 32,
dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft
H 5.132, Tel.: (0 52 51) 60-29 17

Rheinstahl-Stiftung, Am Thyssenhaus 1, 45128 Essen

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen.

Hans-Böckler-Stiftung, Bertha-von-Suttner-Platz 3, 40227 Düsseldorf

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. rer. pol. B. Rahmann (FB 5)

privat: Horner Hellweg 58, 33100 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 48 54
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften, C 5.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20
Vorrangige Auswahlkriterien sind die hohe fachliche und persönliche Qualifikation für das gewählte Studium und das gewerkschafts- oder gesellschaftspolitische Engagement der Studierenden.

Studienstiftung des Deutschen Volkes, Mirbachstr. 7, 53173 Bonn

Vertrauensdozent: **Prof. Dr. phil Dr. theol. et sc. patr. Dr. arch. chr. H. Drobner**
privat: Paul-Michels-Weg 12, 33100 Paderborn, Tel./Fax: (0 52 51) 6 66 43,
dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 12 17 34,
Fax: (0 52 51) 12 17 00, E-Mail: rdrobn@hrz.uni-paderborn.de

Informationen auch bei:

Prof. Dr. phil. P. Freese (FB 3)

privat: August-Pothast-Weg 8, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 99,
dienstlich: Fachbereich 3 Sprach- und Literaturwissenschaften
H 2.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48

Prof. Dr.-Ing. K. Meerkötter (FB 14)

privat: Horner Hellweg 86, 33100 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 93 08 60,
dienstlich: Fachbereich 14 Elektrotechnik
P 1714, Tel. (0 52 51) 60 - 22 13

Prof. Dr. rer. nat. H. Ziegler (FB 6)

privat: Steinhauser Weg 13, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 62,
dienstlich: Fachbereich 6 Physik
A 4.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 35

Gefördert werden hochbegabte Studierende. Das Vorschlagsrecht haben u. a. Schulen
und Hochschullehrer. Keine Selbstbewerbung.

Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der
Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD),

Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Nähtere Auskünfte beim Akademischen Auslandsamt, V 1.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 50

Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V., Hohenstaufenring 30-32,
50674 Köln

Vertrauensdozent:

Akademischer Direktor Dr.-Ing. F.G. Buchholz (FB 10)

privat: Lagesche Str. 76b, 32657 Lemgo,
Tel.: (0 52 61) 21 91 87,
dienstlich: Fachbereich 10 Maschinentechnik
P 1219, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93

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

Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG

59872 Meschede-Ruhr

Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

Die Heinrich Böll Stiftung, Rosenthaler Str. 40, 10178 Berlin, ist als der Partei *Die Grünen* nahestehende politische Stiftung anerkannt.

Das Studienwerk fördert begabte und gesellschaftspolitisch motivierte StudentInnen
und Graduierte aller Fachrichtungen, die sich den Satzungszielen des Vereins verpflich-
tet fühlen.

Zentrales Anliegen ist es, durch die **besondere Förderung von Frauen** dazu beizutra-
gen, geschlechtsspezifische Benachteiligungen zu kompensieren und die Unterreprä-
sentanz von Frauen in akademischen Berufen zu verringern.

Studierendenschaft der Universität Paderborn

Warburger Straße 100, 33098 Paderborn, Telefon: (0 52 51) 60 - 31 74
Telefax: (0 52 51) 60 - 31 75

Studierendenparlament

Das Studierendenparlament ist das oberste beschlussfassende Organ der Studierendenschaft. Es besteht aus 29 Mitgliedern.

Präsidium: Ute Schröfel (Vorsitz), Carsten Birkelbach, N.N. (Stellvertreter)

Allgemeiner Studierendausschuss (AStA)

Öffnungszeiten:

AStA-Büro:	Mo Fr 9.00 – 14.00 Uhr
vorlesungsfreie Zeit:	siehe Aushang
AStA-Lehrmittel:	Mo Do 9.00 – 15.00 Uhr
	Fr 11.00 – 13.00 Uhr
vorlesungsfreie Zeit:	s. Aushang

Mitglieder:

Vorsitz:	Anne Ettler
Referat – Innere Hochschulpolitik	Anne Ettler (Vors.)
Referat – Finanzen	Sonja Scholz / Sandra Boedeker
Referat – gleichgeschlechtliche Lebensweisen	Claudia Niessen
Referat – Äußere Hochschulpolitik	Jürgen Löb (stv. Vors.)
Referat – Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	Carsten Iltis (stv. Vors.) Andreas Weber

Regionaler Studierendausschuss der Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 27 73
Telefax: (0 52 71) 68 71 20

Öffnungszeiten:

ReStA-Büro:	Mo – Fr 12.00 – 14.00 Uhr
ReStA Lehrmittel	Mo – Do 12.30 – 14.00 Uhr
ReStA-Fotokopierer	Mo – Fr 7.30 – 20.30 Uhr

Mitglieder:

Vorsitz	Marina Hoffmann
stv. Vorsitz	Uwe Maasberg
Referat – Ausland	Katrin Reinicke, Meike Griepenstroh
Referat – Finanzen	Uwe Maasberg, Kai Waldmann
Referat – Kopierer	Daniela Himpel
Referat – Kultur	Marina Hoffmann
Referat – Lehrmittel	Katja Kilp



Referat – Öffentlichkeit
Referat – Soziales
Referat – Sport
Referat – Umwelt

Sandra Theiss , Astrid Becker, Dirk Scheffler
Jürgen Poppe
Guido Niemeyer
Barbara von der Lippe , Christian Kleining

Regionaler Studierendenausschuss der Abteilung Meschede

Lindenstraße 53, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 41 16
Telefax: (02 91) 5 27 02

Öffnungszeiten: siehe Aushang

Mitglieder:

Vorsitz:	N. N.
Referat – Finanzen	N. N.
Referat – Datenverarbeitung	N. N.
Referat – Kultur/Sport	N. N.
Referat – Lehrmittel	N. N.

Regionaler Studierendenausschuss der Abteilung Soest

Steingraben 27, 59494 Soest, Tel./Fax: (0 29 21) 1 31 89

Öffnungszeiten: siehe Aushang

Mitglieder:

Vorsitz	N. N.
Referat – Öffentlichkeit	N. N.
Referat – Druckerei/Computer	N. N.
Referat – Kasse	N. N.
Referat – Kultur	N. N.
Referat – Materialverkauf	N. N.
Referat – Soziales/Hochschulpolitik	N. N.
Referat – Sport/Finanzen	N. N.

Der AStA als Vertretungsorgan der Studierendenschaft der Universität 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 jede/r Studierende die Möglichkeit hat, ihre/seine Interessen, Ideen und Taten und ihre/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.

Hochschulsport

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

Mehr als 50 Sportarten aus allen Bereichen des Sports unter einem „Dach“ vereint berücksichtigen auch ausgefallenere 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.

Trotz stagnierender Förderungsmittel kann der überwiegende Teil der Kurse auch weiterhin kostenfrei gehalten werden. Bedienstete zahlen einen pauschalen Semesterbeitrag von 30,- DM als Grundbetrag.

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

Unterschieden wird nach folgenden inhaltlichen und organisatorischen Strukturen:

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

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

TERMINE:

11. 10. 1999, 8.00 Uhr	Beginn des zentralen Anmeldeverfahrens
18. 10. 1999	Beginn des Winterprogramms
1. 02. 2000	Ende des regelmäßigen Semesterprogramms

Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre „Hochschulsport WS 98/99“, die kostenlos im Universitätssportzentrum, beim AStA, der Zentralen Studienberatung und im Hochschulsportbüro erhältlich ist.

Weitere Informationen:

Hochschulsportbüro in der Villa, Gebäude V
Raum V 1. 107, Tel. 0 52 51/60 - 24 56
Hochschulsportbeauftragter Dieter Thiele (ZV)

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

Änderung des Programms vorbehalten!

Uni Sport auf einen Blick – das ganzjährige Rahmenangebot

FITNESS ZIELGRUPPENANGEBOT	Ausgleichssport Früh schwimmen/-sport Sport für ältere Mitarb. Konditions-/Krafttraining Skigymnastik Stretching Frauensport
RÜCKSCHLAGSSPIELE	Squash Tennis Tischtennis Badminton
GROSSE MANNSCHAFTSSPIELE	Handball Fußball Hockey Basketball Volleyball American Football Touchball Baseball
NATURSPORT	Bergwandern Kanusport Orientierungslauf Reiten Ski alpin/nordisch Segeln Windsurfen Radsport Golf
KAMPFSPORT	Ju Jutsu Karate Selbstverteidigung Tae Kwon do Judo Jaido
GYMNASTIK TANZ	Ausgleichsgymnastik Skigymnastik Wirbelsäulengymnastik Therap. Gymnastik Folklore Step-Tanz Rock'n Roll Standard- und Latein Ballett
WASSERSPORT	DLRG-Kurs Anfängerschwimmen Leistungsschwimmen Wasserball Unterwasser-Rugby Wasserspringen Sporttauchen Wasserski
EINZELSPORT SONSTIGE	Sportkegeln Bridge / Go / Schach Tai Chi Trampolinspringen Geräteturnen Yoga Lauf-Therapie Inline-Skating

Hochschulgemeinden

**Evangelische Studentinnen- und Studentengemeinde (ESG),
Am Laugrund 5, 33098 Paderborn, Lukaszentrum, Tel.: (0 52 51) 6 14 28 u. 6 31 58
Telefax: (0 52 51) 68 01 27**

E-mail: ESG Paderb@aol.com **Homepage:** <http://hrz.uni-paderborn.de/~rglaes>
Bürozeiten: Mo - Fr 10.00 – 16.00 Uhr und zu den Abendveranstaltungen

Beratung ausländischer Studierender: Dagmar Kanis,
Montag und Dienstag von 10.00 – 12.00 Uhr
Mittwoch von 14.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Pfarrerin: Brigitte Gläser

Sprechstunde:
Gottesdienste:

offene Gemeinderatssitzung:

**Beratung gegen Arbeitslosigkeit
(ZIEL):**

nach Vereinbarung (Tel.: 0 52 51 – 6 14 28)
einmalig monatlich montags 20.00 Uhr
(s. Zeitungs- und Programmhinweise)
jeden Donnerstag ab 13.00 Uhr

Bürozeiten:

Frauenarbeitslosenbüro: Susanne Bornefeld, Tel.: (0 52 51) 6 34 82

Dorothee Pieper und Barbara Gockel,
Tel.: (0 52 51) 68 09 79
Do 10.00 – 17.00 Uhr
Fr 10.00 – 15.00 Uhr

Gemeindezentrum der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)
Gesellenhausgasse 3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 73 93 oder 28 02 12,
Telefax: 28 02 00, E-Mail: khg@hrz.uni-paderborn.de

Öffnungszeiten Büro: Mo – Fr 8.30 – 12.15 Uhr
 Haus: Mo – Do 8.30 – 20.00 Uhr
 sowie zu den im Programm angegebenen Zeiten

Gottesdienste und Mi 20.00 Uhr KHG-Zentrum
Gemeindeabende: 1. Fr. im Monat 6.30 Uhr Bartholomäuskapelle
 ansonsten jeden (nur während der Vorlesungszeit)
 Freitag 7.00 Uhr Morgengebet in der KHG
 So 19.30 Uhr Busdorfkirche (Termine sind dem
 aktuellen Semesterprogramm zu entnehmen)

KHG in der Uni: Raum ME 0.220; dieser Raum lädt täglich ein zu Kaffee- und Tee-
 trinken, Gespräch und Sichkennenlernen sowie zum wöchentlichen
 Mittagsgebet, jeweils donnerstags um 13.30 Uhr. Des Weiteren sind
 wir wöchentlich donnerstags in der Vorlesungszeit im Foyer der
 Mensa am Stand "Cafe-Satz" in der Zeit von 11.00 – 13.30 Uhr
 vertreten.

Kath. Studentenpfarrer: Georg Austen, Markt 13, 33098 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 2 33 17 (priv.), 2 73 93 (KHG)

Sprechstunden: Mi 16.30 – 18.00 Uhr KHG-Zentrum

Assistent in der KHG: Reinhold Happe, Gesellenhausgasse 3, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 73 93 (KHG)

Sprechstunden: Do 15.00 – 18.00 Uhr KHG-Zentrum
Do 11.00 – 13.30 Uhr Mensa-Foyer

Wir stehen – ggf. auch über einen längeren Zeitraum – zu Beratungsgesprächen zur Verfügung. Ebenso gibt es Informationen und Beratung zu Auslandsaufenthalten, Praktika, Kriegsdienstverweigerung, Stipendienmöglichkeiten, Mitarbeit in Jugendverbänden und Exerzitien, usw.

Telefonseelsorge Paderborn

Telefonische Beratung für Menschen in Konflikt- und Krisensituationen, besonders in suizidalen Krisen unter Wahrung der Anonymität der Anrufer und Berater.

Träger: ev. und kath. Kirche

Mitarbeiter: speziell geschulte, ehrenamtlich tätige Frauen und Männer im Alter zwischen 25 und 70 Jahren

Sprechzeit: **ganzjährig, Tag und Nacht**, auch sonn- und feiertags

anonym – gebührenfrei
08 00 – 1 11 01 11
08 00 – 1 11 02 22

Studentische Gruppen

An der Universität Paderborn sind folgende Gruppen registriert:

1. Katholische Deutsche Studierendenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
p. A. Dipl.-Theol. Gerd Vieler, Mallinckrodtstr. 29, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 23
2. Akademische Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn
p. A. Markus Meurer, Franziskanermauer 21, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 57 49, Internet: <http://asta.uni-paderborn.de/initiativen/nimrod.html>
3. Studierenden-Bibelkreis-Paderborn (SKB)
p.A. Christian Saalborn, Husener Str. 6, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 11 63,
E-Mail: cfs@uni-paderborn.de, Internet: <http://www.uni-paderborn.de/st-grupp/sbk/>
4. Eurobiz e. V.
p. A. Oliver Günther, Vogeliusweg 27, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 35 89
E-Mail: eurobiz@asta.uni-paderborn.de,
Internet: <http://asta.uni-paderborn.de/~eurobiz>.
5. Ring-Christlich-Demokratischer Studierenden e.V. (RCDS)
p. A. Manulea Weiss, Ulanenstr. 11, 33104 Paderborn,
Tel.: (01 73) 2 92 79 69
6. Liberale Hochschulgruppe (LHG)
p. A. Sebastian Hoffmann, Marienloher Str. 68, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 94
25 86, E-Mail: lhg@asta.uni-paderborn.de
7. AIESEC-Hochschulgruppe Paderborn
(Vereinigung der Studierenden der Wirtschaftswissenschaften)
p. A. Sven Stolzenberg, Ingolstädter Weg 2, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 49 08
52, Mobil: (01 73) 2 70 31 50, E-Mail: sven@aesec.uni-paderborn.de
8. Börsenforum Paderborn e. V.
p. A. Gerhard Götte, Schäferweg 46, 33100 Paderborn,
Tel./Fax: (0 52 51) 54 19 25, E-Mail: shares@gmx.de oder Shares@topmail.de

9. VDE-Hochschulgruppe
p. A. Kerstin Becker, Pontanusstr. 50, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 73 05 08, E-Mail: cerstin@sophia.uni-paderborn.de
Internet: www.vde.howe.pages.de
10. JuSo-Hochschulgruppe
p. A. Christian Kühnel, Roonstr. 48, 33818 Leopoldshöhe, Tel.: (0 52 08) 17 44
E-Mail: jusos@asta.uni-paderborn.de Internet <http://asta.uni-paderborn.de/~jusos>
11. Hochschulgruppe Wirtschaftsingenieurwesen der Universität Paderborn e. V. (WING)
p. A. Magnus Horstmann, Auf der Lieth 96, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 77 94,
Büro HG-Wing Tel./Fax (0 52 51) 60 32 27
E-Mail: jheuing@notes.uni-paderborn.de
12. International Business Studies (HG-IBS)
p. A. Jutta Sesselmann, Fachschaftsbüro FB 5, Raum C 2.216, Warburger Str. 100,
33098 Paderborn, Tel./Fax: (0 52 51) 60 38 04,
E-Mail: fsrb5@stabif.wiwi.uni-paderborn.de
13. Paderborner Hochschulkreis e.V.
p. A. Sabine Bauer, Fachbereich 5, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60 30 76, Fax: (0 52 51) 60 30 76,
E-Mail: phk@notes.uni-paderborn.de, Internet: <http://www.uni-paderborn.de/phk>
14. MTP e.V. GS Paderborn „Marketing zwischen Theorie und Praxis e.V., Geschäftsstelle Paderborn“
p. A. Björn Schwarz, Mühlenstr. 24, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 28 25 21,
E-Mail: Björn.Schwarz@mtp.org
15. Hochschulgruppe Wirtschaftsinformatik (HG WINFO)
p. A. Nicolai Hess, Bergstr. 7, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 14 57
E-Mail: nhess@notes.uni-paderborn.de,
Internet: <http://www.uni-paderborn.de/extern/fb5/hgwinf>
16. Hilfe für Menschen in Abschiebehaft
p. A. Ilka Bowitz, Peckelsheimer Weg 29, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 64 09 13
17. Union Afrikanischer Studierende
p. A. CH. Bertraut Tchaptchet, c/o AStA, Warburger Str. 100 , 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 76 07
18. Studentenkreis für Tourismus der Universität Paderborn (S.T.U.P.)
p. A. Wenke Marquardt, Ludwigstr. 93, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 77 70 80
19. Technische Vereinigung Germania (T.V. Germania)
p. A. Harald Läer, Zum Strullenkrug, Hennekenstr. 10, 37671 Höxter
20. Multikultureller Studentenverein e. V.
p. A. Hakan Harmannkaya, Friesenweg 1, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 86 04

Studiobühne

Leiter: Akademischer Direktor Dr. phil. Wolfgang Kühnhold (FB 3)

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 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:

Sprechen und Bewegen auf der Bühne

Mi 18.00 Uhr/ Studiobühne

Erarbeiten einer Inszenierung

Do 18.00 Uhr/ Studiobühne
und nach Vereinbarung

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

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

Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, kann sich an den Leiter und an mitwirkende Studierende wenden oder an einer theaterpraktischen Veranstaltung teil-nehmen.

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:

Matthias Hellmons (FB 4)

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

Kammerchor

Leitung:

Wilhelm Kröger (FB 4)

Erarbeitung von weltlichen und geistlichen Chorwerken aus allen musikalischen Epochen.

Kammermusikgruppen

Leitung:

N. N.

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

Big Band

Leitung:

Tobias Oschatz (FB 4)

Erarbeitung verschiedener Arrangements als Einführung in traditional und modern Jazz.

Jazzchor

Leitung:

Thomas Hilgers (FB 4)

Der ca. 20-köpfige Jazzchor erarbeitet Stücke aus dem traditionellen und neueren Jazz-Repertoire (z. B. Blues, Swing, Funk-/Modern Jazz) sowie Arrangements aus der Pop-/Rock- bzw. internationalen Volksmusik. Die Stücke werden a capella oder mit Jazztrio-Begleitung gesungen.

Bläserkreis

Leitung:

Elmar Büsse (FB 4)

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



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN/
HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

Bartels, Andreas , Universitätsprofessor, Dr., privat: Unterhof 24, 35392 Gießen, Tel.: (06 41) 2 85 72, dienstlich: N. 2.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 11 (23 11)	Philosophie
Barth, Hans-Karl , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Hohefeld 6, 33100 Paderborn Dahl, Tel.: (0 52 93) 10 97, dienstlich: N 4.305, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 64 (23 65)	Physische Geographie mit dem Schwerpunkt Geoökologie
*Benseler, Frank , Universitätsprofessor, Dr. jur., privat: Liethberg 22, 33178 Borchsen, Tel.: (0 52 51) 3 95 30, dienstlich: N 2.141, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 21 (23 22, 23 24)	Soziologie
Briese, Volker, Dozent, apl. Prof., M.A., Dr.rer.soc. , privat: Elser Kirchstraße 39, 33106 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 6 94 50, dienstlich: N 2.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 44	Politikwissenschaft, Schwerpunkt Bildungs- forschung
Bublitz, Hannelore , Universitätsprofessorin, Dr. rer. pol., privat: Warburger Str. 25, 33098 Paderborn, dienstlich: N 2.135, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18)	Allgemeine Soziologie und Grundlagen der Sozial- wissenschaften
*Düsterloh, Diethelm , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Rudower Str. 37, 33619 Bielefeld, dienstlich: N 4.113, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 83 (23 84)	Geographie und ihre Didaktik, Schwerpunkt: Wirtschafts- und Sozial- geographie
**Ebeling, Hans , Universitätsprofessor, Dr. phil. habil., privat: Am Waldplatz 17, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 24 63, dienstlich: N 2.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 08 (23 09)	Philosophie
Eicher, Peter , Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. theol., privat: Friedrich-Ebert-Str. 28, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 79 93, dienstlich: N 3.146, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 62 (23 61)	Katholische Theologie (Systematische Theologie) und ihre Didaktik

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

Flach, Dieter , Universitätsprofessor, Dr. phil., dienstlich: N 2.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 40 (24 41)	Alte Geschichte
Frankemölle, Hubert , Universitätsprofessor, Dr. theol., privat: Helmarshäuser Weg 2, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 39 40, dienstlich: N 3.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60	Katholische Theologie Neues Testament und ihre Didaktik
Fuchs, Gerhard , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Josefstr. 25, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 52 77, dienstlich: N 4.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 85 (23 84)	Geographie und ihre Didaktik, Schwerpunkt: Regionale Geographie
Göttmann, Frank , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Im Spiringsfelde 9, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 37 67, dienstlich: N 2.329, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 37 (24 46)	Geschichte der Frühen Neuzeit unter besonderer Berücksichtigung der Wirt- schafts- und Sozialgeschichte
Gutmann, Hans-Martin , Universitätsprofessor, Dr. theol., MA., privat: Kilianstr. 30, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 54 12 51, dienstlich: N 3.113, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 51 (23 49)	Didaktik der evangelischen Religionslehre und Kirchen- geschichte
Hofmann, Manfred , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: von-Moltke-Str. 2, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 87 00, dienstlich: N 4.107, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 81 (23 84)	Physische Geographie und Didaktik der Geographie
*Hüser, Karl , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Johann-Strauß-Str. 8, 48165 Münster-Hiltrup, Tel.: (0 25 01) 2 54 63	Westfälische Landesgeschichte und Didaktik der Geschichte
Jarnut, Jörg , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Königstr. 24, 53343 Wachtberg/Werthoven, Tel.: (02 28) 34 32 13, dienstlich: N 2.347, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 43 (24 42)	Mittelalterliche Geschichte
Kagermeier, Andreas , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Peter-Hille-Weg 2a, App. 9, 33098 Paderborn, Tel.: (01 72) 9 60 08 65, dienstlich: N 4.113, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 83 (23 84), E-Mail: andreas@kagermeier.de	Angewandte Anthropologie und Geoinformatik

* emeritiert oder pensioniert

Klenke, Dietmar , Universitätsprofessor, Dr. phil., dienstlich: N 2.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 36 (24 46)	Westfälische Landesgeschichte und Didaktik der Geschichte
*Klönnne, Arno , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 44, dienstlich: N 2.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23	Soziologie
Kuhlmann, Helga , Universitätsprofessorin, Dr. theol., privat: 1. Dr.-Everken-Weg 11, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 67 00 99, Fax: (040) 86 61 87, dienstlich: N 3.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 49/23 40)	Evangelische Theologie mit dem Schwerpunkt Systematische Theologie und Ökumene
**Lang, Bernhard , Universitätsprofessor, Dr. theol., privat: Kilianstr. 30, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 29 52, dienstlich: N 3.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 56	Katholische Theologie: Altes Testament
Leutzsch, Martin , Universitätsprofessor, Dr. theol., privat: Schössergasse 5, 01796 Pirna, Tel.: (0 35 01) 52 78 36, dienstlich: N 3.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 52 (23 40)	Evangelische Theologie mit dem Schwerpunkt Biblische Exegese und Theologie
Link, Stefan , apl. Prof., Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Rabensweg 22, 34414 Warburg, Tel.: (0 56 42) 65 97, dienstlich: N 2.343, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 67 (24 41)	Alte Geschichte
Mette, Norbert , Universitätsprofessor, Dr. theol., privat: 1. Liebigweg 11a, 48165 Münster, Tel. (0 25 01) 2 57 55, 2. Jesuitenmauer 3, 33098 Paderborn, dienstlich: N 3.131, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 57, (23 60), (23 61)	Katholische Theologie mit dem Schwerpunkt Praktische Theologie
Piepmeyer, Rainer , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Stierlinstraße 2b, 48149 Münster, Tel.: (02 51) 29 59 25	Philosophie
*Riesenberger, Dieter , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 42 96	Neueste Geschichte und Didaktik der Geschichte
*Schellong, Dieter , Universitätsprofessor, Dr. theol., privat: Darfeldweg 31, 48161 Münster, Tel.: (02 51) 86 14 71	Evangelische Theologie mit dem Schwerpunkt systematische Theologie

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

* Schlegel, Walter , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Nikolaus-Groß-Str. 11, 33106 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 59 76	Geographie und ihre Didaktik
Schupp, Franz , Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. theol., privat: Tempelhofer Straße 59, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 06, dienstlich: N 2.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 14 (24 24)	Philosophie
Sprenger, Reinhard , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Auf der Natte 18, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 93 02 47, dienstlich: N 2.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 39 (24 42)	Mittelalterliche Geschichte und Didaktik der Geschichte
* Stachowiak, Herbert , Universitätsprofessor, Dr. phil.,	Philosophie
* Staudinger, Hugo , Universitätsprofessor, Dr. phil.,	Politische Bildung und Didaktik der Geschichte
Steinecke, Albrecht , Universitätsprofessor, Dr. phil., dienstlich: N 4.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 80 (23 84), Fax: (0 52 51) 60 - 42 14, E-Mail: astei1@hrz.uni-paderborn.de	Wirtschafts- und Fremdenverkehrsgeographie
Szmula, Volker , apl. Prof., Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Schäferweg 44, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 81 46, dienstlich: N 2.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 15	Politische Wissenschaft

HONORARPROFESSOREN

Balzer, Manfred , Prof., Dr. phil., privat: Gartenstiege 17, 48161 Münster, Tel.: (0 25 33) 16 26, dienstlich: N 2.345, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 42	Mittelalterliche Geschichte
Fenger, Anne-Lene , Prof., Dr. theol., privat: Werrastr. 50, 45136 Essen, Tel.: (02 01) 26 71 06, dienstlich: N 3.144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61	Katholische Theologie

* emeritiert oder pensioniert

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Becker, Wolfgang , apl. Prof., PD, Dr. phil., privat: Husener Str. 12, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 41 62, dienstlich: N 2.106, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 10	Philosophie
Biermann, Werner , PD, Dr. phil., privat: Fax: (0 52 51) 68 75 20, Tel.: (0 52 51) 68 75 18, dienstlich: N 2.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23	Soziologie Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeit – Gesellschaft
Bonk, Peter , PD, M. A., Dr.-phil., privat: Dringenberger Str. 23, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 26 76, dienstlich: (0 52 51) 60 - 24 41, hauptamtlich tätig: Volkshochschule, 33014 Bad Driburg, Rathaus, Tel.: (0 52 53) 94 07 25	Alte Geschichte
Hübner-Funk, Sibylle , PD, Dr., dienstlich: N 2.133, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18	Soziologie
Kann, Christoph , PD, Dr. phil., Wiss. Oberass., privat: Vinckestraße 23, 40470 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 62 78 15, dienstlich: N 2.113, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 12 (24 24)	Philosophie
Neu, Rainer , PD, Dr., privat: Walter-Heimig-Stege 5, 46485 Wesel, Tel.: (02 81) 53 96 1, dienstlich: N 2.133, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18	Soziologie
Padberg, Lutz E. von , apl. Prof., Dr. phil., privat: Bonhoefferstr. 13, 48351 Everswinkel, Tel.: (0 25 82) 80 43, dienstlich: N 2.345, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 42	Mittelalterliche Geschichte
Treu, Hans-Eckbert , apl. Prof., PD, Dr. phil., privat: Bühne 51, 34434 Borgentreich, Tel.: (0 56 43) 18 85, dienstlich: N 2.144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18	Soziologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Bailer-Jones, Daniela M. , Wiss. Ang., privat: Hauptstr. 66, 69214 Eppelheim, Tel.: (0 62 21) 75 82 88, dienstlich: N 2.124, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 16 (23 11)	Philosophie
--	-------------

Bee-Schroedter, Heike , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Neuhäuser Str. 94a, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 68 09, dienstlich: N 3.142, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 46	Katholische Theologie
Berg, Gundula van den , Wiss. Ang., privat: Würtemberger Weg 55, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 97 08, dienstlich: N 3.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 50	Evangelische Theologie
Braun, Bettina , Dr. phil., M.A., Wiss. Ass., privat: Husener Str. 46, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 59 72, dienstlich: N 2.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 38 (24 46)	Geschichte der Frühen Neuzeit
Hanke, Christine , Wiss. Ang. privat: Tegelweg 10, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 52 83 84, dienstlich: N 2.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20	Soziologie
Hesse, Karl-Ludwig , Dipl.-Päd., Wiss. Ang., dienstlich: N 2.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23, oder wissenschaftl. Personalrat 60 - 28 43	Soziologie Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeit – Gesellschaft
Joswig, Benita , Wiss. Ang., privat: Caserna Urbana, Würtemberger Str. 22, 34131 Kassel, Tel.: (05 61) 3 16 25 77, dienstlich: N 3.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 50	Evangelische Theologie
Kater, Thomas , Dr. phil., Wiss. Ass., privat: Holsteiner Weg 8, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 74 80, dienstlich: N 2.106, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 10 (23 09)	Philosophie
Loh, Werner , Dr. phil., Dipl.-Soz., Wiss. Ang., privat: Kleinenberger Weg 7, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 22 87, dienstlich: N 3.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 25	Soziologie
Mehlmann, Sabine , Dipl.-Päd., Wiss. Ang., privat: Zur Schmiede 46a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 55 37, dienstlich: N 2.131, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 45	Soziologie
Moenikes, Ansgar , Dipl.-Theol., Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Husener Str. 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 45 25, dienstlich: N 3.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 55	Katholische Theologie

Müller, Gerhard , Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, privat: Amselweg 5, 33104 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, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 74 40, dienstlich: N 3.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 59 (23 60/23 61)	Katholische Theologie und ihre Didaktik
Pöppinghege, Rainer , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Piusallee 18, 48149 Münster, Tel.: (02 51) 4 73 07, dienstlich: N 2.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 38 (24 46)	Westfälische Landesgeschichte
Quack, Heinz-Dieter , Dipl.-Geograph, Wiss. Ang., privat: Grube 17, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 17 81, dienstlich: N 4.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 87 (23 84)	Wirtschafts- und Fremdenverkehrsgeographie
Römhild, Georg , Dr. phil., M. A., Akademischer Oberrat, privat: Sebastianstr. 8, 33178 Borchen-Dörenhagen, dienstlich: N 4.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82 (23 84)	Geographie und ihre Didaktik
Runge, Jürgen , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Zur Wulwerkuhle 6, 33184 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 75 64, dienstlich: N 4.315, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67 (23 65)	Physische Geographie
Schiene, Katrin , Wiss. Ang., privat: Felsenstr. 36, 59602 Rüthen, Tel.: (0 29 54) 7 82, dienstlich: N 3.140, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 58	Katholische Theologie
Schneider, Jens , Wiss. Ang., privat: Kreideweg 5, 33142 Büren, dienstlich: N 2.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 30 (24 42)	Mittelalterliche Geschichte
Seier, Andrea , Wiss. Ang. privat: Lichtenauer Weg 7, 33100 Paderborn, dienstlich: N 2.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20	Soziologie
Weber, Stephanie , Wiss. Ang., privat: Mörikestr. 44, 33100 Paderborn, dienstlich: N 2.117, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 24	Philosophie

LEHRBEAUFTRAGTE

Aries, Wolf, Dr., privat: Zum Hagen Hof 13, 33330 Gütersloh, Tel.: (0 52 41) 3 54 12, dienstlich: N 3.108, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49	Islamische Theologie
Bitterberg, Günter, Studiendirektor, privat: Wilseder Weg 1, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 43 86, dienstlich: N 3.108, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49	Evangelische Theologie, Religionsdidaktik
Blanck, Bettina, privat: Sighardstr. 48, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 89 73, dienstlich: N 3.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 25	Soziologie
Brüggemann, Hermann, Lehrer (Sek. I), privat: Schulstraße 22, 32791 Lage, Tel.: (0 52 32) 6 78 07, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61	Katholische Theologie
Dinger, Rainer, Dr., privat: Roeinghstr. 66, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 42 18, dienstlich: N 3.108, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 49	Evangelische Theologie
Dörr, Rainer, Geschäftsführer der „Wünnenberg Touristik Service G.m.b.H.“ privat: Im Aatal 3, 33181 Wünnenberg, Tel.: (0 29 53) 80 01, dienstlich: N 4.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84	Geographie
Garske, Volker, Dr., Studienrat, privat: Wischkamp 16, 33790 Halle, dienstlich: N 3.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60	Katholische Theologie
Grabau, Jürgen, Dr. phil., privat: Talleweg 5, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 65 94, dienstlich: N 4.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84	Geographie
Gringard, Gabriele, Oberstudienrätin, privat: Brandtstr. 27, 33161 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 93 28 30, dienstlich: N 2.324, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46	Neue Geschichte

Grothmann, Detlef , Dr. phil., privat: Schwabenweg 39, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 96 80	Sachunterricht Gesellschaftslehre
Heinemann, Rudolf , Lehrer (Sek. II), privat: Am Glockenbusch 26, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 00 57, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60 (23 61)	Katholische Theologie
Hoffmann, Gerhard , Studienrat, privat: Brede 10, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 930912, dienstlich: N 4.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84	Geographie
Isenberg, Wolfgang , Dr., privat: Eifelstr. 20 c, 53859 Niederkassel, Tel.: (02 28) 63 37 65, dienstlich: N 4.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84	Geographie
Kreuzheck, Benno , privat: Hegelweg 16, 34379 Calden	Didaktik des Sachunterrichts
Linkenbach, Renate , Dipl.-Betriebswirtin, privat: Roonstr. 15, 33615 Bielefeld, Tel.: (05 21) 12 22 10, dienstlich: N 4.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84	Wirtschafts- und Fremden- verkehrsgeographie
Massow, Ludwig , Lehrer (Sek. I/II), privat: Brigittenstr. 1, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 26 63, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61	Katholische Theologie
Muñoz-Gerdau, Ana Rosa , Lehrerin, privat: Auf der Lieth 36 a, 34292 Ahnatal,	Didaktik des Sachunterrichts
Natus, Uwe , Lehrer (Primarstufe), privat: Auf der Natt 4a, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 93 06 01, dienstlich: N 2.324, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46	Neue Geschichte
Neumann, Elke , Lehrerin (Sek. I), privat: Hilgenweg 28, 33178 Borchen, Tel.: (0 52 51) 39 18 16, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61	Katholische Theologie
Ottermann, Elke , privat: Friesenweg 2, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 72 75, dienstlich: N 3.106, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 40	Evangelische Theologie

Osterfeld, Petra , Lehrerin (Sek. I), privat: Westernmauer 10, 33098 Paderborn, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61	Katholische Theologie
Pelizäus-Hermes, Ruth , privat: Robert-Koch-Str. 16, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 77 26, dienstlich: N 2.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 09	Philosophie
Raudisch, Bernward , Lehrer (Primar-Stufe), privat: Dörener Weg 49, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 79 16, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61	Katholische Theologie
Rempe, Gottfried , Lehrer (Primar-Stufe), privat: Garthausen 4, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 64 09, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61	Katholische Theologie
Respondek, Peter , Dr. phil., privat: Am Rippinger Weg 44, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 46, dienstlich: N 2.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 31 (24 46)	Geschichte der Frühen Neuzeit
Runge, Freya , Dr. rer. nat., privat: Tel.: (0 52 55) 75 64, dienstlich: N 4.315, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67 (23 65), E-Mail: rrunge@hrz.uni-paderborn.de	Physische Geographie
Saake, Hildegard , privat: Salzkottener Str. 26, 33142 Büren-Wewelsburg, Tel.: (0 29 55) 16 68, dienstlich: N 3.144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61	Katholische Theologie
Schäfers, Michael , privat: Gustav-Heinemann-Str. 75, 50226 Frechen, Tel.: (0 22 34) 65 46 6, dienstlich: N 3.134/144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61	Katholische Theologie
Schwarze, Britta , privat: Königsberger Str. 25, 33142 Büren, Tel.: (0 29 51) 38 94, dienstlich: N 3.106, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 40	Evangelische Theologie
Wenke, Ingo-Gerald , Dr. rer. nat., Dipl.-Geogr., privat: Am Langen Hahn 31, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 93 11 04 oder 93 11 03, dienstlich: N 4.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 84	Geographie

Weyrather, Irmgard, Dr. phil.,
privat: Pohlweg 30, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 56 98,
dienstlich: N 2.141,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18

Soziologie

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

****Brettschneider, Wolf-Dietrich**,
Universitätsprofessor, Dr. päd.,
privat: Lange Trift 27, 33100 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 5 80,
dienstlich: SP 0.538,
Tel.: (0 52 51) 60 - 35 89

Sportwissenschaft,
Sport und Erziehung

Engfer, Anette, Universitätsprofessorin,
Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,
privat: Leinertsberg 21, 33178 Borchsen,
Tel.: (0 52 51) 399 564,
dienstlich: H 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 97

Psychologie mit besonderer
Berücksichtigung
der Frauenforschung

***Frank, Helmar**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. h.c.,
privat: Kleinenberger Weg 16a, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 42 00 oder 16 35 11,
dienstlich: H 5.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16 bis 29 19

Kybernetische Pädagogik
und Bildungstechnologie

***Franz, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Angergasse 13, 87541 Vorderhindelang,
Tel.: (0 83 24) 28 30

Erziehungswissenschaft
(Schwerpunkt
Berufliche Bildung)

***Hagedorn, Günter**, Universitätsprofessor,
Dr. phil., Dipl.-Sportlehrer,

Sportwissenschaft
(Lernen und Bewegung)

Hagemann, Wilhelm, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Am Jordanpark 35, 33175 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 61 42,
dienstlich: H 4.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 79 (38 26)

Medienpädagogik/
Berufspädagogik

Hammel, Walter, Universitätsprofessor, Dr. phil.,

Pädagogik

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

* Heichert, Christian , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Berliner Ring 51, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 66 90	Erziehungswissenschaft (Allgemeine Didaktik und Theorie der Erziehung)
** Keim, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Personstr. 54, 33102 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)
Klein, Marie-Luise , Universitätsprofessorin, Dr. rer. soc., privat: Borkumer Weg 19, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 98 40, dienstlich: SP 0.416, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 36	Sportwissenschaft (Sport und Gesellschaft)
Knievel, Hans, Dozent , privat: Sammholzweg 9, 33106 Paderborn, dienstlich: SP 0.419, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 32	Leibeserziehung
Koch, Jens-Jörg , Universitätsprofessor, Dr. rer. soc., privat: Auf den Küten 10, 33154 Salzkotten, dienstlich: H 4.132, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01 (29 02)	Psychologie
König, Eckard , Universitätsprofessor, Dr. phil. habil., privat: Neuhäuser Str. 108, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 44 24, dienstlich: H 6.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 53 (29 42)	Allgemeine Pädagogik
Liesen, Heinz , Universitätsprofessor, Dr. med., privat: Domweg 21, 33098 Paderborn, dienstlich: SP 0.504, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 81	Sportmedizin
* Peters, Hella , Dozentin, privat: Richterstr. 15, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 76 23	Leibeserziehung
* Schlüter, Johannes , Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Psych., privat: Corveyer Weg 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 28 38	Psychologie
Schneider, Peter , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Thisautstr. 8, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 20 75 66, dienstlich: H 6.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 47)	Erziehungswissenschaft/ Berufsbildung

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

* Schöler, Waltraut , Universitätsprofessorin, Dr. phil., privat: Wolff-Metternich-Str. 9, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 20 32, dienstlich: H 5.132, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 17	Unterrichtswissenschaft/ Mediendidaktik
** Tulodziecki, Gerhard , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Lichtenurmweg 52, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 61 13, dienstlich: H 6.325, Tel.: (0 52 51) 60 - 35 82	Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Weber, Alexander , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., privat: Zum Bohnenkampe 35a, 33175 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 5 34 69, dienstlich: H 6.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 14 (29 48)	Erziehungswissenschaft (Empirische Pädagogik; Unterrichtsforschung)
Weiβ, Michael , Universitätsprofessor, Dr. med., privat: Pohlweg 83, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 17 26, dienstlich SP 1.504, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 84	Sportmedizin
Wettler, Manfred , Universitätsprofessor, Dr. phil., dienstlich: H 4.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 00 (29 02)	Psychologie (Psychologie kognitiver Prozesse)
Zielke, Gitta , Universitätsprofessorin, Dr. phil., privat: Thomas-Mann-Str. 3, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 59 28, dienstlich: H 6.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 38	Pädagogik der Primarstufe (Schwerpunkt Didaktik)

PROFESSORENVERTRETUNG

Klönne, Irmgard , Dr. phil., privat: Annette-von-Droste-Str. 10, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 44 oder 68 60 13, dienstlich: H 6.131, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 40 (29 41)	Pädagogik/ Primarstufenpädagogik Frauenforschung
---	--

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Baum, Matthias , Dr. med., Wiss. Ang., privat: Haxtergrund 15, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 67 01 31, dienstlich: SP 0.508, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 82	Sportmedizin
---	--------------

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

Beier, Friederike , Wiss. Ang., privat: Dr.-Grasso-Str. 11, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 86 86 7, dienstlich: H 5.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16, E-Mail: bbeie1@hrz.uni-paderborn.de	Sportwissenschaft (Sport und Gesellschaft)
Bentler, Annette , Dr. phil., Dipl.-Päd., Wiss. Ang., privat: Trampeweg 10, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 49 46, dienstlich: H 6.136, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 33	Erziehungswissenschaft
Brandl-Bredenbeck, Hans-Peter , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Eichenweg 10, 33184 Altenbeken, Tel.: (0 52 55) 74 92, dienstlich: SP 0.407, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 35	Sportwissenschaft (Sport und Erziehung)
Dieterich, Helmut , Dr. phil., Dipl.-Psych., Akademischer Oberrat, privat: Am Lütkebach 13, 48155 Münster, Tel.: (02 51) 6 57 56, dienstlich: H 4.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10	Psychologie
Dittmann, Angelika , Dipl.-Psych., Wiss. Ang., dienstlich: H 4.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 98	Entwicklungspsychologie
Gallasch, Ulrike , Wiss. Ang., privat: Dörenner Weg 91 a, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 52 81 93, dienstlich: P 9.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 63	Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Geisler, Evelyn , Dipl. Päd., Wiss. Ang., privat: Talleweg 49, 33104 Paderborn-Marienloh, Tel.: (0 52 52) 5 12 43, dienstlich: H 4.314, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 09	Medienpädagogik/ Pädagogik der Primarstufe
Herwegen, Holger , Dr. med., Wiss. Ang., privat: Fundermannsweg 10, 46242 Bottrop, Tel.: (01 77) 66 23 78 5, dienstlich: SP 1.521, Tel.: (05 25 1) 60 - 35 88,	Sportmedizin
Herzig, Bardo , Dr. phil., Wiss. Ass., privat: Hufelandstr. 17, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 94 02 32, dienstlich: H 6.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 39	Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik/ Medienpädagogik
Klimek, Guido , Dipl.-Psych., Wiss. Ang., privat: Erlenweg 19, 33102 Paderborn, dienstlich: H 6.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 43	Sportwissenschaft (Sport und Erziehung)

Kothy, Jürgen , Dipl.-Päd., Wiss. Ang., privat: Gadderbaumer Str. 17, 33602 Bielefeld, Tel.: (05 21) 17 50 18, dienstlich: SP 0.413, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 34	Sportwissenschaft
Krause, Michael U. , Dr. phil., Dipl.-Psych., Akademischer Oberrat, privat: Brakenberg 27, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 09, dienstlich: H 4.127, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99	Psychologie
Lobin, Günter , Dr. (PL), Dipl.-Päd., Wiss. Ang., Honorarprofessor an der Universität Sibiu, privat: Sylter Weg 11, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 05 40, dienstlich: H 5.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 19	Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie
Locher, Jürgen , Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. privat: Fürstengartenstr. 3, 32756 Detmold, dienstlich: H 4.248, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 98	Psychologie
Meder, Brigitte S. , Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Rätin, Honorarpofessorin an der Uni Hermannstadt, privat: Talleweg 55, 33104 Paderborn-Marienloh, Tel.: (0 52 52) 66 62, dienstlich: H 5.248, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 80	Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie
Moll, Stefan , Wiss. Ang., dienstlich: P 9.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 63	Medienpädagogik
Rheker, Uwe , Dr. phil., Dipl.-Sportlehrer, privat: Borkumer Weg 8, 33102 Paderborn, dienstlich: SP 0.404, Tel. (0 52 51) 60 - 31 31	Sportwissenschaft
Sabel, Martin , Dipl.-Päd., Wiss. Ang., privat: Volkwinstr. 28, 32758 Detmold, Tel.: (0 52 31) 30 05 43, dienstlich: H 6.303, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 52	Erziehungswissenschaft/ Berufsbildung
Sedlmeier, Peter , Dr. rer. soc., Dipl.-Psych., Dipl.-Inf.-Wiss., Wiss. Ang., privat: Scherfeder Str. 18, 33100 Paderborn, dienstlich: H 4.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 06	Psychologie
Söll, Florian , Lehrer im Hochschuldienst, privat: Bergstr. 13 b, 45731 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 92 06 21, Fax: 92 06 22, dienstlich: H 6.124, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37	Allgemeine Didaktik

Stork, Annegret , Dipl. oec. troph., Wiss. Ang., privat: August-von-Haxthausenstr. 25, 33034 Brakel-Bökendorf, Tel.: (0 52 76) 95 25 66, dienstlich: SP 1.511, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 86	Sportmedizin
Sturm, Christoph , Dr. phil., Wiss. Ass., privat: Riemekestr. 17, 33102 Paderborn, dienstlich: H 6.248, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 77	Erziehungswissenschaft (Historische Pädagogik)
Thiele, Christine , Dipl.-Sportlehrerin, privat: Amselweg 7, 33178 Borchten, Tel.: (0 52 51) 4 93 29, dienstlich: SP 0.401, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30	Sportwissenschaft
Thierer, Reinhard , Dipl.-Sportlehrer, privat: Karl-Severing-Str. 16, 33106 Paderborn, dienstlich: SP 0.410, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33	Sportwissenschaft
Werner, Wiltrud , Akad. Oberrätin, privat: Rosenstraße 14, 33178 Borchten, Tel.: (0 52 51) 38 82 81, dienstlich: SP 0.401, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30	Sportwissenschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Barandovská, Vera , Dr. sc. hum. habil., privat: Kleinenberger Weg 16 a, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 16 35 22 oder 6 42 00, dienstlich: H 5.132, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16/17/18/19	Sprachpädagogik/ Interlinguistik
Bergmann, Heinrich , Studienrat, privat: Taubenweg 2, 33154 Salzkotten-Scharmede, Tel.: (0 52 58) 58 82	Erziehungswissenschaft
Bouvain, Volker , Oberstudienrat, privat: Mönchebrede 5, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 31 01	Sport
Dirksmeyer, Jochen , Sportphysiotherapeut, privat: Heierstr. 8, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 20 11 00, dienstlich: SP 0.501, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 80	Sportmedizin
Hilgers, Rainer , Dr. paed., Dipl.-Math., Akad. Rat, privat: Erwin-Rommel-Str. 24, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 83 57, dienstlich: H 1.342, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 35	Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik Bildungskybernetik

Hillbrink, Axel privat: Auf der Grundheide 3, 33659 Bielefeld, Tel.: (0 52 09) 24 01	Erziehungswissenschaft
Ingendahl, Klaus , Sportlehrer, privat: Von-Galen-Str. 38, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 66 07	Sport
Kania, Herbert , Dipl.-Ing. (FH), privat: Güldenpfennigweg 5, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 41 03	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen
Langenströer, Susanne , privat: Harbortweg 3, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 22 74, dienstlich: H 6.118, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 13	Erziehungswissenschaft
Noll, Birgit , dienstlich: H 6.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41 (29 40), E-Mail: skloe1@hrz.uni-paderborn.de	Erziehungswissenschaft/ Frauenforschung
Sievert, Jürgen , Dr. phil., Akad. Direktor, dienstlich: H 1.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 28	Bildung in naturwissen- schaftlich-technischer Sicht/ Mediendidaktik
Sommerfeld, Andreas , privat: Brunnenstr. 50, 32805 Horn-Bad Meinberg, Tel.: (0 52 34) 9 86 72, dienstlich: H 6.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 38	Erziehungswissenschaft
Spieß, Hans-Werner , privat: Hauptstr. 8, 30974 Wennigsen, Tel.: (0 51 03) 38 06, E-Mail: Hans-W.Spiess@t-online.de	Erziehungswissenschaft
Tuyaerts, Fons , Lic., Lehrer, privat: Ringlaan 132, B-3900 Overpelt, Tel.: (00 32 11) 64 25 84, dienstlich: H 5.132, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 17	Multikulturelle Bildung/ Computer- und Fremdsprachenlernen

Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN/ HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

Allkemper, Aloys, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Am Knocken 46, 33178 Borchken,
Tel.: (0 52 51) 3 93 37,
dienstlich: H 3.113,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74),
E-Mail: cried1@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche Literatur-
wissenschaft und Literatur-
didaktik

Apel, Friedmar, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Markt 6, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 11 49,
dienstlich: H 3.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 76)

Vergleichende
Literaturwissenschaft mit
Schwerpunkt Textwissen-
schaft

Arens, Arnold, apl. Prof. Dr. phil., Akad. Oberrat,
privat: Immenweg 5, 48283 Telgte,
Tel.: (0 25 04) 15 55,
dienstlich: H 2.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 56 (28 85),
E-Mail: caren1@hrz.uni-paderborn.de

Romanische Philologie

***Assheuer, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Am Langen Hahn 52, 33100 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 82,

Deutsche Sprache
und Literatur
und ihre Didaktik

Bremer, Ernst, apl. Prof., Dr. phil.,
privat: Biegenstr. 21, 35037 Marburg,
Tel.: (0 64 21) 6 35 21,
dienstlich: H 3.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 95 (28 74),
E-Mail: bremer@falstaff.uni-paderborn.de

Ältere deutsche Sprache
und Literatur

Breuer, Rolf, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Brakenberg 50, 33100 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 13 28,
dienstlich: H 2.325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 60 (28 61),
E-Mail: chube2@hrz.uni-paderborn.de

Englische
Literaturwissenschaft

Durzak, Manfred, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Unterer Mühlenberg 1, 24329 Grebin,
Tel.: (0 43 83) 98 11,
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 71),
E-Mail: durzak@fb0104.uni-paderborn.de

Neuere deutsche
Literaturwissenschaft

* emeritiert oder pensioniert

Ecker, Gisela, Universitätsprofessorin, Dr. phil., privat: Am Hilligenbusch 41, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 73 31, dienstlich: H 3.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 28 (31 99), E-Mail: ecker@hrz.uni-paderborn.de

Allgemeine Literaturwissenschaft und literaturwissenschaftliche Frauenforschung

Eckhardt, Juliane, Universitätsprofessorin, Dr. phil., habil., privat: Höhenstr. 17 a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 67 07 39, dienstlich: S 1.106, Tel.: (0 52 51) 60 - 35 76 (35 74)

Didaktik der deutschen Sprache mit dem Schwerpunkt Fachdidaktik Deutsch der Primarstufe

Eke, Norbert Otto, Dr. phil., Hochschuldozent, privat: Vinsebecker Weg 12, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 61 44, dienstlich: H 3.120, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 70, E-Mail: cekeal1@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche Literaturwissenschaft und Allgemeine Literaturwissenschaft

Feldbusch, Elisabeth, Universitätsprofessorin, Dr. phil., privat: Kaupertweg 5, 34130 Kassel, Tel.: (05 61) 6 46 46, dienstlich: H 4.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 11, E-Mail: cfeld@hrz.uni-paderborn.de

Germanistik/Linguistik

Freese, Peter, Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: August-Pothast-Weg 8, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 99, dienstlich: H 2.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 48 (30 47), E-Mail: ctegt1@hrz.uni-paderborn.de

Amerikanistik

Freund, Winfried, apl. Prof., Dr. phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, privat: Kantinenweg 44, 33161 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 37 67, dienstlich: H 3.321, Tel.: (0 52 51) 28 88 (28 71)

Neuere deutsche Literatur, Literaturdidaktik

Greif, Stefan, Dr. phil., Hochschuldozent, privat: Wichmannweg 8, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 68 94, dienstlich: H 3.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 87

Allgemeine Literaturwissenschaft

Grubitzsch, Helga, Universitätsprofessorin, Dr. phil., privat: Höhenstr. 38, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 16 74 69, dienstlich: H 4.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 03 (31 99), E-Mail: cgrub1@hrz.uni-paderborn.de

Allgemeine Literaturwissenschaft mit dem Schwerpunkt Literaturwissenschaftliche und historische Frauenforschung

Hartig, Matthias , apl. Prof., Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Lichtensteinstr. 8, 60322 Frankfurt/M., Tel.: (0 69) 55 76 71, dienstlich: S 1.107, Tel.: (0 52 51) 60 - 35 75 (35 74)	Sprachwissenschaft, Sprachsoziologie
Langenbacher-Liebgott, Jutta , Universitätsprofessorin, Dr. phil., privat: An der Burg 4, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 51 13, dienstlich: H 3.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85), E-Mail: ll@uni-paderborn.de	Romanische Philologie mit dem Schwerpunkt Hispanistik
Michels, Gerd , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Rotheweg 209, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 86 55, dienstlich: H 3.144, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 71)	Allgemeine Literaturwissenschaft, Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Pasierbsky, Fritz , Universitätsprofessor, Dr. phil., dienstlich: H 3.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75 (28 71)	Deutsche und allgemeine Sprachwissenschaft
Pienemann, Manfred , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Paul-Michels-Weg 10, 33100 Paderborn, dienstlich: H 2.341, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 66, E-Mail: mp@falstaff.uni-paderborn.de	Englische Sprachwissen- schaft und Didaktik der englischen Sprache
Porsche, Michael , Dr. phil., Hochschuldozent, dienstlich: H 2.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 46, E-Mail: cpors1@hrz.uni-paderborn.de	Amerikanistik
Rohdenburg , Universitätsprofessor, Dr. phil., dienstlich: H 2.146, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 41), E-Mail: crohdl@hrz.uni-paderborn.de	Anglistik/ Sprachwissenschaft
Schlesier, Renate , Universitätsprofessorin, Dr. phil., dienstlich: H 4.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 12 (32 11)	Kulturwissenschaftliche Anthropologie
Schöwerling, Rainer , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Auf der Brede 5, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 23, dienstlich: H 2.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 61), E-Mail: cscho1@pbhrzs0.uni-paderborn.de	Anglistik
Steinecke, Hartmut , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Niedernhof 28, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 11 52, dienstlich: H 3.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74), E-Mail: cried1@hrz.uni-paderborn.de	Neuere deutsche Literatur, Literaturtheorie

Steinhoff, Hans-Hugo , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Am Hölzchen 35, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 9 12 56, dienstlich: H 3.341, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 71)	Deutsche Sprache und Literatur des Mittelalters
Thomas, Johannes , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Kauler Feld 4, 51429 Bergisch Gladbach, Tel.: (0 22 04) 7 24 19, dienstlich: H 3.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85), E-Mail: thomas@fb0104.uni-paderborn.de	Romanische Philologie
Winkler, Hartmut , Universitätsprofessor, Dr. phil., dienstlich: E 2.357, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 81, E-Mail: winkler@uni-paderborn.de	Medienwissenschaft (Medientheorie, Medienkultur)
Zons, Raimar A. , apl. Prof., Dr. phil., privat: Am Siep 33, 33184 Altenbeken, Tel.: (0 52 55) 64 02	Literaturwissenschaft

HONORARPROFESSOREN

Taubken, Hans , Prof. Dr. phil., privat: Wienburgstr. 1, 48147 Münster, Tel.: (02 51) 29 34 05, dienstlich: Tel.: (02 51) 83 46 39	Germanistik
--	-------------

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Graf, Werner , PD, Dr. phil., Studienrat im Hochschuldienst, privat: Pohlweg 30, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 56 98, dienstlich: H 5.142, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21	Neuere deutsche Literaturwissenschaft und Fachdidaktik
Gross, Stefan , PD, Dr. phil., privat: An der Warmen Pader 1, 33098 Paderborn, Tel.: (02 41) 51 31 99, dienstlich: H 3.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85)	Romanistik
Roos, Eckhard , PD, Dr. phil., Akad. Oberrat, privat: August-Potthast-Weg 17, 33100 Paderborn, Tel. (0 52 51) 6 37 66, dienstlich: H 2.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 41), E-Mail: croos1@hrz.uni-paderborn.de	Anglistik

Vollmer, Hartmut, PD, Dr. phil.,
privat: Tannenweg 3, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 19 66

Neuere deutsche
Literaturwissenschaft

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Birkemeier, Annie, Maitrise lic., Lektorin,
privat: Erwin-Rommel-Str. 54, 33102 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: Hochstiftstr. 16, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 43 84,
dienstlich: H 5.146,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23

Brückenkurs Englisch

Decking, Martin, M.A., Wiss. Ang.
privat: Karlstr. 62, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 77 83 56,
dienstlich: H 3.116 u. E 2.351,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68 (32 79),
E-Mail: cdeck1@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche Literatur,
Literaturtheorie

Diekneite, Jörg, Dr. phil., M.A., Wiss. Ass.,
privat: Benhauser Str. 56 c, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 52 96 40,
dienstlich: S 1.105,
Tel.: (0 52 51) 60 - 35 77,
E-Mail: cdiek1@hrz.uni-paderborn.de

Germanistik

Doppler, Bernhard, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Kiskerweg 2, 33615 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 17 26 86,
dienstlich: H 5.142,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21

Brückenkurs Deutsch

***Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akad. Oberrat

Deutsche Sprache und
Literatur und ihre Didaktik

Edler, Markus, M.A., Wiss. Ang.,
dienstlich: H 4.201, E 2.327,
Tel.: (0 52 51) 60 - 32 76

Kulturwissenschaftliche
Anthropologie

Frank, Helene, Dr. phil., Wiss. Ass.,
dienstlich: H 3.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90 (28 71),
E-Mail: cfran2@hrz.uni-paderborn.de

Deutsche und allgemeine
Sprachwissenschaft

Franzbecker, Rolf, Dr. phil., Akad. Oberrat,
privat: Hohefeld 14, 33100 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 09,
dienstlich: H 2.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61),
E-Mail: cfran1@pbhrzs0.uni-paderborn.de

Englische und
amerikanische Literatur
und ihre Didaktik

* emeritiert oder pensioniert

Gödde, Susanne , M.A., Wiss. Ang., privat: Greiteler Weg 21, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 30 01 54, dienstlich: E 2.327, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 76	Kulturwissenschaftliche Anthropologie
Heiser, Sabine , M. A., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 6 54 50, dienstlich: H 4.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 05, E-Mail: cheis1@hrz.uni-paderborn.de	Kulturwissenschaftliche Anthropologie
Hertkorn, Ottmar , Dr. phil., Akad. Oberrat, privat: Gehrdener Weg 22, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 14 82, dienstlich: H 3.331, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 76), E-Mail: hertkorn@fb0104.uni-paderborn.de	Germanistik, Mediendidaktik
Kühnhold, Wolfgang , Dr. phil., Akad. Direktor, privat: Höhenweg 2, 33178 Borchen, dienstlich: H 3.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65), E-Mail: ckueh1@hrz.uni-paderborn.de	Germanistik (Sprecherziehung) (Sprachpraxis)
* Lehmann, Dorothea , Dr. phil., Akad. Oberrätin, privat: Im Vogtland 75, 33104 Paderborn-Marienloh,	Anglistik
McKay, Terence , Dr. phil. (GB), Lektor, privat: Lange Wenne 14, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 83 52, dienstlich: H 2.336, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 61)	Anglistik
Middeke, Martin , Dr. phil., Wiss. Ass., privat: Kiefernweg 22, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 93 01 41, dienstlich: H 2.334, Tel. (0 52 51) 60 - 28 50, E-Mail: cmidd1@hrz.uni-paderborn.de	Englische Literaturwissenschaft
Mondorf, Britta , Wiss. Ang., privat: Busdorfwall 18, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 68 56, dienstlich: H 2.247, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 79, E-Mail: cmond1@hrz.uni-paderborn.de	Englische Sprachwissenschaft
Nehm, Ulrich , Dr. paed., Dipl. Päd., Akad. Rat, privat: Stemberg 4, 33178 Borchen, dienstlich: H 2.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 41)	Sprachlehrforschung, Didaktik der englischen Sprache

* emeritiert oder pensioniert

Neumann, Heide , M.A., Studienrätin an einer GH, dienstlich: H 2.144, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 44	International Business Studies (IBS) Englisch
Olbrich, Andreas , M.A., Wiss. Ang. privat: Tel.: (0 52 50) 5 47 79, dienstlich: H 3.116 u. E 2.351, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68 (32 79), E-Mail: cdeck1@hrz.uni-paderborn.de	Neuere deutsche Literatur, Literaturtheorie
Reckermann, Ursula , Dr. phil., Akad. Oberrätin, privat: Steinheimer Weg 1, 33100 Paderborn, dienstlich: H 2.141, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 70	Romanistik
Reinhardt, Thomas , lic. lett., Wiss. Ang., dienstlich: E 2.327, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 76	Kulturwissenschaftliche Anthropologie
Schäfer, Gudrun , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Hustadtring 53, 44801 Bochum, Tel.: (02 34) 70 25 43, dienstlich: E 2.351, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 51	Medienwissenschaft
Schlappach, Edwige , Maîtrise lic., CAPES, 1. Staatsexamen (D/F), Lektorin, privat: Torfstich 7, 59558 Lippstadt, Tel.: (0 29 48) 10 05, dienstlich: H 2.141, Tel.: (05251) 60 - 37 70 (28 85)	Romanistik
Schleiermacher, Karl-Heinz , Dr. phil., Akad. Oberrat, privat: Prof.-Jostes-Str. 5, 49196 Bad Laer, Tel.: (0 54 26) 24 15, dienstlich: Abteilung Soest, Tel.: (0 29 21) 18 36 / 13 39	Anglistik
*Schöler, Waltraut , Universitätsprofessorin, Dr. phil., Näheres unter FB 2	Unterrichtswissenschaft/ Mediendidaktik
Scholz, Susanne , Dr. phil., privat: Geroldstr. 57, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 66 01, dienstlich: H 3.118, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69, E-Mail: s.scholz@hrz.uni-paderborn.de	Allgemeine Literaturwissen- schaft und literaturwissen- schaftliche Frauenforschung
Tiggesbäumker, Günter , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Hochstiftstr. 16, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 14 44, dienstlich: H 3-128, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 93	Fürstliche Bibliothek Corvey's Literatur Westfalens

* emeritiert oder pensioniert

Turner, Donald Lloyd, M.A., Lektor,
privat: Im Lichtenfelde 47, 33100 Paderborn,
dienstlich: H 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (30 47),
E-Mail: turner@fb0104.uni-paderborn.de

Amerikanistik

Urabayen, lic. en fil., Wiss. Ang.,
dienstlich: H 3.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82

International Business
Studies (IBS) Französisch

Vahsen, Mechthilde, M.A., Wiss. Ass.,
privat: Rembertstr. 10, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 29 15 14,
dienstlich: H 4.141,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 04,
E-Mail: vahsen@hrz.uni-paderborn.de

Allgemeine Literaturwissen-
schaft; Literaturwissen-
schaftliche und historische
Frauenforschung

Vedder, Ulrike, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Geroldstr. 57, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 66 01,
dienstlich: H 3.118,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69

Allgemeine Literaturwissen-
schaft und literaturwissen-
schaftliche Frauenforschung

Vorst, Claudia, Dr., Wiss. Ang.,
privat: Konrad-Martin-Str. 15, 33102 Paderborn,
dienstlich: H 3.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93

Germanistik

Wagner, Dorothea, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Holsteiner Weg 50, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 89 64,
dienstlich: H 2.144,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 44,

International Business
Studies (IBS) Spanisch

Wagner, Georg, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Holsteiner Weg 50, 33102 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,
33104 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 79 63,
dienstlich: H 3.125,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 72 (28 71),
E-Mail: cwahr1@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche
Literaturwissenschaft

Zörner, Maureen Lloyd, M.A., Wiss. Ang.,
privat: Bergheimer Weg 6, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 48 66,
dienstlich: H 2.139,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 42,
E-Mail: czoer1@hrz.uni-paderborn.de

Brückenkurs Englisch

LEHRBEAUFTRAGTE

Blotenberg, Patricia, M. A., privat: Beerengrund 17, 33178 Borch Tel.: (0 52 93) 7 38	Französisch
Bührmann, Mario, M. A., privat: Ludwigstr. 22, 33098 Paderborn, dienstlich: H 4.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 09	Kulturwissenschaftliche Anthropologie
Bunsmann-Hopf, Sabine, Dr. privat: Elisabethstr. 24, 32756 Detmold, Tel.: (0 52 31) 35 95 21	Deutsche Sprache und Literatur des Mittelalters
Crass, Maria Luz, privat: Hoppenstr. 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Tel.: (0 52 42) 4 47 72	Spanisch
Di Fede, Francesca Maria, privat: Borchenser Str. 21, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 67 41, E-Mail: difede@hotmail.com	Italienisch
Feld, Gerburgis	Latein
Fracassi-Schupp, Milena, privat: Tempelhofer Str. 59, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 06	Italienisch
Gazonatto, Maria-Eunice, privat: Kammeratsheide 13, 33609 Bielefeld, Tel.: (05 21) 88 50 92	Betriebseinheit Sprachlehre
Göttlich, Udo, Dr. phil., privat: Theaterstr. 96, 52062 Aachen, Tel.: (02 41) 2 30 08	Medienwissenschaft
große Holthaus, Marlies, privat: Liesborner Weg 12, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 63 67	Germanistik
Hautefeuille, Muriel	Französisch
von der Heyde, Hartmut, Dr. phil., privat: Karlstr. 2b, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 5 09 87	Literaturwissenschaft
Hillebrand, Martina, privat: Dörenner Weg 29, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 52 81 12, Fax: (0 52 51) 52 81 13, E-Mail: Hillebrand@t-online.de	Italienisch
Hilligus, Annegret, Dr. phil., privat: Immelmannstr. 72, 32756 Detmold, Tel.: (0 52 31) 2 29 86, dienstlich: P 9.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 61	Allgemeine Literaturwissenschaft

Hüsgen, Hubert, privat: Auf der Heide 9, 59668 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 44 15	Niederländisch
Jacobs, Hans Jürgen, Dr. privat: Siekenweg 8, 33178 Borch Tel.: (0 52 51) 39 99 85	Germanistik
Janacikova, Dana, privat: Tel: (0 52 93) 93 00 52	Russisch
Joël, Werner, Dr. phil., privat: Am Hohen Weg 10, 41462 Neuss, Tel.: (0 21 31) 5 83 65	Medienwissenschaft
Keuter, Anke, privat: Luise-Hensel-Str. 13, 33165 Lichtenau-Atteln, Tel: (0 52 92) 25 00	Germanistik
Kirchhoff, Wilfried, Studiendirektor privat: Mörikestr. 4, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 63 00	Didaktik (Spanisch)
Kulinna, Hans-Werner, privat: Enzianweg 49, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 61 35	Deutsch
Lacouture, Josefina, privat: Wahrkamp 63, 48653 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 40 80	Spanisch
Lounkina, Sinaida, privat: Tel.: (0 52 51) 48 01 83	Russisch
Muregancuro, Juvénal privat: Am Rippinger Weg 1d, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 17 46, E-Mail: Mujuv@hotmail.com	Swahili
Nelde, Peter, Prof. Dr., privat: c/o Forschungsstelle für Mehrsprachigkeit, Vrijheidslaan 17, B-1080 Brüssel, dienstlich: H 3.333, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93	Sprachwissenschaft
Noé-Rumberg, Dorothea, Dr. privat: Im Eichengrund 53, 33334 Gütersloh, Tel.: (0 52 41) 6 85 63	Literaturwissenschaft
Nolte, Andrea, M. A., privat: Widukindstr. 53, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 76 03 22	Germanistik
Özgentürk, Ramazan, privat: Glienicker Weg 15 a, 33619 Bielefeld	Türkisch
Pogarell, Reiner, Dr. phil., privat: Erwin-Rommel-Str. 49, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 03 64	Germanistik

Pütter-Onoda, Masami, privat: Bönninghausen 18, 59590 Geseke, Tel.: (0 29 42) 21 03	Japanisch
Quast, Thomas, dienstlich: H 3.333, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93	Medienwissenschaft
Richter, Hildegard privat: Cherusker Str. 5, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 59 93	Altgriechisch Latein
Rohlfing-Kubetzki, Katharina privat: Tel.: (0 52 51) 3 61 85, E-Mail: KRK@PADER-ONLINE.DE	Sprecherziehung/ Sprachpraxis
Sánchez Llorente, Antonia, Dr., privat: Tel.: (0 52 31) 87 04 67	Spanisch
Schwierjohann, Maria, privat: Borkumer Weg 13, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 09 26	Germanistik
Singendonk, Ingeborg, Dr. phil., dienstlich: H 3.122, Tel: (0 52 51) 60 - 28 71	Literaturwissenschaft
Steffen, Maria, privat: Schulzenhof 107, 33106 Paderborn, Tel: (0 52 54) 6 94 95	Polnisch
Sudhoff, Dieter, Dr., privat: Steinbrede 6, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 55 21	Germanistik
Wolski, Werner, Dr. phil. habil., privat: Ockershäuser Allee 9 a, 35037 Marburg, Tel./Fax: (0 64 21) 2 51 23, dienstlich: H 3.247, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 80	Sprachwissenschaft/ Sprachdidaktik Deutsch
Xiangwei, Sun, privat: Arndtstr. 42, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 54 11 68	Chinesisch
Zellmann, Ulrike, Dr., privat: Suitbertusstr. 8, 40223 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 33 30 17, dienstlich: E 2.351, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 79, E-Mail: zellmann@falstaff.uni-paderborn.de	Deutsche Sprache und Literatur des Mittelalters

Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

Allroggen, Gerhard, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Gartenstr. 10, 32756 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 39 07 90,
 dienstlich: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 97 56 61

Musikwissenschaft

Bauer, Gerd, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Theresienstr. 17, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 52 81 23,
 dienstlich: S 2.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 34 75 (29 83)

Kunstgeschichte

Beder, Jutta, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
 privat: Höhenstr. 34, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 37 14,
 dienstlich: H 7.242,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 59

Textilgestaltung

Billmayer, Franz, Universitätsprofessor,
 privat: Wörth 26, 84419 Schwindegg,
 Tel.: (0 80 82) 16 27,
 dienstlich: S 1.102,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79 (29 83)

Kunst und ihre Didaktik

***Dopheide, Bernhard**, apl. Prof., Dr. phil., Akad. Oberrat,
 privat: Clarholzer Str. 2, 59302 Oelde,
 Tel.: (0 52 45) 56 71,
 dienstlich: H 7.246,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 60 (29 71)

Musik und Didaktik
der Musik

***Ehmer, Hermann K.**, Universitätsprofessor,
 privat: Ringeler Str. 174, 49525 Lengerich,
 Tel.: (0 54 84) 17 06,
 dienstlich: S 2.104,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 80 (29 83)

Kunst und ihre Didaktik

Fischer, Wilfried, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Peckelsheimer Weg 13, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 68 98,
 dienstlich: H 8.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 67 (29 71)

Musik und Didaktik
der Musik

***Forchert, Arno**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 privat: Am Eichenpohl 21, 32760 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 5 89 25, Fax: (0 52 31) 57 05 27

Musikwissenschaft

Kämpf-Jansen, Helga, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
 dienstlich: S 2.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 85 (29 83)

Kunst und ihre Didaktik

* emeritiert oder pensioniert

Keil, Werner , Dr. phil. habil. Universitätsprofessor, privat: Heidentalstr. 36, 32760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 87 75 61, dienstlich: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold, Tel.: (0 52 31) 97 56 60	Musikwissenschaft
*Keyenburg, Hermann-Josef , Universitätsprofessor, privat: Schwarzenbergstraße 25, 45472 Mülheim/Ruhr, Tel.: (02 08) 49 69 93, dienstlich: S 3.100, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 86 (29 83)	Kunst und ihre Didaktik
Köhler, Markus , Professor an einer Kunsthochschule, privat: Am Geeren 7, 32760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 87 73 86, dienstlich: H 8.240, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 93 (29 71)	Gesang
*Krawinkel, Hubert , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Kilianstr. 20, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 23 80, dienstlich: S 3.051, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 24 (29 83)	Architektur/ Umweltgestaltung
Laubenthal, Annegrit , Universitätsprofessorin, Dr. phil., privat: Tel.: (0 52 22) 1 69 11, dienstlich: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold, Tel.: (0 52 31) 97 56 70	Musikwissenschaft
*Niederau, Hans , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Tel.: (02 21) 7 12 14 52	Musik und Didaktik der Musik
*Rappmann-Weber , Christel, Stud.-Professorin	Textilgestaltung und ihre Didaktik
Reese-Heim, Dorothea , Universitätsprofessorin, privat: Kilianstr. 20, 33098 Paderborn, Tel.: (01 72) 8 34 11 02, dienstlich: S 4.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 87 (29 83)	Textilgestaltung
*Schrader, Walter , Universitätsprofessor, privat: Dietrich-Bonhoeffer-Str. 22, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 39 43	Kunst und ihre Didaktik
*Stamm, Marita , Stud.-Professorin	Textilgestaltung und ihre Didaktik

HONORARPROFESSOREN

Winkler, Woldemar, Prof. Kunst

* emeritiert oder pensioniert

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Arndt, Jürgen , Dr. phil., Wiss. Ass., privat: Exterstr. 23, 32756 Detmold, Tel.: (0 52 31) 93 32 12, dienstlich: Tel.: (0 52 31) 97 56 62	Musikwissenschaft
Keöñch, Marton , Künstlerischer Ang., dienstlich: H 8.225, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 71	Musik und Didaktik der Musik
Koch, Martin , M. A., Wiss. Ang., privat: Taunusstr. 8, 65611 Brechen, dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 29 65 oder (0 52 51) 30 01 11	Musik und Didaktik der Musik
Krettenauer, Thomas , Dr. phil., StR i.H., privat: Thunemeiershof 8, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 51 24, dienstlich: H 8.145, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 66	Musik und Didaktik der Musik
Meetz, Karen , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Blomberger Str. 3, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 08 19, dienstlich: S 0.109, Tel.: (0 52 51) 60 - 35 69 (29 83)	Kunstgeschichte
Niemann, Otto , Dipl.-Ing., Akad. Rat, privat: Ahornweg 17, 33829 Borgholzhausen-Barnhausen, Tel.: (0 54 25) 58 85, dienstlich: S 5.103, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 88 (29 83)	Textilgestaltung und ihre Didaktik
*Pfannschmidt, Beate , Akad. Oberrätin	Textilgestaltung und ihre Didaktik
Zindel, Manfred , Dr.-Ing., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, privat: Sebastianstr. 43, 33178 Borchken, Tel.: (0 52 93) 93 01 60, dienstlich: H 7.239, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 58	Computerkunde

LEHRBEAUFTRAGTE

Homann, Bettina , privat: Adolfstr. 52, 34121 Kassel, Tel.: (05 61) 2 64 44	Textilgestaltung
Krause, Maria , privat: Brakenberg 27, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 6 09	Kunst

* emeritiert oder pensioniert

Moll-Horstmann, Ingrid,
privat: Schwaneyer Weg 4, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 49 55

Kunst

Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN/ HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

***Bartels, Norbert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,
privat: Alfener Kirchweg 4, 33178 Borchten,
Tel.: (0 52 51) 3 82 66

BWL 8
Kostenrechnung

Barton, Dirk-Michael, Universitätsprofessor, Dr. jur.,
privat: Am Brunnen 15, 53343 Wachtberg-Oberbachem,
Tel.: (02 28) 34 09 63,
dienstlich: C 2.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69 (30 74)

WIWI 6
Privat-, Wirtschafts- und
Medienrecht

Böhler, Wilfried, Universitätsprofessor,
Dr. oec., lic. oec.,
privat: Kirchborchener Str. 72, 33178 Borchten,
Tel.: (0 52 93) 93 03 93,
dienstlich: H 7.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 93 (29 14),
E-Mail: wboehler@notes.uni-paderborn.de

WIWI 2a
Englisch für
Wirtschaftswissenschaften

Dangelmaier, Wilhelm, Universitätsprofessor,
Dr. Ing. habil.,
privat: Pappelallee 23, 33106 Paderborn-Sande,
Tel.: (0 52 54) 6 98 91,
dienstlich: F 1.307,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 85 (64 84),
E-Mail: whd@hni.uni-paderborn.de

WINFO 3
Computer Integrated
Manufacturing

Dietl, Helmut, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,
dienstlich: H 5.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 26 (29 27),
E-Mail: dietl@bwl.wiwi.uni-paderborn.de

BWL 5
Organisation und
Internationales Management

Dietrich, Gerhard, Universitätsprofessor, Dr.jur.,
privat: Am Felskamp 5,
33014 Bad Driburg-Neuenheerse,
dienstlich: C 3.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 67 (30 74),
E-Mail: hfrieg@notes.uni-paderborn.de

WIWI 7
Privat-, Wirtschafts- und
Steuerrecht

* emeritiert oder pensioniert

Dobias, Peter , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: von-Bodelschwingh-Straße 29, 33175 Bad Lippspringe, dienstlich: C 3.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 85 (20 84), E-Mail: pdobias@notes.uni-paderborn.de	VWL 3 Volkswirtschaftspolitik
* Fink, Hermann , Universitätsprofessor, Dr. phil., M.A., Dipl.-Übersetzer, privat: Zur Imburg 15, 33165 Herbram, Tel.: (0 52 95) 4 95	Anglistik, insbesondere Englisch für Wirtschaftswissenschaften
Fischer, Joachim , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., privat: Augustinusstr. 3, 33129 Delbrück, dienstlich: E 0.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 57 (32 56), E-Mail: jfischer@notes.uni-paderborn.de	WINFO 1 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme
Gilroy, Bernard Michael , Universitätsprofessor, Dr. oec., Dipl.-Volksw., privat: Zur alten Buche 11, 33181 Wünnenberg-Helmern, Tel.: (0 29 57) 3 11, dienstlich: H 7.217, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 46 (29 61), Fax: (0 52 51) 60 - 37 31, E-Mail: mgilroy@notes.uni-paderborn.de	VWL 6 Makrotheorie, Internationale Wirtschaftsbeziehungen
Gollers, Rolf , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., privat: Dr. Wolf-Straße 10, 33165 Lichtenau, Tel.: (0 52 95) 5 62, dienstlich: C 4.329, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01), E-Mail: rgollers@notes.uni-paderborn.de	BWL 9 Unternehmensbesteuerung
** Gräfer, Horst , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., privat: 1. August-Niemöller-Weg 2, 33332 Gütersloh, Tel.: (0 52 41) 4 87 99 und 2. Warburger Str. 41, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 32 03, dienstlich: C 4.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 00 (21 01), E-Mail: hgraefer@notes.uni-paderborn.de	BWL 10 Externe Rechnungslegung
Gries, Thomas , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., privat: Salzstr. 8, 33178 Borchsen-Etteln, Tel.: (0 52 92) 93 00 45, dienstlich: C 5.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 13 (21 14), E-Mail: sgries@notes.uni-paderborn.de	VWL 7 Makrotheorie, Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

Harff, Paul , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., privat: Im Schürenbusch 1, 32683 Barntrup, Tel.: (0 52 63) 24 09, dienstlich: C 3.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 89 (29 14), E-Mail: pharff@notes.uni-paderborn.de	WIWI 4a Statistik, Wirtschafts- und Sozialstatistik
*Herold, Werner , Universitätsprofessor, Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 39, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 35	WINFO 5 Datenverarbeitung und Organisation
Kaiser, Franz-Josef , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Karl-Severing-Str. 1, 33106 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 6 55 44, dienstlich: C 2.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 77 (30 73)	WIWI 1 Wirtschaftspädagogik
*Kleibohm, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Math., privat: Paderbruch 14, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 54 33, dienstlich: E 2.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 95 (37 22), E-Mail: kkleiboh@notes.uni-paderborn.de	WIWI 3 Mathematik, Operations Research
Kraft, Manfred , apl. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Math., Akad. Direktor, privat: Tel.: (0 52 51) 5 78 49, dienstlich: C 3.308, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (20 92), E-Mail: mkraft@notes.uni-paderborn.de	WIWI 4b Statistik, Ökonometrie
Krimphove, Dieter , Universitätsprofessor, Dr. jur., privat: Tannenweg 8, 33098 Paderborn, dienstlich: C 2.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66 (30 74), E-Mail: dkrimpho@notes.uni-paderborn.de	WIWI 8 Wirtschaftsrecht, Europäisches Wirtschaftsrecht
Liepmann, Peter , apl. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Akad. Oberrat, dienstlich: C 3.341, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (38 23), E-Mail: pliepmann@notes.uni-paderborn.de	VWL 2 Wettbewerbspolitik, Regional- und Ressourcenökonomik
*Lohmeier, Fritz , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Lohmeierweg 9, 32760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 8 80 10	Marktverhalten, Marktpolitik
Nastansky, Ludwig , Universitätsprofessor, Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm., dienstlich: E 5.133, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 74 (33 68), E-Mail: lnastans@notes.uni-paderborn.de	WINFO 2 Informationsmanagement und Office-Systeme

* emeritiert oder pensioniert

Nissen, Hans-Peter , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Hohefeld 12, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 10 22, dienstlich: H 7.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 42 (21 10, 38 17)	VWL 4 Entwicklungsökonomik
Pullig, Karl-Klaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Gleseker Str. 9, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 70, dienstlich: H 5.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 13 (29 14), E-Mail: kpullig@notes.uni-paderborn.de	BWL 6 Personal- und Organisationsentwicklung
Rahmann, Bernd , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Horner Hellweg 58, 33100 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 48 54, dienstlich: C 5.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20 (21 17), E-Mail: brahmann@notes.uni-paderborn.de	VWL 1 Finanzwissenschaft
Reiß, Winfried , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Math., privat: Grabbeestr. 9, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 48 67, dienstlich: C 5.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22 (38 23), E-Mail: wreiss@notes.uni-paderborn.de	VWL 8 Mikrotheorie
Rese, Mario , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol. habil., dienstlich: H 5.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 86 (29 36), Fax: (0 52 51) 60 - 35 20, E-Mail: mrese@notes.uni-paderborn.de	BWL 1 Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre insbesondere Marketing
Rosenberg, Otto , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., privat: Hahnenberg 1, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 14 52, dienstlich: E 5.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 62 (33 85), Fax: (0 52 51) 60 - 35 11, E-Mail: rosenberg@prowinet.uni-paderborn.de	BWL 7 Produktionswirtschaft
Rosenthal, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. oec., Dipl.-Ök., dienstlich: E 5.118, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 79 (29 36), E-Mail: krosenth@notes.uni-paderborn.de	BWL 4 Marketing
*Sander, Klaus , Universitätsprofessor, privat: Dubelohstr. 167, 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54) 8 54 98	Privat-, Wirtschafts- und Steuerrecht

* emeritiert oder pensioniert

* Schaefer, Hans-F. , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm., privat: Antoniusstr. 7, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 73 22	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft und Unternehmenspolitik
Schiller, Bettina , Universitätsprofessorin, Dr. rer. pol., Dipl.-Kff., privat: An der Kreuzheck 14 a, 60529 Frankfurt, Tel.: (0 69) 35 69 35, dienstlich: C 4.340, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96), E-Mail: bschille@notes.uni-paderborn.de	BWL 3 Finanzwirtschaft/ Bankbetriebslehre
Schmidt, Karl-Heinz , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., dienstlich: C 3.331, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 83 (21 10)	VWL 5 Sozialpolitik
* Schulze, Johannes , Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl., privat: Rotheweg 86, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 46 10	Statistische Methoden- lehre für Wirtschafts- wissenschaften
Skala, Heinz-J. , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Ing., Dipl.-Kfm., dienstlich: C 3.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 93 (20 92)	WIWI 4 Statistik, Ökonometrie
Suhl, Leena , Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat., Dipl.-Ing., dienstlich: E 2.108, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 23 (37 22), E-Mail: lsuhl@notes.uni-paderborn.de	WINFO 4 Decision Support & Operations Research Labor
* Vogt, Klaus-Dieter , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Am Paulshof 8, 53127 Bonn 1, Tel.: (02 28) 28 53 95	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften, Wirtschafts- und Sozialgeographie
Weber, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol. habil., Dr. h.c. mult., Dipl.-Kfm., privat: Scherfeder Str. 54, 33100 Paderborn, dienstlich: H 5.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 29 (29 30), E-Mail: wweber@notes.uni-paderborn.de	BWL 2 Personalwirtschaft
* Weeser-Krell, Lothar Maria , Universitätsprofessor, Dr. univ. rer. oec. (H), Dr. sc. hum. (RSM), Ph. D. (H), Dipl.-Volksw., privat: Herbramer Weg 9, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 30	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing und Verbraucherpolitik

* emeritiert oder pensioniert

Werner, Thomas, Universitätsprofesor,
Dr. rer. pol., Dipl. Kfm.,
privat: Roeinghstr. 72, 33102 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 31 05 36,
dienstlich: C 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 01),
E-Mail: twerner@notes.uni-paderborn.de

BWL 11
Internes und externes
Rechnungswesen

***Zabel, Hans-Henning**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Sattyweg 34, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 62 66

Volks- und
Betriebswirtschaftslehre
für Ingenieure

PROFESSORENVERTRETUNG

Matiasko, Wenzel, Dr. rer. pol.,
Dipl.-Soz., Mag. rer. publ.,
privat: Grabbeestr. 5, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 64 26,
dienstlich: H 5.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 34 (29 30),
E-Mail: wm@hermes.uni-paderborn.de

BWL 2
Personalwirtschaft

HONORARPROFESSOREN

Gronemeyer, Steffen, Prof. Dr. jur., RA u. N.,
privat: An der Jordanquelle 10,
33175 Bad Lippspringe,
Tel. (0 52 52) 64 65,
dienstlich: Alte Brauerei 1-3, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 73 50

WIWI 7
Privat-, Wirtschafts- und
Steuerrecht

Kürpick, Heinrich, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
Arbeitsdirektor und Vorstandsmitglied der
Benteler-Werke AG, Paderborn,
privat: Münsterstr. 78, 33106 Paderborn-Sande,
Tel: (0 52 54) 59 66,
dienstlich: Benteler-Werke, 33104 Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 81 - 10 31

BWL 2
Personalwirtschaft

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Bekmeier-Feuerhahn, Sigrid,
PD, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Tel.: (0 52 51) 6 69 73,
dienstlich: H 5.322,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 32 (29 36),
E-Mail: sbekmeie@notes.uni-paderborn.de

BWL 1
Allgemeine Betriebswirtschafts-
lehre insbesondere Marketing

* emeritiert oder pensioniert

Kazmierski, Ulrich, PD, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Wiss. Oberassistent,
privat: Reitbreite 15, 31789 Hameln,
Tel.: (0 51 51) 6 72 13,
dienstlich: C 3.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 81 (20 84),
E-Mail: ukazmier@notes.uni-paderborn.de

VWL 3
Volkswirtschaftspolitik

Landes, Thomas, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82

WIWI 4
Statistik, Entscheidungstheorie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Andretzky, Jochen, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
dienstlich: C 4.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 03 (21 08),
E-Mail: jandretz@notes.uni-paderborn.de

Dekanat

Barckow, Andreas, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Sandknapp 44, 33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 66 09 95,
dienstlich: C 3.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 91 (20 92),
E-Mail: barckow@stabif.wiwi.uni-paderborn.de

WINFO 4
Statistik, Ökonometrie

Berhorst, Ulrich, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Warburger Str. 1, 33098 Paderborn,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 17),
E-Mail: uberhors@notes.uni-paderborn.de

VWL 1
Finanzwissenschaft

Bock, Stefan, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Auf der Wasserfurche 10,
33813 Oerlinghausen,
dienstlich: E 5.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 33 63 (33 85),
E-Mail: stbo@uni-paderborn.de

BWL 7
Produktionswirtschaft

Brandes, Wolfgang, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 54) 6 56 19,
dienstlich: H 7.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 38 (29 61),
E-Mail: wbrandes@notes.uni-paderborn.de

VWL 6
Makrotheorie, Internationale
Wirtschaftsbeziehungen
Arbeitsökonomik

Brettschneider, Volker, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,
privat: Sternstr. 36, 33106 Paderborn-Wewer,
Tel.: (04 41) 6 74 07,
dienstlich: C 2.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 75 (30 73)

WIWI 1
Wirtschaftspädagogik

Brockmann, Klaus, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Pastorenggrund 5, 33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 94 17 75,
dienstlich: F 1.221,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 31 (64 84),
E-Mail: brockm@hni.uni-paderborn.de

WINFO 3
Computer Integrated
Manufacturing

Bruse, Thomas, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: E 5.124,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 89 (33 68),
E-Mail: tbruse@notes.uni-paderborn.de

Buddensiek, Wilfried, Dr. phil., Akad. Rat,
privat: Tel.: (0 52 52) 49 44,
dienstlich: C 2.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 76 (30 73),
E-Mail: ekirchne@notes.uni-paderborn.de

Felser, Winfried, Dr. rer. pol., Dipl.-Inf. Wiss. Ang.,
privat: Auf der Töterlöh 13, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 54 13 20,
dienstlich: F 1.219,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 61 (64 84),
Fax: (0 52 51) 60 - 64 82,
E-Mail: felser@hni.uni-paderborn.de

Festing, Marion, Dr. rer. pol., Dipl.-Kff., Wiss. Ass.,
privat: Artusstr. 70, 40470 Düsseldorf,
Tel.: (02 11) 62 46 87,
dienstlich: H 5.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 34 12 (29 30),
E-Mail: mfesting@notes.uni-paderborn.de

Förster, Dirk, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 72, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 74 10,
dienstlich: F 1.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 30 (64 84),
E-Mail: foerster@hni.uni-paderborn.de

Förster, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
dienstlich: E 5.127,
Tel.: (0 52 51) 60 - 33 76 (33 68),
E-Mail: ufoerste@notes.uni-paderborn.de

Goecke, Dipl.-Wirt.Inform., Wiss. Ang.,
dienstlich: E 2.360,
Tel.: (0 52 51) 60 - 32 82 (37 22),
E-Mail: goecke@uni-paderborn.de

Greshoff, Rainer, Wiss. Ang.,
privat: Leostr. 13, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 28 14 82,
dienstlich: C 2.310,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 74 (38 23),
E-Mail: rgreschof@notes.uni-paderborn.de

Gretzinger, Susanne, Dipl.-Kff., Wiss. Ang.,
privat: Auf der Lieth 98, 33100 Paderborn,
dienstlich: H 5.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 92 (29 30),
E-Mail: susanne_gretzinger@notes.uni-paderborn.de

WINFO 2
Informationsmanagement
& Office Systeme

WIWI 1
Wirtschaftspädagogik

WINFO 3

Computer Integrated
Manufacturing

BWL 2
Personalwirtschaft

WINFO 3
Computer Integrated
Manufacturing

WINFO 2
Informationsmanagement
& Office Systeme

WINFO 4
Decision Support &
Operations Research Labor

VWL 2
Wettbewerbspolitik,
Regional- und
Ressourcenökonomik

WIWI 2
Personalwirtschaft

Grobbel, Rainer , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 1.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 25 (64 84), E-Mail: rgr@hni.uni-paderborn.de	WINFO 3 Computer Integrated Manufacturing
Groening, Yvonne , Dipl.-Kff., Wiss. Ang., dienstlich: H 5.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 30), E-Mail: ygroenin@notes.uni-paderborn.de	BWL 2 Personalwirtschaft
Habich, Jörg-Markus , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Sighardstr. 48, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 76 07 60, dienstlich: H 5.206, Tel.: (0 52 51) 60 - 42 54 (29 30), E-Mail: joerg_habich@notes.uni-paderborn.de	BWL 2 Personalwirtschaft
Hanswillemenke, Monika , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Kilianstr. 101, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 60 84, dienstlich: C 5.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17), E-Mail: mhanswil@notes.uni-paderborn.de	VWL 1 Finanzwissenschaft
Hluchy, Ralf , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., dienstlich: E 0.117, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 70 (32 56), E-Mail: rhluchy@notes.uni-paderborn.de	WINFO 1 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme
Holthöfer, Norbert , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Marstallstr. 3, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 1 33 10, dienstlich: F 1.206, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 54 (64 84), E-Mail: holth@hni.uni-paderborn.de	WINFO 3 Computer Integrated Manufacturing
Hoos, Jörn , Dipl.-Wirt. Inf., Wiss. Ang., privat: Kiefernweg 1, 58676 Hemer, dienstlich: E 0.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 54 (32 56), E-Mail: jhoos@notes.uni-paderborn.de	WINFO 1 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme
Hüllermeier, Eyke , Dr. rer. nat., Wiss. Ass., privat: Detmolder Str. 171, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 49 01 92, dienstlich: C 3.314, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88, E-Mail: eyke@uni-paderborn.de	WIWI 4 Statistik, Ökonometrie
Huth, Carsten , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Uelzener Str. 18, 33719 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 08 15 84, dienstlich: E 5.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 89 (33 68), E-Mail: chuth@notes.uni-paderborn.de	WINFO 2 Informationsmanagement und Office Systeme

Jungblut, Stefan , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 6 58 71, dienstlich: C 5.322, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14), E-Mail: sjungblu@notes.uni-paderborn.de	VWL 7 Makrotheorie, Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie
Kabst, Rüdiger , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., dienstlich: H 5.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 24 (29 30), E-Mail: rkabst@notes.uni-paderborn.de	BWL 2 Personalwirtschaft
Kassanke, Stephan , Dipl.-Wirt. Inf., Wiss. Ang., privat: Neuhäuser Str. 23, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 32 91, dienstlich: E 2.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 21, E-Mail: kass@uni-paderborn.de	WINFO 4 Decision Support und Operation Research Labor
Klahold, Roger Friedrich , Dipl.-Wirt. Inform., Wiss. Ang., privat: Johannisstr. 6, 33104 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 52 22, dienstlich: F 1.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 68 (64 84), E-Mail: xylofu@hni.uni-paderborn.de	WINFO 3 Computer Integrated Manufacturing
Köthenbürger, Marko , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Paul-Michels-Weg 4, 33100 Paderborn, dienstlich: C 5.304, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 17), E-Mail: mkoethen@notes.uni-paderborn.de	VWL 1 Finanzwissenschaft
Kropf, Ulrike , Dipl.-Kff., Wiss. Ang., dienstlich: C 4.304, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 05 (21 08), E-Mail: ukropf@notes.uni-paderborn.de	Dekanat
Marek, Michael , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 56 93) 99 08 33, dienstlich: C 4.242, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96), E-Mail: Michael_Marek@notes.uni-paderborn.de	BWL 3 Finanzwirtschaft/ Bankbetriebslehre
Mellouli, Taïeb , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Kleinenberger Weg 3, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 60 27, dienstlich: E 2.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 25 (37 22), E-Mail: tmelloul@notes.uni-paderborn.de	WINFO 4 Decision Support & Operations Research Labor
Menkhoff, Ralf , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Lärchenweg 19, 32760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 87 04 93, dienstlich: C 5.312, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 16 (38 23), E-Mail: menkhoff@econ.uni-paderborn.de	VWL 8 Mikrotheorie

Ould Hamady, Mohamed , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Husener Str. 51a, 33098 Paderborn, dienstlich: F 1.112, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 30 (64 84) E-Mail: mohamed@hni.uni-paderborn.de	WINFO 3 Computer Integrated Manufacturing
Pauli, Markus , Dipl.-Hdl., Wiss. Ang., privat: Flottmeierstr. 5, 33161 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 93 27 92, dienstlich: H 5.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27), E-Mail: mpauli@notes.uni-paderborn.de	BWL 5 Organisation und Internationales Management
Römer, Ellen , Dipl. Ökon., Wiss. Ang., dienstlich: H 5.327, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 95	Marketing
Rohmann, Angelika , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., dienstlich: C 3.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 87 (20 84), E-Mail: arohmann@notes.uni-paderborn.de	VWL 3 Volkswirtschaftspolitik
Rothfritz, Wolfgang , Dipl.-Betriebsw., Lehramtsassessor, Lektor, Staatl. gepr. Übersetzer, privat: Heidturmweg 52, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 49 08 29, dienstlich: H 7.212, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 48 (29 14), E-Mail: rothfr@bwl.uni-paderborn.de	WIWI 2b Englisch für Wirtschaftswissenschaftler
Royer, Susanne , Dipl.-Kff., Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 51, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 42 98, dienstlich: H 5.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 28 (29 27), E-Mail: sroyer@notes.uni-paderborn.de	BWL 5 Organisation und Internationales Management
Salmen, Reinhard , Dipl.-Wirt. Inform., Wiss. Ang., privat: Im Sudahl 3, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 14 66, dienstlich: E 5.103, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 84 (33 85), E-Mail: salmen@prowinet.uni-paderborn.de	BWL 7 Produktionswirtschaft
Schäfermeier, Ulrich , Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang., privat: Theodorstr. 27, 33102 Paderborn, dienstlich: F 1.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 25 (64 84)	WINFO 3 Computer Integrated Manufacturing
Schafmeister, Klaus , Dr. oec., Dipl.-Volksw., Wiss. Ass., privat: Am Ostbahnhof 3, 32760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 5 76 15, dienstlich: C 3.324, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86 (20 84), E-Mail: kschafme@notes.uni-paderborn.de	VWL 3 Volkswirtschaftspolitik

Scheunpflug, Isa , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Ass., privat: In den Fürstengärten 35, 33102 Paderborn, dienstlich: H 7.220, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 70 (29 61), E-Mail: ischeunp@notes.uni-paderborn.de	VWL 6 Makrotheorie Internationale Wirtschaftsbeziehungen
Schiwek, Helga , Dipl.-Kff., Wiss. Ang., privat: Lindenstr. 40a, 33189 Schlangen, Tel.: (0 52 52) 8 29 46, dienstlich: E 5.309, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 65 (33 85), E-Mail: schiwek@prowinet.uni-paderborn.de	BWL 7 Produktionswirtschaft
Schröder, Rudolf , Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl., Wiss. Ang., privat: Am Bahneinschnitt 20, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 58, dienstlich: C 2.305, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 76 (30 73) E-Mail: rschroed@notes.uni-paderborn.de	WIWI 1 Wirtschaftspädagogik
Smolnik, Stefan , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Heideweg 26a, 33813 Oerlinghausen, Tel.: (0 52 02) 75 79, dienstlich: E 5.130, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 75 (33 68), E-Mail: Stefan.Smolnik@notes.uni-paderborn.de	WINFO 2 Informationsmanagement und Office Systeme
Sorgenfrei, Christiane , Dipl.-Kffr., Wiss. Ang., dienstlich: C 4.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 96 (21 01), E-Mail: csorgenf@notes.uni-paderborn.de	BWL 10 Informationsmanagement und Office Systeme
Stork, Wolfgang , Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw., Akad. Oberrat, privat: Am Eichberg 4a, 38855 Wernigerode, Tel.: (0 39 43) 60 29 68 u. (0 52 55) 4 72, dienstlich: C 2.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 72, E-Mail: wstork@notes.uni-paderborn.de	VWL 9 Makroökonomie und Konjunkturpolitik
Toschläger, Markus , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., privat: Winterbergring 4, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 93 05 86, dienstlich: E 2.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 20 (37 22), E-Mail: mtoschla@notes.uni-paderborn.de	WINFO 4 Decision Support und Operations Research Labor
Tytko, Dagmar , Dipl.-Kff., Wiss. Ang., privat: Rummelsberg 15, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (02 01) 69 94 93, dienstlich: C 4.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96), E-Mail: dtytko@notes.uni-paderborn.de	BWL 3 Finanzwirtschaft/ Bankbetriebslehre

Weddewer, Martina , Dipl.-Wirt. Inform., Wiss. Ang., privat: Domweg 3, 33098 Paderborn, Tel.: (01 77) 3 08 21 05, dienstlich: E 5.107, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 83 (33 85), E-Mail: mweddewe@notes.uni-paderborn.de	BWL 7 Produktionswirtschaft
Weller, Ingo , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Riemekestr. 54, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 69 08 26, dienstlich: H 5.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 30), E-Mail: iweller@notes.uni-paderborn.de	BWL 2 Personalwirtschaft
Wendehals, Marion , Dipl.-Kff., Wiss. Ang., privat: Zur Höte 11, 34414 Warburg-Daseburg, Tel.: (0 56 41) 55 22, dienstlich: E 5.105, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 82 (33 85), E-Mail: wendehals@prowinet.uni-paderborn.de	BWL 7 Produktionswirtschaft
Wenski, Rüdiger , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 1.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 25 (64 84), E-Mail: ruediger@hni.uni-paderborn.de	WINFO 3 Computer Integrated Manufacturing
Zhang, Hong , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Auf der Sühle 14, 33102 Paderborn, dienstlich: E 5.130, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 75 (33 68), E-Mail: hzhang@notes.uni-paderborn.de	WINFO 2 Informationsmanagement und Office Systeme

LEHRBEAUFTRAGTE

Becker, Bernd , Oberstudienrat, privat: Hilerweg 74, 33803 Steinhagen, Tel.: (0 52 04) 24 87	WIWI 1 Wirtschaftspädagogik
Behet, Franz-Josef , Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm., privat: Scherfeder Str. 76, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 35 91	WIWI 1 Wirtschaftspädagogik
Claussen, Carsten Martin , Dr.-Ing., dienstlich: ABB Daimler-Benz Transportation (Signal) GmbH, Wolfenbütteler Str. 86, 38102 Braunschweig, Tel.: (05 31) 2 24 - 10 15	WINFO 3 Computer Integrated Manufacturing
Hernler, Jörg , Dr., privat: Harkortweg 17, 33332 Gütersloh, Tel.: (0 52 41) 4 74 09, dienstlich: Bertelsmann AG, Tel.: (0 52 41) 80 26 70	BWL 10 Externe Rechnungslegung

Ohlendorf, Ralf, Dr. med.,
privat: In der Steinbreite 9, 32760 Detmold,
Tel.: (01 71) 6 02 22 70

Seidensticker, Walter, Dr. jur. utr.,
Vorsitzender Richter am Bundesarbeitsgericht,
privat: Pohlweg 54, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 65

Senn, Georg, Studiendirektor,
privat: August-Wibbelt-Str. 11, 33106 Paderborn
Tel.: (0 52 54) 64 73 00

Spaeth, Anne Helen, B. A.,
privat: Herbramer Weg 11, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 29 48

Winter, Franz-Josef, Dr. jur., RA
dienstlich: Giersstr. 4, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 40 15,
Fax: (0 52 51) 2 40 16

WIWI 10
Arbeitswissenschaften

WIWI 7
Privat-, Wirtschafts- und
Steuerrecht

WIWI 1
Wirtschaftspädagogik

WIWI 2b
Englisch für Wirtschafts-
wissenschaften

WIWI 7
Privat-, Wirtschafts- und
Steuerrecht

Fachbereich 6:

Physik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

Anthony, Karl-Heinz, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Volkwortstr. 14, 33184 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 17 17,
dienstlich: N 3.344,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 38 (23 37),
E-Mail: anthony@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

As, Donat Josef, Hochschuldozent,
Dr. techn., Dipl.-Ing.,
privat: Dahler Heide 58, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 93) 13 49,
dienstlich: A 2.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 35 67,
E-Mail: li_da@physik.uni-paderborn.de

Optoelektronik

***Ende, Hans vom**, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,
privat: Schäferweg 24, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 62 36

Experimentalphysik

* emeritiert oder pensioniert

Frauenheim, Thomas , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Phys., dienstlich: N 3.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 36 (23 37), E-Mail: frauenheim@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Heseker, Helmut , Universitätsprofessor, Dr. oec. troph., privat: Thorenknick 67, 33100 Paderborn-Benhausen, Tel.: (0 52 52) 93 20 87, dienstlich: J 5.234, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 35 (21 95), E-Mail: heseker@physik.uni-paderborn.de	Hauswirtschaftswissenschaft/ Ernährungswissenschaft
Holzapfel, Wilfried B. , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Am Langen Hahn 56, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 63, dienstlich: A 1.225, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72), E-Mail: holzapfel@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Leßner, Gerhard , apl. Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Margueritenweg 9b, 33189 Schlangen, Tel.: (0 52 52) 8 11 59, dienstlich: N 3.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 30, E-Mail: lessner@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Lischka, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Phys., privat: Höhenstr. 32, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 64 02 04, dienstlich: A 2.235, Tel.: (0 52 51) 60 - 35 65 (26 97), E-Mail: lischka@physik.uni-paderborn.de	Physik und Technologie optoelektronischer Halbleiter
Meyer zur Capellen, Fritz , Universitätsprofessor, Dr. techn., Dipl.-Phys., privat: Mallinckrodtstr. 41, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 26 45, dienstlich: N 3.329, Tel. (0 52 51) 60 - 23 33 (23 37), E-Mail: mzc@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Mimkes, Jürgen , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: August-Potthast-Weg 10, 33100 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), E-Mail: mimkes@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Osten, Wolf von der , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Scherfeder Str. 9, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 23 38, dienstlich: A 2.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 92 (26 94), E-Mail: vdo_av@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik

Overhof, Harald , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Tel.: (0 52 54) 6 82 05, dienstlich: N 3.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 34 (23 37), E-Mail: overhof@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
*Primas, Dietrich , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.	Experimentalphysik, Metall- und Werkstoff- kunde
*Rehermann, Hildegard , Stud.-Professorin, privat: Franziskanermauer 3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 44 93	Haushaltswissenschaft
Reinhold, Peter , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., habil., privat: Bursfelder Weg 12, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 05 81, dienstlich: A 1.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 67 (26 68), E-Mail: reinhold@physik.uni-paderborn.de	Didaktik der Physik
*Roder, Oskar , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.	Experimentalphysik
*Schmitz, Josef , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Sellinghusener Str. 8, 33100 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 5 02 71	Physik und Didaktik der Physik
Schneider, Lothar , Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Am Rippinger Weg 1 c, 33098 Paderborn, dienstlich: J 5.245, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 97 (21 95), E-Mail: schneider@physik.uni-paderborn.de	Hauswirtschaftswissenschaft
*Schröter, Joachim , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Schlaunstr. 13, 33184 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 64 75, dienstlich: N 3.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 30	Theoretische Physik
Schwermann, Werner , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Paulusstr. 30, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 5 02 95, dienstlich: A 3.206, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 11 (27 14), E-Mail: vorl-ws@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik, Metall- und Werkstoff- kunde

* emeritiert oder pensioniert

Sohler, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Wewelsburger Weg 1, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 42 32, dienstlich: A 3.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 12 (27 14), E-Mail: sohler@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Spaeth, Johann-Martin , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Herbramer Weg 11, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 48, dienstlich: A 4.226, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 42 (27 43), E-Mail: spaeth@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
*Weigele, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Rummelsberg 11, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 17 07	Experimentalphysik
Wortmann, Gerhard , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: An den Kapuzinern 4, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 73 07, dienstlich: A 1.223, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 63, E-Mail: wo_gw@physik.uni-paderborn.de	Festkörperphysik/ Hochdruckphysik
Ziegler, Horst , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Steinhauser Weg 13, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 62, dienstlich: A 4.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 35/27 50 (27 14), E-Mail: ziegler@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Greulich-Weber, Siegmund , PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Rat, privat: Dedinghauser Weg 4 b, 33175 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 97 32 92, dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 40/27 55, E-Mail: greulich-weber@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Koschnick, Friedrich-Karl , PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Oberassistent, privat: Damaschkestr. 11, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 30 08 75, dienstlich: A 4.240, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48, E-Mail: koschnick@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik

* emeritiert oder pensioniert

Schelb, Udo, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Imdastr. 33, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 32 56,
dienstlich: N 3.315,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 24 (27 44),
E-Mail: udo@kelly.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

Wagner, Heinz-Jürgen, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Dr.-Mertens-Weg 51 a, 33102 Paderborn,
dienstlich: N 3.315,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 24,
E-Mail: wagner@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Assmann, Stefan, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: A 4.232,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44,
E-Mail: sp-as@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

Beer, Sigrid, Dipl.- päd., Wiss. Ang.,
privat: An der Dicken Linde 30, 33106 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 61 85,
dienstlich: J 5.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96/21 95,
E-Mail: hw-sb@physik.uni-paderborn.de

Hauswirtschaftswissenschaft

Blumenau, Alexander, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.
dienstlich: N 3.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 27,
E-Mail: blumenau@physik.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

Damkröger, Glenn, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
Wiss. Ang.,
dienstlich: J 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 86 (21 95),
E-Mail: gd@chemie.uni-paderborn.de

Hauswirtschaftswissenschaft/
Ernährungswissenschaft

Das, Bijoy Krishna, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: A 3.215,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15,
E-Mail: sol_bd@physik.uni-paderborn.de

Angewandte Physik

Dierolf, Volkmar, Dr. (Ph. D.), Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Augsburger Weg 53, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 49 02 85,
dienstlich: A 2.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 90,
E-Mail: vdo_vd@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

Elstner, Marcus, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 3.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 32,
E-Mail: elstner@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

Ernst, Regine , LM Chem., dienstlich: J 5.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 86 (21 95)	Hauswirtschaftswissenschaft/ Ernährungswissenschaft
Frey, Thomas , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Franz-Hitze-Str. 1, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 37 00 49, dienstlich: A 2.228, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 96, E-Mail: li_tf@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Gerstmann, Uwe , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Neuenheerser Weg 1 a, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 40, dienstlich: N 3.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29, E-Mail: gerstmann@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Grasa-Molina, Isabel , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: A 4.238, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47, E-Mail: sp_ig@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Hajnal, Zoltán , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: N 3.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 28, E-Mail: hajnal@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Hangleiter, Thomas , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat, privat Tel.: (0 52 51) 6 56 67, dienstlich: A 3.219, A 4.340 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 16/27 59 (27 43), E-Mail: Hangleiter@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Hoentzsch, Christof , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat, privat: August-Pothast-Weg 13, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 15 29, dienstlich: A 4.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 36 (27 50), E-Mail: Hoentzsch@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Hofmann, Dirk , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Grimmestr. 10, 33098 Paderborn, dienstlich: P 5401, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 95, E-Mail: d.hofmann@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Johannsen, Paul-Gerhard , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Terlindenweg 11, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 23 03, dienstlich: A 1.228, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 74, E-Mail: holz_pgJ@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik

Jungnickel, Gerd , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss.-Ang., dienstlich: N 3.307 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 26, E-Mail: jungnickel@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Köhler, Ulrich , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: A 2.228, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 96, E-Mail: li_karl@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Koutsenko, Alexei , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., dienstlich: A 2.212, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 91, E-Mail: vdo_abk@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Langhanki, Bertram , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Richterstr. 1, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 52 98 72, dienstlich: A 4.238, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47, E-Mail: langhanki@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Lindloff, Karsten , Dipl.-Ing., Dipl.-Päd., Wiss. Ang., dienstlich: J 5.133, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 55 (21 95), E-Mail: hw-kl@physik.uni-paderborn.de	Hauswirtschaftswissenschaft
Lingner, Thomas , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Husarenstr. 130, 33104 Paderborn, dienstlich: A 4.242, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 49, E-Mail: sp-tl@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Lohse, Frank , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Direktor, privat: Spanckenweg 13, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 42 69, dienstlich: A 4.234, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 45 (27 46), E-Mail: Lohse@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Lübbbers, Martin , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Leinertsberg 11, 33178 Borchsen, Tel.: (0 52 51) 39 99 37, dienstlich: A 3.226, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 28, E-Mail: mim-ml@sp.physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Lübbbers, Rainer , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Alderichstr. 22, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 34 07, dienstlich: A 1.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 82, E-Mail: wo_rl@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik

Meyer, Jörg , Dr. phil. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat, privat: Bischof-Baldwin-Str. 9, 33184 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 70 68, dienstlich: N 3.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 35, E-Mail: j.meyer@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Michael, Karsten , Dipl.-Phys., Wiss.-Ang., privat: Cheruskerstr. 2, 44263 Dortmund, Tel.: (02 31) 42 09 35, dienstlich: A 4.240, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48, E-Mail: michael@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Müsgens, Robert , Dr. rer. nat., Studiendirektor im Hochschuldienst, privat: Scherfeder Str. 25, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 66, dienstlich: A 1.216, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 69, E-Mail: muesgens@physik.uni-paderborn.de	Didaktik der Physik
Neu, Matthias , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Scherfeder Str. 16, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 41 37, dienstlich: A 4.213, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 37, E-Mail: Neu@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Schäfer, Klaus , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Widukindstr. 27, 33098 Paderborn, dienstlich: P 5401, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96, E-Mail: k.schaefer@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Schargott, Martin , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Paderwall 5, 33102 Paderborn, dienstlich: N 3.347, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 39, E-Mail: schargott@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Schikora, Detlef , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Fröbelstr. 8, 33100 Paderborn, dienstlich: A 2.238, Tel.: (0 52 51) 60 - 35 66, E-Mail: li_ds@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Schiwek, Andreas , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Konrad-Martin-Str. 22, 33102 Paderborn, dienstlich: A 1.230, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 75, E-Mail: holz_as@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Schmid, Almut-Christiane , Dipl. oec. Troph., Wiss. Ang. dienstlich: J 5.237, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 83 (21 95), E-Mail: hw-as@physik.uni-paderborn.de	Hauswirtschaftswissenschaft/ Ernährungswissenschaft

Schreiber, Gerhard , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: P 5401, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 82, E-Mail: g.schreiber@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Schweizer, Stefan , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: A 4.232, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44, E-Mail: schweizer@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Seifert, Gotthard , Prof. Dr. rer. nat. habil., Wiss. Ang., dienstlich: N 3.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 31, E-Mail: seifert@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Sieck, Alexander , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: N 3.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 32, E-Mail: sieck@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Steffens, Andreas , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: A 4.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 52, E-Mail: zi_as@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Stephan, Uwe , Dr. rer. nat., Dipl. Phys., privat: Willebadessener Weg 4, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 67 07 85, dienstlich: N 3.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 31, E-Mail: stephan@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Sternberg, Michael , Dipl.-Phys., wiss. Ang., privat: Husener Str. 60, 33098 Paderborn, dienstlich: N 3.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29, E-Mail: sternberg@phys.uni-paderborn.de	Theoretische Physik
Suche, Hubertus , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat, privat: Pohlweg 41c, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 38 20, dienstlich: A 3.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13 (30 61), E-Mail: h.suche@physik.uni-paderborn.de	Angewandte Physik
Tkach, Igor , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., dienstlich: A 4.242, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 49, E-Mail: sp-it@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik
Tröster, Thomas , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass., privat: Dreherweg 7, 33154 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 47 47, dienstlich: A 1.235, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 76, E-Mail: holz_tt@physik.uni-paderborn.de	Experimentalphysik

Vogelsang, Hartmut, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Rotheweg 197, 33102 Paderborn,
dienstlich: A 2.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 78,
E-Mail: vdo_hv@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

Wessel, Rudolf, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 5401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96,
E-Mail: r.wessel@physik.uni-paderborn.de

Angewandte Physik

Wollersen, Heike, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
dienstlich: J 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 86,
E-Mail: hwo@chemie.uni-paderborn.de

Hauswirtschaftswissenschaft/
Ernährungswissenschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Wenrich, Ursula, Lehrerin, Oec. troph.,
privat: Im Hagen 2, 33129 Delbrück-Anreppen,
dienstlich: J 5.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 95

Hauswirtschaftswissenschaft

Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Höxter)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

Böttcher, Hans, Prof., Dipl.-Gärtner,
privat: Ludwig-Eichholz-Str. 9, 37671 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 80 60,
dienstlich: Zi. 65 09,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 37

Freilandpflanzenkunde,
Pflanzensoziologie

***Dönges, Prof.**, Dipl.-Ing.

Baubetriebslehre
für Architekten

***Duthweiler, Helmut**, Prof., Dr. rer. hort.,
privat: Alte Kronsbergstr. 8, 30519 Hannover,
Tel.: (05 11) 86 51 80

Landschaftsplanung,
Landschaftsökologie

* emeritiert oder pensioniert

***Frohne, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bahnhofstr. 116, 48653 Coesfeld,
Tel.: (0 25 41) 23 11

Grundlagen der
Gestaltung und
Innenausbau, Geschichte
der Gartenbaukunst

Gerken, Bernd, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Bornstr. 2, 37671 Höxter-Ovenhausen,
Tel.: (0 52 78) 13 11 und (0 52 71) 3 30 07/3 40 71,
dienstlich: Zi. 65 07,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 36

Biologie mit ökologisch
zoologischem
Schwerpunkt

****Haag, Holger**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Steubenstr. 65, 69121 Heidelberg,
Tel.: (0 62 21) 40 11 86,

Freiraumplanung

Harfst, Wolfgang, Prof., Dr. rer. hort.,
privat: 1. Waldheimstr. 31, 30519 Hannover,
Tel.: (05 11) 83 33 46,
2. Corbiestr. 1, 37671 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 64 75,
dienstlich: Zi. 43 13,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 70

Landschaftsplanung und
Landschaftsökologie

***Hessler, Ole**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hermann-Löns-Str. 15, 37691 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 41 73

Entwerfen, insbesondere
systemorientierte
Skelettbauten, Bauphysik

***Kalb, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hermann-Löns-Str. 4, 37691 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 52 60

Tragwerkslehre

***Menges, Prof.**, Dipl.-Ing.

Darstellende Geometrie,
Baubetrieb

***Ringe, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstr. 8, 31812 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 60 91 13

Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte

Röhr, Wolf-Dietrich, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Str. 12, 37671 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 45 93,
dienstlich: Zi. 43 02,
Tel./Fax: (0 52 71) 6 87 - 1 70

Technik des Garten- und
Landschaftsbau
Bau-/Vermessungstechnik/
EDV

***Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol.,
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 37671 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 89 94

Planungsbezogene
Soziologie, Planungstheorie
und -methode

Schittek, Norbert, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Rodenberger Allee 36, 31546 Bad Nenndorf,
Tel.: (0 57 23) 53 29,
dienstlich: Zi. 41 03,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 43

Grundlagen der
Gestaltung und Darstellung

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

Schmidt, Udo , Prof., Dr. rer. hort., privat: Nahner Weg 39, 49082 Osnabrück, Tel.: (05 41) 5 62 43, dienstlich: Zi. 43 00, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 71	Technik des Garten- und Landschaftsbaues
Schulte, Andreas , Prof., Dr. forest. habil., dienstlich: Zi. 43 08/43 09, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 32	Waldökologie und Klimakunde
Seyfang, Volkmar , Prof., Dr. rer. hort., privat: 1. Westerhagen 5, 30890 Barsinghausen, Tel.: (0 50 35) 4 59, 2. An der Wilhelmshöhe 3, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 3 61 92, dienstlich: Zi. 44 05, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 81	Freilandpflanzenkunde und -verwendung
*Störzbach, Gernot , Prof., Dipl.-Ing., privat: Ebertstr. 44, 46045 Oberhausen, Tel.: (02 08) 2 28 01	Grundlagen des Gestaltens sowie Darstellungstechnik
*Weber, Willi, Prof. , Dipl.-Ing., privat: Rodewiekstr. 14, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 29 32	Städtebau
*Wedeck, Horst, Prof. , Dr. rer. nat. habil., privat: Abbentalsweg 21, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 20 61, dienstlich: Zi. 4415, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 75/2 73	Landschaftsplanung Landschaftsökologie
Wolf, Anneliese , Prof., Dipl.-Ing., Garten- und Landschaftsarchitektin, privat: Gutshaus Ihlow, 15377 Ihlow, Tel.: (03 34 37) 4 44, dienstlich: Zi. 22 03, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 32	Grundlagen des Entwerfens

PROFESSORENVERTRETUNG

Bochnig, Stefan , Dr., privat: Imhoffstr. 25, 30853 Langenhagen, Tel.: (05 11) 72 34 93, dienstlich: Zi. 2231, Tel.: (0 52 71) 687 - 134	Freiraumplanung
Schonhoff, Christoph , Dipl.-Ing., privat: Moltkestr. 4, 30974 Wennigsen, Tel.: (0 51 03) 36 13, dienstlich: Zi. 2231, Tel.: (0 52 71) 687 - 134	Freiraumplanung

* emeritiert oder pensioniert

Staubach, Reiner, Dr., Dipl.-Ing.,
dienstlich: Zi. 2229,
Tel.: (0 52 71) 687 - 133

Planungsbezogene
Soziologie,
Planungstheorie und
-methodik

**MITARBEITERINNEN/MITARBEITER in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss
(gemäß § 40 FHG, neueste Fassung vom 3.8.1993)**

Bouillon, Jürgen, Dipl.-Ing.,
privat: Am Birkes 13, 36381 Schlüchtern,
Tel.: Fax: (0 66 61) 7 24 56,
dienstlich: Zi. 44 04/44 06,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 80/1 81,
E-Mail: gboui1@cip.hx.uni-paderborn.de

Freilandpflanzenkunde/
Pflanzenverwendung

Deutsch, Brigitte, Dipl.-Ing.,
privat: Ostpreußenstr. 47, 37671 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 82 55,
dienstlich: Zi. 65 04,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 35

Tierökologie

Dörfer, Dipl.-Biol.,
dienstlich: Zi. 65 11,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 40

Tierökologie

Glunz, Werner, Dipl.-Ing.,
privat: Pommernweg 8, 37671 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 29 21,
dienstlich: Zi. 44 14/43 00,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 71/2 73

Landschaftsökologie/
Technik des Garten-
und Landschaftsbauens

Gockel, Heinz, Dr.,
dienstlich: Tel.: (0 52 71) 687 - 2 32

Waldökologie

Heukamp, Bernhard,
dienstlich: Tel.: (0 52 71) 687 - 2 32

Waldökologie

Joosten, Rainer,
privat: Haagsche Allee 15, 47608 Geldern,
Tel: (0 2831) 8 09 23,
dienstlich: (0 52 71) 6 87 - 2 32,
E-Mail: joosten@t-online.de

Waldökologie

Leifeld, Dirk, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Zi. 65 11,
Tel.: (0 52 71) 3 40 71

Tierökologie

Leushacke-Schneider, Christa, Dipl.-Ing.,
privat: Nagelschmiedstr. 2, 37671 Höxter,
dienstlich: Zi. 65 11,
Tel.: (0 52 71) 3 40 71

Vegetationskunde

Lohr, Mathias , Dipl.-Ing., privat: An der Kirche 22, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 92 08 29, dienstlich: Zi. 65 00, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 40, E-Mail: glohr@cip.hx.uni-paderborn.de	Tierökologie
Paleit, Jochen , Dipl.-Ing., privat: Corvey 8, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 3 79 63, dienstlich: Zi. 43 08, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 32	Waldökologie und Klimakunde
Robinson, Alpha , Dipl.-Ing., dienstlich: Zi. 65 00, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 240	Tierökologie
Rock, Joachim , Dipl. Forstwirt, privat: Schlesische Str. 95, 37671 Höxter, dienstlich: Zi. 43 08, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 32	Waldökologie und Klimakunde
Selter, Bernhard , Dr., privat: Kolmarstr. 25, 48151 Münster, Tel.: (02 51) 79 68 17, dienstlich: Zi. 43 09, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 32, E-Mail: selter@muenster.de	Waldökologie und Klimakunde
Sonnenburg, Holger , Dipl.-Ing., privat: Am Solling 100, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 18 04 20, dienstlich: Zi. 65 08, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 38	Tierökologie/ Waldökologie und Klimakunde
Sorgenfrei, Petra , Dipl.-Ing., dienstlich: Zi. 43 09, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 32	Tierökologie/ Waldökologie und Klimakunde
Taeger, Stefan , Dipl.-Ing., privat: Grubestr. 9, 37671 Höxter, dienstlich: Zi. 43 05, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 31, E-Mail: gtaeger@cip.hx.uni-paderborn.de	Landschaftsplanung
Wagner , Dipl.-Ing., dienstlich: Zi. 65 05, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 38	Tierökologie
Zuidema, Heijo , Dipl.-Ing., dienstlich: Zi. 43 03, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 74	Technik des Garten- und Landschaftsbau I Bau-/Vermessungstechnik/ EDV

LEHRBEAUFTRAGTE

Bangert, Helmut , Dipl.-Met., privat: Bürener Weg 22, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 01 05	Klima und Wetterkunde EDV-Anwendung
Däumling, Thomas , Dipl.-Geograph	Bodenkunde
Detering, Ulrich , Dipl.-Ing., privat: Haslei 40, 59558 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 2 29 78	Wasserwirtschaft/ Wasserbau
Faltin, Jörg , Dipl.-Ing., privat: Plettenbergstr. 10, 44141 Dortmund, Tel.: (02 31) 55 40 82, Fax: (02 31) 55 40 83	Städteökologie/ Städtebau
Kortemeier, Ulrich , Dipl.-Ing., Garten- und Landschaftsarchitekt, privat: Asternweg 8, 32120 Hiddenhausen, Tel.: (0 52 21) 3 22 90	Freiraumplanung
Leßmann-Schoch, Ulrike , Dr., privat: Siemensstr. 41, 50825 Köln	Bodenkunde
Schomann, Rainer , privat: Simrockstr. 24, 30171 Hannover, Tel.: (05 11) 9 25 53 68/5	Gartendenkmalpflege
Wiesing, Heinz-Ludwig , Dr.	Landwirtschaft in der Landschaft
Winski, Alfred , Dr., privat: Mittelstr. 28, 79331 Teningen, Tel.: (0 76 41) 5 28 74	Ingenieurbiologie

Fachbereich 8

Technischer Umweltschutz (Höxter)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

Bielenberg, Klau , Prof., Dipl.-Ing., privat: Egelsdorfer Str. 4, 37699 Fürstenberg, Tel.: (0 52 71) 51 31, dienstlich: Zi. 4319, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 78	Massivbau und Physik
Bitter, Wolfhelm , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Luisenstr. 22, 37671 Höxter, Tel.: (01 71) 7 60 00 87, dienstlich: Zi. 5206, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 28	Immissionsschutz

*Bogdahn, Helmut , Prof., Dipl.-Ing., Baubetriebslehre privat: Karolingerring 26, 63791 Karlstein/Main	
Brand, Gabriele , Prof., Dr. rer. nat., privat: An der Wilhelmshöhe 56, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 1 81 16, dienstlich: Zi. 5412, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 68	Biologie im Wasser- und Abfallwesen
*Ewert, Friedrich-Karl , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Geologe	Geotechnik
Fettig, Joachim , Prof., Dr.-Ing., privat: Tel.: (0 52 71) 3 40 88, dienstlich: Zi. 5407, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 60	Wassertechnologie
*Gadiel, Hans-Erich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Richard-Arndt-Str. 14, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 77 42	Stahlbau und Statik
Grupe, Marianne , Prof., Dr. agr., dienstlich: Zi. 4215, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 45	Bodenkunde
Henne, Karl-Heinz , Prof., Dr.-Ing., privat: Linnenstr. 132, 33699 Bielefeld, Tel.: (0 52 02) 8 06 03, dienstlich: Zi. 2224, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 77	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung
*Kopac, Zdenek , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Wiesengrund 3, 37691 Boffzen, Tel.: (0 52 71) 54 00	Physik, insbesondere Bauphysik
Lohr, Horst , Prof., Dr.-Ing., privat: Ludwig-Eichholz-Str. 31b, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 80 02, dienstlich: Zi. 2211, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 22	Mathematische Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung
Maßmeyer, Klaus , Prof., Dr. rer. nat., privat: Riemenschneiderstr. 8, 37603 Holzminden, Tel.: (0 55 31) 32 40, dienstlich: Zi. 4317/4105, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 78/2 71	Schadstoffaufbereitung und -transport Meteorologie
Meon, Günter , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Zi. 3107, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 68	Hydrologie
Miethe, Manfred , Prof., Dipl.-Ing., privat: Tel.: (0 52 71) 92 00 12, dienstlich: Zi. 5401, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 76	Wasserwirtschaft, insbesondere die Lehrgebiete Siedlungswirtschaft und Teilbereiche des Wasserbaus

* emeritiert oder pensioniert

Müller, Lutz , Prof., Dr. rer. nat., privat: Mindener Str. 44, 32257 Bünde, dienstlich: Zi. 3131, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 49	Geologie/Geotechnik
Ramke, Hans-Günter , Prof., Dr.-Ing. dienstlich: Zi. 2225, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 30	Abfallwirtschaft und Deponietechnik
Rathke, Klaas , Prof., Dr.-Ing., privat: Wiesengrund 1, 37691 Boffzen, Tel.: (0 52 71) 4 94 12, dienstlich: Zi. 3130, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 48	Quantitative Wasser- wirtschaft/Hydraulik
*Schulte, Karl , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,	Baustofflehre und Baustofftechnologie
Sietz, Manfred , Prof., Dr. phil. nat., dienstlich: Zi. 5305, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 83	Chemie
*Wardemann, Horst , Prof., Dipl.-Ing., privat: Im Niesetal, 32816 Schieder-Schwalenberg, Tel.: (0 52 82) 81 40	Wasserbau, Wasserversorgung
*Wilke, Ferdinand , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Herbstblenden 49, 53347 Alfter, Tel.: (02 28) 6 42 00 75	Chemie, insbesondere Bauchemie

MITARBEITERINNEN/MITARBEITER in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss
(gemäß § 40 FHG, neueste Fassung vom 3.8.1993)

Groß, Hans-Joachim , Dipl.-Ing., privat: Dasseler Str. 25 a, 37603 Holzminden-Silberborn, Tel.: (0 55 36) 9 80 10, dienstlich: Zi. 2213, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 24	Datenverarbeitung
Kowalzik, Jens , Dr. rer. nat., dienstlich: Zi. 5312, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 82	Chemie
Loy, Dieter , Dipl.-Ing., privat: Hermann-Hesse-Str. 7, 37671 Höxter-Lüchtringen, Tel.: (0 52 71) 12 06, dienstlich: Zi. 3109, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 46	Hydraulik/ Wasserwirtschaft

* emeritiert oder pensioniert



Steinert, Claudia , Dipl.-Ing., dienstlich: Zi. 5401/5406, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 61/1 75	Abwassertechnik/ Wassertechnologie
Wolff, Rüdiger , Dipl.-Ing., dienstlich: Zi. 4212, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 67, E-Mail: hwolf1@cip.hx.uni-paderborn.de	Immissionsschutz/ Meteorologie
LEHRBEAUFTRAGTE	
Bauer, Margarete , Dipl.-Biologin, privat: Bachstr. 30, 53115 Bonn, Tel.: (02 28) 65 78 35	Grundlagen der Ökologie
Eger, Dirk , Dipl.-Ing., privat: Ginsterweg 7, 33818 Leopoldshöhe, Tel.: (0 52 02) 88 43 23, Fax: (0 52 02) 88 43 24	Arbeitsschutz und Gesundheitsschutz
Eilers, Karl , Richter	Umwelt- und Vertragsrecht
Haemisch, Matthias , Dipl.-Biologe, privat: Auf dem Tie 3, 33739 Bielefeld, Tel.: (0 52 06) 42 26	Umweltverträglichkeits- prüfungen
Leßmann-Schoch, Ulrike , Dr. , privat: Siemensstr. 41, 50825 Köln	Bodenkartierung
Müller, Karl-Heinz , Architekt, privat: Lauterstr. 39, 12159 Berlin,	Baubetrieb VOB-Vertragsrecht
Niemeier, Silke , Oberstudienrätin, privat: Grüne Mühle 21, 37671 Höxter, Tel.: (0 52 71) 3 70 31	Technisches Englisch
Pilhofer, Karl-Heinz , Dipl.-Ing., privat: Benedikt-Str. 9, 37688 Beverungen,	Meß- und Regelungstechnik
Prien, Klaus , Dipl.-Ing., privat: Schlankerberg 26, 33181 Wünnenberg, Tel.: (0 29 53) 83 63	Wasserversorgungstechnik
Rast, Georg , Dipl.-Ing., privat: Markgraf-Wilhelm-Str. 33	Projekte im ökologischen Wasserbau
Rathmann, Niclas , Dipl.-Wirt.Ing., privat: Tel.: (0 52 51) 52 81 92	Betriebswirtschaft

Fachbereich 9:

Agrarwirtschaft (Soest)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

Borgmann, Friedrich-Wilhelm , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Langenhof, 58730 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 67 85, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 23	Botanik, Berufs- und Arbeitspädagogik
Breloh, Bernhard , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 13	Tierzüchtung, Biometrie, Grundlagen der EDV
Freitag, Mechthild , Professorin, Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Moritzgraben 9, 31535 Neustadt, Tel.: (0 50 72) 70 65, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 20	Tierproduktion mit den Schwerpunkten Anatomie und Physiologie der Hause- tiere, Tierernährung
Hensche, Hans-Ulrich , Prof. Dr. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Tel.: (0 29 21) 6 26 08, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 12	Agrarökonomie
Lütke Entrup, Norbert , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Elvert 49, 59348 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 56 78, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 18	Pflanzliche Produktion
*Nowack, Egon Franz , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.	Mathematisch-natur- wissenschaftliche Grund- lagen der Landtechnik, Kulturtechnik
*Oehmichen, Jobst , Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Berliner Str. 25, 59505 Bad Sassendorf	Agrarkulturchemie, Bodenkunde
Paul, Volker , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Spindelpfad 37a, 59505 Bad Sassendorf, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 14	Pflanzliche Produktion
*Röper, Werner , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Eichendorffstr. 15, 59505 Bad Sassendorf, Tel.: (0 29 21) 5 55 11	Landtechnik
Schäferkordt, Heinz , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 35	Landwirtschaftliche Betriebslehre, insbesondere Allgemeine landwirtschaftliche Betriebs- u. Arbeitswirtschaft
Schlagbauer, Albert , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., privat: Brückenstr. 6 a, 59494 Soest-Hattrop, Tel.: (0 29 21) 6 03 59, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 43	Naturwissenschaftliche Grundlagen des Landbaus, Entwicklungsphysiologie

* emeritiert oder pensioniert

Schüttert, Reinhard , Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ldw., privat: Raabestr. 27, 59555 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 6 05 15, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 36	Landwirtschaftl. Betriebslehre und -planung, insbesondere Finanzierung
Schulte-Sienbeck, Heinrich , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Burgunderweg 6, 59519 Möhnesee-Körbecke, Tel.: (0 29 24) 54 83, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 16/2 41	Tierhaltung, -fütterung, -hygiene, Landwirtschaftliches Bauwesen
Volk, Ludwig , Prof. Dr. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Am Nordufer 9, 48231 Warendorf, Tel.: (0 25 81) 63 22 11, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 27	Landtechnik
Wecke, Wolfgang , Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing., agr., privat: Bachstr. 16, 59457 Werl-Westönnen, Tel.: (0 29 22) 8 53 07, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 21	Futterbau, Landwirtschaftliches Versuchswesen
*Wilmes, Gerhard , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.	Anatomie und Physiologie der Haustiere, Tierernährung

HONORARPROFESSOREN

Hoppenbrock, Karl-Heinrich , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., Landw. Direktor, privat: Mozartweg 48, 59505 Bad Sassendorf, Tel.: (0 29 21) 57 43	Aktuelle Fragen der Schweineproduktion
--	---

MITARBEITERINNEN/MITARBEITER in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss (gemäß § 40 FHG, neue Fassung vom 3. 8. 1993)

Dagan, Simone , Dipl.-Ing., dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 82	Agrarwirtschaft
Dapprich, Peter , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 30	Pflanzliche Produktion
Erlach, Frank , Dipl.-Geograph, Wiss. Ang., privat: Kesselstr. 18, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 3 33 21, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 37 82 82	Pflanzliche Produktion
Föller, Iris , Dipl.-Ing. agr., privat: Vöhdeweg 9, 59494 Soest, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 33, E-Mail: BIOLAB@SUN1.uni-paderborn.de	Pflanzliche Produktion

* emeritiert oder pensioniert

Gröblinghoff, Franz-Ferdinand , Dr. agr., Dipl.-Ing. agr., dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 28	Pflanzliche Produktion
Gutter, Bernd , Dipl.-Biol., privat: Vogelkamp 33, 59494 Soest, Tel.: (0 29 28) 18 76, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 30	Pflanzliche Produktion
Henneken, Michael , Dipl.-Biol., privat: Vöhdeweg 9, 59494 Soest-Ampen, Tel.: (0 29 21) 6 52 94, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 31	Pflanzliche Produktion
Schlagheck, Alexandra , Dipl.-Ing. agr., privat: Tel.: (0 29 21) 1 76 45, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 30	Pflanzliche Produktion

LEHRBEAUFTRAGTE

Andersson, Robby , Prof. Dr., privat: Am Krümpel 31, 49090 Osnabrück, Tel.: (0 54 01) 4 33 44	Ökologischer Landbau
Eisele, Jons , Dr. agr., Wiss. Mitarbeiter, privat: Sandkaule 54, 53757 St. Augustin, Tel.: (02 28) 73 20 38	Ökologischer Landbau
Schümmer, Hubert , Oberforstrat, Dipl.-Forstwirt, privat: Heroldstr. 38, 59602 Rüthen	Forstwirtschaft
Zerhusen-Blecher, Petra , Dipl.-Ing. agr., privat: Bache 55, 59581 Warstein, Tel.: (0 29 02) 5 86 36, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 25	Landwirtschaft und Ökologie

Fachbereich 10

Maschinentechnik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

*Altmiks, Konrad , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Schöne Aussicht, 33184 Altenbeken, Tel.: (0 52 55) 4 75	Werkstofftechnik, Umformtechnik
--	------------------------------------

* emeritiert oder pensioniert

* Dohmann, Fritz , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Arminiusstraße 29, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 96 44, dienstlich: IW 1.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91	Spanlose Fertigung
Gausemeier, Jürgen , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Rixelstraße 36, 33129 Delbrück-Hagen, Tel.: (0 52 50) 5 42 84, dienstlich: F 0.312, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 66	Rechnerintegrierte Produktion
Gorenflo, Dieter , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Tel.: (0 52 53) 14 77, dienstlich: N 4.143, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 93 (23 92)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
Hahn , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., dienstlich: P 1411.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30 / 30 31 (30 32)	Werkstoff- und Fügetechnik
Herrmann, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Scherfeder Str. 68, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 16 78, dienstlich: P 1211.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 83 (22 84)	Technische Mechanik
* Horn, Manfred , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Dörener Weg 78, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 68 93,	Thermodynamik, Energietechnik
* In, Schun-Lai, Rolf-Günter , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 87 80	Werkzeugmaschinen einschließlich Meßtechnik
Jorden, Walter , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Horner Hellweg 88, 33100 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 62 51, dienstlich: P 1317, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 56 (22 57)	Konstruktionslehre
* Kaeder, Friedrich , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 11, 33100 Paderborn,	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Koch, Rainer , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Im Hundeswinkel 28, 44287 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 93 33, dienstlich: P 1318, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 57)	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
* Kottler, Adalbert , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Am Laugrund 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 17 29	Kolbenmaschinen, Fördertechnik

* emeritiert oder pensioniert

Limper, Andreas , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., dienstlich: P 1511.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 52	Kunststoffverarbeitung
Lückel, Joachim , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Scherfeder Str. 66, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 18 64, dienstlich: N 5.143, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 22 (31 66)	Automatisierungs- technik
*Lüttmann, Wilfried , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.	Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen
Maier, Hans-Jürgen , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., dienstlich: P 1416.4, Tel.: (0 52 51) 60-38 55	Werkstoffkunde
Meierfrankenfeld, Bernhard , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Am Sonneneck 2, 33178 Borchken, Tel.: (0 52 51) 3 93 15, dienstlich: P 1323, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)	Technische Mechanik, Maschinendynamik
*Möllenkamp, Friedrich , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Auf der Schanze 33, 33178 Borchken-Etteln, Tel.: (0 52 92) 6 82,	Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen, Wärmeübertragung
Pahl, Manfred , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Wewelsburger Weg 8, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 39 22, dienstlich: N 5.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 07 (24 10)	Umweltverfahrenstechnik
Potente, Helmut , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Scherfeder Str. 58, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 70, dienstlich: P 1511.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 00 (24 51)	Technologie der Kunststoffe
*Rennhack, Rolf , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Lange Trift 53, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 78,	Verfahrenstechnik
Richard, Hans Albert , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Bergheimer Weg 24, 33100 Paderborn, Tel: (0 52 51) 6 59 52, dienstlich: P 1208.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 03 (22 00)	Technische Mechanik
*Sieben, Elmar , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 31, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 53 24,	Ölhydraulik, Pneumatik, Konstruktionslehre
*Staab, Werner , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,	Chemie und Technologie der Kunststoffe, Farbenlehre

* emeritiert oder pensioniert

*Vogel, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Von-Stauffenberg-Str. 13, 33102 Paderborn, dienstlich: N 4.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 71 (23 72)	Hydraulische Strömungsmaschinen, Konstruktionslehre
Vollertsen, Frank Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Von-Stauffenberg-Str. 13, 33102 Paderborn, dienstlich: N 4.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 71 (23 72)	Umformende und spanende Fertigungstechnik
Wallaschek, Jörg , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., dienstlich: F 0.325, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 76	Mechatronik und Dynamik
*Weitland, Joachim , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt, privat: Am Langen Hahn 48, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 4 54	Holztechnologie, Holzverarbeitung
*Wild, Helmut , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 59, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 64 52	Technische Mechanik, Stahlbau
*Willmes, Josef , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Tel.: (0 52 51) 6 28 56,	Kunststofftechnik und -verarbeitung
Zelder, Udo , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Sonnenberg 6, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 2 57, dienstlich: P 1326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)	Konstruktionslehre, Technische Mechanik

HONORARPROFESSOREN

Puschner, Peter , Prof., Dr.-Ing., privat: Gut Fuchstal, Dreiländerweg 127, 52074 Aachen, Tel.: (02 41) 87 39 38	Werkstoff- und Fügetechnik
Schmekens, Werner , Prof., Dr. jur., Stadtdirektor in Paderborn Tel.: (0 52 51) 40 40 0 / 88 18 81	Zivil- und Umweltschutz

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Numrich, Reiner , PD, Dr.-Ing., dienstlich: N 5.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06 (24 10)	Verfahrenstechnik
Pawliska, Peter , PD, Dr.-Ing., privat: Bekscher Berg 17, 33100 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 14 20	Technische Mechanik

* emeritiert oder pensioniert

Schlattmann, Josef, PD, Prof. h. c., Dr.-Ing.,
Akad. Oberrat,
privat: 1. von-Haxthausen-Weg 4, 33104 Paderborn,
Tel.: (0 52 52) 38 23,
2. Resselstr. 26, 48431 Rheine,
Tel.: (0 59 71) 1 43 06,
dienstlich: P 1320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59 (22 57)

Konstruktionslehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Ahrens, Uwe, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 5202.6
Tel.: (0 52 51) 60 - 4233

Werkstoffkunde

Bangel, Martin, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1203,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 76

Werkstoff- und Fügetechnik

Bastian, Martin, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 51) 39 97 49,
dienstlich: P 4401.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 37

Technologie der Kunststoffe

Becker, Dietmar, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Hubertusstr. 7, 33014 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 38 52,
dienstlich: IW 0.706,
Tel.: (0 52 51) 60 - 34 09

Umweltverfahrenstechnik

Becker, Frauke, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Kilianplatz 3, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 74 06 89,
dienstlich: P 1322.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34,
E-Mail: frauke@ktp.uni-paderborn.de

Technologie der
Kunststoffe

Becker, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 5.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66)

Automatisierungstechnik

Beier, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Römerstr. 8, 33758 Schloß Holte-Stukenbrock,
Tel.: (0 52 07) 71 21,
dienstlich: P 5202.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 33

Technische Mechanik

Berssenbrügge, Jan, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.207,
Tel.: (0 52 51) 60-62 32,
E-Mail: jan@jni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
Produktion

Biallas, Gerhard , Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang., dienstlich: P 5202.7, Tel.: (0 52 51) 60 - 4234	Werkstoffkunde
Biber, Holger , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 79 (31 66)	Automatisierungstechnik
***Bo, Jianquan , Dipl.-Ing., privat: Lange Trift 39, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 15 04, dienstlich: P 1216.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 90	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
Börnchen, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Westernmauer 46, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 68 87, dienstlich: F 0.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 81	Mechatronik und Dynamik
Bohuszewicz, Oskar von , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 29 51) 74 08 47, dienstlich: F 0.207 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 32	Rechnerintegrierte Produktion
Brandt, Christoph , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 34	Rechnerintegrierte Produktion
Breede, Ralf , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 6 59 72, dienstlich: N 4.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 69	Umformende und spanende Fertigungstechnik
Brenke, Monika , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (3166)	Automatisierungstechnik
Bruhns, Arnd , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Bismarckstr. 6, 33330 Gütersloh, Tel.: (0 52 41) 2 01 34, dienstlich: IW 1.702, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 07	Umweltverfahrenstechnik
Buchholz, Friedrich-Gerhard , Dr.-Ing., Akad. Direktor, privat: Lagesche Str. 76b, 32657 Lemgo, Tel.: (0 52 61) 21 91 87, dienstlich: P 1219, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 00)	Technische Mechanik
Burgard, Frank , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Oerlinghauser Str. 93a, 33758 Schloß Holte Tel.: (0 52 07) 3442 dienstlich: P 14.16.2 Tel.: (0 52 51) 60 - 3019	Konstruktionslehre

*** kein Landesbediensteter

Czubayko, Roland , Dipl.-Wirt. Ing., dienstlich: F 0.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 37	Rechnerintegrierte Produktion
Danger, Elisabeth , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Vossberg 42, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 14 36, dienstlich: N 4.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 2391 (2787)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
Denzer, Vera , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 13.24 Tel.: (0 52 51) 60 - 2230	Konstruktionslehre
Deppe, Markus , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.137 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66)	Automatisierungstechnik
Dierkes, Ulrich , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Graffeler Berg 30, 33142 Büren, dienstlich: IW 0.102, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 89 (31 66)	Automatisierungstechnik
Disse, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Mittelstr. 3, 34434 Borgentreich, Tel.: (0 56 45) 13 49, dienstlich: P 1412.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35, E-Mail: jdiss1@lwf.uni-paderborn.de	Werkstoff-und Fügetechnik
Dölle, Norbert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Widukindstr. 47, 33098 Paderborn, dienstlich: P 1202, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 75	Werkstoff- und Fügetechnik
Dürkopp, Klaus , Dr.-Ing. Wiss. Ass., privat: Detmolder Weg 36, 33129 Delbrück-Lippling, Tel.: (0 52 50) 93 06 33, dienstlich: P 1321, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 57)	Konstruktionslehre
Duschik, Kristina , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Klingenderstr. 18, 33100 Paderborn, dienstlich: P 52.02.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 4232	Werkstoffkunde
Eis, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Rosmarinweg 2, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 5 41 22, dienstlich: P 4204.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25	Werkstoff- und Fügetechnik
Ferber , Dr.-Ing., Akad. Oberrat, dienstlich: P 1209.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 81 (22 84)	Technische Mechanik

Fischer, Matthias , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1412.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36	Werkstoff- und Fügetechnik
Flath, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.309, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 65	Rechnerintegrierte Produktion
Flügge, Wilko , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Bergsohle 9, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 53) 93 07 68 dienstlich: Schulze-Delitzsch-Str. 28, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 16 79 63	Werkstoff- und Fügetechnik
Förste, Stefan , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 61	Rechnerintegrierte Produktion
Fulland, Markus , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Ulmenweg 7, 33758 Schloß Holte-Stukenbrock, Tel.: (0 52 07) 81 11, dienstlich: P 5202.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 32	Technische Mechanik
Funke, Herbert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Buddestr. 9, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Tel.: (0 52 42) 57 77 84, dienstlich: P 1321, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60	Konstruktionslehre
Goldschmidt, Stefan , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Balduinstr. 1, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 28 15 28, dienstlich: F 0.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 69	Mechatronik und Dynamik
Grafe , Dipl.-Ing., Akad. Rat z. A., dienstlich: F 0.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 34	Rechnerintegrierte Produktion
Grasmann, Mathias , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 37	Rechnerintegrierte Produktion
Gremer, Frank , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Franz-Hitze-Str. 4, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 30 02 87, dienstlich: N 4.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 88 (27 87)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
Habermann, Ralf , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: IW 1.706, Tel.: (0 52 51) 60 - 3209	Umwelt- verfahrenstechnik
Hahn, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Sternstr. 35, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 27 12, dienstlich: E 4.124 Tel.: (0 52 51) 60 - 3358	Automatisierungs- technik

Hampel, Jan , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Randor 18, 33184 Altenbeken, Tel.: (0 52 55) 70 24, dienstlich: P 1324, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 30	Konstruktionslehre
Harnasch, Rüdiger , Dipl.-Ing., Wiss. Ang. dienstlich: P 1216.2 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
Hedderich, Dirk , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Auf der Lieth 104, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 78 19, dienstlich: P 4401.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 61	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
Heeren, Rainer , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1412.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37	Werkstoff- und Fügetechnik
Heim, Hans-Peter , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., privat: Elchweg 11, 33415 Verl, Tel.: (0 52 46) 8 24 10, dienstlich: P 1511.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57	Technologie der Kunststoffe
Hemsel, Tobias , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 69	Mechatronik und Dynamik
Herres, Gerhard , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat, privat: Sebastianstr. 22, 33178 Borchsen-Dörenhagen, Tel.: (0 52 93) 14 49, dienstlich: N 4.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 94 (23 92)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
***Hosse, Heiko , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Fa. Merck, Darmstadt, Tel.: (0 62 58) 12 58 7, dienstlich: N 5. 347, Tel.: (0 05 51) 60 - 24 10	Umweltverfahrenstechnik
Hübner, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ansgarstr. 27 a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 53 39, dienstlich: N 4.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90 (27 87)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
Jäker, Karl-Peter , Dr.-Ing., Akad. Rat, dienstlich: N 5.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66)	Automatisierungstechnik

*** kein Landesbediensteter

Jendrny, Jörg , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Andreasstr. 3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 28 15 63, dienstlich: P 1202, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 75	Werkstoff- und Fügetechnik
Jungemann, Jutta , Dipl.-Ing., Akad. Rätin z. A., privat: Holtacher Weg 41, 59558 Lippstadt-Esbeck, dienstlich: P 4401.3, Tel. (0 52 51) 60 - 38 38	Technologie der Kunststoffe
Kaimann , Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 4204.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25	Werkstoff- und Fügetechnik
Karger, Odo , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Steinweg 49, 59590 Geseke, Tel.: (0 29 42) 57 06 41 dienstlich: P 13.22.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34	Technologie der Kunststoffe
Kaufmann, Bert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Leonardstr. 3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 74 02 50, dienstlich: P 4401.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 61	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
Kesphohl, Hans-Dieter , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., privat: Warburger Str. 13, 33098 Paderborn, dienstlich: F 0.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 37	Rechnerintegrierte Produktion
Keuter, Harald , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Helfkamp 8, 59556 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 72 07 26, dienstlich: P 4401.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 38	Technologie der Kunststoffe
Klein, Andreas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Marienmünsterweg 6, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 57 54, dienstlich: Schulze-Delitzsch-Str. 28, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 16 79 63	Werkstoff- und Fügetechnik
Klemens, Uwe , Dr.-Ing., Akad. Rat, privat: Kurze Str. 1, 33129 Delbrück, dienstlich: P 1412.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik
Koch, Thorsten , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Pankratiusstr. 81, 33098 Paderborn, dienstlich: IW 0.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 57 (31 66), E-Mail: Thorsten.Koch@mlap.uni-paderborn.de	Automatisierungstechnik

Köster, Ralf, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Adolfstr. 3, 33189 Schlangen,
Tel.: (0 52 52) 72 04,
dienstlich: N 4.134,
Tel. (0 52 51) 60 - 23 90 (27 87)

Thermodynamik und
Wärmeübertragung

Koyer, Martin, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 51) 67 06 87,
dienstlich: P 14.12.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35

Werkstoff- und Fügetechnik

Kramme, Sandra, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Schwaneyer Weg 2, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 68 00 62,
dienstlich: P 1327
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27

Technologie der
Kunststoffe

Krell, Barbara, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Andreasstr. 8, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 24 55 8,
dienstlich: P 1322.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33,

Technologie der
Kunststoffe

Kretschmer, Karsten, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Pohlweg 68, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 51 63,
dienstlich: P 44.01.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 37

Technologie der
Kunststoffe

Krumm, Holger, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 32

Rechnerintegrierte
Produktion

Kühn, Andreas, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 62

Rechnerintegrierte
Produktion

Kuhlbusch, Walter, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Friedrich-Ebert-Str. 4, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 69 77,
dienstlich: IW 0.307,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 94 (31 66)

Automatisierungstechnik

Kuhle, Jens-Peter, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
privat: Alfener Weg 24, 33100 Paderborn,
dienstlich: F 0.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 60

Rechnerintegrierte
Produktion

Kurzok, Jan R., Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang.,
privat: Rosenkamp 23, 33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 9 31 90,
dienstlich: P 1411.4, P 1204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 3033 (2274)

Werkstoff- und Fügetechnik

Lemke, Jörg , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Lange Str. 13, 33397 Rietberg, Tel.: (0 52 44) 90 14 11, dienstlich: F 0.306, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 63	Rechnerintegrierte Produktion
Linnenbrock, Klaus , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1213, Tel: (0 52 51) 60 - 22 82 (22 88)	Technische Mechanik
Littmann, Walter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Holtheimer Weg 6, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 08 25, dienstlich: F 0.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 69	Mechatronik und Dynamik
Liu, Xiaobo (Frau) , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Stadelhof 4, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 73 45, dienstlich: N 5.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 79	Automatisierungstechnik
Luke, Andrea , Dr., Wiss. Ass., privat: Kardinal-Jaeger-Str. 1, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 74 04 50, dienstlich: N 4.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91 (30 60)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
Meier-Noe, Ulrich , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Lagesche Str. 34, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 83 69, dienstlich: N 5.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 2417 (3166)	Automatisierungstechnik
Meißner, Karsten , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 29 92) 12 19, dienstlich: F 0.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 81	Mechatronik und Dynamik
Meschut, Gerson , Dr.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 14.12.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35	Werkstoff- und Fügetechnik
Mönning, Christian , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Parkstr. 154, 59556 Lippstadt, dienstlich: N 5.341, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08, E-Mail: jmoen1@vt.uni-paderborn	Verfahrenstechnik
Molt, Thorsten , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Stuttgarter Str. 21 a, 33659 Bielefeld, Tel.: (05 21) 49 19 44, dienstlich: F 0.212, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 35	Rechnerintegrierte Produktion

Moritz, Wolfgang , Dr.-Ing., Akad. Direktor, privat: Scherfeder Str. 72, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 51 34, dienstlich: N 5.131, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 18 (31 66)	Automatisierungstechnik
Neuendorf, Norbert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kircherweg 9, 33098 Paderborn, dienstlich: IW 0.102, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 89 (31 66)	Automatisierungstechnik
Neumann, Stefan , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Kolberger Str. 6, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 76 09 86, dienstlich: P 12.12, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87	Technische Mechanik
Nguyen, van Son , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Bayernweg 40 B, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 08 94, dienstlich: P 12.11.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86	Technische Mechanik
Niewels, Joachim , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Schwaneyer Str. 18, 33184 Altenbeken, Tel.: (0 52 55) 17 59, dienstlich: P 1416.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19, 38 77 (22 57)	Konstruktionslehre
Noeke, Josef , Dr. rer. pol., Wiss. Ang., privat: Kirchborchener Str. 33, 33178 Borch Tel.: (0 52 93) 7 81, dienstlich: N 5.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06	Umweltverfahrenstechnik
Nyenhuis, Markus , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Hasenberg 9, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 25, dienstlich: IW 0.102, Tel.: (0 52 51) 60 - 3789 (31 66)	Automatisierungstechnik
Oberschelp, Oliver , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Soester Weg 1, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 93 44 94, dienstlich: N 5.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (31 66)	Automatisierungstechnik
Otto, Stefan , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ulmenweg 8, 37671 Höxter, dienstlich: F 0.322, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 75, E-Mail: otto@hni.uni-paderborn.de	Mechatronik und Dynamik
Pape, Jens , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: von Vincke-Weg 31, 33100 Paderborn, dienstlich: P 4401.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 3839	Technologie der Kunststoffe

Peetz, Armin , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1203, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 76 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik
Pohl, Tim Carsten , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 4401.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 38	Technologie der Kunststoffe
Präßler, Annett , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Rosekamp 23, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 9 31 90, dienstlich: N 5.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 03	Umweltverfahrenstechnik
Prange, Thorsten , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Höhenstr. 17, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 16 78 99, dienstlich: N 4.344, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 73	Umformende und spanende Fertigungstechnik
Pusch, Rainer , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 36	Rechnerintegrierte Produktion
Rasche, Rainer , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Lange Str. 47, 33165 Lichtenau, Tel.: (0 52 95) 2 06, dienstlich: N 5.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20	Automatisierungstechnik
Reckert, Frank , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: An der Mosebecke 33, 32758 Detmold, Tel.: (0 52 31) 99 95 64, dienstlich: P 13.27, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27	Technologie der Kunststoffe
Ridder, Helmut , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Husener Str. 6, 33098 Paderborn, dienstlich: P 4401.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 38, E-Mail: helmut@ktp.uni-paderborn.de	Technologie der Kunststoffe
Riepe, Bernd , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Thüringer Weg 25, 33178 Borchum, dienstlich: F 0.306, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 64	Rechnerintegrierte Produktion
Robrecht, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.140, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21	Automatisierungstechnik
Runowski, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Windelsbleicher Str. 265, 33659 Bielefeld, Tel.: (0 52 1) 23 99 13 0, dienstlich: N 5.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 03	Umweltverfahrenstechnik

Sander, Manuela , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Hasendorfweg 42, 33161 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 25 25, dienstlich: P 5202.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 32 E-Mail: sander@fam.uni.paderborn.de	Technische Mechanik
Scharfeld, Frank , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 68 60 32, dienstlich: IW 0.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 94, E-Mail: Frank.Scharfeld@MLaP.de	Automatisierungstechnik
Schlüter, Friedhelm , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Königstr. 21, 59929 Brilon, Tel.: (0 29 61) 5 14 83, dienstlich: IW 0.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 94 (31 66)	Automatisierungstechnik
Schmitz, Joachim , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Vogeliusweg 25, 33100 Paderborn, dienstlich: N 5.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 79 (31 66)	Automatisierungstechnik
Schnieders, Joachim , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Brakenberg 16, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 93 09 78, dienstlich: P 15.11.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57	Technologie der Kunststoffe
Schöllmann, Matthias , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ükern 9, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 63 12, dienstlich: P 5202.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 33	Technische Mechanik
Schramm, Dominik , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Thisaut 8, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 18 66, dienstlich: P 13.29, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25	Technologie der Kunststoffe
Schulte, Volker , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Eichenweg 22, 59939 Olsberg, Tel.: (0 29 62) 47 83, dienstlich: P 1412.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34	Werkstoff- und Fügetechnik
Schulz, Armand , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1216.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
Schulze, Thorsten , Dr. rer. nat. Wiss. Ang., dienstlich: F 0.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 69	Mechatronik der Dynamik

Seibel, Stefan , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Husener Str. 6, 33098 Paderborn, dienstlich: P 4202, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 71, E-Mail: stefan@ktp.uni-paderborn.de	Technologie der Kunststoffe
Seifert, Lars , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Winfriedstr. 62, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 16 54, dienstlich: F 0.212, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 35	Rechnerintegrierte Produktion
Seuss, Jürgen , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Mercklinghausstr. 1 a, 59557 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 1 51 92, dienstlich: N 5.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 23 (31 66)	Automatisierungstechnik
Siekaup, Rolf , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Peter-Hille-Weg 34, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 46 08, dienstlich: P 1412.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36	Werkstoff- und Fügetechnik
Soetebeer, Martin , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 61, E-Mail: soeti@hni.uni-paderborn.de	Rechnerintegrierte Produktion
Spehr, Markus , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 4. 347, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 74	Umformende und spanende Fertigungstechnik
Stickling, Johannes , Dipl.-Ing., Wiss. Ass., privat: Dürer Weg 223, 33335 Gütersloh, Tel.: (0 52 09) 28 06, dienstlich: N 5.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05	Verfahrenstechnik
Stieglitz, Henning , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Samtfelde 9, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 42 67, dienstlich: P 13.25, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29	Kunststoffverarbeitung
Stolpe, Ralf , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Riemekestr. 116, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 30 01 86, dienstlich: IW 0.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 57	Automatisierungstechnik
Storck, Heiner , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.322, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 81	Mechatronik und Dynamik

Timmermann, Rüdiger , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1204, Tel.: (0 52 51) 60 - 42 68	Werkstoff- und Fügetechnik
Toebben, Wilhelm , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Engernweg 47, 33100 Paderborn Tel.: (0 52 51) 52 94 37, dienstlich: P 4401.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 39	Technologie der Kunststoffe
Töllner, Jens , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 4401.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 61	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
Toepper, Stephanie , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Auf der Lieth 76, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 51 62, dienstlich: N 5.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 23 (31 66)	Automatisierungstechnik
Ummen, Gerald , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 5202.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 34	Werkstoffkunde
Viegas-Cunha, Renata , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Elisabeth-Rathus Weg 34, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 76 72 36, dienstlich: P 1322.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33, E-Mail: renata@ktp.uni-paderborn.de	Technologie der Kunststoffe
Wagener, Hans-Jürgen , Dipl.-Geogr., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06	Umweltverfahrenstechnik
Wappelhorst, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Holter 42, 59269 Beckum, Tel.: (0 25 21) 66 19, dienstlich: P 1412.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36	Werkstoff- und Fügetechnik
Weiser, Jochen , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Otto-Wels-Str. 34, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 79 67, dienstlich: P 1218, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92	Technische Mechanik
Wichmann, Jens-Uwe , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Waldweg 7, 32760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 5 03 58, dienstlich: IW 0.702, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 07	Umweltverfahrenstechnik
Wick, Marc , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Dörenner Weg 91 a, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 52 81 93, dienstlich: P 1216.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 90	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen

Wilhelmsmeyer, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Sofienstr. 16, 32832 Augustdorf, dienstlich: P 1511.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57, E-Mail: towi@ktp.uni-paderborn.de	Technologie der Kunststoffe
Wittig, Andreas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Auf der Töterlöh 13, 33100 Paderborn, dienstlich: IW 1.702, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 07	Umweltverfahrenstechnik
Wleklinski, Christian , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 60, Fax: (0 52 51) 60 - 62 68, E-Mail: cwleklin@uni-paderborn.de	Rechnerintegrierte Produktion
Wöhler, Mathias , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Paderborner Str. 128, 37760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 4 60 57, dienstlich: IW 1.706, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 09	Umweltverfahrenstechnik
Wortmann, Raphael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 27	Rechnerintegrierte Produktion
*** Zanella, Mauro , M. Sc. (Dipl.-Ing.), Wiss. Ang., privat: Krakostr. 9, 33104 Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54) 1 37 45, dienstlich: IW 0.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 57	Automatisierungstechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

Balduhn, Reinhard , Dr.-Ing., privat: Tegelhof 1, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 17 17	Verfahrenstechnik
Brinkmöller, Heinrich , Studiendirektor, privat: Pyrmonter Str. 40, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 36 62	Fachdidaktik
Deworetzki, Michael , privat: Salzweg 36, 30455 Hannover, Tel.: (05 11) 49 09 18	Arbeitswissenschaft
Hentschel, Manfred , Dr.-Ing., privat: Im Lichtenfelde 5, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 13 84	Automatisierungstechnik

*** kein Landesbediensteter

Kullmer, Gunter , Dr.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Füllenhof 6, 33184 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 16 47, dienstlich: P 12.18, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 65)	Technische Mechanik
Lefarth, Ulrich , Dipl.-Ing., privat: Lindenweg 11, 71679 Asperg, Tel.: (0 71 41) 64 00 78, dienstlich: Tel.: (07 11) 89 66 1- 166	Automatisierungstechnik
Ostermann, Friedrich , Dr.-Ing., privat: Kirschenstr. 17, 53340 Meckenheim-Merl, Tel.: (0 22 25) 91 10 01	Werkstoff- und Fügetechnik
Ostermann, Thomas , Dipl.-Ing., Patentanwalt, privat: Sunderkampstr. 15 b, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 55 20	Patentrecht
Woltmann, Reinhard , Dipl.-Ing., dienstlich: BMW AG, Technologie Leichtmetalle und Gießerei, Forschungs- und Ingenieurzentrum, Knorrstr. 147, 80788 München, Tel.: (0 89) 38 24 77 56, Fax: (0 89) 38 24 48 57	Werkstoff- und Fügetechnik

Fachbereich 11:

Maschinenbau – Datentechnik (Meschede)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

Bechtloff, Jürgen , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel. (02 91) 99 10 - 971/970	Messen/Steuern/Regeln
*Enders, Eduard , Prof., Dipl.-Ing., privat: Josef-Künsting-Str. 12, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 45 55	Kolbenmaschinen und Technische Wärmelehre
*Geipel, Siegfried , Prof., Dipl.-Ing.	Technische Wärmelehre, Kältetechnik und Energietechnik
*Gerlich, Wolfgang , Prof., Dipl.-Volksw.,	Unternehmensführung, -organisation und -finanzierung, Datenverarbeitung
Gronau, Paul , Prof., Dr.-Ing., privat: Peter-Wiese-Str. 1, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 13 99, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 660, E-Mail: gronau@meschede.uni-paderborn.de	Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Logistik, Fördertechnik

* emeritiert oder pensioniert

Hipp, Klaus Jürgen , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 620/691,	Fertigungstechnik, Schweißtechnik, Qualitätsmanagement
*Hölker, Rudolf , Prof., Dipl.-Ing.	Kraft- und Arbeits- maschinen, Kraftwerke, Kolbenmaschinen
*Hunold, Heinz , Prof., Dipl.-Ing., privat: August-Engel-Str. 14, 59872 Meschede-Eversberg, dienstlich: Tel.: (02 91) 5 15 19	Betriebswirtschaftslehre und Arbeitswissenschaft, Fertigungstechnik
Klein, Hubert Wilhelm , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 390, E-Mail: klein@meschede.uni-paderborn.de	Technische Mechanik, Apparatebau
Knobloch, Thomas , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., privat: Ostallee 9, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 58 79, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 720, E-Mail: knobloch@meschede.uni-paderborn.de	Betriebswirtschaftslehre, Internationale Wirtschafts- beziehungen, Wirtschaftsrecht
Oevenscheidt, Wolfgang , Prof. Dr.-Ing., privat: Am Heidfeld 32, 59939 Olsberg, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 6 90/691/692	Werkzeugmaschinen, Automatisierung
*Petry, Hans-Jürgen , Prof., Dipl.-Ing.	Technische Mechanik, Energiewirtschaft
*Reinhart, Ernst , Prof., Dipl.-Ing.	Regelungstechnik Elektrotechnik für Maschinenbauer
Riedel, Uwe , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 360	Technische Mechanik
Schönenfelder, Thomas , Prof., Dr.-Ing., privat: Möhneweg 18, 44287 Dortmund, Tel.: (02 31) 7 24 82 77, Fax: (02 31) 49 60 44 6, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 640, E-Mail: schoenfelder@meschede.uni-paderborn.de	Industriebetriebslehre
Schuster, Claus , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: (02 91) 99 10 - 910/911, E-Mail: schuster@meschede.uni-paderborn.de	Technische Wärmelehre
*Schweins, Meinolf , Prof., Dipl.-Ing., privat: Heinberg 18, 33142 Büren, Tel.: (0 29 55) 4 34	Werkstoffkunde, -prüfung, Umformtechnik

* emeritiert oder pensioniert

***Slawig, Johannes, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,**
privat: Fichtenweg 17, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 53

Fördertechnik, Hydraulik,
Konstruktionstechnik

Stolp, Wolfram, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Lange Reihe 144, 59071 Hamm,
Tel.: (0 23 81) 8 64 07,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 740

Konstruktionstechnik

Sturmath, Rainer, Prof., Dr.-Ing.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 5 10

Konstruktionslehre,
Stahlbau,

Maschinendynamik

Tillner, Wolfgang, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 13, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 920/921

Technische Strömungs-
lehre und -maschinen,
Strömungsgtriebe

***Voß, Adolf, Prof., Dipl.-Ing.,**
privat: Seibertzstr. 9,
59939 Olsberg-Brunskappel,
Tel.: (0 29 83) 16 77

Technische Mechanik,
Stahlbau

***Wiedenroth, Wolfgang, Prof., Dr.-Ing.,**
privat: Im schwarzen Bruch 87, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 67 17

Elektrische Meßtechnik,
Maschinendynamik

Willms, Jürgen, Prof., Dr. math.,
privat: Tel.: (0 29 04) 15 01,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 380,
E-Mail: willms@meschede.uni-paderborn.de

Datenverarbeitung und
Mathematik

MITARBEITERINNEN/MITARBEITER in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss
(gem. § 40 FHG, neueste Fassung vom 03.08.1993)

Hofmann, Rainer, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 6.5,
Tel.: (02 91) 99 10 - 270

Werkstoffkunde/-prüfung

Stracke, Andreas, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 13.3.2,
Tel.: (02 91) 99 10 - 920,
E-Mail: stracke@meschede.uni-paderborn.de

Strömungstechnik
Thermodynamik

Willeke, Friedrich, Dipl.-Ing.,
privat: Karl-Arnold-Weg 13, 59759 Arnsberg,
Tel.: (0 29 32) 3 30 68,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 13.4.2,
Tel.: (02 91) 99 10 - 970/971

Messtechnik

* emeritiert oder pensioniert

Zimmer, Rüdiger, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 13.1.1,
Tel.: (02 91) 99 10 - 540,
E-Mail: zimmer@meschede.uni-paderborn.de

Technologietransfer,
Konstruktion, CAD

LEHRBEAUFTRAGTE

Greve, Winfried , privat: Rolandseck 8, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 47 05	Wirtschaftsgeographie
Grosser, Elizabeth A.	Englisch
Oertel, Wilfried , Studentenpfarrer, privat: Gebkestr. 8, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 5 30 81	Religion
Roderfeld, Martin , privat: Lindenweg 30, 59602 Rüthen, Tel.: (0 29 02) 30 17	Betriebswissenschaft
Scheidler, Dietmar , Dipl.-Ing., dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg, Tel.: (0 29 31) 40 61	Sicherheitstechnik
Schlinkert, Dorothee	Französisch
Sprenger, Friedel , privat: Rehweg 21, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 5 04 30	Mitarbeiterführung

Fachbereich 12:

Maschinenbau – Automatisierungstechnik (Soest)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

*Adams, Wilhelm , Prof., Dipl.-Ing.	Technische Mechanik
Bareiss, Martin , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.117, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 37	Thermodynamik, Energiemaschinen und Anlagen
Beater, Peter , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.212, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 46	Prozessautomatisierung

* emeritiert oder pensioniert

***Biermeyer, Karl-Josef**, Prof., Dipl.-Ing.

Elias, Hermann-Josef, Prof., Dr. rer. pol.,
privat: Brinkstr. 20, 57392 Schmallenberg,
Tel.: (0 29 71) 8 65 42,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.116,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 36

Forster, Ingbert, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Lülingsohr 7, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 39 29,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.215,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 49

***Giffhorn, Martin**, Prof., Dipl.-Ing.

***Hartkamp, Hans-Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Auf der Liet 18, 59519 Möhnesee,
Tel.: (0 29 24) 74 78

***Havenstein, Günter**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drosselweg 4, 59519 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 74 81

***Kleffmann, Otto**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 59581 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 29 73,

***König, Hans-Leo**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bahnhof 10, 59505 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 36 39

***Lingemann, Friedrich Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Mönneker Breite 8, 59494 Soest,

Meier, Friedrich, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Wüstenrotstr. 14, 33719 Bielefeld,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.219,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 52

Petruelli, Gerhard, Prof., Dr.-Ing.,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.213,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 47

***Pokorny, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,
Oberbaudirektor a. D.

Richter, Wieland, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Mengeweg 27, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 33 03,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.221,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 54

Technische Mechanik
und Konstruktionslehre

Betriebswirtschaftslehre

Hydraulik und Pneumatik

Energie und Wärmetechnik,
Mathematik

Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungs-, Sicherheitstechnik

Konstruktionslehre
und -systematik

Strömungslehre,
Strömungsmaschinen,
Energietechnik

Wärmelehre, Kolbenmaschinen
insbesondere für
Kraftfahrzeuge

Strömungsmaschinen,
Datenverarbeitung und
Programmieren

Technische Mechanik

Werkzeugmaschinen und
Vorrichtungen

Konstruktionslehre
und -systematik, Antriebstechnik

Mathematik und
Anwendungsgebiet
Datenverarbeitung

* emeritiert oder pensioniert

Saadat, M. Mohsen , Prof., Dr.-Ing., privat: Thidrekweg 2, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 21 59, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.210, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 45	Konstruktionslehre
Schmidt, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing., privat: Ernst-Blumendeller-Weg 9, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 59 60, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.222, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 55	Fertigungsverfahren und Anwendungsgebiete spanende Bearbeitung
*Schneider, Elmar , Prof., Dipl.-Ing.	Werkstoffkunde, -prüfung und Metallografie
Schürmann, Erich , Prof., Dr.-Ing., privat: Wittenberg 1, 48324 Sendenhorst, Tel.: (0 25 26) 10 19, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.110, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 00	Konstruktionslehre
Schulz-Beenken, Anne-Suse , Prof., Dr.-Ing., privat: Tel.: (0 29 21) 6 33 48, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.201, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 40	Werkstofftechnik
Spörer, Reinhard , Prof. Dr.-Ing., privat: Hauptlinder Weg 2 a, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 7 31 15, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.209, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 44	Konstruktionslehre und -systematik
Stemmer, Franz , Prof., Dr.-Ing., privat: In der Helle 17, 59590 Geseke-Störmede, Tel.: (0 29 42) 63 38, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.225, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 58	Fertigungsplanung und -steuerung, Materialfluss
Stöwer-Grote, Ruth , Prof., Dr. rer. nat., privat: Baumhofweg 4, 44267 Dortmund, Tel.: (02 31) 7 24 70 60, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.223, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 56	Datenverarbeitung, Mathematik
Stumpe, Martin , Prof., Dr.-Ing., privat: Heinrich-Kopp-Str. 14, 59427 Unna, Tel.: (0 23 08) 20 75, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.202, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 41	Verfahrenstechnik
*Werden, Hans von , FHL, Prof., Dipl.-Volksw.	Volkswirtschaftslehre Betriebswirtschaftslehre
*Witkop, Peter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Zylberbergstr. 15, 22457 Hamburg, Tel.: (0 40) 5 59 38 10	Getriebelehre Hydraulik und Pneumatik

* emeritiert oder pensioniert

MITARBEITERINNEN/MITARBEITER in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss
(gemäß § 40 FHG, neueste Fassung vom 3.8.1993)

Gösling, Peter , Dipl.-Ing., privat: Kestingstr. 71a, 59555 Lipsstadt, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.019, Tel.: (0 29 21) 378 - 359	Werkstofftechnik
Haupt, Dietmar , Dipl.-Ing., privat: Brehmstr. 9, 59069 Hamm, Tel.: (0 23 85) 54 92, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.101, Tel.: (0 29 21) 378 - 330, E-Mail: D.Haupt@infotech-hamm.de	Werkstofftechnik
Heitkamm, Dipl.-Ing. , dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.115, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 35,	Strömungsmechanik Energiemasch. und -anlagen Turbomaschinen Datenverarbeitung
Hünecke, Volker , Dipl.-Ing., privat: Silberstr. 1b, 59067 Hamm, E-Mail: huenecke@sun1.uni-paderborn.de	Werkstofftechnik
Korz, Wolfgang , Dipl.-Ing., privat: Ruhrstr. 27, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 11 49, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.114, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 34,	Kolbenmaschinen Energiemasch. und -anlagen Hydraulik und Pneumatik Werkstofftechnik
Müller, Ulf , Dipl.-Ing., privat: Kalkweg 148 a, 47055 Duisburg, Tel.: (02 03) 71 11 27, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.214, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 48	Werkzeugmaschinen
Rötering, Rudolf , Dipl.-Ing., privat: Schwarzer Weg 18, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 8 15 16, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 07.009, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 16	Werkzeugmaschinen Fertigungsverfahren
Schulte, Jürgen , Dipl.-Ing., privat: Soester Str. 16, 59510 Lippetal, Tel.: (0 29 23) 3 38, dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 07.003, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 12	Werkstofftechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

Molkow, Gunnar , privat: Oelmannsberg 109, 59581 Warstein-Niederbergheim, Tel.: (0 29 25) 37 16	Rechtsfragen
---	--------------

Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

Becker, Hans-Jürgen , Universitätsprofessor, Dr.phil, Dipl.-Päd., privat: An der Kapelle 37, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 8 64 07, dienstlich: CU 121, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66	Didaktik der Chemie
Broecker, Hans-Christoph , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Rahmental 2, 33178 Borcheln-Etteln, Tel.: (0 52 92) 18 51, dienstlich: NW 1.720, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 16 (36 15)	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
*Erber, Margareta , Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat.	Biologie und Didaktik der Biologie
Fels, Gregor , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. Dipl.-Ing., privat: Pohlweg 68, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 67 04 67, dienstlich: J 4.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81, E-Mail: gf@chemie.uni-paderborn	Organische Chemie
Goldschmidt, Artur , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Husener Str. 68, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 73 07 62, dienstlich: NW 2.621, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 36 20	Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
Grote, Manfred , apl. Professor, Dr. rer. nat., privat: Kardinal-Bertram-Weg 20, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 93 56, dienstlich: J 5.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91	Analytische Chemie
Haupt, Hans-Jürgen , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., dienstlich: J 6.216, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 (24 95)	Anorganische und Analytische Chemie
Huber, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Wietheimer Weg 15, 33175 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 93 17 46, dienstlich: J 1.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25 (21 26)	Physikalische Chemie

* emeritiert oder pensioniert

Kitzerow, Heinz-S. , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., dienstlich: J 3.202, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56	Physikalische Chemie
*Klemm, Hansjürgen , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., Dipl.-Chem., privat: Theresienstr. 22, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 68 67	Physikalische Chemie
Krohn, Karsten , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Eichsfeld 20, 33178 Borchken, dienstlich: J 4.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73), E-Mail: kk@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
*Langemann, Horst , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., dienstlich: NW 2.407, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Lendermann, Bernhard , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Königsfuhr 3, 33154 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 94 08 80, dienstlich: J 2.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 2 81 31 (21 49)	Analytische Chemie
Marsmann, Heinrich , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Tel.: (0 52 51) 3 97 78, dienstlich: A 0.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71	Anorganische Chemie
Masuch , Stud.-Prof., Dr. rer. nat., privat: Römerstr. 18, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 53 25, dienstlich: J 6.211, Tel. (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91)	Biologie und Didaktik der Biologie
*Minas, Hermann , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Robert-Koch-Str. 28, 66125 Dudweiler, Tel.: (0 68 97) 7 72 07	Organische Chemie
Pollmann, Peter , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Im Saggen 5, 33189 Schlangen, Tel.: (0 52 52) 87 97, dienstlich: J 3.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57), Labor: J 3.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59	Physikalische Chemie

* emeritiert oder pensioniert

Reininger, Gernot , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Schützenstr. 52, 33178 Borch Tel.: (0 52 51) 39 92 01, dienstlich: J 2.202, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54, E-Mail: gr@ac16.uni-paderborn.de	Allgemeine und Anorganische Chemie
Risch, Nikolaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl. Chem., privat: Liemer Turmhof 2, 32657 Lemgo, Tel.: (0 52 61) 67 00, dienstlich: J 4.233, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 76, E-Mail: nr@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
Schubert, Volker , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Am Vorderflöß 58, 33175 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 94 06 63, dienstlich: J 2.205, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 50, E-Mail: vs@ac16.uni-paderborn.de	Allgemeine Chemie, Computeranwendung in der Lehre
*Stegemeyer, Horst , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Erwin-Pfefferle-Weg 10, 79244 Münstertal, Tel.: (0 76 36) 79 15 21	Physikalische Chemie
Warnecke, Hans-Joachim , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Rosenhagen 4, 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus, Verfahrenstechnik Tel.: (0 52 54) 71 33, dienstlich: NW 1.711, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 13 (36 15)	Technische Chemie und Chemische
*Weber, Ernst-Friedrich , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Schäferweg 28, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 54 10,	Makromolekulare Chemie, Technologie der Kunststoffe

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Kuck, Dietmar , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Poetenweg 11, 33619 Bielefeld, Tel: (05 21) 10 27 60, dienstlich: Fakultät für Chemie der Universität Bielefeld, Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld, Tel.: (05 21) 1 06 20 60, E-Mail: kuck@chemie.uni-bielefeld.de	Organische Chemie
---	-------------------

* emeritiert oder pensioniert

Phalguni Chaudhuri, Dr. Priv.-Doz.,
 privat: Im Tale 13, 37079 Göttingen,
 Tel.: (05 51) 6 68 09,
 dienstlich: Max-Planck-Institut für Strahlenchemie,
 Stiftstr. 34-36, 45470 Mülheim/Ruhr
 Tel.: (02 08) 3 06 36 62

Anorganische Chemie

Westermann, Bernhard, PD, Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Chem., Wiss.Ass.,
 privat: Ferdinandstr. 74, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 66 34,
 dienstlich: J 4.238,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 78,
 E-Mail: bw@chemie.uni-paderborn.de

Organische Chemie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Borges, Markus, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Bühlheim 4, 33165 Lichtenau,
 dienstlich: J 5.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (24 82)

Analytische Chemie

Brodda, Stefan, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Weidenstr. 40, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 8 22 36,
 dienstlich: A 0.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 72

Anorganische und
Analytische Chemie

Egold, Hans, Dr. rer. nat., Wiss. Ass.,
 privat: Scherfeder Str. 20, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 35 10,
 dienstlich: J 2.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 47

Anorganische und
Analytische Chemie

Flechtner, Ulrich, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Zur Imburg 41, 33165 Lichtenau-Herbram,
 Tel.: (0 52 95) 6 37,
 dienstlich: J 2.322, NW 0621,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 70/27 71

Chemie allgemein

Flörke, Ulrich, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 Akad. Direktor,
 privat: Zur Wulwerkuhle 7a, 33184 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 7514,
 dienstlich: J 6.222,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96/28 12

Anorganische und
Analytische Chemie

Fortmeier, Peter, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Sturmiusstr. 1, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 76 07 62,
 dienstlich: J 3.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79

Physikalische Chemie

Frese, Peter , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: J 4.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 59, E-Mail: pf1@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
Gloßmann, Jochen , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Arnold-Schlüter-Weg 35, 33100 Paderborn, Tel: (0 52 51) 68 08 18, dienstlich: J 3.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 81	Physikalische Chemie
Grumbach, Hans-Joachim , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Warburger Str. 52, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 38 94, dienstlich: J 4.236, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77, E-Mail: jg@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
Haferkamp, Peter , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: J 2.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 09	Anorganische und Analytische Chemie
Haßheider, Thomas , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: J 1. 306, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32	Physikalische Chemie
Heggemann, Ulrich , Wiss. Ang., dienstlich: J 4.141, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69, E-Mail: uh2@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
Henning-Cardinal von Widdern, Christian , Dr. Ing., Wiss. Ang., privat: Fürstenbergstr. 7, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 77 32, dienstlich: J 5.232, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 87, E-Mail: hennig@mut.uni-paderborn.de	Technische Chemie (Umweltforum)
Hiltrop, Karl , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat, privat: Stubenweg 18, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 69, dienstlich: J 1.210/209, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor)	Physikalische Chemie
Jakobs, Dirk , Dipl.-Chem., Wiss. Ang. privat: Wienkenweg 10, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 9 12 98, dienstlich: NW 2.305, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Khanbabaei , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., dienstlich: J 2.243, J 4.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 51/21 75, E-Mail: kkh@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie

König, Heinrich Josef , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Brunnenstr. 14, 32676 Lügde, dienstlich: A 0.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 72	Anorganische Chemie
Merla, Beatrix , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Melkweg 3, 33106 Paderborn, dienstlich: J 4.131, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67, E-Mail: bm@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
Motzigemba, Michael , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Schützenstr. 20b, 33178 Borchken, Tel.: (0 52 51) 39 99 18, dienstlich: NW 2.135, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83, E-Mail: mmotz1@tc15.uni-paderborn.de	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Neumann, Bernd , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: J 3.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59	Physikalische Chemie
Ohrbach, Karl Heinz , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: In der Masch 5, 33175 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 60 83, dienstlich: CU 129, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66	Didaktik der Chemie
Paelke, Lutz , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Abtsbrede 47, 33098 Paderborn, Tel.: (01 77) 5 04 85 44, dienstlich: J 1.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31	Physikalische Chemie
Pape, Martin , Wiss. Ang., privat: Dr.-Sonnenschein-Str. 62, 33161 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 39 90, dienstlich: J 1.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31	Physikalische Chemie
Post, Hermann-Josef , Dipl.-Chem., privat: Auf der Töterlöh 8, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 16 89, dienstlich: NW 2.315, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Reipschläger, Oliver , Dipl.-Chem., Wiss. Ang. dienstlich: NW 2.135, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Reiter, Jörg , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: NW 1.519, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 75/27 73	Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
Schraa, Markus , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Kilianstr. 124, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 28 24 05, dienstlich: J 2.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 47	Anorganische und Analytische Chemie

Schweins, Ralf , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Im Samtfelde 76, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 73 05 02, dienstlich: J 1.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 41	Physikalische Chemie
Seewald, Oliver , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: J 2.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 47, E-Mail: os@chemie.uni-paderborn.de	Allgemeine Anorganische Chemie
Seshadri, Tarimala , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Wegelange 49, 33178 Borchsen, Tel.: (0 52 51) 3 95 42, dienstlich: J 6.228, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 84	Anorganische und Analytische Chemie
Sielemann, Dirk , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: J 4.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 59, E-Mail: dsiel@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
Smits, Oliver , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Winfriedstr. 45, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 75 07 63, dienstlich: NW 2.308, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 93	Technische Chemie und Chemie
Sollmann, Andreas , Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Akad. Rat, dienstlich: J 6.204, Tel.: 0 5251) 60 - 24 90	Biologie und ihre Didaktik
Steingröver, Klaus , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., dienstlich: J 5.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 89, E-Mail: kst@chemie.uni-paderborn.de	Organische Chemie
Stenner, Hubert , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Im Bruch 10, 33161 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 23 98, dienstlich: NW 1.711, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 14	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Thiemt, Susanne , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Carl-Diem-Str. 19, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 41 05, dienstlich: NW 2.404, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 97, E-Mail: mthie2@tc15.uni-paderborn.de	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Weber, Heinz , Dr. rer. nat. Wiss. Ang., privat: Eschenweg 13, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 4 15 94, dienstlich: J 5.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98	Anorganische und Analystische Chemie

Wittke, Stefan, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
dienstlich: J 5.309,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80

Analytische Chemie

Wolf, Ulrich, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Akad. Oberrat,
privat: Bäckstr. 6, 59590 Geseke,
Tel.: (0 29 42) 7 86 69,
dienstlich: J 1.136/J 1.133,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 28/21 27

Organische Chemie

Wollersen, Heike, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
dienstlich: J 5.217,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 94

Analytische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

Böhm, Doris-Maria,
BASF Lacke und Farben AG, 48165 Münster,
privat: Hülsebrockstr. 107, 48165 Münster

Chemie und Technologie
der Beschichtungsstoffe

Bremer, Johannes, Dipl.-Chem.,
privat: Bastfelder Str. 16a, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 53 36,
dienstlich: NW 1.729,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 19,
E-Mail: mbrem1@tc15.uni-paderborn.de

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Gerigk, Ursula, Dipl.-Chem.,
privat: Benediktinerstr. 26, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 31 04,
dienstlich: NW 2.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 93

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Heggemann, Marc, Dipl.-Chem.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Str. 3,
33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 52 84,
dienstlich: NW 1.726,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 18,
E-Mail: mhegg@tc15.uni-paderborn.de

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Hildebrandt, Henry, Dr. rer. nat.,
privat: Hospitalstr. 11b, 32839 Steinheim,
dienstlich: C U.121,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66

Didaktik der Chemie

Hollmann, Jürgen, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Eschenweg 1, 32760 Detmold

Allgemeine und
Anorganische Chemie

Koschut, Guido, Dipl.-Chem.,
dienstlich: NW 2.131,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 79,
E-Mail: mkosc1@tc15.uni-paderborn.de

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Olszewski, Dr. , Benteler AG, 33104 Paderborn	Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
Pelshenke, Hermann , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. BASF Lacke und Farben AG, 48165 Münster, privat: Heideggerstr. 10, 48165 Münster, Tel.: (0 25 01) 1 69 66	Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
Posselt, Walter , Fachhochschule Lippe, 32756 Detmold, privat: Wildschang 2 b, 32805 Horn-Bad Meinberg, Tel.: (0 52 34) 6 96 42	Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
Riepe, Wolfgang , apl. Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Hubertusweg 8, A-4893 Zell am Moos, Tel.: (00 43 - 62 34) 71 56	Analytische Chemie
Schoene, Karin , Dr. rer. nat., privat: Harbortweg 7a, 33102 Paderborn, dienstlich: J 6.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92	Didaktik der Biologie
Steinkemper, Andreas , Dipl.-Chem., privat: Malvenweg 6, 33129 Delbrück, Tel.: (0 29 44) 14 03, dienstlich: NW 1.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 72, E-Mail: mstei1@tc15.uni-paderborn.de	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Fachbereich 14:

Elektrotechnik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

Aldejohann, Anton , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Petersstr. 4, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 16, dienstlich: P 1334, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90)	Nachrichtenverarbeitende Systeme
Barschdorff, Dieter , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Alfener Weg 1, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 13 76, dienstlich: P 1518.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)	Elektrische Messtechnik
*Bartmuß, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Scherfeder Str. 23, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 77	Hochspannungstechnik Elektrische Anlagen

* emeritiert oder pensioniert

Belli, Fevzi , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Melkweg 37c, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 26 14, dienstlich: P 5207, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 47	Angewandte Datentechnik
*Bick, Guido , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 57, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 66 42	Regelungstechnik
Cambeis, Ludwig , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Kleinenberger Weg 12, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 49, dienstlich: P 1335, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18	Grundlagen der Elektrotechnik, insbesondere die Lehrgebiete Technische Statistik und Teilgebiete der elektrischen Fertigungs- und Konstruktionslehre
Dörrscheidt, Frank , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Tegelweg 27a, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 27 39, dienstlich: P 1610.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08)	Regelungstechnik
*Ebbesmeyer, Georg , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Schwaneyer Weg 3, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 87	Elektrische Messtechnik, Messumformertechnik
Gausch, Felix , Universitätsprofessor, Dr. techn., privat: Reiterpfad 44, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 8 76 63, dienstlich: P 1610, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07/8	Steuerungs- und Regelungstechnik
Grotstollen, Horst , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Lindenweg 3, 33178 Borchsen, Tel.: (0 52 51) 38 89 67, dienstlich: P 1331, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09 (22 10)	Leistungselektronik und elektrische Antriebe
Hartmann, Georg , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Hohefeld 8, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 68, dienstlich: P 1312, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05)	Grundlagen der Elektrotechnik
*Hellmund, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Weserstr. 3, 37213 Witzenhausen, Tel.: (0 55 42) 67 78	Technologie und Werkstoffkunde
Horstick, Georg , Universitätsprofessor, Dipl.-Phys., privat: Scherfeder Str. 21, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 15 90, dienstlich: P 1333, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16	Grundlagen der Elektrotechnik

* emeritiert oder pensioniert

* Kumm, Wido , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 33178 Borchen, Tel.: (0 52 51) 38 89 77, dienstlich: P 1310.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04	Nachrichtentechnik
* Latzel, Wolfgang , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Hüfferweg 25, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 37 95, dienstlich: P 1338, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21	Prozessautomatisierung
Meerkötter, Klaus , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Horner Hellweg 86, 33100 Paderborn, privat: Fax: (0 52 52) 93 08 60, dienstlich: P 1714, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 13	Nachrichtentheorie
Mrozynski, Gerd , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., dienstlich: P 1517.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16)	Theoretische Elektrotechnik
Noé, Reinhold , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Helmerner Weg 2, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 60 42, dienstlich: P 6206.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 54	Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
Rentzsch-Holm, Ingo , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Husarenstraße 84 a, 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54) 22 18, dienstlich: P 1304, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52	Grundlagen der Elektrotechnik, Halbleiterschaltungs- technik
Rückert, Ulrich , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Meisinger Weg 16, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 21 67, dienstlich: F 0.425, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 46	Schaltungstechnik
* Stock, Raimund , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Liethberg 14, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 05	Elektrische Maschinen und Antriebe
* Tegethoff, Franz-Josef , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Liethberg 7, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 06	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektrotechnik und Datenverarbeitung
Teich, Jürgen , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Franz-Kahmen-Str. 17, 33104 Paderborn, dienstlich: P 1408.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 02, E-Mail: teich@date.uni-paderborn.de	Datentechnik

* emeritiert oder pensioniert

Thiede, Andreas, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1402.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 40

Höchstfrequenztechnik

Voß, Jürgen, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Enzianweg 92, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 64 04 79,
dienstlich: N 1.107,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 01

Elektrische
Energieversorgung

Wichert, Hans Walter, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Haus Dürbeke, 33184 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 99 91 48,
dienstlich: P 1310.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 05)

Nachrichtenüber-
tragungstechnik

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Holtgrewe, Dietmar, Dr.-Ing.,
privat: Scharmeder Str. 90, 33106 Paderborn

Automatisierungstechnik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Bednara, Marcus, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 54) 94 12 38,
dienstlich: P 1616.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 81,
E-Mail: bednara@date.uni-paderborn.de

Datentechnik

Bekraoui, Leila, D.E.A., Wiss. Ang.,
privat: Brakenberg 40, 33100 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 93 08 18,
dienstlich: P 7.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 23

Nachrichtentechnik

Bettenwort, Gerd, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstr. 95, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 76 05 58,
dienstlich: N 1.112,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 02

Elektrische
Energieversorgung

Bierhoff, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Lütersheimerstr. 22, 34471 Volkmarsen,
dienstlich: F U.326,
Tel.: (0 53 51) 60 - 60 37,
E-Mail: bierhoff@c-lab.de

Theoretische Elektrotechnik

Bischoff, Renke, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 7403.7,
Tel.: (0 52 51) 60 - 32 20

Nachrichtentechnik

Brinkmann, André , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.421, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 44	Schaltungstechnik
Büker, Ulrich , Dr.-Ing., Oberingenieur, privat: Franz-Stock-Str. 15, 33161 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 54 95, dienstlich: P 1332.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14	Grundlagen der Elektrotechnik
Cieslok, Frank , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Dahler Str. 7, 33165 Lichtenau-Herbram, Tel.: (0 53 95) 99 81 15, dienstlich: P 1616.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 81	Datentechnik
Drüe, Siegbert , Dr.-Ing., Akad. Oberrat, privat: Pappelallee 29, 59939 Olsberg Tel.: (0 29 62) 16 50, dienstlich: P 1332.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15 (30 00)	Grundlagen der Elektrotechnik
Erig, Matthias , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Roßfeld 12 a, 59557 Lippstadt, dienstlich: P 5302, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 94	Elektrische Messtechnik
Fette, Michael , Dr.-Ing., Oberingenieur, privat: Schleswiger Weg 31, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 04 05, dienstlich: N 1.139, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 68	Elektrische Energieversorgung
Fränken, Dietrich , Dr.-Ing., Oberingenieur, privat: Im Sudahl 5, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 81 21, dienstlich: P 1715, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 22	Nachrichtentheorie
Frigge, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Mälzerstr. 51, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 23 22, dienstlich: P 1609.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04	Regelungstechnik
Fröhleke, Norbert , Dr.-Ing., Akad. Oberrat, privat: Tel.: (0 52 51) 3 54 10, dienstlich: IW 0.632, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57	Leistungselektronik und elektrische Antriebe
Götze, Nicolai , Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., privat: Konrad-Martin-Str. 23, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 51 80, dienstlich: P 1332.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15 (32 01)	Grundlagen der Elektrotechnik

Gruffke, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Meinwerkstr. 5, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 64 95, dienstlich: N 1.118, Tel: (0 52 51) 60 - 23 04	Elektrische Energieversorgung
Hahm, Dietmar , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: IW 0.619, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 81	Leistungselektronik u. elektr. Antriebstechnik
Hanheide, Iris , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kürassierweg 1, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 1 30 40, dienstlich: P 1518.3, Tel: (0 52 51) 60 - 30 18	Elektrische Messtechnik
Haupt, Hagen , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Rosenstr. 9, 33098 Paderborn, dienstlich: P 1518.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17	Elektrische Messtechnik
Hempel, Oliver , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Dürerstr. 45, 33615 Bielefeld, Tel.: (05 21) 89 60 51, dienstlich: P 1332.1, Tel: (0 52 51) 60 - 22 14	Grundlagen der Elektrotechnik
Hempelmann, Uwe , Dr.-Ing., Akad. Rat z. A., privat: Landstr. 43, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 93 08 92, dienstlich: P 1501.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13	Theoretische Elektrotechnik
Henke, Markus , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Stadelhof 4, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 27 34 5, dienstlich: P 1332, Tel: (0 52 51) 60 - 36 53	Leistungselektronik u. elektr. Antriebstechnik
Hensen, Christian , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 7206.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 30	Nachrichtentechnik
Hinz, Stephan , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 6207.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 56	Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
Hoffmann, Sebastian , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Marienloher Str. 68, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 94 25 86, dienstlich: P 6202.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 63, E-Mail: hoffmann@ont.uni-paderborn.de.	Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
Hunstock, Ralf , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Gertrud Gröniger Str. 5, 33102 Paderborn, Tel: (0 52 51) 5 82 89, dienstlich. F 0.421, Tel: (0 52 51) 60 - 63 44	Schaltungstechnik

Ide, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Dr. Everken-Weg 5, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 73 85, dienstlich: IW 0.632, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57	Leistungselektronik und elektr. Antriebe
Illgen, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Hildesheimer Hellweg 64, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 93 16 66, dienstlich: P 5205, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 45	Angewandte Datentechnik
Kalkreuter, Björn , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1618, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 87	Grundlagen der Elektrotechnik
Karthaus, Udo , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Von-Hartmann-Weg 1, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 66 28, dienstlich: P 6207.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 57	Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
Kolleck, Christian , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Theodor-Heuss-Str. 17, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 35 75, dienstlich: P 1517.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 02	Theoretische Elektrotechnik
Kronmüller, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Rathenaustr. 8, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 67 78, dienstlich: P 1518.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18	Elektrische Messtechnik
Kuipers, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 7205.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 24	Nachrichtentechnik
Langen, Dominik , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Libellenstr. 85, 33415 Verl, Tel.: (0 52 46) 88 64, dienstlich: F 0.421, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 45	Schaltungstechnik
Lichte, Bernd , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Uhlandstr. 124, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 54 24 78, dienstlich: P 1609.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04	Regelungstechnik
Menke, Jörg , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Auf der Wallme 15, 59955 Winterberg, Tel.: (0 29 81) 90 83 75, dienstlich: P 1709.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95	Steuerungs- und Regelungstechnik

Mirvoda, Vitali, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 7206.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 28

Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik

Müller, Pia, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Höhenstr. 36, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 69 18,
dienstlich: P 1709.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95

Steuerungs- und
Regelungstechnik

Mundinger, Harald, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Stemberg 41 b, 32805 Horn Bad Meinberg,
Tel: (0 52 34) 69 05 20,
dienstlich: IW 0.619,
Tel: (0 52 51) 60 - 38 81

Leistungselektronik und
elektrische Antriebstechnik

Namokel, Michael, Wiss. Ang.,
privat: Konrad-Korte-Str. 16, 33175 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 93 04 92,
dienstlich: P 7205.1,
Tel: (0 52 51) 60 - 36 24

Nachrichtentechnik

Ochs, Karlheinz, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Elsanastr. 3, 33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 6 02 29,
dienstlich: P 1715,
Tel: (0 52 51) 60 - 32 02

Nachrichtentheorie

Ortjohann, Egon, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
privat: Knochenbachstr. 7, 37671 Höxter,
dienstlich: N 1.115,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 03

Elektrische
Energieversorgung

Otto, Klaus, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Schulstr. 2, 33178 Borchken,
Tel.: (0 52 51) 38 43 3,
dienstlich: P 1518.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18

Elektrische Meßtechnik

Panreck, Klaus, Dr.-Ing., Oberingenieur,
privat: Amselweg 25, 33415 Verl,
Tel: (0 52 46) 27 24,
dienstlich: P 1609.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06

Regelungstechnik

Porrmann, Mario, Dipl.-Ing., Wiss. Ass.,
dienstlich: F 0.418,
Tel.: (0 52 51) 60 - 63 43

Schaltungstechnik

Reißenweber, Bernd, Dr.-Ing., Akad. Direktor,
privat: Gottfried-Keller-Weg 22, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 52 08,
dienstlich: P 1609.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05

Regelungstechnik

Rüping, Stefan , Dr.-Ing., Oberingenieur, privat: Pappenheimweg 1, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 53 82, dienstlich: F 0.431, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 52	Schaltungstechnik
Sandel, David , Dr.-Ing., Wiss. Ass., privat: Jahnstr. 2, 33102 Paderborn, dienstlich: P 6207, Tel. (0 52 51) 60 - 34 55	Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
Sasse, Philipp , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Salbeiweg 2, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 46 55, dienstlich: P 6206, Tel. (0 52 51) 60 - 34 52	Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
Schäfer, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1334, Tel. (0 52 51) 60 - 22 17 (3201)	Grundlagen der Elektrotechnik
Schmidt, Marco , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.421, Tel: (0 52 51) 60 - 63 45	Schaltungstechnik
Schütte, Frank , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Domweg 21, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 55 88, dienstlich: P 1331.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12	Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
Schulte, Andrea , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Turnplatz 11, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 11 46, dienstlich: P 1609.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03	Regelungstechnik
Schulte, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ilseweg 9a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 77 88 65, dienstlich: P 1332, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 53	Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
Schulz, Volkmar , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ludwigstr. 92, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 34 79, dienstlich: P 1517.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14	Elektrische Messtechnik
Schulz, Wolfgang , Dr.-Ing., Akad. Direktor, dienstlich: P 7206, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76	Nachrichtentechnik
Schwarze, Sascha , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Goldener Grund 17, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 93 24 52, dienstlich: P 7205.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 25	Nachrichtentechnik

Schwenzfeier, Eva , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Eisteich 21, 33100 Paderborn, Tel: (0 52 51) 49 02 40, dienstlich: P 7205.2, Tel: (0 52 51) 60 - 36 25	Nachrichtentechnik
Starke, Eva , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Josef-Schröder-Str. 81, 33098 Paderborn, Tel: (0 52 51) 7 11 21, dienstlich: P 5302, Tel: (0 52 51) 60 - 22 94	Elektrische Messtechnik
Stemmer, Ralf , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kilianstr. 57, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 22 82, dienstlich: P 1618.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12	Grundlagen der Elektrotechnik
Von nahme, Erik , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Warburger Str. 84, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 79 14, dienstlich: F 0.421, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 45, E-Mail: vonnahme@hni.uni-paderborn.de	Schaltungstechnik
Wallmeier, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ginsterweg 43, 33415 Verl, Tel.: (0 52 46) 8 32 06, dienstlich: IW 0.632, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 57 (31 44)	Leistungselektronik und elektr. Antriebe
Wallrabenstein, Amir , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Schwarzen Teich 14, 33813 Oerlinghausen, Tel.: (0 52 02) 77 63, dienstlich: FU 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 63, E-Mail: amir@c-lab.de	Theoretische Elektrotechnik
Waßmuth, Joachim , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Rolandsweg 23 a, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 32 00, dienstlich: P 1715, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 22	Nachrichtentheorie
Wertz, Harald , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1331.2, Tel: (0 52 51) 60 - 22 11	Leistungselektronik und elektr. Antriebe
Wetzlar, Dietmar , Dr.-Ing., Akad. Oberrat, dienstlich: P 1517.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21	Elektrische Messtechnik
Wiegmann, Mark , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Rippinger Weg 12, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 18 57, dienstlich: P 7205, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 23	Nachrichtentechnik

Yoshida-Dierolf, Mihoko, Dr.-Physik., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 51) 49 02 85,
dienstlich: P 6202.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 63

Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

Baum, Eckhard, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Tel.: (0 61 81) 93 48 00

Theoretische
Elektrotechnik

Bock, Gerd, Dr.-Ing.,
privat: Taubenstr. 96, 25421 Pinneberg,
Tel.: (0 41 01) 61 00

Nachrichtentechnik

Dobias, Felix, Dr.-Ing.,
privat: Erminger Weg 76, 89077 Ulm,

Nachrichtentechnik

Griese, Elmar, Dr.-Ing.,
privat: Am Gottebach 30, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 14 13,
dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 61 52

Theoretische
Elektrotechnik

Pfeiffer, Gerd, Dr.-Ing.,
privat: Lange Trift 13a, 33100 Paderborn,
E-Mail: gpfeiffer@orga.com

Nachrichtentechnik

Weber, Jens, Dr.-Ing.,
privat: Am Hohenstein 14a,
65779 Kelkheim-Fischbach,

Theoretische
Elektrotechnik

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik (Meschede)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

Breide, Stephan, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Am Druerberg 11, 59872 Meschede,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 290,
E-Mail: Breide@meschede.uni-paderborn.de

Kommunikationsnetze
und Multimedia

***Draeger, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Walburgastr. 65, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 26 15

Theoretische
Elektrotechnik,
Elektrische Maschinen
und Antriebe,
Technische Akustik

* emeritiert oder pensioniert

***Fritsch, Frank**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.

Physik,
Mikroprozessoren
und ihre Anwendung

Hafner, Sigrid, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Rosenbergstr. 144, 70193 Stuttgart,
Tel.: (07 11) 6 36 33 43,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 330

Regelungstechnik/
Systemanalyse

Hahn, Prof., Dr.-Ing.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 350

Datentechnik

Hufnagel, Franz, Prof., Dipl.-Ing.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 280

Grundlagen der
Elektrotechnik,
Niederfrequenztechnik

Jäger, Heinz-Gerd, Prof., Dipl.-Ing.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 2 10,
E-Mail: hgj@meschede.uni-paderborn.de

Allgemeine Datenverar-
beitung, Programmierung,
Prozessdatenverarbeitung

Janßen, Wilfried, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Feldstr. 29, 59872 Meschede,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 942/940

Elektrische Maschinen
und Antriebe

Kaczmarczyk, Norbert, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 380

Mathematik für
Elektrotechniker,
Systemtheorie

Keuter, Wolfgang, Prof., Dipl.-Ing.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 440

Elektrische Messtechnik,
Leistungselektronik

Klasen, Hans, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Berghausen 1, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 47,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 260

Physik

***Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.

Elektronische Schaltungen
und Netzwerke, Mikro-
wellen und Radartechnik

Krause, Klaus, Prof., Dipl.-Ing.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 440

Grundlagen der
Elektrotechnik,
Regelungstechnik,
Elektroakustik

Lüders, Christian-Friedrich, Prof., Dr. rer. nat.,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 2 61

Physik und Datenverarbeitung

***Meierling, Heinz Dieter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Reinspring 16, 59889 Reiste,
Tel.: (0 29 78) 2 09

Physik,
Datenverarbeitung

* emeritiert oder pensioniert

* Moczala, Helmut , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,	Theoretische Nachrichtentechnik, Elektrische Kleinantriebe
* Möller, Gottfried , Prof., Dipl.-Ing., privat: Tel.: (02 91) 87 04,	Hochfrequenztechnik, Hochfrequenzmesstechnik
Nerz, Klaus-Peter , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Nördelstr. 31, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 74 92, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 250, E-Mail: nerz@meschede.uni-paderborn.de	Prozessdatenverarbeitung
* Nied, Josef , Prof., Dipl.-Phys.	Physik
Opielka, Dieter , Prof., Dr.-Ing., privat: Tel.: (02 91) 75 42, dienstlich Tel.: (02 91) 99 10 - 320	Nachrichten- übertragungstechnik
* Reiche, Siegfried , Prof., Dipl.-Phys.,	Mathematik für Elektrotechniker
Ries, Sigmar , Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Math., privat: Sölder Kirchweg 84, 44287 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 76 06, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 301, E-Mail: ries@meschede.uni-paderborn.de	Angewandte Mathematik
* Schmitt, Heinz , Prof., Dipl.-Ing.,	Regelungstechnik
Schulze, Henrik , Prof., Dr. rer. nat., privat: Lanfertweg 66, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 5 23 23, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 301 E-Mail: schulze@meschede.uni-paderborn.de	Theoretische Nachrichtentechnik
Schwarz, Klaus Dieter , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Schultenkamp 6, 59929 Brilon-Scharfenberg, Tel.: (0 29 61) 35 68, dienstlich Tel.: (02 91) 9 91 04 20	Digitaltechnik und Elektrische Messtechnik
Schweppе, Ernst-Günter , Prof., Dr.-Ing., privat: Unter den Eschen 18, 59872 Meschede, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 410	Elektronische Schaltungen und Netzwerke
* Staudt, Alfons , Prof., Dipl.-Ing., privat: Ittmecker Weg 46, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 85 07	Leistungselektronik, Grundlagen der Energietechnik
Stehling, Thomas , Prof., Dr. rer. nat., privat: Märkische Str. 24 g, 59174 Kamen, Tel.: (0 23 07) 4 23 79, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 460	Software-Engineering

* emeritiert oder pensioniert

Wünsche, Claus, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Eschenweg 2, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 90,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 320

Werkstoffkunde,
Bauelemente

MITARBEITERINNEN/MITARBEITER in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss
(gemäß § 40 FHG, neueste Fassung vom 3.8.1993)

Bartel, Hartmuth, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 9.1,
Tel.: (02 91) 9 91 04 20

Elektr. Schaltungen und
Netzwerke, Nachrichten-
verarbeitung,
Ausgewählte Kapitel
der Nachrichtenverarbeitung

Frieling, Günter, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 10.2,
Tel.: (02 91) 99 10 - 300,
E-Mail: frieling@meschede.uni-paderborn.de

Theoretische Nachrichten-
technik, Digitale Signalver-
arbeitung, Digitale Nachrich-
tenübertragung, Mobile
Kommunikation

Schulte, Ludger, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 1.3.5,
Tel.: (02 91) 99 10 - 430,
E-Mail: schulte@meschede.uni-paderborn.de

Betriebssoftware,
Grundlagen der
Datenverarbeitung

Strickhausen, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Trakt 12,
Tel.: (02 91) 99 10 - 330,
E-Mail: stricki@meschede.uni-paderborn.de

Regelungstechnik,
Impulstechnik,
Optische Nachrichten-
übertragungstechnik

Walter, Friedhelm, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 7.2,
Tel.: (02 91) 99 10 - 350

Mikrocomputertechnik

Fachbereich 16:
Elektrische Energietechnik (Soest)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

***Basche, Erwin, Prof., Dipl.-Ing.,**

Hochspannungs-, Licht-
und Beleuchtungstechnik

Becker, Wilhelm, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Nötten-Brüder-Wall 7, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 1 37 04,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 44/1 38

Regelungstechnik

* emeritiert oder pensioniert

Bitzer, Berthold , Prof., Dr.-Ing. privat: Wünnenberger Weg 18, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 25 53, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 29/1 61/1 59	Automatisierungstechnik
Giese, Klaus-Gotthard , Prof., Dipl.-Ing., privat: Gotlandweg 42, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 7 56 93, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 47	Informatik Elektronik
*Gilljohann, Fritz , Prof., Dipl.-Chem.	Chemie
Grauel, Adolf , Prof., Dr. habil., privat: Josef-Stern-Weg 3, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 7 61 58, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 62	Mathematik
*Grüneberg, Jürgen , Prof., Dipl.-Ing., privat: Oelmüllerweg 55, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 57 39,	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
*Heinatz, Hasso , Prof., Dipl.-Phys.	Mathematik für Elektrotechniker
*Jüsten, Richard , Prof., Dr.-Ing.	Messtechnik
Krybus, Werner , Prof., Dr.-Ing., privat: Grüne Hecke 45, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 69 40, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 49	Datentechnik Informatik
*Majewski, Dieter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Tel.: (0 29 21) 7 66 17,	Energieerzeugung und -verteilung, Energiewirtschaft
Meppelink, Jan , Prof., Dr. Ing., privat: Schopmannweg 10, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 8 12 35, dienstlich: Lübecker Ring, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 51/2 71	Hochspannungstechnik
Müller, Karl-Heinz , Prof., Dr. rer. nat., privat: Ludgeristr. 21, 59368 Werne, Tel.: (0 23 89) 53 70 40, dienstlich: Lübecker Ring, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 48/2 65	Physik
*Pfau, Dietrich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Ahneweg 24, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 24 66	Energiewandler
*Pfützenreuter, August , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys., privat: Dahlienstr. 23, 59063 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 59 93	Physik, Werkstoffe der Elektrotechnik

* emeritiert oder pensioniert

***Prehn, Hanfried**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ostönnner Weg 12, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 08 26

Mathematik für
Elektrotechniker,
Mechanik

***Rosenwald, Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Wiesenstr. 18, 59519 Möhnesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 78 77

Grundlagen der
Elektrotechnik

Sachs, Gerhard, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Grandweg-Ulricher-Wallstr.4, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 1 46 66,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 43

Grundgebiete der
Elektrotechnik

Schwarz, Ulrich, Prof., Dr. Ing.,
privat: Oelmüllerweg 51, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 54 89,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 47/1 41

Messtechnik

Thiemann, Peter, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Freiherr-von-Stein-Str. 20, 59387 Herbern,
Tel.: (0 25 99) 72 64,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 64

Elektrische Maschinen
und Antriebe

Weimar, Reinald-Jörg, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Eichendorffstr. 11, 59505 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 58 83,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 50

Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrotechnik für
Maschinenbauer

HONORARPROFESSOREN

***Apelt, Ottomar**, Dipl.-Ing.,
Abteilungsdirektor VEBA Kraftwerke Ruhr AG

Kraftwerkselektronik,
Elektrizitätswirtschaft

Clewing, Michael, Dr.-Ing., Entwicklungsleiter,
privat: Unterm Haane 24, 59581 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 7 53 98

Automatisierungstechnik

MITARBEITERINNEN/MITARBEITER in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss (gemäß § 40 FHG, neue Fassung vom 3.8.1993)

Biernatzki, Ralf, Dipl.-Ing.,
privat: Im Bruch 3, 59505 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 34 28 12,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 88

Automatisierungstechnik

* emeritiert oder pensioniert

Grundmann, Gerhard , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 57/1 55	Rechenzentrum
Lamotte, Uwe , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 65/1 72	Energietechnik/ Automatisierungstechnik
Ludwig, Lars A. , Dipl.-Phys., privat: Thomästr. 33, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 3 31 72, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 71	Mathematische Methoden der Automatisierungstechnik Systemtheorie
Materzok, Miroslaw-Peter , Dipl.-Ing., dienstlich: Lübecker Ring, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 4 25	Physik
Ostermann, Friedhelm , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 38/1 54	Regelungstechnik
Renners, Ingo , Dipl.-Inf., privat: Paulusstr. 46, 33602 Bielefeld, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 73	Mathematik
Richters, Jürgen , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 28	Automatisierungstechnik
Rößer, Frank , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 29/1 28	Automatisierungstechnik
Teutenberg, Hans-Jürgen , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 28	Automatisierungstechnik
Vogelsang, Reinhard , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 66/1 54	Digitaltechnik
Werner, Ulf , Dipl.-Ing., dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 28	Automatisierungstechnik
Wilczek, Manfred , Dipl.-Ing., privat: Beckingsbusch 36, 59368 Werne, Tel.: (0 23 89) 53 45 87, dienstlich: Windmühlenweg, Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 72	Hochspannungstechnik Energieerzeugung und -verteilung

LEHRBEAUFTRAGTE

Horstmann, Theo , Dr. phil., privat: Alexanderstr. 19, 44137 Dortmund, hauptamtlich tätig: VEW Dortmund, Archiv und Öffentlichkeitsarbeit, Ostwall 51, 44135 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 4 38 36 72	Geschichte der Technik
Kayser, Christoph , Patentanwalt, Dipl.-Geol., privat: Otto-Krafft-Platz 24, 59065 Hamm, Tel.: (0 23 81) 8 11 50 69, Fax: (0 23 81) 2 24 04, E-Mail: kayser@internetserver.de	Patentrecht
Paetzold, Jens , Dr.-Ing., privat: Elper Weg 24, 45657 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 33 45, dienstlich: PreussenElektra Engineering GmbH, Bereich EEE, Bergmannsglückstr. 41-43, 45896 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 6 01-82 08, E-Mail: jens.paetzold@peeng.preusselektra.de	Kraftwerksanlagen
Straten, Hugo van , Lehrer, privat: Konrad-Koler-Weg 9, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 76 84 14	Business English
Woesthoff, Dietrich , Pfarrer, privat: Schluppergasse 2, 59505 Bad Assendorf-Neuengeseke, Tel.: (0 29 27) 6 67	Theologie

Fachbereich 17

Mathematik, Informatik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN/
HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

*Becker, Jürgen , Universitätsprofessor, Dipl.-Math., privat: Berliner Ring 47, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 55 13	Informatik
Bender, Peter , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: An der schönen Aussicht 60, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 15 48, dienstlich: D 2.247, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 61 (32 23)	Mathematik und ihre Didaktik

* emeritiert oder pensioniert

Bierstedt, Klaus D. , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Fröbelstr. 6, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 88 27, dienstlich: D 2.228, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35)	Mathematik
Böttcher, Stefan , Universitätsprofessor, Dr. phil. nat., privat: Roeinghstr. 52, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 30 01 66, dienstlich: F 2.217, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 62 (66 95)	Informatik, Datenbanken, Electronic Commerce
Bruns, Martin , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: 1. Erich-Böger-Str. 27, 53127 Bonn, Tel.: (02 28) 28 18 91, 2. Königstr. 7, 32760 Detmold-Heiligenkirchen, dienstlich: D 2.244, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (32 23)	Mathematik und ihre Didaktik
Deimling, Klaus , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Eckworthstr. 13, 33184 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 14 87, dienstlich: D 3.218, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 59)	Mathematik
Dellnitz, Michael , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Stulzenhof 13, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 91 04 96, dienstlich: D 3.227, Tel.: (0 52 51) 60 - 2649 (2658), Fax: (0 52 51) 60 - 42 16, E-Mail: dellnitz@uni-paderborn	Mathematik
Dietz, Hans-Michael , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Tel.: (0 29 55) 7 90 20, dienstlich: D 3.247, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 17)	Mathematik
Domik, Brigitta , Universitätsprofessorin, Dr. techn., privat: Laurentiusstr. 9, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 93 21 30, dienstlich: F 2.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 21 (66 20)	Informatik, Computergrafik, Visualisierung und Bildverarbeitung
Engels, Gregor , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Kleine Heide 2, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 83 66, dienstlich: E 4.324, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 37 (33 36)	Informatik, Datenbank- und Informationssysteme
Ernst, Bruno , Dozent a.W., Dr. phil. nat., privat: Cheruskerstr. 21, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 82 69, dienstlich: D 1.243, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 35)	Mathematik

Fuchssteiner, Benno , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Obernheideweg 19, 33106 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 6 68 35, dienstlich: D 2.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (26 44)	Mathematik
Gathen, Joachim von zur , Universitätsprofessor, Dr. phil, Dipl.-Math., privat: Dörener Weg 23, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 52 72 15, dienstlich: D 3.238, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 54 (30 68)	Angewandte und Algorithmische Mathematik (Diskrete Mathematik)
*Haacke, Wolfhart , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Tannenweg 11, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 22 18	Mathematik
Hansen, Sönke , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Paul-Michels-Weg 17, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 17, dienstlich: D 1.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17)	Mathematik
Hauenschild, Wilfried , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Unter der Iburg 7, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 94 09 41, dienstlich: F 2.108, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 13 (66 95)	Informatik, Operations Research
Heiß, Hans-Ulrich , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Kirschenweg 4, 33158 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 93 01 76, dienstlich: F 2.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 10 (66 20)	Informatik, Betriebssysteme und verteilte Systeme
*Hembd, Hermann , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Pohlweg 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 27 26	Mathematik
*Hilden, Johannes , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Meinolfstr. 6, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 85 51	Mathematik
Indlekofer, Karl-Heinz , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dr. h.c. mult., privat: Füllekengrund 12, 33178 Dörenhagen, Tel.: (0 52 93) 5 06, dienstlich: D 3.215, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 17)	Mathematik
**Kaniuth, Eberhard , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: von-Vincke-Str. 78, 33014 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 10 15, dienstlich: D 2.234, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 (26 35)	Mathematik

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

Kastens, Uwe , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Wiesenweg 37, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 22 51, dienstlich: F 2.308, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 86 (66 95)	Informatik, Programmiersprachen und Übersetzer
Keil-Slawik, Reinhard , Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Riemekestr. 79b, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 37 07 01, dienstlich: F 1.104, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 11 (64 12)	Informatik und Gesellschaft
*Keukeleire, Franz-Josef , Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Lichtenturmweg 27, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 07, dienstlich: E 1.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 61 (32 68)	Informatik
Kiyek, Karl-Heinz , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: von-Galen-Str. 13, 33106 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 6 79 19, dienstlich: D 2.225, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35)	Mathematik
Kleine Büning, Ulrich , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., dienstlich: E 4.331, Tel.: (0 52 51) 60 33 60 (33 61)	Informatik, Wissensbasierte Systeme
Köckler, Norbert , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Zur Schmiede 38 a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 77 73 55, dienstlich: D 1.233, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17)	Mathematik
*Kuck, Conrad , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Adolf-Kolping-Str. 2, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 52 06	Informatik
Küspert, Hans-Jürgen , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Spanckenweg 15, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 13 97, dienstlich: E 4.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 41 (33 61)	Informatik, Analyse und Simulation stochastischer Modelle
*Lánsky, Miloš , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.	Bildungsinformatik
Lenzing, Helmut , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Scherfeder Str. 64, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 46, dienstlich: D 2.213, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35)	Mathematik

* emeritiert oder pensioniert

Lusky, Wolfgang , apl. Prof., Dr. rer. nat., privat: von-Stauffenberg-Str. 23, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 92 86, dienstlich: D 1.217, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 35)	Mathematik
Magenheim, Johann S. , Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Hüfferweg 10, 33100 Paderborn, dienstlich: F 0.413, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 41 (65 01)	Didaktik der Informatik
Meyer auf der Heide, Friedhelm , Universitätsprofessor, Dr. math., privat: Röntgenstr. 3, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 5 09 35, dienstlich: F 1.301, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 80 (64 81)	Informatik, Algorithmen und Komplexität
Monien, Burkhard , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: An der Langen Trift 11, 33100 Paderborn-Dahl, dienstlich: F 2.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 07 (66 95)	Informatik, Effiziente Nutzung paralleler Systeme
*Nabert, Rudolf , Universitätsprofessor, Dipl.-Math., privat: Berliner Ring 45, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 55 14	Informatik
Rammig, Franz Josef , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Bürener Weg 8, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 23 58, dienstlich: F 1.401, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 00 (65 01)	Informatik, Parallele und Verteilte eingebettete Systeme
*Rautmann, Reimund , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., dienstlich: D 1.239, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35)	Mathematik
Rinkens, Hans-Dieter , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Vor den Eichen 1, 33129 Delbrück-Westenholz, Tel.: (0 29 44) 70 07, dienstlich: D 2.231, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (32 23)	Mathematik und ihre Didaktik
Schäfer, Wilhelm , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Stadtweg 42, 33178 Borchken, dienstlich: E 3.359, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 13 (33 12)	Informatik, Softwaretechnik
Sohr, Hermann , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Am Eichenkamp 17, 33184 Buke, Tel.: (0 52 55) 68 02, dienstlich: D 3.224, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 58)	Mathematik

* emeritiert oder pensioniert

Spiegel, Hartmut , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 38 38, dienstlich: D 2.241, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (32 23)	Mathematik und ihre Didaktik
Szwillus, Gerd , Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Dahmsfeldstr. 43, 44229 Dortmund, Tel.: (02 31) 7 27 31 79, dienstlich: F 2.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 24 (66 20)	Informatik Mensch-Computer-Interaktion, Softwaretechnologie

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Epkenhans, Martin , PD, Dr. rer. nat., dienstlich: D 3.207, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 35)	Mathematik
Nagel, Uwe , PD, Dr. rer. nat., Oberassistent, privat: Am Hoelzchen 4, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 9 23 10, dienstlich: D 1.209, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35)	Mathematik
Specovius-Neugebauer, Maria , PD, Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Haidhügel 21, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 5 07 48, dienstlich: F 0.401, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 22 (66 95)	Mathematik
Werner, Wend , PD, Dr. rer. nat., Oberassistent, privat: Sandebecker Weg 10, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 25 04, dienstlich: D 1.225, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35)	Mathematik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Aisch, Holger , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 03	Informatik
Backe-Neuwald, Dorothea , 1. Staatsprüfung für die Primarstufe, Wiss. Ang., privat: Uhlenstr. 18, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 37 53, dienstlich: D 2.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (32 23)	Mathematik und ihre Didaktik
Benndorf, Kai , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Zur Maibolte 44, 32657 Lemgo, Tel.: (0 52 61) 1 44 65, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 65	Informatik

Berenbrink, Petra , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Am Wösteckamp 3, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Tel.: (0 52 42) 40 23 53, dienstlich: F 2.213, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 90 (66 95)	Informatik
Billing, Jürgen , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Birkenweg 10, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 52 79, dienstlich: D 2.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 03 (26 44)	Mathematik
Blanck, Bettina , Wiss. Ang., privat: Sighardstr. 48, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 89 73, dienstlich: N 3.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 25	Mathematik
Böke, Carsten , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 31) 6 81 94, dienstlich: F 1.412, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 15 (65 01)	Informatik
Bomsdorf, Birgit , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Letterhausstr. 3, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 88 92, dienstlich: F 2.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 23	Informatik
Bothe, Dieter , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass., privat: Benhauser Str. 32, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 54 24 77, dienstlich: D 3.221, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 59)	Mathematik
Brennecke, Andreas , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 55) 93 15 63, dienstlich: F 1.419, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12)	Informatik
Buthenuth, Roger , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Josef-Schröder-Str. 15, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 76 04 36, dienstlich: F 2.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 11 (66 20)	Informatik
Cortes Gomèz, Francisco , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Ferrariweg 4, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 12 93, dienstlich: F 2.209, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 53 (66 95)	Informatik
Czumaj, Artur , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Karl-Schumacher-Str. 8, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 69 01 86, dienstlich: F 1.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 91 (64 81)	Informatik

Dangberg, Andreas , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 68	Informatik
Decker, Thomas , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Auf dem Bühlen 2, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 67 25, dienstlich: F 2.406, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 25 (66 95)	Informatik
Deicke, Klaus , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Arolser Weg 2, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 44 26, dienstlich: D 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 35)	Mathematik
Del Castillo, Guiseppe , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Busdorfmauer 34, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 28 18 29, dienstlich: F 1.414, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 16 (65 01)	Informatik
Depke, Ralph , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Ziethenweg 49a, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 94 03 79, dienstlich: E 4.127, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 58 (33 36)	Informatik
Ditze, Carsten , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 30 08 38, dienstlich: F 1.412, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 15 (65 01)	Informatik
Dücker, Marita , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 35	Informatik
Elsässer, Robert , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Rodenbruch 64, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 98 66, dienstlich: F 2.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 90 (66 95)	Informatik
Engbring, Dieter , 1. Staatspr. f. Sek. I u. II, Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 7 11 44, dienstlich: F 1.101, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12)	Informatik
Erpenbach, Edwin , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Ostallee 49, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 64 74 96, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 20	Informatik
Fahle, Torsten , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 04 (66 95)	Informatik

Fakler, Winfried , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 44)	Mathematik
Fazekas, Gabor , Dr., Wiss. Ang., privat: Winfriedstr. 35a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 28 06, dienstlich: D 1.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 01 (26 43)	Mathematik
Feldmann, Rainer , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.416, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 32 (66 95)	Informatik
Fischer, Matthias , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 52 96 50, dienstlich: F 1.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 90 (64 81)	Informatik
Freykamp, Frank , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Mälzerstr. 69, 33098 Paderborn, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 18	Informatik
Friedrich, Hauke , 1. Staatspr. für Sek. I und II, Wiss. Ang., privat: Elser Heide 3, 33106 Paderborn, dienstlich: D 2.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (32 23)	Mathematik und ihre Didaktik
Froyland, Gary , PHD, BSc, Wiss. Ang., dienstlich: D 3.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 58)	Mathematik
Funke, Rainer , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Steinbrede 6 a, 33106 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 6 58 16, dienstlich: E 3.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 06 (33 12)	Informatik
Gaulke, Jens , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 4.130, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 56 (33 36)	Informatik
Gensch, Gunther , Dr. techn., Dipl.-Ing., Akad. Oberrat, privat: Bachstr. 4, 33154 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 47 44, dienstlich: H 5.139, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20	Informatik, Brückenkurs Mathematik
Gerhard, Jürgen , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.235, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (30 68)	Mathematik
Glässer, Uwe , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ass., privat: Benser Heide 23, 33100 Paderborn-Benhausen, Tel.: (0 52 51) 6 59 49, dienstlich: F 1.414, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 16 (65 01)	Informatik

Götfert, Rainer , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.244, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (30 68)	Informatik
Götz, Silvia , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 05 (66 95), E-Mail: sylvie@uni-paderborn.de	Informatik
Gräser, Joachim , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: D 2.314, Tel.: (0 52 51) 60 - 34 97 (26 35), E-Mail: graeser@uni-paderborn.de	Mathematik
Hampel , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 51 (64 12), E-Mail: hampel@uni-paderborn.de	Informatik
Hardt, Wolfram , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Peckelsheimer Weg 50, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 68 61 02, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 24	Informatik
**Hartlieb, Silke , Dr. math., Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.235, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (30 68)	Mathematik
Heckel, Reiko , Dr.-Ing., Dipl.-Inf., Wiss. Ass., privat: Oeynhausener Weg 53, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 16 78 49, dienstlich: E 4.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 56 (33 36)	Informatik
Hillebrand, Ralf , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 44)	Mathematik
Hoffmann , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: E 4.155, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 48	Informatik
Holtmanns, Silke , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Grundweg 16, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 93 03 96, dienstlich: D 1.227, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 35)	Mathematik
Holzheuer, Heiko , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel: (0 52 51) 60 - 61 61	Informatik

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

Hoppé, Angelika , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 1.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12)	Informatik
Husemeyer, Uwe , Dipl.-Wirt. Inform., dienstlich: E 4.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 52 (33 61)	Informatik
Jahnke, Jens , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 3.350, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 10 (33 12)	Informatik
Janzen, Nikolaj , Dr.-Ing., Wiss. Ang., privat: Robert-Schumann-Weg 8, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 08 52, dienstlich: F 1.416, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 17 (65 01)	Informatik
Jung, Matthias , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Tel.: (05 21) 49 46 83, dienstlich: F 2.220, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 63 (66 95)	Informatik
Junge, Oliver , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 58)	Mathematik
Kalthoff, Bodo , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Franz-Egon-Str. 25, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 21 31, dienstlich: F 1.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 92 (65 01)	Informatik
*Kasselmann, Hans , Dr. rer. nat., Akad. Oberrat, privat: Bussardweg 10, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 58	Mathematik und ihre Didaktik
Keller, Dipl.-Ing. , Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 81	Informatik
Kirchhof, Jürgen , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 72	Informatik
Kleinjohann, Bernhard , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 01	Informatik
Kleinjohann, Elisabeth , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 02	Informatik
Kolmschlag, Dipl.-Inf. , Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 43	Informatik

* emeritiert oder pensioniert

Kralicek, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Höhenstr. 17a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 16 76 33, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 69	Informatik
Krandick, Werner , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Grundweg 12, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 93 08 60, dienstlich: F 2.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 50 (66 95)	Mathematik
Krause, Amrey , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36	Mathematik
Kruschinski, Rainer , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 11	Informatik
Kussin, Dirk , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass., privat: Widukindstr. 47, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 47 38, dienstlich: D 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 35)	Mathematik
Kutyniok, Gitta , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Peter-Hille-Weg 15a, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 30 77, dienstlich: D 1.227, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 35)	Mathematik
Laska, Michael , Dr. math., Wiss. Ang., privat: Hagebuttenweg 30, 53721 Siegburg, Tel.: (0 22 41) 38 33 86, Fax: (0 22 41) 38 78 58, dienstlich: F 2.401, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 20 (66 95)	Informatik
Lehmann, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 68 08 75, dienstlich: F 1.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 92 (65 01)	Informatik
Lehner, Leopold , Dr. techn., Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Elser Heide 33a, 33106 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 61 87, dienstlich: F 0.409, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 35	Didaktik der Informatik
Lehrenfeld, Georg , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 1.322, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 94 (65 01)	Informatik
Lettmann, Theodor , Dr. rer. pol., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, dienstlich: E 4.151, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 39 (33 61)	Informatik

Leweling, Klaus-Ulrich , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Mühlenstr. 133, 33449 Langenberg, Tel.: (0 52 48) 79 37, dienstlich: E 4.158, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 47 (33 61)	Informatik
Lorenz, Ulf , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.416, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 32 (66 95)	Informatik
Lüling, Reinhard , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ass., privat: Hudeweg 40, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 31 06 55, dienstlich: E 3.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 31 (26 54)	Informatik
Mammen, Heinz-Theo , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Menkenfeld 13 a, 33178 Borchten, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 71	Informatik
Mehner, Katharina , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Benediktiner Str. 2, Tel.: (0 52 51) 6 64 77, dienstlich: E 4.133, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 55 (33 36)	Informatik
Metzner, Torsten , Dipl.-Inf., Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 2.207, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 44)	Mathematik
Meyer, Klaus , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Wüstener Weg 23, 32049 Herford, dienstlich: F 2.403, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 22 (66 95)	Informatik
Müller, Wolfgang , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: v.-Ketteler-Str. 53, 33106 Paderborn-Elsen, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 34	Informatik
Nelius, Christian-Frieder , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, privat: Winkelweg 15, 33813 Oerlinghausen, Tel.: (0 52 02) 7 14 43, dienstlich: D 2.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35)	Mathematik
Nickel, Ulrich , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 3.348, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 09 (33 12)	Informatik
Niere, Jörg , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 3.346 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 08 (33 12)	Informatik

Niggemann, Oliver , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 4.164, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 45 (33 61)	Informatik
Nöcker, Michael , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.241, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (30 98)	Mathematik
Nüsken, Michael , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Hinter den Zäunen 32, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 94 02 00, dienstlich: D 3.241,	Mathematik
Oevel, Gudrun , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Rätin, dienstlich: D 1.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 35)	Mathematik
Orlob, Michael , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Jüddeldamm 18, 33397 Rietberg, Tel.: (0 52 44) 73 22, dienstlich: H 5.139, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20	Brückenkurs Mathematik
Ottersbach , Dipl.-Inf., Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 77	Informatik
Paelke, Volker , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Abstbrede 47, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 22 85, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 19	Informatik
Pape, Bernd , Dipl.-Kfm., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 60 92	Informatik
Pfahler, Peter , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Akad. Rat, privat: Dr.-Mertens-Weg 59, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 84 78, dienstlich: F 2.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 88 (66 95)	Informatik
Plachetka, Thomas , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.413, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 30 (66 95)	Informatik
Postel, Frank , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 44)	Mathematik
Preis, Robert , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.411, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 28 (66 95)	Informatik

Pruschke, Thilo , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass., dienstlich: D 2.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35)	Mathematik
Rehling, Enno , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Borkumer Weg 21, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 00 29, dienstlich: F 2.425, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 36 (66 20)	Informatik
Rettberg, Achim , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Alfener Weg 26, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 67 14, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 16	Informatik
Rieping, Ingo , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Mühlenweg 47, 59269 Beckum, Tel.: (0 25 21) 1 24 23, dienstlich: F 1.203, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 51 (64 81)	Informatik
Roß, Dr. rer. nat. , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.328, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 74 (26 35)	Mathematik
Roth, Werner , 1. Staatspr. für Sek I und II, Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 9 29 22, dienstlich: F 1.419, Tel.: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12)	Informatik
Rust, Carsten , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 26	Informatik
Sauer, Stefan , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 4.133, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 55 (33 36)	Informatik
Scheideler, Christian , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Harbortweg 13, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 37 07 89, dienstlich: F 1.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 33 (64 81)	Informatik
Schmidt, Henrik , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Humperdinckweg 13, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 91 11, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 66	Mathematik
Schmidt, Olaf , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.403, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 22 (66 95)	Informatik

Scholz, Roland , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 60 63	Informatik
Schrage, Hans-Jürgen , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Otto-Wels-Str. 9, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 78 01, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 67	Informatik
Schröder, Klaus , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 1.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 26 (64 81)	Informatik
Schroeder, Ulf-Peter , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Auf dem Schilde 5, 33739 Bielefeld, Tel.: (0 52 06) 61 38, dienstlich: F 2.409, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 26 (66 95)	Informatik
Schroeders, Nicolai von , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Beethovenstr. 4, 32545 Bad Oeynhausen, Tel.: (0 57 31) 9 25 56, dienstlich: D 1.230, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 12 (26 17)	Mathematik
Schulte, Carsten , 1. Staatsprüfung Sek. II, Wiss. Ang., dienstlich: F 0.411, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 40	Didaktik der Informatik
Schulz, André , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 4.149, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 51 (33 61)	Informatik
Schwarz, Friedrich , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, privat: Tel.: (0 52 52) 69 60, dienstlich: D 1.207, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)	Mathematik
Selke, Harald , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Pohlweg 21, 33098 Paderborn, dienstlich: F 1.419, HNI, Tel: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12)	Informatik und Gesellschaft
Sellmann, Meinolf , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.409, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 05	Informatik
Sensen, Norbert , Wiss. Ang., dienstlich: F 2.411, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 28	Informatik
Sertl, Stefan , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.312, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 58)	Mathematik

Sohler, Christian , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Jahnplatz 1, 33102 Paderborn, dienstlich: F 1.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 27 (64 81)	Informatik
Slowik, Adrian , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Tel.: (05 21) 7 47 49, dienstlich: F 2.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 80 (66 95)	Informatik
Sorgatz, Andreas , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: D 2.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 44)	Mathematik
Stappert, Friedhelm , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel: (0 52 51) 60 - 60 63	Informatik
Stein, Benno , Dr. rer. nat., Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ass., privat: Schloßstr. 4a, 33104 Paderborn, dienstlich: E 4.155, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 48 (33 61)	Informatik
Stroop, Joachim , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Hopfenweg 6, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 31 07 59, dienstlich: C-LAB, Tel: (0 52 51) 60 - 61 25	Informatik
Suermann, Dipl.-Inf. , Wiss. Ang., dienstlich: E 4.161, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 46 (33 61)	Informatik
Tacken, Jürgen , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Mörikeweg 30, 59555 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 6 12 11, dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 13	Informatik
Tauber, Michael , Dr. phil., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, privat: Paderwall 9-11, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 18 96, dienstlich: F 2.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 25 (66 20)	Informatik
Thies, Michael , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Hainteichstr. 13, 33613 Bielefeld, dienstlich: F 2.303, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 82 (66 95)	Informatik
Thronicke, Wolfgang , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 74	Informatik
Tschöke, Stefan , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Hirschweg 34, 33689 Bielefeld, Tel.: (0 52 05) 95 05 00, dienstlich: F 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 04 (66 95)	Informatik

Uhr, Holger , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Erlenweg 12, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 62 14, dienstlich: F 2.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 23 (66 20)	Informatik
Völlmeke , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 83	Informatik
Volbracht, Sabine , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Tel.: (0 52 51) 5 82 89, dienstlich: F 2.114, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 22 (66 20)	Informatik
Wadsack, Jörg , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 3.354, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 11 (33 12)	Informatik
Wagenblaßt, Dieter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel: (0 52 51) 60 - 61 63	Informatik
Wagner, Robert , Dr. phil. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, privat: Lower Schling 25, 33154 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 69 73, dienstlich: D 1.241, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 17)	Mathematik
Wagner, Annika , Dr.-Ing., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: E 4.127, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 57 (33 36)	Informatik
Wanka, Rolf , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Lange Trift 10, 33100 Paderborn-Dahl, dienstlich: F 1.125, HNI, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 34 (64 81)	Informatik
Wehmeier, Stefan , Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 2.207, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 44)	Mathematik
Weiland, Constanze , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 60 92	Informatik
Werner, Lars Kurt , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 47, E-Mail: Lawerh@c-lab.de	Informatik
Werthschulte, Wolfgang , Oberstudienrat im Hochschuldienst, privat: Tel.: (0 52 54) 6 02 27, dienstlich: D 2.339, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (32 23)	Mathematik und ihre Didaktik

Westermann, Matthias, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Eringerfelder Str. 30, 59590 Geseke,
Tel.: (0 29 42) 16 35,
dienstlich: F 1.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 57 (64 81)

Informatik

Ziegler, Martin, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 51) 2 73 26,
dienstlich: F 1.119,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 27,
E-Mail: ziegler@uni-paderborn.de

Informatik

Zündorf, Albert, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ass.,
dienstlich: E 3.350,
Tel.: (0 52 51) 60 - 33 10 (33 12)

Informatik

LEHRBEAUFTRAGTE

Päschke, Dieter, Dipl.-Math.,
privat: Niedernhof 8, 33106 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 56

Mathematik

Wottawa, Barbara,
privat: Thorenknick 61, 33100 Paderborn-Benhausen,
Tel.: (0 52 52) 5 25 51

Mathematik



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Lehrveranstaltungen Paderborn

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



Umweltschutz an der Universität Paderborn

Die folgende Zusammenstellung soll Ihnen helfen, die an der Hochschule installierte Wertstoffsammlung zu nutzen.

Aluminium gehört zu den „wertvollen“ Altstoffen, da bei dessen Herstellung viel Energie aufgewendet werden muss. Es wird in den Altmetallbehältern gesammelt.

Batterien und Akkus dürfen aufgrund ihres Schadstoffgehaltes (Blei, Quecksilber, Cadmium etc.) auf keinen Fall in den Hausmüll gelangen. Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien/Akkus zu den Sammelstellen der Stadt oder als → Sonderabfall zum Zentralen Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr).

CD's bestehen aus hochwertigem Kunststoff, der sortenrein gesammelt wieder verwertet werden kann. Alte CD's können Sie im ZSL abgeben.

Verpackungen mit dem „grünen Punkt“ werden in den „gelben Säcken“, zu finden in den Teeküchen, gesammelt.

Elektronikschratt wird zentral gesammelt. Die Annahme der Elektronikteile erfolgt im Zentralen Sonderabfall-Lager (ZSL). Gehäuseteile aus Metall oder Kunststoff sollten vor der Entsorgung möglichst entfernt werden. Computermonitore werden unzerlegt angenommen.

Glas kann energieschonend zu neuem Glas eingeschmolzen werden, wenn es „farbenrein“ gesammelt ist. Verwendet werden kann dabei Glas aus Konserven, Flaschen oder Trinkgläsern. In den Hausmüll gehören allerdings Flach-, Scheiben- und Spiegelglas sowie Spezialgläser für Labors, optische Gläser, Porzellan und Glühbirnen. → Leuchtstoffröhren sind → Sonderabfall.

Lacke, Farben und Beizen sind meist → Sonderabfall. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Materialien!

Leuchtstoffröhren und „Energiesparlampen“ enthalten Quecksilbergas-Gemische (→ Sonderabfall). Sie sollten daher unzerstört der Wiederverwertung zugeführt werden.

Metalle (Bänder aus Transportverpackungen, Werkstattabfälle, Klammern, Nägel, Konserveindosen etc.) werden über die Sammelbehälter der Wiederverwertung zugeführt.

Öl kann, wenn es in den Erdboden gelangt, große Mengen Wasser für die Trinkwasserversorgung unbrauchbar machen. Händler sind verpflichtet, Altöl zurückzunehmen. Ölhaltige Abfälle sind → Sonderabfall.

Papier und Pappe können in einen Recyclingprozess eingeführt werden. Im Vergleich zur Papierherstellung auf Frischfaserbasis besitzen Recyclingpapiere Umweltvorteile durch geringeren Wasser-, Energie- und Rohstoffverbrauch. In den Sammelbehältern für Altpapier werden Schreib- und Kopierpapiere, Kataloge, Broschüren, Zeitungen, Kartonagen, Packpapier und Bücher gesammelt. Beschichtete Papiere, wie Milch- und Safttüten, fett- und wasserfestes Papier, Thermo- (Fax-) und selbstdurchschreibende Papiere und alle Spezial- und Fotopapiere sollten dagegen nicht in das Altpapier gelangen, da sie den Recyclingprozess stören.

Sonderabfall wird über das Zentrale Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo–Fr, 10–11 Uhr und 14–15 Uhr) entsorgt. Hierzu gehören Lösemittel, Fotochemikalien, Lackierereiabfälle, Leuchtstoffröhren, Batterien etc. In den „Richtlinien für besonders überwachungsbedürftige Abfälle“ der Universität Paderborn sind wichtige Informationen zusammengefasst. Weitere Informationen sind im Dezernat 5 der Hochschulverwaltung zu erhalten (Tel.: 43 00, 43 03, 43 04).

Sperrmüll fällt bei Umbaumaßnahmen und Aufräumaktionen an. Mulden und Container können über das Dez. 1 (Tel.: 25 42) angefordert werden. Im Sperrmüll enthaltene Wertstoffe (z.B. metallene Vorrichtungen oder Rohrkonstruktionen) sollten weitestmöglich abgetrennt und der Verwertung zugeführt werden.

Styropor wird sortenrein gesammelt: Für Formteile (umschließen das Packgut passgenau) und Loose-Fill (Chips) steht an den Sammelstellen jeweils ein Sack bereit, um diese Teile der Wiederverwertung zuzuführen. Sie sollten vor der Sammlung nicht zerkleinert werden und müssen frei von Papier, Farbe und Metall sein. Ansonsten gehört das Styropor in den Hausmüll.

Tonerkartuschen und Tintenpatronen aus Laser- und Tintenstrahldruckern können im Magazin für Büromaterial abgegeben werden. Wichtig ist, dass sie in einer dunklen Verpackung zurückgegeben werden, da die Bestandteile der Laserkartuschen lichtempfindlich sind und ansonsten nicht mehr wiederzuverwerten sind.

Transportverpackungen sollten dem Lieferanten möglichst direkt oder bei der nächsten Lieferung wieder mitgegeben werden.



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“ V 2: Do 18 – 20	C 1	Richard u.a.
000002	Deutung von Dichtung V 2: Sa 11 – 13	D 1	Drewermann
000007	Einführung in das deutsche Rechtswesen V 2: Mi 14 – 16	H 6	Joël
000010	Examensarbeit – ein unüberwind- barer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung in der ZSB)	ME 0.215	Heinze
000011	Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort werden bekanntgegeben		Heinze/ Daude
000012	Workshop: „Schreiben von Seminar- und Examensarbeiten“ Anmeldung in der ZSB Seminar: 4 Termine	ME 0.215	Heinze/ Daude
015010	Naturphilosophie. Ausgewählte Stationen ihrer Geschichte II V 2: Di 14 – 16	N 1.101	Bartels
015020	Geschichte der Philosophie: Mittelalter I V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015030	Einführung in die Theoretische Philosophie PS 2: Di 9 – 11	E 2.321	Bartels
015100	Platon: Phaidon S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Kann
015170	Die jüdische Philosophie im Mittelalter S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp

015160	Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeyer
015190	Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Piepmeyer
022520	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
031340	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031490	Das Wörterbuch im Unterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 2	Wolski/ Assheuer
031550	Deutsche Literatur der Gegenwart/ 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke u. Kollegen
031670	Deutsche Literatur der Gegenwart / 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke u. Kollegen
031730	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammer- spiele
034050	Die Inszenierung des männlichen Körpers – über soldatische „Kultur“, Rechtsradikalismus und „natural born Nazis“ PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Göke
034145	Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	Grubitzsch

034130	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Grubitzsch
034140	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
036030	Das Heilige und die Literatur PS/S 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Gödde
036040	Künstliche Paradiese – Gauguin zwischen Südsee und Paris PS/S 2: Di 16 – 18	H 5.242	Heiser
036050	Die Reisen des Odysseus PS/S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Schlesier
036060	„Zeit“ (Blockseminar 21., 22., 23.1.2000) S 2: nach Ankündigung	Berners/ Bührmann/ Edler/ Gödde/ Heiser/ Reinhardt	
036070	Die Poetik der Kultur. „new Historicism“ als Theorie und Methode (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Berners
036090	Autobiographien als kulturelle Texte (Blockseminar 12., 13., 14.11.99) HS 2: nach Ankündigung	Schlesier/ Edler	
050107	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A V 2: Do 11 – 13	AM	Fischer/ Suhl
050117	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B V 2: Di 11 – 13	AM	Dangelmaier/ Nastansky
052458	Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik II K 2: Blockveranstaltung 17.-18.12.99	E 5.333	Nastansky

052723	Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen	V 2: Di 9 – 11	H 1	Felser
054063	New Leadership: Mindset Management – Online	Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Böhler
061006	Naturwissenschaftliche Methoden in der Gesellschaftswissenschaft	V 2: Di 16 – 18	A 2	Mimkes

Lernbereich Sachunterricht

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehre (LpGes) und Naturwissenschaft-Technik (LpNat/T) sind unter folgenden Fächern aufgeführt:

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

EVANGELISCHE THEOLOGIE

011010	G/H P(Sf): A1-4 P(Uf): A1-2 SI: A1-4 SII: A1-3/ B1-3	Einführung in die Bibel V 2: Di 11 – 13	E 2.321	Leutzsch
011020	G/H P(Sf): B2/ D1-3 P(Uf): A3/ B1-3 SI: B2/D1-3 SII: C2/E1-4	Grundfragen der Religionsspädagogik Geschichte, Probleme, Studienperspektiven V 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Gutmann
011030	G/H P(Sf): B1/ C1-4/ D1 P(Uf): A3-5/ B1 SI: A2/A4/B1 C1-4/D1 SII: A2-3/ B2-3/ C2-3/ D1-4/E2	Selbstliebe – Egoismus oder christliche Tugend? V 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Kuhlmann
011040	G P(Sf): B1-2/ C1-4 P(Uf): A3-5 SI: B1-2/ C1-4 SII: C1-3/ D1-4	Martin Luther: Der große Katechismus Systematisch-theologisches Proseminar (zugleich: Einführung in die Arbeitsweisen) PS 2: Di 8.45 – 11.00	N 2.228	Kuhlmann
011050	G P(Sf): A1/A2 P(Uf): A1 SI: A1/A2 SII: A1-3	Bibelwissenschaftliches Proseminar PS 2: Mi 11 – 13	N 4.206	van den Berg
011060	H P(Sf): C1/C3 P(Uf): A5 SI: C1/C3 SII: D1/D3	Ethische Fragen zum Beginn des menschlichen Lebens S 2: Mo 18 – 20	N 1.101	Kuhlmann

011070	G/H P(Sf): A1-4/ B1/B3/ C1-4/D1/ D2 P(Uf): A1-5/ B1-3 SI: A1-4/B1/ B3/C1-4/ D1/D2 SII: A1-3/ B1-3/C2/ D1-4/E1-3	Gott oder Geld S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Gutmann/ Leutzsch/ Mette
011080	G/H P(Sf): A1-4/ C1-3/D1 S 2: Mi 16 – 18 P(Uf): A1-2/ A4-5 SI: A1-4/ C1-3/D1 SII: A1-3/ B1-3/C1-2	Biblische Vorstellungen von der Weitergabe des Lebens	N 1.101	Joswig
011090	G/H P(Sf): A3-4 P(Uf): A2 SI: A3-4 SII: B1-3	Antijudaismus im Neuen Testament S 2: Di 18 – 20	E 2.321	Leutzsch
011100	G/H P(Sf): A1-4 P(Uf): A1-2 SI: A1-4 SII: A1-3/ B1-3	Weisheit S 2: Do 11 – 13	E 0.143	Leutzsch
011110	G/H P(Sf): B2/B3/ C4/ P(Uf): B1-3 SI: B2/B3/C4/ D1-3 SII: D4/E1-3	Mit Kindern und Jugendlichen von Gott reden S 2: Do 16 – 18	E 2.321	Gutmann
011120	G/H P(Sf): A3-4 P(Uf): A2 SI: A3-4 SII: B1-3	Gleichnisse Jesu S 2: Do 14 – 16	N 4.206	Leutzsch

011130	H P(Sf): C1-4/ A1-4/ B1/B3 P(Uf): A1-5 SI: SII:	Wesen des Christentums Wesen des Judentums OS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Kuhlmann/ Leutzsch
011140	G/H P(Sf): D1-3 P(Uf): B1-3 SI: SII:	Religion und populäre Kultur: Filme von Pier Pasolini und Jim Jarmusch OS 3: Do 19 – 22 C4/E1-3 Teilnahme nach Vereinbarung 14-täglich	N 1.101	Gutmann
011150	G/H P(Sf): A1-4/ B1-3/ C1-4/ D1-3 P(Uf): A1-5 SI: SII:	Glaube und Politik als Grundproblem im Judentum - Christentum – Islam Mi 19 – 22 3-wöchig nach Absprache A1-4/ B1-3/C1-4/ D1-3 A1-3/ B1-3/C1-4/ D1-4/E2-4	E 2.321	Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.
011160		Theologische Sozietät Mi 19 – 22 nach Vereinbarung	E 2.316	Lehrende des Faches Evangelische Theologie
011170	G/H P(Sf): A1-4/ B1/B3 P(Uf): A1-2/ B1/B3	Geschichten des NT im Religions- unterricht der Primarstufe S 2: Di 16 – 18	E 2.321	Schwarze
011180	H SI: D3 SII: E4	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Bitterberg
011190	G/H P(Sf): B3 P(Uf): A3 SI: B3 SII: C4/D5	Einführung in das religiöse Denken des Islam S 2: Mi 16 – 18	N 4.326	Aries

011200	G/H P(Sf): A1-4/ C1/C3 P(Uf): A1/A2 A5 SI: A1-4/C1/ C3 SII: A1-3/ B1-3/D1/D3	„Frauen lesen anders“ S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Feld/ van den Berg
011210	G/H	Die Philosophie E. Levians S 2: Do 9 – 11	N 1.101	Joswig
011220	G/H P(Sf): A2/A4/ D1-3 P(Uf): B1-3 P(Sf): A2/A4/ D1-3 SI: A2/A4/ D1-3 SII: A3/B3/ E1-3	Blockseminar: Religionspädagogik und ästhetische Bildung. Bibliodramatisch orientiertes Videofilmprojekt (Vorbereitung: 19./20.November Uni oder ESG Paderborn) Durchführung: 11.-13. Febr. 2000 (Eppe/Korbach) Teilnahme nach Vereinbarung		Gutmann

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

012010	Lps	Der Mensch im Alten Testament und im Alten Orient S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Baumgart
--------	-----	---	---------	----------

Biblische Theologie

Altes Testament

012020	G Lpwu/Lps/ LSI/LSII: A1	Einführung in das Alte Testament Grundkurs Altes Testament (Anmeldung erforderlich) V/S 2: Do 16 – 18	N 4.325	Baumgart
012030	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Die biblischen Psalmen und ihre Beter V 2: Do 18 – 20	N 4.325	Baumgart



012040	G Lps: A2 LSI: A2 LSII: A3	„Ich aber richte meinen Bund mit Euch auf ...“ (Gen 9,9): Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese der Hebräischen Bibel (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mo 16 – 18	Theolog. Fakultät	Moenikes
012050	H	Aktuelle Probleme in der alt- testamentlichen Forschung (Forschungsseminar; Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		Moenikes
011200	G/H P(Sf): A1-4/ C1/3 P(Uf): A1/A2/ A5 SI: A1-4/C1/ C3 SII: A1-3/B1-3 D1/D3	„Frauen lesen anders“ S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Feld/ van den Berg

Neues Testament

012060	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Frühjudentum und Christentum. Der Trennungsprozess und seine Voraussetzungen seit dem 4. Jh. v. Chr. V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
012070	G/H	Lektürekurs zur Vorlesung (an griechischen und deutschen Texten) Ü 1: Fr 9 – 11	N 3.134	Frankemölle
012080	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Tod und Auferweckung Jesu HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Frankemölle
011150	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Glaube und Politik als Grundproblem im Judentum, Christentum und Islam Hauptseminar und Gesprächskreis (Termine werden bekanntgegeben) Mi 19 – 22	E 2.321	Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Haß/ Kuhlmann

012090	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den schriftl. u. mündl. Prüfungen	N 3.134	Frankemölle
012100		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (persönliche Anmeldung erforderl.) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012110	G	Die historisch-kritische Exegese. Vorstellung und Anwendung ihres Methodenkanons Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4 PS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Bee-Schroedter
012120	H	Spiegelbilder in den Evangelien. Die Wahrnehmung von Personen im Neuen Testament als Erzählfiguren Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4 HS 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Frankemölle/ Bee-Schroedter
012130	Lpwu: A2 Lps: A3/D3	„Kann jeder sehen, der sehen kann? (H. Halbfas) – metaphorisches Reden vom Sehen in der Bartimäus-Erzählung (Mk 10,46-52) Eine Einführung in die historisch-kritische Exegese mit didaktischem Ausblick (Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	Schiene

Kirchengeschichte

012140	G/H	Kirchengeschichte I: Das Christentum im Kontext antiker Religionen Lps/LSI: B LSII: B1 V 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Fenger
012150	G	Konzilien – Brennpunkte der Kirchengeschichte Lps/LSI: B LSII: B2 PS 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Fenger

Systematische Theologie

012160	G	Von der autoritären zur humanen Religion: Grundkurs systematische Theologie Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4 V 2: Mo 14 – 16	E 1.143	Eicher
--------	---	--	---------	---------------

012170	H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Albert Schweitzer: Mystik – Praktik – Kosmik – Musik HS 2: Mo 16 – 18	E 1.143	Eicher
012180	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Auschwitz Reflexion und Exkursion (13.01. – 16.01.2000) (Beginn: 09.11.1999) PS/HS 3: Di 16 – 18	E 1.143	Eicher
012190	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Bibliodrama – Psychodrama Kompaktseminar: 19.2.–26.2.2000 (Anmeldung erforderlich) PS/HS 3:		Eicher
012195	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1/3 LSII: C1-4	Paul Tillich: Mut zum Sein – Existenz in der pluralistischen Welt PS 2: Do 14 – 16	D 1.338	Eicher

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012200	G/H Lpwu: D1 Lps/LSI: D1/D2 LSII: D1-3	Das 2. Vatikanische Konzil V 2: Di 11 – 13	N 4.206	Mette
012210	G Lpwu: D1/D2 Lps/LSI: D1-D3 LSII: D1/D3/ D4	Schule und Gemeinde PS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Mette
011070	H Lpwu: C2 Lps/LSI: C3 LSII: C4	Gott oder Geld ? HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Gutmann/ Leutzsch/ Mette
012220	H Lpwu: D1/D2 Lps: D1/D2 LSI: D1/D2 LSII: D1/D2	Mission als Befreiung? 500 Jahre Christentum in Brasilien Blockseminar: 11.–13.02.2000 (Anmeldung erforderlich)		Mette/ Niggemeier
012230	H	Neuere Entwicklungen in der Praktischen Theologie (Teilnahmevoraussetzung: Examen) OS: Blockseminar		Mette

012240	H	Examenskolloquium (Teilnahme nach Vereinbarung) K 2: Di 18 – 20	N 1.101	Mette
012250	G/H	Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute – Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach KathTheologie machen wollen; nur nach abgeleistetem Praktikum EW möglich) P 2: Mi 16 – 18	N 3.237	Niggemeier
012260	G/H	Das Bild im Religionsunterricht - Didaktische Grundlagen, methodische Anwendungen (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Niggemeier
012270	G/H	Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II S/K 6:nach Vereinbarung lt. Stundenplan des Schulunterrichts		Niggemeier
012280	H	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten Lpwu: D2 Lps: D2/D3 HS 2: Mo 18 – 20	E 2.321	Niggemeier
012290	G/H	Religion in der Grundschule Lpwu: D2 (im Fachpraktikum) Lps: D2/D3 S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012310	G/H	Religion in der Grundschule Lpwu: D2 (im Fachpraktikum) Lps: D2/D3 S 2: nach Vereinbarung		Saake
012320	G/H	Religion in der Sekundarstufe I / II LSI: D3/D4 (im Fachpraktikum) LSII: D3/D4 S 2: nach Vereinbarung		Massow
012330	G/H	Religion in der Sekundarstufe I LSI: D3/D4 (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann

012340	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/D4	Religion in der Sekundarstufe I / II (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung	Neumann
--------	----------------------------------	---	---------

Geographie

013010	M: A1 LS1: A1	Einführung in die Geologie V 2: Di 9 – 11	H 2	Runge
013020	M: A2 LS1: A2	Einführung in die Klimageographie V 2: Fr 11 – 13 T 2: Mo 11 – 13 T 2: Do 11 – 13	C 2 1 2	Barth N 4.206 E 2.310
013030	M: B LS1: B	Einführung in die Anthropogeographie (1.-4. Sem.) V 2: Mi 9 – 11	H 2	Kagermeier
013040	M: B1	Einführung in den Tourismus V 2: Di 16 – 18	P 5203	Steinecke
013050	M: C3 LS1: C3 IBS	Südamerika (2): Raumstrukturen und Kulturlandschaften (für IBS als Ü; für IBS als S gilt die Nr. 013051) V 2: Mo 16 – 18	H 1.232	Fuchs
013060	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung S 3: Mo 14.00 – 16.00 (Theorie) N 4.206 Mo 13.30 – 17.00 (Gelände)		Müller
013070	M: A1 LS1: A1	Geomorphologie S 2: Mo 9 – 11	P 5203	Müller
013080	M: A4 LS1: A4 LpGes: A1	Naturräume: Methoden und Beispiele der Abgrenzung und Kennzeichnung S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013090	M: B2 LS1: B2 LpGes: A3	Historisch-genetische Stadtgeographie, Stadtbaugeschichte und Städtebau V/S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Römhild
013100	M: B LS1: B	Einführung in die Bevölkerungsgeographie der Tropen S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Wenke

013110	M.	B1	Wirtschaftsgeographie: Konsum (für BWL/VWL als Ü, für S gilt die Nr. 013111) S 2: Blockseminar nach Ankündigung		Steinecke
013120	M:		Tourismus in Deutschland S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Steinecke
013130	M:		Tourismus in NRW S: Blockveranstaltung		Schloemer
013140	M:		Organisationen im Tourismus S: Blockveranstaltung		Brysch
013150	M:	D1/D2	Marktforschung im Tourismus I: Angebotsanalysen S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Quack
013160	M:	D1	Innenmarketing im Tourismus Blockveranstaltung S 2: Fr 17.12.99/04.02.00 9.45 – 16.00 16.00 – 18.30 Sa 18.12.99/05.02.99 9.45 – 18.30	N 4.206 N 4.236 N 4.206	Linkenbach
013165	M:	B1	Marketing im Tourismus S 2: Do 16 – 18 Termine: 21.10./4.11/ 18.11./2.12./ 16.12.99/ 13.1./27.1.00	H 4	Dörr
013170	M:	D1	Moderieren, Präsentieren, Referieren LS1: D1 S 2: Blockveranstaltung		Isenberg
013180	M:	C2	Die Iberische Halbinsel LS1: C2 (für IBS als Ü, für IBS als S gilt die Nr. 013181) V/S 2: Do 11 – 13	C 2	Barth
013190	M:	C3	Projekt Saudi-Arabien LS1: C3 Datenauswertung, Interpretation, Ergebnisdarstellung S 2: Fr 16 – 18	N 4.206	Barth
013200	M :	C3(D)	Malaysia LS1: D3(D) (Auswertung der geographischen Exkursion) S 1: Do 18 – 20 g 14-täglich	N 4.206	Müller

013210	M: LS1: LpGes:	C1 C1 A2	Geographie von NRW und angrenzenden Gebieten V/S 2: Di 18 – 20	N 4.325	Römhild
013220	M: LS1:	A2 A2	Klima, Klimaänderung, Paläoklima HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth
013230	M: LS1: BWL/VWL	C3 A1/A4	Landnutzung und Landnutzungsprobleme in den Tropen (für BWL/VWL als Ü; als S gilt die Nr. 013231) HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	Runge
013240	M: LS1:	B1 B1	Fremdenverkehrsgeographie II HS 2: Mo 11 – 13	E 0.143	Römhild
013250	M: LS1:	A4 A4	Tourismus und Landschaft HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Hofmann
013260	M: LS1:	B1(A) B1(A)	Mineralquellen und Heilbäder (Beispiele aus Westfalen/Lippe) HS 2 (3): Do 14 – 16 mit Exkursion	N 3.229	Müller
013270	M		Tourismus und Kultur HS 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Steinecke
013280	M:	D	Präsentation touristischer Objekte II HS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Hofmann/ Müller
013290	M: LS1:	B4 B4	„Was ist bloß mit der Planung los?“ Raumgestaltende Steuerungsansätze, Konzepte und Instrumente im Wandel HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Kagermeier
013300	M: LS1:	C2 C2	Türkei (Länderkunde) HS 2: Di 9 – 11	N 4.325	Hofmann
013310	M: LS1:	D1 D1	Kartographie I (Kurs A) PS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Hofmann
013320	M: LS1:	D1 D1	Kartographie I (Kurs B) PS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013330	M: LS1:	D1 D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Müller

013340	M:	D1	Computerkartographie (3.-8. Sem.) S/Ü 2:Di 16 – 20 Blockveranstaltung 1. Semesterhälfte	H 4.230	Kagermeier
013350	M:	D1	Statistik für Geographen LS1: D1 PS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Grabau
013360	M:	D1	Einführung in die Geoinformatik (1.-8.Sem.) V/Ü 2:Do 11 – 13	N 4.206 und H 4.230	Kagermeier
013370	LS1:	E1	Geographieunterricht heute: Fragen zur Fachdidaktik HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 4.206	Fuchs
013380	LS1:	E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi vormittags Unterrichtsversuche; Seminartermin s. Aushang		Keßler
013390	LS1:	E2	Software im Erdkundeunterricht S 2: Mi 14 – 16	N 4.230	Hoffmann
013400	LpN/T: C4 WP		Ökosystem Wald FÜS 2: Di 14 – 16	J 6.305	Römhild/ Masuch
013410	M:	A1/D1	Physiogeographisches Laborpraktikum P 4: 5-tägige Blockveranstaltung im Febr. 2000		Runge
013420	M:	D2	Eintägige Exkursionen LS1: D2 LpGes: A2 LpN/T: B1/B3	E: nach Ankündigung	Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

013430	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013440	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18	N 4.206 Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

Geschichte

014010	G/H LSI/II;M: A1 Lp: B1,4; C1,2,3	Der römische Staat in der Zeit der Republik V 2: Do 9 – 11	H 6	Flach
014020	G/H LSI/II;M: A2; B1,2,4 Lp:A2;B1,4; C1,2,3,4	Geschichte der Karolingerzeit III V 2: Di 14 – 16	H 5	Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A2; B1,4 Lp: A2;B1,2, 4;C1,2,3,4	999 – 1999 Zeitenwende[n] – das mittelalterliche Verständnis von Vergangenheit und Zukunft[serwartungen] V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H LSI/II;M: A3 Lp:B1,4; C1,2,3	Der Große Kurfürst Friedrich Wilhelm von Brandenburg (1620/1640 – 1688) und seine Zeit V 2: Do 9 – 11	H 4	Göttmann
014050	G/H LSI/II;M: A4; B1,2,3 Lp: A2;B1,4; C1,2	Der organisierte Nationalismus an der Macht: Deutschland von 1933 – 1945 V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Klenke

014060	G LSI/II;M: A1; B1,2	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Christen und Christentum im Römischen Reich (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) PS 5: Do 8 – 12 mit Tutorium	E 2.321	Link
014070	G LSI/II;M: A2; B1,4	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Klosterleben im Mittelalter PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Sprenger
014080	G LSI/II;M: A3; B2,3	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Der Aufgeklärte Absolutismus unter Maria Theresia und Joseph II. PS 5: Mi 16 – 18 Fr 9 – 11 mit Tutorium	D 1.338 E 2.321	Braun
014090	G LSI/II;M: A4; B1,3	„Die Gleichschaltung im national- sozialistischen Staat“ PS 2: Do 14 – 16	E 2.321	Pöppinghege
014100	G/H LSI/II;M: A1; C1	Texte zur römischen Geschichtsschreibung GS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Flach
014110	G/H LSI/II;M: A2; B1,3,4 Lp:	Städte am Hellweg – Das Beispiel Geseke GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14-täglich	N 4.325	Balzer
014120	G/H LSI/II;M: A2; B1,2,4;C1,2	Repetitorium: Frühmittelalter (I) GS 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Jarnut
014130	G/H LSII;M: A2; B1,4;C1	Französisch für Historiker – Historiographie auf französisch GS 2: Mo 16 – 18	N 1.301	Schneider
014140	H LSI/II;M: A2; B1,3	Bauern unter Klosterherrschaft im mittelalterlichen Westfalen (Archivseminar, Anmeldung erforderlich) GS 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Sprenger
014150	G/H LSI/II;M: A3	Flugschriften des 16. Jahrhunderts (Quellenlektüre) GS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Göttmann

014160	G/H LSI/II;M: A3, 4;B1	Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte GS 2: Di 18 – 20	C 3.212	Göttmann/ Schmidt
014170	G LSI,II,M: A3,4	Zur Geschichte des Reisens' GS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Respondek
014180	G LSI/II;M: D1,2	Grundzüge der Geschichtsdidaktik GS 2: Do 16 – 18	E 0.143	Klenke
014190	G/H LSI/II;M: A4	„Die deutschsprachige Kolonialpresse im Kaiserreich“ GS 2: Do 11 – 13	N 1.101	Pöppinghege
014200	H LSI/II;M: A1	Rom und Karthago HS 2: Mi 18 – 20	N 3.229	Flach
014210	H LSII: B1,2;D1	„Platons Gesetze und das griechische Familienrecht.“ Didaktische und methodische Aufbereitung des antiken Themas für den Unterricht in der Sekundarstufe II HS 2: Do 16 – 18	N 3.237	Bonk
014220	H Lp: A3,4;B1; C1,2,3,4	Geschichtliche Aspekte im Unterricht der Primarstufe: Alltagsleben im Dorf (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) Blockseminar HS 2: 22.10. 16 – 18 12.11. und 19.11. 14 – 18 13.11. und 20.11. 9 – 18	E 2.310	Link
014230	H LSI/II;M: A1; B1,2	Das frühe Sparta (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 – 18	C 4.234	Link
014240	H LSI/II;M: A2; B1,2,4;C1	Das Kaisertum Karls des Großen und seiner karolingischen Nachfolger HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Jarnut
014250	H LSI/II;M: A2; B1,4	Ehe und Familie in spätmittelalterlichen Ehebüchern HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014260	H LSI/II;M: D1	Aufbau von Unterrichtsstunden im Geschichtsunterricht Sekundarstufe I HS 2: Do 16 – 18	N 3.229	Sprenger

014270	H LSI/II;M: A3;B2	Der frühmoderne Staat (Anmeldung erforderlich) HS 2: nach Vereinbarung	Braun/ Göttmann
014280	H LSI/II;M: A3;B2	Das Ende des Alten Reiches 1806 HS 2: Di 16 – 18	N 1.101 Göttmann
014290	H LSI/II;M: A4; B1,2,3	Theorien und Kontroversen zum Nationalsozialismus HS 2: Di 11 – 13	N 2.228 Klenke
014300	H LSI/II;M: A4; B1,2,4	Verkehr, Wirtschaft und Politik im Eisenbahn- und Automobilzeitalter HS 2: Do 14 – 16	N 4.325 Klenke
014310	H LSI/II;M: A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.338 Flach
014320	H LSI/II;M: A1; B1,2,3;C1,2	Examenskolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: vorbereitende Sitzung: 15.10.99 14.00	N 2.343 Link
014330	G/H LSI/II;M: A1; B1,2,3	Exkursionskolloquium (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) Blockseminar K 2: 01.12. 18 – 20 21./28.01. 14 – 18 22./29.01. 9 – 18	E 2.310 Link
014340	H LSI/II;M: A2; B1-4;C1	Staatlichkeit im Mittelalter K 2: Di 16 – 18	N 2.347 Jarnut
014350	H LSI/II;M: A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung	Sprenger
014360	H LpGes: D1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung	Natus
014370	G/H LSI/II: D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich; max. 12 Teilnehmer) P 2: nach Ankündigung	Gringard

014375	G/H LSI/II;M: A3,4;C2	Einführung in das Bibliothekswesen (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung	N. N.
014380	G/H LSI/II;M: A1;B3	Exkursion: Die griechische Peloponnes (Anmeldung erforderlich) E: voraussichtlich 25.03. bis 08.04.2000	Link
014390	G/H LSI/II;M: A2; B1-4	Mediävistische Alemannien-Exkursion (Anmeldung erforderlich) E: 08. bis 16.10.1999	Jarnut/ Schneider/ Steinhoff

Philosophie

Vorlesungen

015010	G/H S: B1;B3; C1;C3 M: B1;B3; C1;C3; D1;D3 EW: A3	Naturphilosophie. Ausgewählte Stationen ihrer Geschichte II V 2: Di 14 – 16	N 1.101	Bartels
015020	G/H S: A2;B1; C1 M: A2;B1; C1 EW: A3	Geschichte der Philosophie: Mittelalter I V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp

Proseminare

015030	G/H S: B1-B4; C1 M: B1-B4; C1 EW: A3	Einführung in die Theoretische Philosophie PS 2: Di 9 – 11	E 2.321	Bartels
--------	---	--	---------	---------

015040	G	Seminar zur Vorlesung			
	S:	B1;B3; PS 2: Mi 16 – 18		N 2.228	Bartels
		C1;C3			
	M:	B1;B3;C1; C3;D1;D3			
	EW:	A3			
015050	G	Seneca			
	S:	A1;A2; PS 2: Mi 16 – 18		N 4.325	Kann
		C3			
	M:	A1;A2; C3;D1			
015060	G	Wittgenstein: Über Gewißheit			
	S:	B1;B4 PS 2: Mi 14 – 16		E 2.321	Kann
	M:	B1;B4; D4			
015070	G	Edmund Husserl: Philosophie als strenge Wissenschaft			
	S:	B1;B3			
	M:	B1;B3; PS 2: Mi 9 – 11		N 2.228	Kater
		D4			

Seminare

015080	G/H	John Locke: An Essay Concerning Human Understanding			
	S:	B1;B3; B4;C3	S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Bartels
	M:	B1;B3; B4;C3;D4			
	EW:	A3			
015090	G/H	Philosophie des Geistes			
	S:B1;	C1;D1	S 2: Do 16 – 18	N 2.228	Becker
	M:	B1;C1; D4			
015100	G/H	Platon: Phaidon			
	S:	A1;B1; C1;C5;D1	S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Kann
	M:	A1;B1;C1; C5;D1			
	EW:	A3			
015110	H	Politische Philosophie der internationalen Beziehungen I			
	S:	A1;A2; A3	S 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Kater
	M:	A1;A2; A3;D4			

015120	G/H	Hans Reichenbach: S: B1;B3; C1;C3; C7 M: B1;B3; C1;C3;C7	Wahrscheinlichkeit, Zeit, Kausalität S 2: Mo 16 – 18	N 2.228	N. N.
015130	G/H	S: A2;A3 M: D1;D2	Didaktik des Philosophieunter- richts mit Schulpraktischen Studien S 2: Di 18 – 20	E 2.145	Pelizäus-Hermes
015140	G/H	S: A4;C1; C4 M: A4;C1; C4;D3 EW:A3	Hegels Ästhetik S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeyer
015150	G/H	S: A2;A4; C4;C5 M: A2;A4; C4;C5; D3 EW:A3	Ästhetische oder ethische Lebensform? Kierkegaard: Entweder-Oder S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeyer
015160	G/H	S: A2;A4; C1;C5 M: A2;A4; C1;C5; D1;D2	Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeyer
015170	G/H	S: A2;C1 M: A2;C1 EW: A3	Die jüdische Philosophie im Mittelalter S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp
015180	G/H	S: B2;B4 M: B2;B4 EW: A3	Was ist ein Text? Handschriftenseminar zu lateinischen Texten vom 10.-14. Jahrhundert S 2: Mo 16 – 18	E 2.321	Schupp

Kolloquium

015190	H	S: C4 M: C4	Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Piepmeyer/ Schrader
--------	---	----------------	---	---------	------------------------

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführungsveranstaltungen

016010	G/M/D LpGes	Politik als Wissenschaft – Eine Einführung V/S 2: Mi 11 – 13	E 2.321	Szmula
--------	----------------	--	---------	---------------

Politische Systeme

016020	G/H LpGes B1	Schule im demokratischen Rechtsstaat V/S 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Briese
016030	H/M/D ew: C1/C2 wiwi/LpGes	Außenpolitik der BRD – Stationen einer Emanzipation S 2: Mi 16 – 18	E 2.321	Szmula
016040	H/M/D ew: C1/C2 wiwi/LpGes	Geschichte der BRD (4) – Die sozialliberale Koalition (1969-1982) S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Szmula

Spezielle Fragen der Politik

016050		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
--------	--	---	---------	---------------

Didaktik

016060	G LpGes	Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts V/S 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Briese
016070	H LpGes, D1-4	Didaktik des Sachunterrichts am Beispiel Umwelterziehung S 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Muñoz-Gerdau

Erziehungswissenschaftliche Studien

016020	H ew D3, D4	Schule im demokratischen Rechtsstaat V/S 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Briese
--------	----------------	--	---------	---------------

Schulpraktische Studien

016080	H LpGes P	Radfahrausbildung im 4. Schuljahr nach Vereinbarung		Briese
--------	-----------------	---	--	---------------

Soziologie

Grundstudium

017000	EW,LpGes, M/D	Grundstudium Erziehung und Sozialisation Learning Spale Soziologic elektronisches Lernen S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Biermann
017010	EW,LpGes, B1, SI/II M/D	Erziehung:Familie, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Familiensoziologie Learning Spale Soziologic elektronisches Lernen S 2: Di 14 – 16	J 2.33	Biermann
017020	EW, LpGes, B1	Grundbegriffe der Soziologie (Blockseminar) S: Fr 11.15 – 17.45 Sa 8.15 – 14.45 Termine: 12./13.11.99 28./29.01.00		Neu
017030	LpGes,D2 M/D	Kategorie Geschlecht: Konzepte der Geschlechtlichkeit in der Frauen- und Geschlechterforschung S 2: Di 14 – 16	E 2.321	Mehlmann

Hauptstudium

017040	EW, C3 LpGes, B1, SI/II M/D	Einführung in Theorien moderner Gesellschaft: Luhmanns Systemtheorien (Vorlesung mit Diskussion) V 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Stollberg
017050	EW, C2, LpGes,B1 M/D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung zur Gegenwart S 2: Mi 14 – 16	H 5	Biermann/ Grothmann
017060	EW, C2,	Gesellschaft und Tradition S 2: Di 18 – 20	N 2.228	Blanck
017070	M/D	Erwägungslogik S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Loh/ Roth

017080	EW, C1, LpGes, B2, M/D	„Wir werden nicht als Männer und Frauen geboren ...“ Zentrale Ansätze zur geschlechts-spezifischen Sozialisation S 2: Mi 9 – 11	E 2.321	Mehlmann
017090	EW, C3, SI/II, M/D	Sozialisationstheoretische Fragestellungen und zentrale Kontexte der Persönlichkeitsentwicklung S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Steinkamp
017100	EW, D2, SI/II, M/D	Soziale Ungleichheit und Bildung S 2: Di 13 – 15	N 4.325	Steinkamp
017110	EW, B1, M/D	Psychotherapie und Gesellschaft S 2: Mo 9 – 11	E 2.321	Treu
017120	LpGes, C2, SI/II, M/D	Soziale Arbeit und Frauenemanzipation um 1900 S 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Weyrather
017130	M/D	Geschichte und Funktion des Normalen in modernen Gesellschaften S 2: Mo 14 – 16	N 3.206	Sohn
017140	M/D	Zur Archäologie des Milieus S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Omran

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

017150	G/H, wiwi, IBS	Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang International Management nach Ankündigung im FB 5		Biermann
017160	G/H, wiwi, M/D	Forschungsseminar: Entwicklungsperspektiven der industriellen Entwicklung in Mersin/Türkei (Anmeldung erforderlich) Mi 18 – 20	N 4.325	Biermann/ Hesse

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

I. Grundstudium

1. Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium

022110	G LSI/LSII b	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022120	G	Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022170	G LSI/LSII	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Herzig
022220	G LP	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönné
022370	G LSI/LSII/ D/M	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium V 2: Fr 9 – 11	H 5	Meder
022580	G LP	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2: Do 9 – 11	H 3	Söll
022670	G LP	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium VS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Weber

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022590	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe (IEP) S 2: Di 18 – 20	H 4.329	Söll
022570	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) P 2: Mi 18 – 20	H 6.232	Söll

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

022080	G LP	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Geisler
022430	G LSI/LSII/ D/M	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Moll

4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022740	G Lp/LSI/ LSII/D/ M F5;H2	Deutsche Erziehungsgeschichte im 20. Jh. – eine Bilanz V 2: Mi 11 – 13	A 1	Keim
022790	G LSI/LSII	Grundlagenveranstaltung zu Erziehung, Bildung und Gesellschaft Bildung und Schule in der Neuzeit – Eine Einführung in Problemstellungen, Programme und Schulwirklichkeit in historischer Perspektive S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Sturm

5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

022060	G L/D/M F1;I3	Kommunikationswissen- schaftliche Grundlagen und spezifische Methodenansätze verschiedener Didaktiken (Vorlesung mit Abschlusstest) V 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022070	G LP	Planung und Entwicklung von Lernspielen für die Grundschule S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Geisler
022180	G LSI/LSII G5	Planung, Durchführung und Reflexion von Unterricht S 2: Di 18 – 20	H 4.113	Herzig
022320	G L/D/M G6;K3	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lobin/ Lehner



022340	G L/D/M G6;K3	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022360	G LP/LSI G5;I3	Transfer durch Lehrstoffmodelle im Sprachunterricht der Grundschule und Sek I S 2: Do 9 – 11	E 2.316	Lobin
022410	G L/D/M G5;G6	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal – teilobjektiviert- objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder
022420	G L/D/M G3;G5	Informationspsychologie VS 2: Di 9 – 11	H 5	Meder/ Frank
022400	G L/D/M G3;G5	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2: Di 11 – 13	H 4	Meder
022480	G L/D/M F3;I5	Die Neue Historische Person Zielpunkt einer Pädagogik der Freiheit S 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider
022470	G L/D/M F3;I2	Waldorfpädagogik als Alternative Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule S 2: Mi 9 – 11	H 3	Schneider
022540	G L/D/M G6;I6	Interkulturelles Lernen und Lehren – Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Schöler
022610	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Söll
022690	G LP	Offene Lernformen im Anfangsunterricht der Primarstufe (es wird um Voranmeldung gebeten) S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Zielke

6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022730	G Lp/LSI/ LSII H2	Medienerziehung in der Schule – Analyse von Konzepten und Umsetzung in Unterrichtsentwürfe Seminar mit Praxisphasen – Anmeldung bis 30.09.1999 in P 9.205 erforderlich S 2: Mo 16 – 18	H 4.239	Blömeke
022160	G L/D/M F3;G6	Dialogisches Leben, dialogische Erziehung (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Heichert
022750	G LP/LSI/ LSII/D/M F5;H2	Erziehung der jüdischen Minder- heit in einer christlich geprägten Gesellschaft zwischen gefor- derter Assimilation und eigener Tradition – am Beispiel der Aufklärung S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Keim
022760	G LSII/D/M	Arbeiterbildung – Geschichte und aktuelle Bedeutung S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Keim
022250	G LP	Schulische Koedukation und Geschlechtererziehung S 2: Do 18 – 20	H 6.203	Klöinne
022290	G LP/LSI/ LSII/D/M F2;F7	Theorien der Erziehungs- wissenschaft S 2: Di 9 – 11	E 1.143	König
022390	G L/D/M G6;H5	Unterstützen statt erziehen – endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik. S 2: Do 11 – 13	H 5	Meder
022380	G L/D/M H1;H5	Angst in der Schule I S 2: Do 9 – 11	H 6	Meder
022450	G LSI/LSII/ D/M F3;I1	Grundlagen der beruflichen Bildung S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Sabel

022630	G LP	Zur Geschichte des gemeinsamen Unterrichts von behinderten und nichtbehinderten Kindern (Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung; es wird um Voranmeldung gebeten) S 2: nach Ankündigung	Sommerfeld
022700	G LP	Störungen im Unterricht Konfliktlösung durch Mediation (es wird um Voranmeldung gebeten) S 2: Do 11 – 13	H 6.232 Zielke

7. Schulpraktische Studien

022150	G LSI/LSII	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Hagemann
--------	---------------	--	---------	----------

8. Weitere Veranstaltungen

022030	G D	Pädagogische Interventionskonzepte S 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Bentler/ Bührmann
022130	G LSI/LSII/ D/M F2;K2	Werterziehung II Praktische Anwendungen S 2: Do 9 – 11	C 4.234	Hagemann
022140	G L F2;I2	Alternative Schulen – alternativer Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann
022200	G D	Beschreibende Statistik im Rahmen der Medienforschung S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022260	G D	Grundkurs Diplompädagogik S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	König/ Bentler
022350	G L/D/M F1;F7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	Lobin
022460	G D/M F3;I4	Theorie und Praxis der Teamarbeit und Konferenzkultur (mit Kompaktpause) S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Sabel

022520	G D/M	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
022530	G L/D/M	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.232	Schöler

II. HAUPTSTUDIUM

1. Vorlesungen

022740	H LP/LSI/ LSII/D/M	Deutsche Erziehungsgeschichte im 20. Jh. – eine Bilanz V 2: Mi 11 – 13 A2;C1;D1; F5;H2	A 1	Keim
022420	H L/D/M	Informationspsychologie VS 2: Di 9 – 11 A1;B2; B3;E3; G3;G5	H 5	Meder/ Frank
022520	H D/M	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider

2. Seminare und Kolloquien

022060	H L/D/M E1;F4;I5	Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen und spezifische Methodenansätze verschiedener Didaktiken S 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022090	H LP A1;E2	Zum Lernen mit neuen Medien in der Lernwerkstatt S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Geisler
022130	H LSI/LSII/ D/M A1;E2; F2;K2	Werterziehung II Praktische Anwendungen S 2: Do 9 – 11	C 4.234	Hagemann
022100	H LSII/D D2;D3; I5;I6	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) K 2: nach Ankündigung		Hagemann

022140	H L D3;E2; F2;I2	Alternative Schulen – alternativer Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann
022160	H L/D/M A3;C4; F3;G6	Dialogisches Leben, dialogische Erziehung (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Heichert
022190	H LSI/LSII A2;E1;K3	Didaktische Ansätze in der Diskussion S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Herzig
022200	H D	Beschreibende Statistik im Rahmen der Medienforschung S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022750	H LP/LSI/ LSII/D/M A2;C1;D1; F5;H2	Erziehung der jüdischen Minderheit in einer christlich geprägten Gesellschaft zwischen geforderter Assimilation und eigener Tradition – am Beispiel der Aufklärung S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Keim
022760	H LSII/D/M A2;C1; D1;D3	Arbeiterbildung – Geschichte und aktuelle Bedeutung S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Keim
022770	H LP/LSI/ LSII/D/M C1;D1; F5;G7	Zum Umgang mit dem Faschismus unter pädagogischen Aspekten (Oberseminar – nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 18 – 20	H 6.232	Keim
022230	H L/D C2;C4; G6;H2	Rhetorik für Frauen – Weibliche Kommunikationsstrategien in Geschichte und Gegenwart BS 2: nach Ankündigung		Klönnne
022240	H LP/LSI A1;C1	Kindheiten und geschlechts-spezifische Erziehung im interkulturellen Vergleich S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Klönnne
022210	H D	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 5.238	Klönnne
022270	H D	Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung		König

022300	H D	Diplomandenkolloquium K 2: Di 18 – 20	H 6.232	König/ Bentler
022280	H D/M I5	Didaktische Planung in der Erwachsenenbildung S 2: Di 14 – 18 g 14-täglich	H 6.232	König
022310	H LP E1;E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts Kompaktpause zur Atelier- bzw. Werkstattarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach Voranmeldung im H 6.118) S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Langenströer
022320	H L/D/M	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lobin/ Lehner
022340	H L/D/M A1;E2; G6;K3	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022350	H L/D/M A1;A2	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	Lobin
022410	H L/D/M G5	Informations- und motivations-psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal - teilobjektiviert- objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder
022440	H LP E1;E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts Kompaktpause zur Atelier- bzw. Werkstattarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach Voranmeldung im H 6.118) S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Noé
022480	H L/D/M A3;E1; F3;I5	Die Neue Historische Person Zielpunkt einer Pädagogik der Freiheit VS 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider

022470	H L/D/M A3;E1; F3;I2	Waldorfpädagogik als Alternative Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule S 2: Mi 9 – 11	H 3	Schneider
022500	H LSI/LSII/ D/M D1;E1; F3;I5	Strukturbegriffe und Handlungs- felder der Berufsbildung S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Schneider
022510	H L/D/M D3;F3	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft zugleich Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Schneider
022530	H L/D/M A1;D1	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.232	Schöler
022540	H L/D/M C4;G6;I6	Interkulturelles Lernen und Lehren – Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Schöler
022800	H LP/LSI/ LSII/D/M A3;C2;F3; H2;H4	Kinder- und Jugendliteratur zum Thema „Drittes Reich“ S 2: Do 14 – 16	H 7.312	Siemsen
022560	H LSI/LSII E2	Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industrie- filmen im naturwissenschaftlich- technischen Unterricht S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022600	H LP/LSI D2;D3	Schulentwicklung S 2: Mi 11 – 13	H 6.232	Söll
022620	H LSI E1;E2	Freinetpädagogik in der Sekundarstufe I S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Söll
022780	H LP/LSI/ LSII/D/M C2;D1; F5;H2	Erziehung nach Auschwitz - Programme und Konzepte in der Erziehungswissenschaft Kann der Auschwitz-Diskurs heute noch bei der Auseinandersetzung mit Rechtsextremismus und Frem- denfeindlichkeit dienlich sein? S 2: Mi 18 – 20	H 4.113	Sturm/ Bitterer

022650	H LP/LSI/ LSII/D/M C4;G6	Stress und Burnout – Theorien, Modelle, empirische Studien S 2: Di 14 – 17 u 14-täglich	H 6.232	Weber
022640	H LSII C4;H3	Anforderungen und Belastungen in pädagogischen Berufen S 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio 1, Palais	Weber
022660	H D/M	Kolloquium für Examens- kandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022680	H LP E3	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 6.232	Zielke
022710	H LP E2;E3	Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern – Teil 2 Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung S 2: nach Ankündigung		Zielke

3. Weitere Veranstaltungen

022040	H	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16 – 18	H 6.232	Bergmann
--------	---	---	---------	----------

PSYCHOLOGIE

023060	G L/Dew	Pädagogische Psychologie in Fällen GS zu Lehren u. Lernen S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023020	H Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B2	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023010	G Lp/LSI/ LSII Dew B2;B3	Pädagogisch-psychologische Diagnostik GS zu Lehren u. Lernen S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023030	H Lp/LSI/ LSII Dew/wiwi B1;C4;G1; I5;L4	Psychologie als Gesundheitspsychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich

023040	G/H Lp/LSI/ LSII Dew	Schulpraktische Studien SPS 1 Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023050	H LSI/LSII A1	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023100	G Lp/LSI/ LSII/M Dew B1	Entwicklungspsychologie II GV zu Psychologie, insbes. Entwicklung u. Lernen V 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023090	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew B1;C3	Kindesmisshandlung S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Engfer
023080	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew B1;C3; Frauen- forschung	Mythos Mann S 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Engfer
023070	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 7.304	Engfer
023140	H Lp/LSI/ LSII Dew/i/wiwi C4	Sozialpsychologie I V 2: Do 14 – 16	H 2	Koch
023130	H L/M/Dew/ i/wiwi C4	Übung zur Vorlesung „Sozialpsychologie I“ S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023120	H M/Dew	Psychologie im Kulturvergleich K : nach Ankündigung		Koch
023110	G/H Lp/LSI/ LSII Dew/i B3;B1; G2;G4	Gleich und auch verschieden: Psychologie der Persönlichkeit S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch

023290	G/H LSI/LSII/M Dew/i/wiwi	Einführung in die Gruppenpsychologie GS zu Erziehung u. Sozialisation S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023280	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	Einführung in die Lernpsychologie GS zu Lehren und Lernen S 2: Di 14 – 16		Krause
023270	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	Experimente und Demonstrationen GS zu Lehren und Lernen S 3: Do 8.15 – 10.45	H 4.113	Krause
023260	H LSI/LSII/M Dew/i E3;K3	Psychologisch-didaktische Aspekte bei Elektronischer Textverarbeitung V 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023250	H LSI/LSII/M Dew/i C4;G6	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
023255		Einführung in die Psychologie S 2: Di 14 – 16	Musik- hoch- schule Detmold	Locher
023210	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	Einführung in die Psychologie GV zu Psychologie, insbes. Entwicklung u. Lernen V 2: Di 9 – 11	P 7201	Wettler
023200	H Lp/LSI/ LSII/M D/i B2;B3	Probleme und Methoden der Kognitionsforschung S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Wettler
023230	H Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B3;C4	Sprachpsychologie S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Wettler
023220	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B3;C4	Übungen zur „Einführung in die Psychologie“ GS zu Lehren u. Lernen Ü 2: Mo 11 – 13	E 1.143	Wettler

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	H SI/SII F D1; D2	Sport in der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Werner
024010	G L/D W D1; D2	SPORTunterricht – sportUNTER- RICHTEN in Verein und Schule S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Knievel
024020	H WP D1; D2	Sportlehrerausbildung in Universität und Studienseminar S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024030	H L/D WP C1	Sport im Lebenslauf – Pädagogische Aspekte von Kinder-, Jugend-, Erwachsenen- und Seniorensport S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024040	H L/D WP C1	International Perspectives on Teaching and Learning in Sports and Physical Education (I) (zugleich Vorbereitungsseminar für Deutsch-Israelischen Austausch) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024050	G L/D WP D1; D2	Zur Methodik, Didaktik und Theorie des alpinen Skilaufs (einschl. Snowboard) S 1: Mo 16 – 17	SP 0.448	Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024060	G L/D F B2: B3	Einführung in den Arbeitsbereich II V 2: Do 9 – 11	E 0.143	N. N.
024070	G L/D WP C2	Motivation im Sport am Beispiel talentierter Kinder S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Riepe

024080	H L/D WP B3	Mediengestützte Bewegungsanalyse S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel
024090	G L/D WP	Sport und Jugend: Entwicklungs-psychologische Perspektiven S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Klimek
024100	G L/D WP B3	Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – Zur Praxis der Bewegungsanalyse und –korrektur im Sport S 2: Mo 11 – 13	Sporthalle	Thierer
024110	G L/D WP B2	Typische Sportverletzungen: Ihre Genese aus biomechanischer Sicht und die chirurgische Behandlung und Versorgung S 1: Mo 17 – 18	SP 0.448	Thierer/ Graf von Westphalen

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024120	G L/D F B1	Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II) V 2: Mi 9 – 11	C 2	Liesen
024130	H L/D W B2	Gesundheit durch Ernährung und Bewegung V 2: Mi 16 – 18	SP 0.448	Liesen/ Stork
024140	H D F B2	Plenum zum Projekt „Entwicklung von Konzepten für Gesundheitssport“ Pro- jekt 2: Do 7.30 – 9.00	Golfaka- demie	Liesen/ Weiß
024150	H L/D WP B1; B2	Ausgewählte Themen zur sport-medizinischen Trainingssteuerung S: Do 9 – 11	Golfaka- demie	Liesen/ Herwegen
024160	H L/D WP B2	Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik I Kleingruppen Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.103 Gymna- stikhalle	Liesen/ Dirksmeyer/ Herwegen



024170	G L/D W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat (I) V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024180	L: H, D: G L/D L: WP, D: F B1	Sportverletzungen/-schäden V 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Baum/ Weiß/ Herwegen
024190	H L/D W B2	Krankheiten im Kindesalter V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum
024200		Erste-Hilfe-Kurs für Sportstudierende mit Herz-Lungen-Wiederbelebung (Kompaktseminar) S: nach Vereinbarung		Baum/ Klein
024210	H L/D W A8	Klettern I und Bergsteigen P 2: Do 16 – 18	Golf- akademie	Baum
024220	H L/D W B3	Biomechanik des Kletterns Ü 2: nach Vereinbarung		Baum
024240	H D F Teil des Studien- projekts	Hospitalisationen im Berufsfeld mit lehrpraktischer Übung P 2: nach Vereinbarung		Liesen/ Weiß/ Baum/ Herwegen
024250	H L/D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysiologie II) V 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß/ Baum
024260	H L/D WP B2	Entwicklungsneurologie unter Be- rücksichtigung von Motorik- und Lernstörungen V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß
024270	H L/D WP B1	Anatomie und Physiologie zur Bewegungssteuerung und zum motorischen Lernen V 2: Mo 9 – 11	Golf- akademie	Weiß

024280	G L/D W	Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie (Brückenkurs) V 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Weiß
--------	---------------	---	----------	-------------

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024290	G L/D F C3	Sport in modernen Gesellschaften (Einführung in den Arbeitsbereich 4) V 2: Di 9 – 11	P 1417	Klein
024300	G L/D WP C3	Sport und Politik S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Kothy
024310	H L/D WP C3	Sport und Wirtschaft S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein/ Beier
024320	H L/D WP C3	Soziale Aspekte von Gesundheit und gesundheitsorientiertem Sport S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein
024330	H L/D WP C3	Regionale Sportentwicklung und Sportentwicklungsplanung S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Klein
024340	H L/D W	Kolloquium für DiplomandInnen und ExamenskandidatInnen K 1: Di 16 – 18	Sport- bibliothek	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

024350	H S I/S II D2	Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung im Schulsport – Studienprojekt Stp 2: Mi 9 – 11	GA = Golf- Baum/ akademie Hornberger
--------	---------------------	---	---

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024360	I-1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
--------	-----	---



024370	II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024380	II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024390	II	Wasserball
024400	II	Tauchen
024410	IV	Schwerpunktfächer Schwimmen
024420	Prim I	Schwimmen in der Primarstufe

Turnen

024430	I	Grundformen des Geräteturnens
024440	II	Geräteturnen II

Gymnastik/Tanz

024450	I	Körperbildung/ Bewegungsbildung
024460	II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024470	II	L/D Grundlagen des Tanzes
024480	II	Folklore
024490	III	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Basketball

024500	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024510	II	Erweiterung der Spielemente und Spieltaktik

Handball

024520	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024530	III	Schwerpunktfächer

Hockey

- 024540 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

Volleyball

- 024550 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024560 II **Erweiterung der Spielemente und Spieltaktik**

Badminton

- 024570 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024580 II **Erweiterung der Spielemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024590 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

Trampolinspringen

- 024600 II **Grundformen des Trampolin-springens**

Reiten

- 024610 I **Grundformen des Reitens**

Judo

- 024620 I **Grundformen des Judo**

Sport in der Primarstufe

- 024630 **Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz
Leichtathletik**

Funktionelles Krafttraining (Diplom)024640 II **Grundlagen des Krafttrainings****Sportübergreifende Veranstaltungen**

024650	Kleine Spiele
024660	N. N.
024670	N. N.
024680	N. N.

III. Berufspraxis

024690	H LP F D1; D2	Die unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis S/P 2:	Knievel
024700	H Sek II F D1	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II / Berufskollgs P 2: nach Vereinbarung	Baum/ Hornberger

IV. Exkursionen

024720	Skikurs Klosters (Schweiz) 05.-18.03.2000	Thierer
--------	--	---------

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

022010	G D/M	Kinder der Welt Kindheit und kindliche Lebenswelt im Spiegel der Medien S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
025010	D/M	Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg Theorie und Experimente VS 2: Mi 14.00 – 15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
025020	D/M	Lernfähigkeit, Lernleichtigkeit, Unterrichtserfolg Quantitative Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik I (insbesondere für Prüfungskandidaten) S 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank/ Hilgers

025030	G D/M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediacproduktion S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
023260	H Lp/LSI/ LSII/D/ M	Psychologisch-didaktische Aspekte bei Elektronischer Textverarbeitung V 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023250	H Lp/LSI/ LSII/D/ M	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
022330	G/H D/M	Redaktion und Druckgestaltung wissenschaftlicher pädagogischer Texte (mit Übungen am Rechner, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Lobin/ Ehmke
025040	G/H D	Merkmale des Pädagogikstudiums in Mexico und in Deutschland BS 2: nach Ankündigung		Rehaag
022520	G/H D/M	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
025050	G/H D/M	Ausbildung zum Prozessberater BS 2: nach Ankündigung		Spieß
025060	D/M	Der Computer als didaktisches Medium – einschließlich Internet S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Di 11 – 13	H 2	Wolski
031020	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Frank
031030	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	Frank

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (PF) Lp	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	Freund
031050	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Wahrenburg
031060	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031070	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2: Di 16 – 18	C 2	Eckhardt
031080	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Allkemper

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

031090	G (PF) LSII,M	Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Steinhoff
--------	---------------------	---	---------	-----------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H (W)	Mehrsprachigkeitsforschung V 2: Do 9 – 11	A 3	Nelde
--------	------------	---	-----	-------

2. Proseminare

031110	G (WP) LSI/II, M,Prom	Sprache als Zeichensystem (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
031120	G (WP)	Sprache und Schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	E 0.206	Hartig
031130	G (WP) LSI/II, M	Medienwerkstatt Deutsch: Fachwissenschaftliche und fach- didaktische Probleme in Lernsoftware für den Grammatikunterricht der Sekundarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Herrlich
031140	G (WP) LSI/II	Massen-/Unterrichtsmedien im Fach Deutsch (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	E 0.206	Hertkorn
031150	G (WP)	Pränatale Kommunikation (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Pasierbsky
031160	G (WP) LSI/II, M	Sprachwandel PS 2: Do 14 – 16	H 6.203	Peters
031170	G/H (WP)	Übungen zur Geschichte der niede- deutschen Sprache und Literatur PS/ HS 2: Mi 14 – 18 u 14-täglich	H 3.223	Taubken
031180	G (WP) Lp	Fachdidaktisches Proseminar I (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: nach Ankündigung		N. N.
031190	G (WP) Lp	Fachdidaktisches Proseminar II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: nach Ankündigung		N. N.

031200	G (WP) Lp	Fachdidaktisches Proseminar III (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: nach Ankündigung		N. N.
031210	G (WP)	Stilistik. Mit praktischen Übungen PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Wolski

3. Seminare

031220	G/H (PF) Lp	Rechtschreibunterricht S 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Alberti
031230	G/H (PF) Lp	Rechtschreibunterricht S 2: nach Ankündigung		N. N.
031240	G/H (PF) Lp	Erstlesen/Erstscreiben S 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Brennholt
031250	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion S 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.238 H 4.238	Hertkorn
031260	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzvertiefung S 2: Mi 16 – 18	E 0.206	Hertkorn
031270	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil; Kompaktseminar 12.-14.11.1999) S 4: nach Ankündigung		Pasierbsky/ Singendonk
031280	G/H (PF) Lp	Die Fibel als Zugang zur Schrift- sprache? (Pflichtveranstaltung „Erst- lesen/Erstscreiben“) S 2: Di 14 – 16	C 3.203	Vorst

4. Sprachpraxis

031290	G/H (WP)	Intensivübung: Sigmatismus Ü 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	Keuter
031300	G (PF)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold

031310	G/H (WP/W)	Kommunikation und Freie Rede S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Kühnhold
031320	G/H (WP/W)	Stimmtraining S 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031330	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2: Mi 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031340	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031350	G/H (WP) Lp, LSI/II	Kommunikationstraining für den Lehrberuf (Blockseminar 19./20.11. u. 26./27.11.99) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki
031360	G/H (WP)	Rhetorik (Blockseminar 3./4.12. und 10./11.12.99; persönliche Anmeldung) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki

5. Hauptseminare

031370	H (WP) Lp, LSI	Linguistische Grundlagen der Orthographie und des Rechtschreibunterrichts (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Diekneite
031380	H (WP) Lp, LSI/II	Multimediaprojekte im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 3.212	Diekneite
031390	H (WP) Lp	Analyse und Produktion von Unterrichtsmodellen für den Deutschunterricht in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031400	H (WP) LSI/II	Lernbereiche, Lernziele und Methoden des Deutschunterrichts seit 1945 (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt

031410	H (WP) LSI/II,M, Prom	Althochdeutsch: Der Sprachplanungsakt Karls des Großen. Die Entstehung der deutschen Sprache HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Feldbusch
031420	H (WP)	„Schrift“ versus „Geschriebene Sprache“ HS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Feldbusch
031430	H (WP)	Beschreibungskonzepte der Kommunikation HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hartig
031440	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Lerner- adaptierte Themen- und Textwahl (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031450	H (WP)	Pluridisziplinarität von Sprachkonflikten HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Nelde
031460	H (WP)	Entwicklung der Sprache beim Kind (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Pasierbsky
031470	H (WP) LSI/II, M	Angewandte Linguistik HS 2: Do 16 - 18	H 7.304	Peters
031480	H (WP)	Betriebslinguistik 2 HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Pogarell
031490	H (WP) Lp LSI/II	Das Wörterbuch im Unterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 2	Wolski/ Assheuer

6. Oberseminare / Kolloquien

031500	H (W) LSII, M, Prom	Neue Medien und Geschriebene Sprache (Oberseminar) OS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.238	Feldbusch
031510	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
031520	H (W)	Sprechwissenschaftlicher Arbeitskreis OS 2: Mo 9 – 11	H 3.316	Kühnhold

031530	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Wolski
--------	----------	---	---------	---------------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

034020	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Politische Romantik V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
031540	G/H (W)	Das Drama der DDR V 2: Mo 11 – 13	H 1	Eke
031545	G/H (W)	Literaturgeschichte im Überblick V/S 2: Mo 9.00 – 10.30	H 5	Freund
034030	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Ästhetik des Widersinns. Das Absurde als ästhetische Kategorie V 2: Do 11 – 13	H 3	Greif
031550	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart/ 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke u. Kollegen

2. Proseminare

031560	G (WP) LSI/II, M	Das expressionistische Verkündigungs drama (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Allkemper
031570	G (WP)	Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rößl u. a. Theaterschwänke der Jahrhundertwende PS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Doppler
031580	G (WP) LSI/II, M,Prom	Effi Briest in der Literatur: Von Fontane über Spielhagen bis Hochhuth PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Durzak
031590	G (WP) LSI/II, M,Prom	Erzähltexte von Grass und ihre Verfilmungen: Katz und Maus, Die Blechtrommel, Die Rättin PS 2: Di 9 – 11	H 1.232	Durzak

031600	G (WP) LSI/II, M, Prom	Expressionistische Lyrik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Graf
031140	G (WP) LSI/II, M, Prom	Massen-/Unterrichtsmedien im Fach Deutsch (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	E 0.206	Hertkorn
034070	G (WP) LSI/II, M	Literarische Auseinandersetzung mit Naturwissenschaft und Technik (im europäischen Kontext) (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	E 0.206	Hilligus
031610	G (WP)	Hugo von Hofmannsthal – Drama und Libretto PS 2: Do 9 – 11	E 0.206	Noé-Rumberg
031620	G (WP) Lp, LSI/II	Erzählen in der Schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Philipper
031630	G (WP) LSI/II, M	Poetik des Alltags. Die „israelischen“ Erzählungen Jenny Alonis PS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Renneke
031640	G (WP) LSI/II, M	Ludwig Winder – Leben und Werk (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	Sudhoff
031170	G/H (WP)	Übungen zur Geschichte der niede- deutschen Sprache und Literatur PS/ HS 2: Mi 14 – 18 u 14-täglich	H 3.223	Taubken
031650	G (WP)	Annette von Droste-Hülshoff (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mi 11 – 13	E 1.143	Vahsen
034080	G (WP)	Literarische Utopien PS 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Vahsen
031660	G (WP) LSI/II	Schriftliches Arbeiten auf der Sekundarstufe I und II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	von der Heyde

3. Seminare / Übungen

035060	G/H (W)	Kinder- und Jugendfilme (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
036070	G/H (W) LSI/II, M	Die Poetik der Kultur. „New Historicism“ als Theorie und Methode (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Berners
034120	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Die Kunst des Absurden in der europäischen Literatur des 20. Jahrhunderts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Greif
034130	G/H (W)	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Grubitzsch
034140	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
034145	G/H (WP)	Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	Grubitzsch
031340	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031670	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart / 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke u. Kollegen

4. Hauptseminare

031680	H (WP) Lp	Lyrik in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Allkemper
034150	H (WP) LSI/II, M, Prom	Literatur und die Künste im 18. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Apel/ Goer

031700	H (WP) LSI/II, M,Prom	Brechts „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: <i>Mutter Courage, Der gute Mensch von Sezuan, Der Kaukasische Kreidekreis</i> HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
034160	H (WP) LSI/II, M	Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Positionen zwischen Cultural Studies und 'anthropologischer Wende' HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker
031390	H (WP) Lp	Analyse und Produktion von Unterrichtsmodellen für den Deutschunterricht in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031400	H (WP) LSI/II	Lernbereiche, Lernziele und Methoden des Deutschunterrichts seit 1945 (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031730	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammerspiele
031740	H (WP)	Literatur und Kultur im Zeitalter des Barock (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Freund
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	Die Wiederkehr des Erzählens in der Literatur der 80er und 90er Jahre HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Greif
031440	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Lerneradaptierte Themen- und Textwahl (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031760	H (WP)	Frank Wedekind. Eros und Gesellschaft um 1900 HS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Vollmer
031770	H (WP) Lp	Methoden des Umgangs mit Kinderliteratur (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 – 18	H 4.113	Vorst

5. Oberseminare

034180	H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium Gender Studies OS/K 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Ecker
031780	H (W) LSII,M, Prom	Theoriemodelle der Literaturwissenschaft OS 2: Do 16 – 18	E 2.145	Eke
031790	H (W)	Der höfische Roman im 17. Jahrhundert (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 18 – 20	H 3.203	Freund
031795	H (W)	Jenny Alonis Tagebücher: Probleme der Kommentierung OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Steinecke

6. Kolloquien

031800	H (W) Lp,LSI/II	Staatsexamenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 18 – 20	H 3.203	Allkemper
031810	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Durzak
031820	H (W)	Examenskolloquium (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 – 13	P 1611	Eckhardt
031830	H (W) Prom	Kolloquium für Doktoranden K 2: Do 18 – 20	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare / Übungen

031840	G/H (W) LSII,M	Lektürekurs: Aller aventiure krône Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Steinhoff
031845	G (W) LSII, M	Mittelhochdeutsch: Der pfaffe Amis PS 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Steinhoff



031170	G/H (WP)	Übungen zur Geschichte der niedersächsischen Sprache und Literatur PS/ Mi 14 – 18 u H 3.223 Taubken HS 2: 14-täglich
031850	G (WP) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch: Hartmann von Aue, Erec PS 2: Di 9 – 11 H 5.242 Zellmann

2. Hauptseminare

031860	H (WP) LSII,M, Prom	Der frühe höfische Roman: Hartmann von Aue (Erec und Iwein) HS 2: Mo 14 – 16 H 3.203 Bremer
031870	H (WP) LSII,M	Frühneuzeitliche Reiseliteratur HS 2: Fr 13.30 – 15.00 H 3.241 Bunsmann-Hopf
031410	H (WP) LSI/II. M,Prom	Althochdeutsch: Der Sprachplanungs- akt Karls des Großen. Die Entstehung der deutschen Sprache HS 2: Fr 11 – 13 H 4.242 Feldbusch
031880	H (WP) LSII,M, Prom	Überlieferung und Interpretation der weltlichen Lieder des Mönchs von Salzburg HS 2: Do 11 – 13 in Det- mold (s. Aus- hang) Steinhoff/ Laubenthal

V. Fachpraktische Seminare

031890	G/H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 9 – 13 s. Aus- hang N.N.
031900	H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13 H 3.203 Freund
031910	H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 12 H 3.223 Schwierjohann
031920	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Do 8 – 12 H 3.223 von der Heyde

Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

Die einjährigen Kurse zur sprachlichen Vorbereitung der Studienaufnahme sind in die nachfolgend aufgeführten vier Niveaustufen gegliedert. Jede Stufe umfaßt ca. 3 Monate. Je nach der Zahl der Teilnehmer an einer Niveaustufe werden eine oder zwei Übungsgruppen in jeder Niveaustufe eingerichtet.

Auf die einzelnen Kurse entfallen jeweils 20 Unterrichtsstunden pro Woche, die nach näherer Festlegung zu Beginn eines Quartals mit in der Regel vierstündigen Blöcken auf die Vor- und Nachmittage verteilt werden; in einigen Kursen wird auch ein Unterrichtsblock an Sonnabenden durchgeführt. Unterrichtsräume und -zeiten werden zu Beginn eines Quartals den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bekanntgemacht (u. a. durch Aushänge vor den Räumen der Lehrkräfte und der Kursleiterin).

031930	Grundstufe I Ü 20: nach Ankündigung	Schüler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031940	Grundstufe II Ü 20: nach Ankündigung	Schüler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031950	Mittelstufe Ü 20: nach Ankündigung	Schüler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031960	Oberstufe Ü 20: nach Ankündigung	Schüler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen

032000	G FA	Introduction to English Linguistics PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Mondorf
032010	G FA	Introduction to English Linguistics PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Mondorf

2. Proseminare (PS II)

032020	G/H A 4	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Rohdenburg
--------	------------	--	---------	-------------------

032030	G/H/ A 1,3, C 1	English as a Global Language PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Pienemann
032040	G/H/WP A 1,3	Sociolinguistics PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Pienemann
032050	G/H WP/ A 1,2	Collocations PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos
032060	G/H WP/ A 1,2	Lexical Semantics PS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Rohdenburg

3. Hauptseminare

032070	H WP/ A 1,2	Metaphors We Live By HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos
032180	H/WP/ A 1,3	Language Acquisition HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Pienemann
032190	H/WP A 1,2,4,5	Linguistic Change between the 16th and 20th Centuries HS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Rohdenburg

4. Kolloquium

032200	H/ WP/ A 1-3 C 1,3	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung K 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Pienemann
032210	H/WP A 1-5	Linguistisches Kolloquium K 2: Mi 9 – 11	N 1.301	Rohdenburg

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032220	G/H/WP B 1, 3	Der englische Roman des 18. und frühen 19. Jahrhunderts V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	A 6 A 2	Schöwerling
--------	------------------	---	------------	-------------

2. Einführungen

032230	G F; B	Einführung in die Anglistisch-Amerikanistische Literaturwissenschaft PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Breuer
--------	-----------	---	---------	--------

032240	G B 1-3	Analysekurs PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Schöwerling
032250	G B 3	Analysekurs Literaturwissenschaft PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Middeke

3. Proseminare

032260	G/H WP/B	The English Sonnet PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
032265	G/H	Contemporary American S.F. PS 2: Mo 14 – 16	H 1.314	Berkemeier
032270	G WP B	Christopher Marlowe PS 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Breuer
032280	G WP/ B 4 E/IBS	The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's "The Gonzaga Manuscripts" PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese
032290	G/H WP/E B 4/IBS	Life and Literature in Colonial America PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner
032300	G/H WP/B 3	Post – 1970 Beckett PS 2: Di 14 – 16	N 1.301	Middeke
032310	G/H WP/B 4	Recent Chicano Writing PS 2 Mi 11 – 13	E 0.206	Porsche
032320	G/H WP/B 4	Nathanael West PS 2: Di 14 – 16	N 5.235	Porsche
032330	G/H WP/B 3	Lektürekurs zum englischen Roman des 18. Jahrhunderts PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schöwerling

4. Hauptseminare

032335	H WP/B 2	Geoffrey Chaucer HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Breuer
034160	H WP	Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft – Positionen zwischen Cultural Studies und 'anthropologischer Wende' HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker
032350	H WP B 4/ E / IBS	Jewish Life and Literature in New York: Henry Roth, <i>Call It Sleep</i>; Abraham Cahan, Yekl : A Tale of the New York Ghetto; and Bernard Malamud, <i>The Tenants</i> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Freese

032360	H/WP B 4	J. F. Cooper: Selected Leatherstocking Novels HS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	Porsche
032370	H/WP B 2-3	Englische Oden und Elegien HS 2: Do 16 – 18	H 5.238	Schöwerling

5. Oberseminare

032390	H WP/ B 1,3	Oscar Wilde: Fiktionale Biographie und Biographische Fiktion OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
032400	H/W B 4	Laufende Forschungen OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Freese

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032300	G/H F/WP C	Einführung in die Fachdidaktik Englisch PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos
--------	------------------	--	---------	------

2. Proseminare (PS II)

032410	G/H WP C	German Images of America and American Images of Germany PS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Theißßen
032050	G/H WP/ C 1, 3	Collocations PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos
032430	G/H WP C 1, 3	Analyse und Planung von Englischunterricht PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Nehm
032030	G/H/ WP/C 1	English as a Global Language PS 2: Di 11 – 13	H 5. 242	Pienemann

3. Hauptseminare

032450	H/ WP/ C 1-3	Language Testing HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Nehm
032180	H/WP/ C 3	Language Acquisition HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Pienemann

4. Übungen

032480	G/H C	Foreign Language Teaching Practice (in co-operation with The Queen's University of Belfast) Ü 2: Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung	Nehm
032490	H/WP C 1-4	Fachpraktikum Englisch Ü 4: Blockveranstaltung Februar 2000	Roos

5. Kolloquium

032200	H/ WP/ C 1,3	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung K 2: Mi 14–16	H 4.242	Pienemann
--------	-----------------	---	---------	-----------

IV. Sprachpraktische Übungen

032510	G/F D	English Phonetics and Phonology PS 2: Di 14–15 (Theory) Di 15–16 (Practice) Di 16–17 (Practice)	H 2.227	McKay
032520	G/F D	CLC-Elementary Ü 2: Do 9–11	H 5.242	Turner
032540	G/F D	CLC-Elementary Ü 2: Mo 9–11	H 4.242	Turner
032550	G/F D	CLC-Elementary Ü 2: Di 11–13	H 4.238	Nehm
032560	G/F D	CLC-Intermediate Ü 2: Fr 9–11	H 5.242	Turner
032570	G/F D	German-English Translation Ü 2: Mi 9–11	H 3.241	Turner
032580	H/F D	CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P) Ü 4: Mo 16–18 Do 16–18	H 4.203	McKay
032590	G F/D	CLC Advanced (2): Translation (P) Ü 2: Do 14–16	H 4.203	McKay



032600	H W/D	CLC Advanced (3) (P) Ü 2: Mo 14 – 16	N 4.236	McKay
032610	H/W D	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.240	McKay
032630	H/W D	English-German Translation (For British and French Students) Ü 2: Di 9 – 11	H 3.241	Franzbecker

V. Landeskunde

1. Vorlesung

032640	G/H E/IBS	American Life and Institutions V 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
--------	--------------	--	-----	---------------

2. Proseminare

032280	G/WP B4/E IBS	The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's "The Gonzaga Manuscripts" PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese
032660	G/H W/P E/IBS	The Cultural Heritage: British art, architecture and music from the early twentieth century PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032290	G/H WP/E B 4/IBS	Life and Literature in Colonial America PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner

3. Hauptseminare

032350	H WP/B4 E/IBS	Jewish Life and Literature in New York: <i>Henry Roth, Call It Sleep; Abraham Cahan, Yekl: A Tale of the New York Ghetto; And Bernard Malamud, The Tenants</i> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Freese
--------	---------------------	--	---------	---------------

4. Übungen

032700	G/H E/B 3/ IBS	Wilderness and the American Mind Fr 11 - 13	H 5.238	Porsche
032710	G H	Theaterseminar Ü 2: Di 16 – 18	H 5.238	Franzbecker

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business Studies“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(FB 5, 6, 10, 13, 14, 17)

Brückenkurs Englisch
Wirtschaftsingenieure
(FB 5/10, FB 5/14, FB 5/17)

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und
Informatiker
(FB 15)

Science English
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

IBS-Englisch

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesungen

033101	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: Südwestfrankreich - Geschichte, Kunst und Kultur	H 3	Arens
		V 2: Di 9 – 11		

2. Einführungen

033103	G (PF)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft	H 3.203	Arens
033104	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft	P 5201	Langenbacher- Liebgott/ Thomas/ N. N.
033104	G (PF)	Ab Januar 2000: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Französisch	H 4.203	Langenbacher- Liebgott

3. Proseminare

033106	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Einführung in die altfranzösische Sprache und Literatur PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Arens
033107	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Évolutions littéraires à partir de 1950 PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Reckermann
033108	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: ENFANCES – Marcel Proust, J.-P. Sartre PS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Reckermann
033109	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Die Sachanalyse als Teil der Unterrichtsvorbereitung PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Reckermann

4. Seminare (gelten sowohl als Pro- als auch als Hauptseminare)

034140	G	Literaturwissenschaftliches und:		
034141	H (WP)	landeskundliches Seminar: Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit PS/		
		HS 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
033112	G	Sprachwissenschaftliches Seminar: 		
033113	H (WP)	L'argot français: histoire, évolution, structure et fonctions PS/ HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Langenbacher-Liebgott

5. Hauptseminare

033115	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Gillebert de Berneville, „Poésies“ HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033116	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Deutschlandbilder in der neueren französischen Literatur HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Thomas
033117	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeit, den Schein „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“ zu erwerben) HS 2: Di 14.00 – 15.30	E 0.143	Arens

033118	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Entwurf einer Unterrichtsreihe zum Thema „Évasions“ HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Reckermann
--------	-----------	---	---------	------------

6. Kolloquium

033121	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/-kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2: Mi 18 – 20	H 4.238	Langenbacher-Liebgott
--------	-----------	---	---------	-----------------------

7. Fachpraktikum

033123	H (PF)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung	N. N.
--------	-----------	--	-------

8. Sprachkurse

037580	(W)	Französisch I (intensiv) Ü 4: nach Ankündigung	Hauteville
037590	(W)	Französisch III Ü 2: nach Ankündigung	N. N.

9. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033125	G (PF)	Traduction français-allemand I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Reckermann
033126	H (PF)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlappbach
033127	G (WP)	Grammaire I Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Birkemeier
033128	H (PF)	Production de textes I Ü 2: Do 11 – 13	H 4.238	Schlappbach
033129	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlappbach
033130	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Schlappbach

033131	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Schlapbach
--------	-----------	---	---------	-------------------

b) Grund- u. Hauptstudium

033133	G	Conversation		
033134	H (WP)	Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Blotenberg

c) Hauptstudium

033136	H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	Reckermann
033137	H (PF)	Traduction allemand-français II Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Schlapbach
033138	H (PF)	Grammaire II Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Schlapbach
033139	G (PF)	Production de textes II Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Schlapbach
033140	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

II. Hispanistik

1. Einführungen

033142	G (PF)	Einführung in die spanische Literaturwissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N. N.
033104	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2: Do 9 – 11	P 5201	Langenbacher-Liebgott/ Thomas/ N.N.
033104	G (PF)	Ab Januar 2000: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Spanisch ES 2: Do 9 – 11	H 3.203	N. N.

2. Proseminare

033144	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: PS 2: nach Ankündigung		N. N.
--------	-----------	---	--	--------------

033145	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Aufbau und Ausbau des spanischen Wortschatzes PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	N. N.
033146	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: PS 2: Do 14 – 16	E 2.145	Bello Rivas
033147	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Flamenco, Tango, Son/Salsa (Musikrichtungen der hispanischen Welt und ihre historischen Hintergründe) PS 2: Di 14 – 16	N 3.237	Gross

3. Hauptseminare

033149	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar Die Stadt als Thema in der spanischen Literatur ab dem 17. Jahrhundert HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Gross
033151	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Sprachwissenschaftliche Analyse spanischer Reisetexte HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Langenbacher-Liebgott

4. Kolloquium

033121	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/-kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2: Mi 18 – 20	H 4.238	Langenbacher-Liebgott
--------	-----------	--	---------	-----------------------

5. Fachpraktikum

033153	H (PF)	Fachpraktikum Spanisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung	Ludwig-Erhard-Schule	Kirchhoff
--------	-----------	--	----------------------	-----------

6. Sprachkurse

033155	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende Ü 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11	H 6 H 4	Sánchez Llorente
--------	----------	--	------------	------------------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033157	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	Bello Rivas
033158	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Birkemeier
033159	G (PF)	Gramática I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033161	G (PF)	Traducción al español I Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	Birkemeier
033162	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Birkemeier
033163	G (PF)	Producción de textos I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033165	G	Fachsprache:		
033166	H (WP)	Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mo 14 – 16	P 1418	Lacouture
033167	G	Conversación		
033168	H (WP)	Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Lacouture

c) Hauptstudium

033170	H (PF)	Traducción al español II Ü 2: Do 16 – 18	E 0.206	Birkemeier
033171	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Birkemeier
033172	H (PF)	Producción de textos II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.241	Bello Rivas
033173	H (PF)	Gramática II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Bello Rivas

8. Portugiesisch

037680	G (W)	Portugiesisch II Ü 2: Do 11 – 13	E 0.206	Gazonatto
037690	G (W)	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Gazonatto

III. Italianistik

1. Einführungen

033175	G (PF)	Einführung in die italienische Literatur ES 2: Do 11 – 13	H 3.307	Thomas
033104	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2: Do 9 – 11	P 5201	Langenbacher-Liebgott/ Thomas/ N.N.
033104	G (PF)	Ab Januar 2000: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Italienisch ES 2: Do 9 – 11	H 3.307	Thomas

2. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033177	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Seminar: Il cinquecento PS/ HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Thomas
033178	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Roberto Rossellini PS/ HS 2: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232 Studio B	Gross

3. Sprachkurse

037600	G (W)	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.203 H 4.242	Hillebrand
--------	----------	--	--------------------	-------------------

4. Sprachpraktische Übungen

037610	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Di Fede
037620	G/H (WP)	Italienisch IV Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
033180	G/H (WP)	Traduzione Ü 2: Di 16 – 18	H 4.238	Fracassi-Schupp
033181	G/H (WP)	Grammatica Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Di Fede

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (PF) M	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Ecker
--------	----------------	--	---------	--------------

2. Vorlesungen

034020	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Politische Romantik V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
034030	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Ästhetik des Widersinns. Das Absurde als ästhetische Kategorie V 2: Do 11 – 13	H 3	Greif

3. Proseminare

034040	G (WP) M	Lyrik – Epopie – Dramatik: Theorie und Praxis (Kreatives Schreiben) PS/Ü 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18	P 1509 E 2.145	Apel
034050	G (WP) M	Die Inszenierung des männlichen Körpers – über soldatische „Kultur“, Rechtsradikalismus und „natural born Nazis“ PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Göke
034070	G (WP) LSI/II, M	Literarische Auseinandersetzung mit Naturwissenschaft und Technik (im europäischen Kontext; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	E 0.206	Hilligus
034080	G (WP)	Literarische Utopien PS 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Vahsen
034090	G (WP) LSI/II, M	Les liaisons dangereuses. Verstellung und Zustellung zwischen Briefroman und Cyberliteratur PS 2: Di 14 – 16	P 6202	Vedder
034100	G (WP) LSI/II, M	Zeitenwende. Abschiede, Visionen und Analysen 1899/1999 PS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Vedder

4. Seminare/Übungen

034110	G/H (W) M	Die Filme A. Kurosawas S 2: Di 11 – 13	H 7	Greif
034120	G/H (W) LS I/II, M,Prom	Die Kunst des Absurden in der europäischen Literatur des 20. Jahrhunderts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Greif
034130	G/H (W)	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Grubitzsch
034140	G/H (WP) LSI/II, M,Prom	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
034145	G/H (WP)	Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	Grubitzsch

5. Hauptseminare

034150	H (WP) LSI/II, M,Prom	Literatur und die Künste im 18. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Apel/ Goer
034160	H (WP) LSI/II,M	Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Positionen zwischen Cultural Studies und ‚anthropologischer Wende‘ HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker
031730	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammerspiele
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	Die Wiederkehr des Erzählens in der Literatur der 80er und 90er Jahre HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Greif

6. Oberseminare/Kolloquien

034180	H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium Gender Studies OS/K 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Ecker
--------	-------------------------------	--	---------	--------------

031780	H (W) LSII, M,Prom	Theoriemodelle der Literaturwissenschaft OS 2: Do 16 – 18	E 2.145	Eke
--------	-----------------------------	---	---------	------------

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

035010	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2: Fr 11.00 – 14.00 u 14-täglich	H 5	Göttlich
035020	G (PF) M	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N.N.
035030	G (PF) M	Einführung in die Medientheorie ES 2: Mi 11 – 13	C 2	Winkler

2. Vorlesungen

054205	G/H (W)	Computerrecht V/Ü 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.222	Barton
054207	G/H (W)	Internet- und Multimedierecht V 2: Do 14 – 16	H 4	Barton

3. Proseminare

035040	G (WP) M	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
031570	G (WP)	Der Raub der Sabinerinnen - Im Wießen Rößl u. a. Theater- schwänke der Jahrhundertwende PS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Doppler
031590	G (WP) LSI/II, M,Prom	Erzähltexte von Grass und ihre Verfil- mungen: Katz und Maus, Die Blech- trommel, Die Rättin PS 2: Di 9 – 11	H 1.232	Durzak
034050	G (WP) M	Die Inszenierung des männlichen Körpers über soldatische „Kultur“, Rechtsradikalismus und „natural born Nazis“ PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Göke

033178	G/H (WP) M	Roberto Rossellini PS/ HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Gross
035050	G (WP) M	TV-Trash – The TV-Show <i>I Love to Hate</i> PS 2: Mi 18 – 20	H 1	Winkler

4. Seminare/Übungen

035060	G/H (W) Lp,LSI/II, M	Kinder- und Jugendfilme (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
054204	G/H (WP)	Aktuelle Fragen des Multimedia-und Computerrechts S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Barton
035070	G/H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Bremer/ Ehmke
035080	G/H (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034110	G/H (W) M,Prom	Die Filme A. Kurosawas S 2: Di 11 – 13	H 7	Greif
035090	G/H (WP) M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediacproduktion S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
035100	G/H (W) LSII, M,Prom	Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers <i>Robert le Diable</i> S 2: Mi 16 – 18	H 8.151	Kühnhold/ Laubenthal
031340	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

5. Hauptseminare

031700	H (WP) LS/II, M,Prom	Brechts „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: <i>Mutter Courage</i>, <i>Der gute Mensch von Sezuan</i>, <i>Der Kaukasische Kreidekreis</i> HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
--------	-------------------------------	---	---------	---------------

031730	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammerspiele
035110	H (WP) M	Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Schäfer
035120	H (WP) M	Stereotypen-Theorie HS 2: Di 18 – 20	H 3.203	Winkler
035130	H (WP) M	Suchen im Netz, im Büro und zu Hause – Informationsarchitekturen I (Workshop/ Laborprojekt zum Thema Suchmaschinen, Datenzugriff und Datenorganisation) HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Winkler

6. Oberseminare/Kolloquien

031500	H (W)	Neue Medien und Geschriebene Sprache (Oberseminar) OS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.238	Feldbusch
--------	----------	---	---------	-----------

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

036010	G (PF) M	Anthropologie und Ethnologie: Lektüre von Grundlagentexten (Einführung, Bereich 1) ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Reinhardt
--------	----------------	--	---------	-----------

2. Proseminare

036020	G/H (WP) M	Der Mensch dem anderen ein Wolf - die Anthropologie von Thomas Hobbes PS/S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Bührmann
036030	G/H (WP)	Das Heilige und die Literatur PS/S 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Gödde
036040	G/H (WP)	Künstliche Paradiese - Gauguin zwischen Südsee und Paris PS/S 2: Di 16 – 18	H 5.242	Heiser
036050	G/H (WP)	Die Reisen des Odysseus PS/S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Schlesier

3. Seminare / Übungen

036060	G/H (W)	„Zeit“ (Blockseminar 21., 22., 23.1.2000) S 2: nach Ankündigung	Berners/ Bührmann/ Edler/ Gödde/ Heiser/ Reinhardt
036070	G/H (W) LSI/II, M	Die Poetik der Kultur. „New Historicism“ als Theorie und Methode (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203 Berners
036075	G/H	Erdbeben: Zum Verhältnis von Kultur und Katastrophe (Kompaktseminar) S 2: nach Ankündigung	Dombios
036080	H (WP) M, Prom	Historisch-anthropologische Aspekte der Reiseliteratur (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs; persönliche Anmeldung erforderlich) S 4: Di 17.00 – 20.00 14-täglich	s. Aus- hang Schlesier/ Bremer/ u. a.
036085	G/H	Moderne Menschen: Großstadtleben in den 20er Jahren S 2: Do 14 – 16	E 0.143 Süchting-Hänger

4. Hauptseminare

036090	H (WP)	Autobiographien als kulturelle Texte (Blockseminar 12., 13., 14.11.99) HS 2: nach Ankündigung	Schlesier/ Edler
--------	-----------	--	---------------------

5. Kolloquien

036100	H (W) Prom	Examenskolloquium K 2: Mi nach Vereinbarung	Schlesier
--------	------------------	--	-----------

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Altsprachen

037490		Altgriechisch I Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	N 4.236 N 3.229	Gödde
--------	--	---	--------------------	-------

037500	Bibelgriechisch I			
	Ü 4: Di 11 – 13	E 0.206	Richter	
	Fr 11 – 13	E 0.206		
037510	Latein I			
	Ü 4: Di 9 – 11	H 6.232	Richter	
	Fr 9 – 11	E 0.206		
037520	Latein II			
	Ü 4: Do 11 – 13	E 2.316	Feld	
	Fr 11 – 13	H 4.238		
037530	Latein III			
	Ü 4: Mi 14 – 16	H 7.304	Feld	
	Do 16 – 18	H 7.312		

2. Neuere Sprachen

037550	Arabisch III			
	Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Fathalla	
037560	Chinesisch I			
	Ü 2: Mo 16 – 18	E 0.206	Sun	
037570	Chinesisch III			
	Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	Sun	
037580	Französisch I			
	Ü 4: nach Ankündigung			Hautefeuille
037590	Französisch III			
	Ü 2: nach Ankündigung			N. N.
037600	Italienisch I/II			
	Ü 2: Di 14 – 16	H 4.203	Hillebrand	
	Do 14 – 16	H 4.242		
037610	Italienisch III			
	Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Di Fede	
037620	Italienisch IV			
	Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	Fracassi-Schupp	
037630	Japanisch I			
	Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.232	Pütter-Onoda	
037640	Japanisch III			
	Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	Pütter-Onoda	
037650	Niederländisch I			
	Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Hüsgen	
037660	Niederländisch IV			
	Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.304	Hüsgen	

037670	Polnisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 1.314	Steffen
037680	Portugiesisch II Ü 2: Do 11 – 13	E 0.206	Gazonatto
037690	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Gazonatto
037700	Russisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Janáčiková
037705	Russisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Lounkina
037710	Spanisch I (intensiv) Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	H 4.329 H 4.113	Sánchez-Llorente
037720	Spanisch I a Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Crass
037730	Spanisch I b Ü2: Mo 16 – 18	H 7.312	Crass
037740	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.312	Crass
037750	Swahili I Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Muregancuro
037760	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	P 1418	Özgentürk
037770	Türkisch III Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk

3. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.

Testtermin: Mittwoch, den 13.10.1999, 18 Uhr, P 7201

Teil 1:

037780	Refresher Course (Science English I) V/Ü 2: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13	H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312	Braun Wagner, G. Braun Wagner, G.
037785	English for Future Engineers Ü 1: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	Franzbecker

Teil 2:

037790	Communication for Engineers: Transport & Energy	V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	C 3.212	Wagner, G.
		V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Wagner, G.
037800	Analysing Scientific Texts: Different Forms of Energy	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037810	Current American Issues	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Braun

Teil 3:

Die Kurse in **Teil 3** können nur nach erfolgreicher Teilnahme an sämtlichen Kursen von Teil 1/2 besucht werden

037820	Technische Übersetzung / Technical Translation	V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
--------	---	---	---------	--------------

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (a) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Do 9.00 – 11.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (b) Ü 4: Di 9.00 – 11.00 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (c) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (d) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (e) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (f) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (a) Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (b) Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (c) Ü 2: Di 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (d) Ü 2: Do 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (e) Ü 2: Do 11.00 – 12.30	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (f) Ü 2: Fr 9 – 11	E .2145	Neumann
038100	H (WP)	International Communication (a) Ü 4: Mi 14.00 – 16.00 Fr 7.30 – 9.00	C 3.203 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (b) Ü 4: Mi 16.00 – 18.00 Fr 11.00 – 12.30	C 3.222 H 7.312	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (c) Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	C 4.234 C 3.212	Wagner, G.
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (a) (Beginn 18.10.1999) Ü 2: Mo 14 – 18 g 14-täglich	E 2.145	Zörner
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (b) (Beginn 25.10.1999) Ü 2: Mo 14 – 18 u 14-täglich	E 2.145	Zörner
038150	H (WP)	Translating Economic Texts Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Braun

Französisch

038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (a) Ü 4: nach Ankündigung	N. N.
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (b) Ü 4: nach Ankündigung	N. N.

038230	G (W)	Thèmes de Grammaire (1. Semesterhälfte) Ü 1: Do 11 – 13	C 3.232	Urabayen
038220	G (PF)	Französisch (IBS) III Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038250	H (WP)	Compréhension et expression orales (1. Semesterhälfte) Ü 2: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.321 E 2.145 C 3.222	Urabayen
038240	H (WP)	Expression écrite Ü 2: Mo 14 – 16 Di 11 – 13 Mi 11 – 13	H 7.304 H 7.321 C 5.216	Urabayen

Spanisch

038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (a) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Do 16.00 – 17.30	C 3.203 C 5.206	Wagner, D.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (b) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 14.00 – 15.30	C 3.212 C 3.232	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (c) Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 11.00 – 12.30	J 2.331 H 7.304	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (d) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 9.00 – 11.00	H 7.312 C 5.206	Cerdeira Núñez
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (e) Ü 4: Mo 14 – 16 Do 9 – 11	P 1408 C 3.203	Cerdeira Núñez
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (a) Ü 4: Mo 9 – 11 Do 14 – 16	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (b) Ü 4: Di 9.00 – 11.00 Do 17.30 – 19.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (c) Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9.00 – 11.00	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.

038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (d) Ü 4: Di 12.30 – 14.00 Fr 11.00 – 12.30	C 4.234 C 3.222	Wagner, D.
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Lacouture
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Lacouture
038370	H (WP)	Redacción de temas de economía (1. Semesterhälfte) Ü 2: Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Mi 14 – 16	C 5.206 C 5.216 C 4.224	Urabayen

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032700	G/H/W E/B 4/ IBS	Wilderness and the American Mind Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Porsche
032280	G/WP E/B 4/ IBS	The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's „The Gonzaga Manuscripts“ PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese

Französisch

034140	G	Literaturwissenschaftliches und		
034141	H (WP)	landeskundliches Seminar: Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit PS/ HS 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
033112	G	Sprachwissenschaftliches Seminar:		
033113	H (WP)	L'argot français: histoire, évolution, structure et fonctions PS/ HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Langenbacher- Liebgott
033116	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Deutschlandbilder in der neueren französischen Literatur PS/ HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Thomas

Spanisch

- | | | | | |
|--------|-----------|--|---------|-----------------------------------|
| 033147 | G
(WP) | Landeskundliches Proseminar:
Flamenco, Tango, Son/Salsa (Musik-
richtungen der hispanischen Welt
und ihre historischen Hintergründe)
PS 2: Di 14 – 16 | N 3.237 | Gross |
| 033149 | H
(WP) | Literaturwissenschaftliches und
landeskundliches Hauptseminar
Die Stadt als Thema in der spanischen
Literatur ab dem 17. Jahrhundert
HS 2: Mi 11 – 13 | H 5.238 | Gross |
| 033151 | H
(WP) | Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Sprachwissenschaftliche Analyse
spanischer Reisetexte
HS 2: Di 14 – 16 | H 5.238 | Langenbacher-
Liebgott |

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	B4-6 C2	Der Gebrauch der Bilder II Bildtypen S 2: Mo 14 – 16	S 0.104	Billmayer
040020	A3-5	Elektrischer Strom als Anlass für künstlerische Arbeiten S 2: Mo 16 – 18	S 0.104	Billmayer
040030	A3	Metall Einführung in den konstruktiven Umgang mit Metall S 2: Mo 18 – 20	S 0.104	Billmayer
040040	C4	Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeyer
040050	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Tutor
040060	B	Von der Bildbeschreibung zur Deutung S 2: Di 9 – 11	S 0.103	Bauer
040070	B	Karolingische und ottonische Kunst V 2: Di 11 – 13	H 5	Bauer
040080	B	Licht S 2: Di 14 – 16	S 0.103	Meetz
040090	A3	Atelier: Entwicklung und Um- setzung künstlerischer Vorhaben S 2: Di 18 – 20	S 0.104	Billmayer
040100	A2-3 B1 C1	Ästhetische Forschung IV: z. B. Liebe (Veranstaltung ab dem 5. Semester) S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040110	C1	Aktuelle Positionen der Ästhetischen Erziehung (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040120	C1,4	Schulpraktikum mit Seminar S 4: Mi 9 – 13	S 2.106	Billmayer
040130	A1	Siebdruck S 4: Mi 14 – 18	S 1.103	N. N.

040140	B	Einführung in die Kunstgeschichte S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	Meetz
040150	A1,3,4 B1,4 C1	Selbstbilder – Konstruktionen Zwischen Authentizität und Fiktion (Veranstaltung für das 1. - 3. Sem.) S 2: Mi 11 – 13 mit ergänzender Blockveranstaltung	S 2.101	Kämpf-Jansen
040160	C	Möglichkeiten und Chancen aktueller Kunstdidaktik – diskutiert und erarbeitet an ausgewählten kulturgeschichtlichen und künst- lerischen Aspekten des Themas „Haare“ S 2: Mi 16 – 18	S 0.103	Neisemeier
040170	B1-5 C2	Gewalt und Idylle (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040180	A1	Wahrnehmung und Wirklichkeit. Betrachtungen und Realisierungen S 2: Do 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
040190	A3	Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8 – 11	S 0.102	Moll
040200	B1,4	Kunst und Sexualität S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040210	B1-2	Billy Wilder Filmseminar S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040220		Aktzeichnen S 4: Fr 14 – 18 14-täglich	S 1.100	Sonnewend
040230	A	Einführung in die Präsentationsgraphik S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040240	A	Einführung in die Druckgraphik S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040250	A	Publikationsgestaltung Angeleitetes selbständiges Arbeiten für Fortgeschrittene S 2: Fr 14 – 16	H 4.230	Zindel
040260	A4	Fotografie S 2: Blockveranstaltung	S 2.106	Mertens

040270		Offener Videoabend Di 20 – 22	S 0.103	Billmayer
040280		,Kunst im Knast‘ Projekt mit jugendlichen Straf- gefangenen in der JVA Hövelhof nach Ankündigung		
040290	A1	Workshop Malen Blockveranstaltung im Anschluß an das WS		Ehmer
040300		Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche		Billmayer/ Bauer/ Keyenburg/ Kämpf-Jansen/ Krawinkel
040310		Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen E: nach Vereinbarung		Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Keyenburg

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041020	G/H P: C1	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Fischer
042080		Zur Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers „Robert le diable“ PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Kühnhold/ Laubenthal
042110		Musik und neue Medien. Eine Einführung PS 2: Di 16 – 18	H 1.232 (AVMZ)	Arndt
041030	G/H WP: C2	Neuere Konzeptionen des Musikunterrichts Analyse – Vergleich – Kritik S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041040	G/H WP: B3/ C3	Filmmusik – Musikfilm: Geschichte, Ästhetik und didaktische Perspektiven S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Krettenauer

041050	G/H WP: B2/B3/ C3	Vom „Hupfauf“ zum „Breakdance“: Geschichte und Didaktik der Tanzmusik S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Krettenauer
041060	G/H WP: C4	Empirische Forschung in der Musikpädagogik Themen – Ansätze – Methoden S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Koch
041070	G/H WP: B4	Grundlagen und Konzepte der Systematischen Musikwissenschaft Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Koch
041080	G/H P: B1	Musikgeschichte kompakt (I): Vom Mittelalter bis etwa 1750 S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Krettenauer
041081	G/H WP: B3	Jazz im Überblick S 2: Mo 14 – 16	H 8.125	Nowak
041090	G/H P	Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I: Unterrichts- planung, -durchführung und -analyse Ü 4: Mi 9 – 13	St. Mich. Real- schule	Krettenauer
041100	G/H P: A6	Musik und Bewegung Historische Tanzformen Ü 2: nach Vereinbarung		Keikutt
041110	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Keönch
041120	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041130	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Keönch
041140	G/H P: A5	Dirigieren Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Fischer
041150	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041160	G P: A5	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	I II	H 8.225 H 8.225 Keönch
041170	G/H W: A8	Die Gitarre in der Schulpraxis (II) S/Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Krettenauer

041180	G P: A3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041190	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20–22 (Gesamt- und Streicherprobe)	AM	Hellmons
		Ü 2: Do 20–22 (Bläserprobe und Schlagzeugprobe)	AM	Hellmons
041200	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20–22	H 7.312	Kröger
041210	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18–20	H 8.125	Hilgers
041220	G/H	Big Band Ü 3: Di 19–22	AM	Oschatz
041230	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041240	G/H P: A1/A2	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Böger/ Boldt/ Büsse/ Delker/ Herdieckerhoff/ Hesse/ Humpe/ Iltgen-Thiemann/ Keikutt/ Keönch/ Köhler/ Liebe/ Madrid/ Meyer-Esche/ Nowak/ Prusa/ Renz/ Thissen/ Wiemann/

MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung
für Studienanfänger der Schulmusik
und der Musikwissenschaft

12.10.99 / 10.00 Uhr

MwS

Allroggen/
Laubenthal/
Keil/
Arndt

Vorlesungen

042010	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Brahms-Saal	Keil
042020	Zur Geschichte des Klaviertrios II V 2: Mi 15 – 17	MwS	Allroggen
041030	Richard Wagner und die Werke anderer Komponisten V 2: Do 17 – 19	MwS	Laubenthal

Hauptseminare

042040	Bartóks Streichquartette HS 2: Mo 17 – 19	Ph 45	Keil
042050	Kammermusik von Brahms HS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	Allroggen
042060	Überlieferung und Interpretation der Lieder des Mönchs von Salzburg HS 2: Do 11 – 13	Ph 45	Laubenthal/Steinhoff
042070	Romantische Kirchenmusik im ersten Drittel des 19. Jahrhunderts HS 2: Do 15 – 17	Ph 45	Keil

Proseminare

042080	Zur Aufführungs- und Rezeptionsgeschichte von Meyerbeers „Robert le diable“ PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Kühnhold/ Laubenthal
042090	Webers „Abu Hassan“. Gattungsgeschichtliche und quellenkritische Probleme PS 2: Fr 16 – 18	MwS	Allroggen
042100	Die Eroberung Mexikos in Opern von Carl Heinrich Graun (1755) bis Wolfgang Rihm (1992) PS 2: Mi 17 – 19	MwS	Arndt
042110	Musik und neue Medien. Eine Einführung PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Arndt

Übungen

042120	Einführung in die Musikwissenschaft Ü 2: Mo 15 – 17	MwS	Keil
042130	Lektüre von Quellentexten zur Geschichte der italienischen Oper Ü 2: Mi 9 – 11	MwS	Allroggen
042140	Notationskunde: Musikalische Überlieferung im 14. und 15. Jahrhundert Ü 2: Do 13.30 – 15.00	MwS	Laubenthal

Kolloquium

042150	Aktuelle Forschungsprobleme K 1: Sa 11 – 13 14-täglich
--------	---

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp LSI PF A 1-4	Grundlehre der Gestaltung / Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs-praktischen Veranstaltungen S 3: Do 8 – 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI PF B 1-3	,Kunst und Design‘ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043030	G Lp PF C1-3	Einführung in die Fachdidaktik S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Kolhoff-Kahl

A. Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp LSI WP A1-4	„Die dritte Haut“ Zeit und Bewegung Chronogramme S 2: Di 11 – 13	S 6.101	Reese-Heim
--------	--------------------------------	--	---------	-------------------

043050	G/H Lp LSI WP A1- 4	„Faltenwurf“ Das Material und seine Grenzen Faserstoffe aus Pflanzen S 2: Di 14 – 16	S 4.106	Reese-Heim
043060	G/H Lp LSI WP A 1 A 3-4	„Buchobjekte – Lesezeichen“ Östliche und westliche Papierherstellung im Vergleich S 2: Di 16 – 18	S 4.106	Reese-Heim
043070	G/H Lp LSI WP A 3-4	„Reservierungsverfahren“ Vom Umgang mit Farben S 2: Mi 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim
043080	H Lp LSI A1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit Fachpraktische Prüfung und künstlerisch praktische Hausarbeit K 1: Mi 18 – 19	S 6.101	Reese-Heim
043090	H Lp/LSI WP A	Computerdesign und Modellgestaltung Entwurf/Konzeption/Realisation S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
043100	G/H Lp/LSI WP A	Neue Medien (Computergestaltung) im Fach Textilgestaltung S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann
043110	H Lp/LSI WP A3	Interaktive Kleidung (Modellgestaltung/Bekleidungsobjekte) S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043120	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung		N. N.
043130	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung		N. N.
043140	G/H Lp/LSI WP A	Grundkurs A: Rastergraphik, Plakative Graphik, Layout (für Studierende mit geringen Computer-Kenntnissen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel

043150	G/H Lp/LSI WP A	Grundkurs B: Farben und Muster (für Studierende mit allgemeinen Computer-Vorkenntnissen) S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040250	G/H Lp/LSI WP A	Publikationsgestaltung: Angeleitete selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene S 2: Fr 14 – 16	H 4.230	Zindel

B. Fachwissenschaft

043160	G/H Lp/LSI B1-2	Modedesign im 20. Jahrhundert S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Beder
043170	G/H Lp/LSI B2	Das Kinderzimmer – Zur Gestaltung des ‚Kindlichen‘ In Architektur und Design S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043180	H Lp/LSI W B1-3	Kolloquium zur Examens- vorbereitung (Studierende Primarstufe /Schwerpunktfach und Sekundarstufe I) S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043190	G LP/LSI PF B4	Textiltechnologie I S 2: Mo 14 – 16	S 6.101	Niemann
043200	H LP/LSI B4	Textile High-Tech-Materialien/ Bekleidungsphysiologie/ Textilökologie S 2: Mo 16 – 18	S 6.101	Niemann

C. Didaktik

043210	G/H Lp/LSI C1-3	Morphologie des kindlichen Gestaltens S 2: Di 18 – 20	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043220	H Lp PF C3	Kinderkleidung: Auf biografischer Spurensuche – Teil 1 (theoretische Vorbereitung auf das SS 2000) S 2: Mi 8 – 10	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043230	H Lp PF C3	Die Heilige Familie im 21. Jahr- hundert (Krippenspiel) Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom SS 99) S 2: Mi 10 – 13	H 7.130	Kolhoff-Kahl

043240	H/G PF LSI C3	Didaktisch-methodische Auf- bereitung fachwissenschaftlicher und fachpraktischer Inhalte (Sek. I)	S 2: Mi 11 – 13	S 6.106	Niemann
043250		Ein- und mehrtägige Exkursionen nach Ankündigung			

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

A. Brückenkurse

050005	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Deutsch II	V 2:	Mo 14 – 16 Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Fr 11 – 13	1 2 3 4 5 6	C 3.203 C 3.203 H 7.321 C 4.224 H 7.321 C 5.206	Graf Doppler
050006	Gbwl, Gvwl	Mathematik	V 1: Ü 2:	Mi 13 – 14 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 16 – 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9	C 1 C 3.222 C 3.222 C 3.222 C 5.206 C 3.203 C 3.212 C 3.232 C 3.203 C 3.203	Orlob Gensch Orlob Orlob Gensch Orlob Gensch Orlob Gensch

B. Integriertes Grundstudium für die Studiengänge Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd), Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Unternehmensplanspiel TOPSIM	Ü 2:	Block 04.– 07.10.99			Pullig
050121	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften		ab 08.11.99 T 2: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 16 – 18 ab: 02.11.99 Di 16 – 18 ab: 03.11.99 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 ab: 04.11.99 Do 11 – 13 ab: 05.11.99 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	C 4.234 H 7.321 C 3.222 C 3.203 C 3.232 C 3.212 C 3.212 H 7.321 C 3.212 C 4.224 C 3.222	Habich/ Tutoren

050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Di 7.30 – 9.00	AM	Weber
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 9 – 11	AM	Rosenberg
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Buch- führung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 9.00 – 11.00 Di 7.30 – 9.00	AM AM	Gräfer/ Sorgenfrei
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Marketing V 1: Mo 18 – 20	AM	Rese
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Steuern V 1: Mo 8 – 9	AM	Gollers
050109	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Kosten- und Leistungsrechnung T 2: nach Ankündigung		Werner/ Tutoren

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in die VWL V 2: Di 14 – 16	AM	Gries/ Liepmann
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B V/Ü 3: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 2	AM AM
050207	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Tutorium Makroökonomik B T 2: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 - 16 Fr 16 – 18	1 2 3 4 5	H 7.321 C 4.234 C 4.234 B 2 B 2
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Mikroökonomik B V/Ü 3: Di 13 – 16 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14	1 2 3 4 5 6	H 6 H 1 B 1 H 2 C 5.206 C 4.224
				Reiß Schmidt Kazmierski Brandes Berhorst Menkhoff

050205	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Tutorium Mikroökonomik B T 2: nach Ankündigung		Reiß/ Tutoren
--------	-------------------------	--	--	------------------

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

050107	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A V 2: Do 11 – 13	AM	Fischer/ Suhl
050117	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B V 2: Di 11 – 13	AM	Nastansky/ Dangelmaier
050126	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2: nach Ankündigung		Hluchy/ Tutoren für Fischer
050602	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2 nach Ankündigung 3		Förster/ Tutoren Förster/ Hluchy/ Tutoren
		nach Ankündigung 4		Förster/ Smolnik/ Tutoren
		nach Ankündigung 5		Förster/ Volmich/ Tutoren für Dangelmaier
050119	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung	H 5.231	Smolnik/ N. N./ Tutoren für Nastansky
		nach Ankündigung	H 5.231	
052455	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum P 2: Mo 14 – 16 1 H 5.231		Huth/ Tutoren für Nastansky
		Di 14 – 16 2 H 5.231		
		nach Ankündigung 3		
		nach Ankündigung 4		

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

050300	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwipäd	Grundzüge der Rechtswissenschaft A	V 4: Do 9–11 Fr 11–13 Di 9–11 Do 9–11	1; Teil 1 C 1 1; Teil 2 C 1 2; Teil 1 C 2 2; Teil 2 C 2	Barton Dietrich
--------	----------------------------------	---	---	--	--------------------

5. Statistik

050510	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik A	V/Ü 4: Di 14.00 – 16.00 Do 11.00 – 13.00 Mo 7.30 – 9.00 Di 7.30 – 9.00 Mo 11.00 – 13.00 Di 11.00 – 13.00	1; Teil 1 C 1 1; Teil 2 C 1 2; Teil 1 C 1 2; Teil 2 C 1 3; Teil 1 P 7201 3; Teil 2 P 5203	Harff Barckow/ Harff Harff
050514	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Statistik B für Wiederholer	V/Ü 2: Mi 16.00 – 19.30	B 1	Barckow
050504	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Tutorium Statistik A	T 2: nach Ankündigung		Kraft/ Barckow/ Tutoren

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

7. Wirtschaftsenglisch

050600	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I	V/Ü 2: Mo 11–13 Di 9–11 Do 11–13	1 2 3	C 3.232 C 3.203 C 4.234	Rothfritz
050602	Gwiwi	Tutorium Wirtschaftsenglisch I	T 2: nach Ankündigung			Rothfritz/ Tutoren

050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II					
V/Ü 2:		Mo 14 – 16	1	H 7.321	Rothfritz		
		Di 11 – 13	2	H 4.329	Spaeth		
		Di 14 – 16	3	C 3.232	Rothfritz		
		Mi 9 – 11	4	C 3.232			
		Mi 9 – 11	5	C 5.216	Nehm		
		Mi 14 – 16	6	C 5.216	Spaeth		
		Mi 16 – 18	7	C 5.216			
		Do 14 – 16	8	C 3.232			
		Fr 9 – 11	9	C 4.224	Roos		

050603	Gwiwi	Tutorium Wirtschaftsenglisch II					
T 2:		nach Ankündigung				Rothfritz/	Tutoren

2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050302	Gibs	Grundzüge des Europarechts					
V 4:		Mi 9 – 11	1			Krimphove	
		Do 9 – 11	2				
050509	Gibs	Statistik für IBS					
V/Ü 3:		Di 10 – 13	1	B 2	Kraft		
		Fr 13 – 16	2	C 1	Kraft		
050400	Gibs	Mathematik (für IBS)					
V 4:		Mi 7 – 9		P 7201	Orlob		
		Fr 9 – 11		P 7201			
050401	Gibs	Übung zur Mathematik (für IBS)					
Ü 4:		Do 14 – 16		C 3.212	Orlob		
		Fr 11 – 13		C 3.232			

3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056129	Gwipäd	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre					
V/Ü 2:		Mi 14 – 16	1	C 2.219	Buddensiek		
		Mi 16 – 18	2	C 2.219	Buddensiek		

4. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

050125	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung					
V 2:		Do 14 – 16		B 2	Fischer		
050114	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion					
V 2:		Mo 14 – 16		B 2	Dangelmaier		

050125	Gwinf	Praktikum Hypermedia I P 4: nach Ankündigung	Kassanke für Suhl
052457	Gwinf	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum P 4: nach Ankündigung	Bruse/ Tutoren für Nastansky

5. Sonstige Veranstaltungen

050208		Makroökonomik (nur für Tutoren) T 2: nach Ankündigung	Scheunpflug
--------	--	---	-------------

C. Hauptstudium für die Studiengänge Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd), Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052102	Hwiwi, Hwi	ABWL: Finanzierung V 1: Di 16 – 18 (1. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 14 – 16 (2. Semesterhälfte) Ü 1: Do 14 – 16 (2. Semesterhälfte)	C 1	Schiller
052103	Hwiwi, Hwi	ABWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	Fischer/ Hluchy
052101	Hwiwi, Hwi	ABWL: Management (Personal und Organisation) (1. Semesterhälfte) V 1: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 11 – 13 Fr 9 – 11	AM 1 2 3 4 5 6	Matiaske/ Groening/ Gretzinger B 1 B 1 H 1 B 2 B 2 B 2
052818	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Matiaske/ Habich

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052200	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Mi 9 – 11	AM	Dobias/ Schmidt
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Internationale Konjunkturpolitik V 2: Do 16 – 18	AM	Gries/ Stork
052220	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Internationale Wirtschaftspolitik Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Nissen
052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 11 – 13	1 2 H 3 s. Aus- hang	Liepmann Roscher
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Staatswirtschaftslehre Ü 2: Do 9 – 11 Fr 14 – 16	1 2 B 1 H 4	Schmidt Köthenbürger

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre**Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre**

052352	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Bankbetriebliche Unternehmensführung V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller
052358	SBfb, SBrb, SIfm, Slur, SPfb, SPur, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Werner
052354	SBfb, SBim, SIfm, Slim, Spfb, Wbab, Wim	International Banking V 2: Do 11 – 13	B 1	Schiller

054176	SBfb, Slfm; SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Recht der Anlageberatung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Slfm; SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtliche Fragen der Finanzierung V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Krimphove
052353	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Mi 11 – 13	C 3.222	Schiller

Internationales Management

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab, Wim	International Banking V 2: Do 11 – 13	B 1	Schiller
052839	SBim, Slim, Wim	International Economics V/Ü 2: Do 14 – 16	A 6	Gries
052842	SBim, Slim, Wim	International Economics Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	N. N.
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	International Human Resource Management V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.234	N. N.

052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Werner
052636	SBim, Slim, Wim	The Firm in International Business V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5	Dietl
017150	G/H wiwi IBS	Understanding British Business Culture nach Ankündigung		Biermann
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht S 2: nach Ankündigung		Krimphove

Marketing

052504	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Entscheidungsverhalten V 2: Do 11.00 – 12.30	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
051512	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Industrial Marketing V 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
051511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Kommunikationsmanagement V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Rosenthal
051510	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Philosophie V 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
052505	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marktprozess und Marketing-Theorie (Pool 1) V 2: Mo 16 – 18	D 1	Rese
052506	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Forschung (Pool 2) V 2: Mi 9 – 11	D 1	Rese

052509	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Übung zu Marketing-Entscheidungen (Pool 3) Ü 2: Mi 16 – 18	D 2	Rese
052520	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Absatz-Kommunikation V 2: Do 14 – 16	H 1	Bekmeier-Feuerhahn
052121	SBmk, Slmm, SPam, SBpe, Slpm, Wper, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Kabst für Matiaske
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I) Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I) Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Kraft
052511	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Marketing-Seminar S 2: Di 18 – 20	D 1.303	Rosenthal/Mahr
052510	SBmk, Slmm, SPam	Marketing-Seminar (Pool 3) S 2: nach Ankündigung		Rese
051550		Diplomanden-Kolloquium K 2: Mi 13 – 16	C 4.234	Mahr/Rosenthal
052805	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wim, Wper	International Human Resource Management V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.234	N. N.
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Ohlendorf

052824	SBpe, Slpm, Wper	Personalwesen in Krisensituationen Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick
052802	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Aufgabenfelder (Personalmanagement II) V/Ü 2: Mo 9 – 11	B 1	Groening/ Matiasko
052801	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Theorien V/Ü 2: Do 11 – 13	B 2	Matiasko
052809	SBpe, Slpm, Wper Hwi, Hwiwi	Personalwirtschaft: Übung 1 Ü 2: Mi 9 – 11	H 6.232	Habich
052818	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Matiasko/ Habich
052838		Diplmandenkolloquium K 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Pullig/ Bunte
052817		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Weber
052806		Forschungskolloquium K 2: Di 16 – 18	H 5.214	Matiasko

Produktionswirtschaft

052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen V 2: Di 9 – 11	H 1	Felser
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation V/Ü 4: Mo 16 – 18 Di 14 – 16	1 H 4 2 H 4	Dangelmaier Dangelmaier

052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, Sppi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 14 – 18	F 0.530	Dangelmaier
052700	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsprogrammplanung (PPP) V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Rosenberg
052713	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2	N. N.
052711	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsvollzugsplanung (PVP) V 2: Di 16 – 18	H 1	Rosenberg
052735	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsvollzugsplanung Ü 2: Di 18 – 20	H 1	Bock
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Ohlendorf
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052116		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten K 2: Mi 12 – 14	E 5.301	Rosenberg
052716		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

Rechnungswesen und Besteuerung

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
--------	---	--	---------	----------------

052364	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I: Steuerbilanz V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
051300	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	Steuern I: Ertragssteuern V 2: Di 14 – 16	C 4.224	Gollers
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, Spfb, SPur, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Werner
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Spur, Wbst	DATEV-Musterfall Ü 4: Fr 9 – 12	H 5.231	Gollers
052340	SBim, Sbrb, Slim, Slur, Spur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Werner
052348	SBrb, Slur, SPur	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Mo 11 – 13	B 2	Werner
052330	Slur, SPur	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Mo 9 – 11	B 2	Werner
051309	Slbs, SPbs, Wbst, Wabr, Wstr, Wwir	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre S 2: Di 16 – 18	H 5.231	Gollers
052732	SBrb, Siur, SPur	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Werner

052729 **Kolloquium für Diplomanden**
 K 2: Mi 11 – 13 C 4.234 **Werner**

4. Wirtschaftsinformatik

052401	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052421	Hbwl, Siif, Wifk, SPwinf, Hwinf	Übung: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Hoos für Fischer
052428	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052429	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Übung zu Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Hoos für Fischer
052473	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Decision Support Project V/Ü 4: nach Ankündigung		Mellouli/ Suhl
052466	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor, Hwinf	Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11 – 13	H 1	Mellouli/ Suhl
052723	Hbwl, SBpd, Slif, Spbi, SPwinf, Wifk Wpro, Hwinf	Informationstechnische Grundlagen von Produktions-Logistiksystemen V 2: Di 9 – 11	H 1	Felser
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation V/Ü 4: Mo 16 – 18 Di 14 – 16	1 H 4 2 H 4	Dangelmaier Dangelmaier



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052461	Hbwl, Slif, Multimedia im Inter- und Intranet 2 SPob, Ü 2: Di 14 – 16 Spwinf, Wifk, Hwinf	H 5.221	Bruse/ Nastansky
052450	Hbwl, Slif, Office Systeme 1 SPob, V 2: Mo 9 – 11 Swinf, Ü 2: Mo 16 – 18 Wifk, Mo 18 – 20 Hwinf Di 16 – 18 SPob, Ü 2: nach Ankündigung Spwinf	P 7203 1 H 1 2 H 5.221 3 H 5.221 4	Nastansky Nastansky/ Huth Nastansky/ Huth/ Schröder
052467	Hbwl, Slif, Optimierung: Fallstudien und Software SPwinf, Wifk, Ü 2: Mi 9 – 11 Wor, Hwinf	H 1	Mellouli
052125	Hbwl, Slif, Praktikum SAP (SAP-Führerschein) SPwinf, Wifk, P 2: nach Ankündigung Hwinf	H 5.221	Hoos für Fischer
052470	Hbwl, Slif, Seminar Wirtschaftsinformatik/ Operations Research SPwinf, Wifk, S 2: nach Ankündigung Wor, Hwinf		Kleibohm/ Suhl
052417	Hbwl, Slif, Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1 SPwinf, Wifk, S 2: Fr 14 – 16 Hwinf	H 5.231	Fischer
052462	Hbwl, Slif, Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2 SPwinf, Wifk, S 2: nach Ankündigung Hwinf		Nastansky
052726	Hbwl, Produktionstechnisches Seminar Hwinf, S 2: Mi 14 – 18 SBpd, Slif, Sppi, SPwinf, Wifk, Wpro	F 0.530	Dangelmaier
052463	Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik I K 1: Fr 8 – 9	E 0.101	Fischer
052458	Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik II K 2: Block 17.12.99 – 18.12.99	E 5.333	Nastansky

052441		Tutoren-Orientierungskolloquium K 1: nach Ankündigung		Fischer
--------	--	---	--	---------

4. Volkswirtschaftslehre

1. Volkswirtschaftstheorie

053207	VWLt	Analysetechniken II Ü 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053208	VWLt	Geldtheorie in offenen Volkswirtschaften V 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Gilroy
053201	VWLt	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 3.212	Reiß
053203		Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	C 3.212	Reiß
053218	VWLt, Wiwb, Wiwk	Integrationstheorie und –politik (The Economics of Integration) V/Ü :2 Fr 9 – 11	H 7.321	Gilroy
053242	VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Gries
053237		Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Jungblut
053240	Wiwb	Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie Ü 2: Do 14 – 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053219	VWLt, Wiwb	Internationale Wirtschafts- beziehungen/Weltwirtschaft S 2: nach Ankündigung	H 7.220	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053239	VWLt	Seminar: Netwerke im globalen Informationszeitalter S 2: nach Ankündigung		Reiß
053233		Kolloquium zu Rationalen Erwartungsmodellen K 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Birk für Gries

2. Volkswirtschaftspolitik

053324	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik I: Grundlagen V 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11	C 3.222 C 3.222	Dobias/ Schmidt Dobias/ Schmidt
053306	VWLp, Wwpo	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Schafmeister
053310	VWLp, Wwpo	Wettbewerbspolitik V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann
053318	VWLp, Wwpo	Wirtschafts- und Unternehmensethik V 2: Mo 14 – 16	H 4	Kazmierski
054055	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt/ Schafmeister
053315		Forschungsseminar K 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt

3. Finanzwissenschaft

053406	VWlf, Wfiw	Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen V/Ü 4: Mo 11 – 13 1 Mo 14 – 16 2	C 5.216 C 5.216	Hanswillemenke/ Rahmann Hanswillemenke/ Rahmann
053419	VWlf, Wstö	Arbeitsökonomik V 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes
053427	VWlf, Wstö	Mensch – Haus – Umwelt V/Ü 2: nach Ankündigung		Voß/ Berhorst
053402	VWlf	Sozialpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Schmidt
053424	VWlf, Wstö	Stadtökonomie V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.222	Liepmann
053407	VWlf, Wfiw	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Rahmann/ Schmidt

053417

Doktorandenseminar
S 1: nach Ankündigung

Rahmann**6. Wahlpflichtfach****Angewandte Datenverarbeitung**

Informations- und Kommunikationssysteme als Wahlpflichtfach (vorher Angewandte Datenverarbeitung): Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik, (Wifk)

Arbeitsrecht

054191	Wabr, Wstr, Wwir	Kollektives Arbeitsrecht V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Seidensticker
054192	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	Seidensticker
054184	Wabr, Wstr, Wwi	Seminar zu arbeits-, steuer- und verwaltungsrechtlichen Relevanzen im Wettbewerbsrecht S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Dietrich/ Winter

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereichen Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016	Waue	Entwicklungstheorie V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Nissen
054014	Waue	Internationale Organisationen – weltwirtschaftliche Beziehungen V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.203	Nissen
054015	Waue	Übung zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer: Kolloquium über aktuelle Berichte internationaler Organisationen Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Nissen
054008		Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden K 2: nach Ankündigung		Nissen

Bankbetriebslehre

Bankbetriebslehre als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Betriebswirtschaftslehre (Wbab)

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Betriebswirtschaftslehre (Wbst)

Finanzwissenschaft (nicht für VWL)

Finanzwissenschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wfiw)

Informations- und Kommunikationssysteme

Informations- und Kommunikationssysteme als Wahlpflichtfach (vorher Angewandte Datenverarbeitung): Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik, (Wifk)

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwk)

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

Internationale Wirtschaftsbeziehungen als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwb)

Internationales Management

Internationales Management als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Spezielle Betriebswirtschaftslehre Internationales Management

Marketing

Marketing als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Wmk)

Operations Research

Operations Research als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Wor)

Organisation

Organisation als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Organisation (Wog)

Personalwirtschaft

Personalwirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Personalwirtschaft (Wper)

Philosophie / Wissenschaftstheorie

Philosophie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Produktionswirtschaft

Produktionswirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Produktionswirtschaft (Wpro)

Stadtökonomie und Stadtökologie

Stadtökonomie und Stadtökologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft (Wstö)

Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Wste	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5	Skala
054153	Wste	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Mi 11 – 13	A 2	Skala
054160	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I) Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressions- modelle (Ökonometrie I) Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Kraft
054159	Wste	Ökonometrie II: Zeitreihenanalyse V 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054155	Wste	Seminar zur Entscheidungs- theorie, Statistik und Ökonometrie S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Skala

Steuerrecht

051309	Slbs, SPbs, Wbst, Wabr, Wstr, Wwir	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
051301	Wabr, Wstr, Wwir	Einkommensteuerrecht V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Wirtschaftsenglisch

054078	Wwe	European Banking and Finance Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Böhler
052829	Wwe	International Organizational Behavior Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Böhler



054075	Wwe	Modern Trends in Hospitality Management Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Böhler
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management- Online Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Böhler
054068	Wwe	Quality Management in Europe and America Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Böhler
054067	Wwe	The British Isles: A Socio-Economic Perspective Ü 2: Di 9 – 11	C 3.212	Böhler
052222	Wwe	Macroeconomics K/Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Wirtschaftspsychologie

Wirtschaftspsychologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Wirtschaftsrecht

054205	Wabr, Wstr, Wwir	Computerrecht V/Ü 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.222	Barton
054209	Wabr, Wstr, Wwir	Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Krimphove
054201	Wabr, Wstr, Wwir	Grundzüge des Gesellschaftsrechts B V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir	Internet- und Multimediarecht V/Ü 2: Do 14 – 16	H 4	Barton

054176	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Recht der Anlageberatung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtliche Fragen der Finanzierung V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Krimphove
054180	Wabr, Wstr, Wwir	Wettbewerbs- und Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts V/Ü 2: Mi 15 – 19 g 14-täglich	D 1.303	Gronemeyer
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht S 2: nach Ankündigung		Krimphove
054204	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2: Mo 11 - 13	H 3.203	Barton

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereichen Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

6. Veranstaltungen nur für die Studienrichtung IBS

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slbs)

Finanzmanagement als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (Slfm)

Internationales Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

Internationales Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

Marketing-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Slmm)

Organisation als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation (Slog)

Personal-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Personalwirtschaft (Slpm)

Unternehmensrechnung als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slur)

7. Veranstaltungen nur für die Studienrichtung WiPäd

056122	Hwpäd	Wirtschaftspädagogik I				
		V/Ü 2: Mo 14 – 16	1	C 2.219	Kaiser	
		Do 9 – 11	2	C 2.219		
056047	Hwpäd	Wirtschaftspädagogik II				
		V/Ü 2: Do 14 – 16	1	C 2.219	Buddensiek	
		Do 16 – 18	2	C 2.219		
056002	Hwpäd	Schulpraktische Studien				
		P 2: Mi 8 – 10		C 2.219	Becker	
		P 2: Fr 9 – 11		C 2.219	Behet/	
					Senn	
					Schröder	
056003	Hwpäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien				
		V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 2.219	Becker	
		V/Ü 2: Fr 11 – 13		C 2.219	Behet/	
					Senn	
					Schröder	
056013	Hwpäd	Medienpädagogik: Medieneinsatz im Lernbürounterricht				
		V/Ü 2: Mi 11 – 13		C 2.206	Schröder	

056014	Hwipäd	Medienpädagogik: Telemediales Lehren und Lernen V/Ü 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Schröder
056006	Hwipäd	Methoden der Unterrichtsforschung V/Ü 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056017	Hwipäd	Projektwerkstatt V 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056135	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Brettschneider
056134	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Kaiser
056049	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von elektronischen Unterrichtsmedien für den Wirtschaftslehreunterricht S 2: Mi 14 – 16	C 2.206	Schröder
056137	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von Lehr-Lern-Arrangements für den Wirtschaftslehreunterricht S 2: Mo 11 – 13	C 2.219	Brettschneider

Absatz und Marketing als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:
 Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (SPam)

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:
 Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPbs)

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:
 Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)

Organisation und Bürokommunikation als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:
 Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation sowie Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPob)

Produktionswirtschaft / Industrie als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:
 Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Produktionswirtschaft (SPpi)

Unternehmensrechnung als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:
Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre,
Rechnungswesen und Besteuerung (SPur)

Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehren für WiPäd:
Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

8. Sonstige Veranstaltungen

052222	Wwe	Macroeconomics K/Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork
059430		Wirtschafts- und Sozialgeschichte V/Ü 2: Di 18 – 20	C 3.212	Schmidt/ Göttmann



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 30.08. – 30.09.1999	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14 – 16	H 7.312	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 14 – 16	1 H 7.304	Wagner, G.

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

060011		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
060012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061120	ph1 ma1 LSII,1	Experimentalphysik A (Mechanik, Wärmelehre) V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 A 1	Lischka
061220	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik) V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 2	Spaeth
061222	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Assmann

061210	ph3 HI	Physikalische Messtechnik A (Signale und Systeme) V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	Ziegler
061310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	Mimkes
061320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1	Holzapfel
061330	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 3	von der Osten
061340	ph5 W	Effekte der Physik (Seminar zum Praktikum E und D) S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061342	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4: nach Vereinbarung		Mimkes
061451	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061452	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061453	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061454	ph	Wahlpflichtpraktikum (Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter

061455	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061456	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061457	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter
061458	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter
062424	ph WP	Hochdruckphysik A (Techniken) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2 Holzapfel
062426	ph WP	Materialwissenschaft I V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Greulich-Weber
062434	ph WP	Moderne Methoden der Mikroskopie (Experimentelle Übungen) V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13	A 3 Sohler A 2.222 N. N.
062442	ph WP	Halbleiterphysik A V 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 2.222 As A 2.222 Frey
062444	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222 Schikora
062448	ph WP	Halbleiterlaserdioden B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222 As
062450	ph WP	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3 von der Osten N. N.
062452	ph WP	Synchrotronstrahlung V 4/Ü 2: nach Vereinbarung	Wortmann

062460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik		
		S 2: Mi 16 – 18 g 14-täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
062462		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik		
		S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
062464		Mitarbeiterseminar		
		S 2: Fr 15 – 17	A 3	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
		Mi 16 – 18	A 2.222	

Physik für andere Studiengänge

063150	ch1,i1 LSI,1	Experimentalphysik I			
		V 3: Do 12 – 13		A 1	Schermann
		Fr 11 – 13			
		Ü 1: Mi 11 – 12	1	N 3.229	Gerstmann
		Mi 12 – 13	2		
063152	i3 LSI,3	Experimentalphysik III			
		V 3: Mi 14 – 16		A 1	Schermann
		Do 14 – 15			
		Ü 1: Do 15 – 16			
063160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker			
		V 3: Di 11 – 13		A 1	Koschnick
		Do 11 – 12			
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	N 3.229	Stephan
		Fr 12 – 13	2		
063162	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure			
		V 3: Di 11 – 13		A 1	Koschnick
		Do 11 – 12			
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	N 3.229	Lingner
		Mi 15 – 16	2		

063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer			
		V 3: Mi 11 – 13 Fr 9 – 10	A 3	Dierolf	

Praktika

064100	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 12.10.99 – 02.12.99 Di ab 14.00 1 J 2.113 Do ab 14.00		Schreiber/ N. N.	
		07.12.99 – 10.02.00 Di ab 14.00 2		N. N./ N. N.	
		Do ab 14.00			
064212	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B	J 6.233	Johannsen/ Tröster	
		P 4: Mi ab 14.00			
064213	ph5 LSI,II	Physikalisches Praktikum C	N 3.216	Hoentzsch/ Hofmann	
		P 4: nach Vereinbarung			
064312	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D	A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Suche	
		P 6: Mo ab 9.00			
064412	ph7	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)	A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Langhanki/ Schweizer	
		P 6: Mo ab 9.00			
064414	ph7	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)	A 3.326	Schäfer/ Suche	
		P 6: Mo ab 9.00			

Theoretische Physik

065200	ph3 HII	Theoretische Physik A (Mechanik, Quantenmechanik)		
		V 4: Di 7 – 9	N 3.237	Meyer zur Capellen
		Mi 7 – 9		
		Ü 2: Di 9 – 11		
065300	ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie)		
		V 4: Mi 11 – 13	N 3.237	Anthony
		Fr 11 – 13		
		Ü 2: Mi 14 – 16		Schargott

065400	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Overhof
065421	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität) P 6: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
065422	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
065423	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
065431	LSII, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Meyer
065433	LSII WP	Thermodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
066430	ph WP	Theoretische Materialforschung – Computational Material Science V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Frauenheim N. N.
066432	ph WP	Gruppentheorie mit Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
066434	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner
066438	ph WP	Tensoranalysis mit physikalischen Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
066440	ph1 WP	Computer und Physik – Eine Einführung V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Jungnickel Seifert
066442	ph WP	Computerphysik V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Seifert Jungnickel

066450	ph W	Klassische Störungstheorie V 2: Do 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
066456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 – 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Didaktik der Physik

067400	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden, und Medien des Physikunterrichts) V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
067402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Reinhold
067403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Reinhold
067404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold
067405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold
067406	LSI,II	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung		Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

067411	Lp,G,P A1,A2, B3	Physik in Natur und Technik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Fr 13 – 15	A 3 1 2	A 1.304	Müsgens
067412	Lp,H,W A1,B3,D2	Experimentieren in der Primarstufe S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens
067413	Lp,H W	Kolloquium für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

068000	LSI,G A3 LpGes, G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
068010	LSI,G A4 LpGes, G,H C4	Wohnökologie I V 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
068020	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes, G,H C4	Ernährungslehre I V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Heseker
068030	LSI,G B3	Experimentelle Ernährungslehre P 3: Mo 13.30 – 16.00	J 5.119	Heseker/ Ernst/ Wollersen
068040	LSI, H A2	Verbrauchslehre II S 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
068050	LSI,H A1 LpGes, B1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III V/S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
068060	LSI,H A1 LpGes, G,H C4	Fächerübergreifende Studien: Gesunde Schule, Gesundheits- förderung im Unterricht Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 11 – 13	C 2.219	Beer/ Buddensiek/ Schneider
068070	LSI,H B1,B3 LpGes,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik) V/S 1: Mo 10 – 11	J 5.144	Heseker
068080	LSI,H B1,B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	Ernährungslehre III (entspricht: Ernährung verschiedener Bevölkerungsgruppen) V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

068090	LSI,H B2 LPN/T	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Heseker
068100	LSI,H B4 LPN/T	Technik im Haushalt II S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Wenrich/ Schneider
068110	LSI,H B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Do 14 – 16	J 5.144	Schmid/ Heseker
068120	LSI,H C2	Schulpraktische Studien Ü 2: Di 16 – 18	J 5.144	Wenrich/ Schneider
068130	LSI,H C2 LpGes,H	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Ziegeroski/ Schneider
068140	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
068150	LSI, LpGes, H J 5.144	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 3:	nach Ankündigung			
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch II	V 2: Fr 7 – 9	H 7.304	Doppler	
100012	m1 DII	Brückenkurs Englisch I	V 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 4.113 H 7.312	Braun Wagner, G. Kress Kress
100014	wi1	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure	V 2: Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner, G. Kress
100212	LSII	Fachdidaktik	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmöller Brinkmöller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English s. FB 3 unter BESL

Grundstudium

1. Semester

100111	m1	Physikalisch-technisches Praktikum	P 2: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
101101	m1 DI / LSII / wi1	Technische Mechanik 1 – I	V 3: Di 14 – 16 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18 Mi 14 – 16	u 1 2	P 5203 P 5203 P 1509 P 1509	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Linnenbrock
101102	m1 DII / wi1	Technische Mechanik 1 – II	V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Di 14 – 16 Do 7 – 9 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1401 P 1401 P 1410 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter

102111	m1 / wi1	Technische Darstellung 1					
		V 1:	Fr	11 – 13	g	P 5201	Jorden/ Koch
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1	P 1401	Jorden/ Koch
			Di	16 – 18	2	P 1401	Mitarbeiter
			Di	16 – 18	3	P 1410	
			Mi	9 – 11	4	P 1401	
			Mi	9 – 11	5	P 1410	
			Do	11 – 13	6	P 1401	
			Fr	14 – 16	7	P 1401	
			Fr	14 – 16	8	P 1410	
105541	m1	Tutorium Technische Informatik					Gausemeier/ Wallaschek
		T 2:	nach Vereinbarung				

3. Semester

101131	m3 DI	Technische Mechanik 3 – I					
		V 3:	Mi	11 – 13		P 6201	Meierfrankenfeld
			Do	7 – 9	g	P 6201	
		Ü 2:	Di	9 – 11	1	P 1408	
			Di	11 – 13	2	P 1408	
101132	m3 DII / wi3	Technische Mechanik 3 – II					
		V 3:	Mi	11 – 13		P 5203	Herrmann
			Do	9 – 11	g	P 5203	
		Ü 2:	Do	14 – 16	1	P 1510	Herrmann/ Linnenbrock
			Mo	11 – 13	2	P 1509	Herrmann/ Neumann
			Di	11 – 13	3	P 1401	Herrmann/ Neumann
101141	m3 DI	Festigkeitsberechnung					
		Wird im SS angeboten !					Kullmer
101511	m3 DI	Getriebetechnik					
		V 2:	Di	7 – 9		P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 1:	Do	9 – 10	1	P 1417	
			Do	10 – 11	2	P 1417	
102211	m3 DI/ LSII	Maschinenelemente 2 I					
		V 3:	Mo	11 – 13		P 1417	Zelder
			Mi	9 – 10		P 1417	
		Ü 3:	Fr	7 – 10	1	P 1410	
			Fr	10 – 13	2	P 1410	
102212	m3 DII	Maschinenelemente 2 II					
		V 3:	Mi	7 – 10		P 5201	Jorden
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	P 1401	Burgard
			Mi	14 – 16	2	P 1410	N. N.
			Do	14 – 16	3	P 1401	Hampel
			Do	14 – 16	4	P 1410	Reis
			Fr	7 – 9	5	P 1401	Denzer
			Fr	9 – 11	6	P 1401	Hagermeier

103121	m3 / LSII / wi3	Werkstoffkunde 2				
	V 3:	Mo 14 – 16 Mi 16 – 17		P 5201 P 5201		Maier
	Ü 1:	Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 9 – 11 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 11 – 13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	P 1410 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410		Maier/ Mitarbeiter
103822	m3 / wi 3	Grundpraktikum Werkstoffkunde				
	P 2:	Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203 P 4203		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 DI	Thermodynamik 1 I				
	V 2:	Do 11.30 – 13.00		N 4.236		Gorenflo
	Ü 2:	Do 14.00 – 15.30		N 4.236		Herres/ Luke
104112	m3 DII	Thermodynamik 1 II				
	V 2:	Do 11.30 – 13.00		N 4.236		Gorenflo
	Ü 2:	Do 15.45 – 17.15		N 4.236		Herres/ Mitarbeiter
104131	m3	Tutorium für Thermodynamik				
	T 1:	nach Vereinbarung				Herres/ Mitarbeiter

Hauptstudium

Pflichtfächer 5. und 7. Semester

101181	m5	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus				
	V 4:	Mo 9 – 11 Mi 9 – 11		P 6201 P 6201		Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz
	Ü 2:	Di 9 – 11		P 6201		Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Mitarbeiter
103211	m5	Thermische Fügeverfahren				
	V 2:	Di 14 – 18	g	P 1510		Hahn
103231	m5	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügetechnik)				
	P 1:	Mi ab 14.00 Mi ab 15.30	1 2	P 4309 P 4309		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

104211	m5 DI	Wärme- und Stoffübertragung I V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9.00 – 9.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104212	m5 DII	Wärme- und Stoffübertragung II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104231	m5	Reaktionskinetik V 2: Fr 8 – 10	N 4.236	Gorenflo
105111	m5 DI / m7 DI	Regelungstechnik I V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9	P 5203 P 5203	Jäker
105112	m5 DII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 5203 P 5203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	m5	Umformtechnik V 2: Mo 14 – 16	P 1417	Vollertsen/ Prange
106731	m5 wi	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106811	m5	Praktikum Fertigungstechnik I (Umformtechnik) P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 13.12.99, 16.00 Uhr, P 6201)		Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	m5	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13 P 1: Fr 11 – 12	P 1401 P 4402	Hein Hein
107311	m5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 14 – 15 Fr 13 – 14 P 1: Di 15 – 16 Fr 14 – 15	P 1417 1 P 4311 2 P 4311 1 P 4311 2 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5	Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.45 – 11.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108211	m5	Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik			
		V 2: Mo 17.15 – 18.45	P 1408	Numrich	
		Ü 1: Mo 16.15 – 17.00	P 1408	Numrich	
				Mitarbeiter	
108252	m5	Rheologie			
		V 2: Mi 14.00 – 15.30	P 1417	Pahl/	
				Mitarbeiter	

Wahlfächer

101221		Bruchmechanik			
		V 2: Do 11 – 13	P 1509	Herrmann	
101251		Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse			
		V 2: Di 9 – 11	P 1209.1	Ferber	
		Ü 1: Di 11 – 12	P 1209.1		
101271		Seminar für Tutoren			
		S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Herrmann/ Neumann	
101321		Finite-Element-Methode 2			
		V 2: Mo 13 – 15	P 6201	Buchholz	
		Ü 1: Mo 15 – 16	P 6201		
101331		Anwendung der Bruchmechanik			
		V 2: Fr 13 – 15	P 6201	Richard	
		Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201		
101621		Rechnergestützte Produkt-optimierung – Praxisbeispiele			
		V 2: Mo 11 – 13	P 1401	Richard	
101831		Seminar für Mechanik			
		S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter	
101832		Seminar für angewandte Mechanik			
		S 2: Fr 11 – 13	P 1408	Richard	
102431		Einführung in das Qualitätsmanagement			
		V 3: Do 14 – 17	P 6201	Koch	
		Ü 1: Do 17 - 18	P 6201	Koch/ Mitarbeiter	
102513		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)			
		V 2: Mo 11 – 13	P 6201	Koch	
		Ü 1: Mi 16 – 18	g 1 P 1408	Koch/ Mitarbeiter	
		Mi 16 – 18	u 2 P 1408		

102531	Konstruktionsmethodik	V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1510 P 1510	Jorden
102541	Konstruktive Gestaltung	V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1510 P 1510	Jorden/ Schlattmann
102551	Beispiele zur Produktinnovation	V 1: Do 10 – 11	P 1509	Schlattmann
102561	Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung	V 2: Do 14 – 16	P 1509	Schlattmann
102611	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren	V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
103112	Werkstoffseminar	S 1: Mo 16 – 18 g	P 1401	Maier
103152	Anwendungstechnologie Aluminium 1	V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1510 P 1510	Ostermann
103232	Sondergebiete der Fügetechnik	V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Klemens
103312	Klebetechnische Fertigungsverfahren	V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1510 P 1510	Meschut
103322	Betriebsfestigkeit (von Leichtbauverbindungen)	V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Kurzok
104441	Kältetechnik und Wärmepumpentechnik	V 2: Di 13.30 – 15.00 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104611	Rationelle Energienutzung	V 2: Di 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo
104711	Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen	V 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.45 – 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/ Herres Herres

104811	Seminar Thermodynamik / Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
104812	Seminar für Übungsgruppenleiter 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	Pahl/ Gorenflo
105211	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	CAE-Anwendungen der Mechatronik S 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223	Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235 N 5.235	Jäker
105321	Anwendungen der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105411	Ölhydraulik V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105422	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235 N 5.235	Moritz
105611	Funktionsorientierter Entwurf V 2: Mo 15 – 17 Ü 2: Mi 13 – 15	P 5203 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106131	Fertigungsverfahren V 2: Di 14 – 16	P 6201	Vollertsen
106713	Industrieinformatik V 2: Mi 10 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1408	Gausemeier Gausemeier/ Mitarbeiter

106714	Rechnerintegrierte Produktions- systeme (CIM)	V 2: Do 9 – 11	P 1408	Gausemeier
107131	Kunststofftechnologie 1	V 2: Fr 7 – 9	P 1417	Potente
107341	Kunststoffverarbeitungsmaschinen	V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1417	Limper Limper
107431	Grundlagen zur Simulation von Schneckenmaschinen	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1417 P 1417	Potente Potente/ Mitarbeiter
107521	Prüfen von Kunststoffen	P 1: Do 10 – 11	P 4311	Hein
107531	Fügen von Kunststoffen	Ü 1: Do 7 – 8 P 2: Do 8 – 10	P 1408 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107561	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik	V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811	Kunststofftechnisches Seminar	S 1: Mo 11 – 12 1 Mo 14 – 16 u 2	P 4401 P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107813	Kolloquium über Forschungsarbeiten	S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108241	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1408 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108331	Mischen	V 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Pahl
108521	Prozesstechnik	V 2: Do 17.15 – 18.45	N 5.235	Numrich
108611	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	V 2: Fr 15.00 – 16.30 Ü 1: Fr 16.45 – 17.30	P 1417 P 1417	Schmekken

108651	Umweltintegrierte Produktion		
	V 2: Mi 9 – 11	P 1510	Pahl
108802	Seminar Verfahrenstechnik		
	S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Wahlfächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

101222	Praktikum Bruchmechanik	Herrmann/ Ferber
	P 1:	
101631	Sondergebiete der höheren Schwingungslehre	Pawliska
	V 2:	
102312	CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)	Koch/ Mitarbeiter
	V 2: Ü 1:	
102313	Programmierung und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken	Koch/ Mitarbeiter
	V 2: Ü 1:	
102421	Patentrecht und -recherche für Ingenieure	Ostermann
	V 2: Ü 2:	
102521	Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und Planung	Koch
	S 2:	
103153	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik	Ostermann
	V 2:	
103161	Materialermüdung	Maier
	V 2:	
103171	Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde	Maier
	V 2:	
103181	Fachlabor Werkstoffkunde	Maier
	P 2:	

103154	Leichtbau durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren II V 2: Ü 1:	Wolmann
103241	Werkzeuge zur Verkürzung der Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2:	Hahn/ Klemens
103251	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2:	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103252	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: P 2:	Hahn/ Siekaup/ Mitarbeiter
103253	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: P 2:	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103313	Mikroverbindungstechnik V 2: Ü 1:	Meschut
103872	Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E:	Hahn/ Mitarbeiter
105332	Modellbildung in der Mechatronik V 2: Ü 1:	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105611	Experimentelle Modalanalyse V 2: Ü 1:	Wallaschek/ Mitarbeiter
105711	Lichttechnik V 2:	Wördenweber
106431	Seminar Umformtechnik S 1:	Vollertsen/ Mitarbeiter

106432	Exkursion Umformtechnik E:		Vollertsen/ Mitarbeiter
106741	Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: P 1:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	Projektlabor Rechnerintegrierte Produktionssysteme P 2:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	Projektseminar Strategisches Produktionsmanagement S:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106999	Projektseminar Fertigungstechnik P 2:		Vollertsen/ Spehr
107812	Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung V 2: P 3:		Limper/ Koch/ Fischer
108231	Verfahrenstechnisches Praktikum Ü 2: P 2:		Pahl
108314	Sicherheitstechnik V 2: Ü 1:		Ruppert
108851	Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten S:		Pahl

Vorlesungen ausschließlich für PO5

101411	m5 DI	Maschinendynamik I V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	P 1510	Meierfrankenfeld
106111	m5 wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Di 11 – 13	P 1417	Vollertsen

106221	m7	Umformtechnik 2			
V 2:		Mo 14 – 16	P 1410	Vollertsen/ Prange	
Ü 1:		Mo 16 – 17	P 1410	Prange	

Weitere Vorlesungsangebote ausschließlich für PO5 werden nach Vereinbarung angeboten. Nähere Auskünfte erteilen die jeweiligen Professoren bzw. deren Mitarbeiter und Sekretariate.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Mechanik					
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/	
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter	
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann	
Getriebetechnik					
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld	
101922		ganztägig (Diplomarbeit)			
Mechanik					
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/	
101952		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter	
101953		ganztägig (Doktorarbeit)		Richard	
Konstruktionslehre					
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/	
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter	
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden	
Konstruktionslehre/ Technische Mechanik					
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder	
102932		ganztägig (Diplomarbeit)			
Rechnergestütztes Konstruieren und Planen					
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Koch/	
102942		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter	
102943		ganztägig (Doktorarbeit)		Koch	
Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik					
102951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Schlattmann	
102952		ganztägig (Diplomarbeit)			
102953		ganztägig (Doktorarbeit)			
Werkstoff- und Fügetechnik					
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn/	
103912		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter	
103913		ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn	

	Werkstoffkunde		
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Maier/
103942	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)		Maier
	Thermodynamik, Wärmeübertragung		
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)		Gorenflo
	Regelungstechnik		
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Lückel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)		Lückel
	Maschinendynamik		
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wallaschek/
105932	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
105933	ganztägig (Doktorarbeit)		Wallaschek
	Umformtechnik		
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vollertsen/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)		Vollertsen
	Rechnerintegrierte Produktion		
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106973	ganztägig (Doktorarbeit)		Gausemeier
	Kunststofftechnologie		
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/
	ganztägig (Diplomarbeit)		Limper
107912	ganztägig (Doktorarbeit)		Mitarbeiter
107913			Potente/
	Verfahrenstechnik		Limper
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108912	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)		Pahl
	Thermische Verfahrenstechnik		
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Numrich
108942	ganztägig (Diplomarbeit)		
108943	ganztägig (Doktorarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 6201	Richard
		Ü 2: Di 7 – 9	1	P 5203	Richard/
		Di 9 – 11	2	P 5203	Mitarbeiter

107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
V 2:	Mo	9 – 11	P 1417	Potente/ Limper	
Ü 1:	Di	14 – 15	1	P 4311	Potente/ Limper
	Fr	13 – 14	2	P 4311	Mitarbeiter
P 1:	Di	15 – 16	1	P 4311	Potente/ Limper
	Fr	14 – 15	2	P 4311	Mitarbeiter
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure			
V 2:	Fr	15.00 – 16.30	P 1417	Schmeken	
Ü 1:	Fr	16.45 – 17.30	P 1417		

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch3	Deutsch II V 2: Mi 18 – 20	H 7.304	Doppler
130020	ch3	Englisch I V 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Braun

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie V 6: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 J 2.331 J 3.128 J 3.326	Reininger Reininger Reininger/Flechtner/N.N.
132015	ch1	Einführung in die EDV für Chemiker V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132016	LSI/II (W)	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 J 2.331 J 3.326	Schubert Schubert Schubert/Reininger/Flechtner

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden	V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	A 4 A 5 1 J 2.331 2 J 2.331 J 3.218	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ N. N. Haupt/ Lendermann/ Haferkamp
132040	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte anorganische Chemie)	V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132050		Grundpraktikum der Anorganischen Chemie	P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn 27.9.–8.10.99	J 3.128 J 3.326	Marsmann/ König/ N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II	V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ Pott Lendermann/ Pottt
132065	chl (W)	Internet-Anwendungen in der Analytischen Chemie	S 2: nach Vereinbarung		Pott
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 2: Mo 9 – 11	A 5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 J 2.331 J 6.125	Haupt Haupt/ Marsmann/ Seshadri Flörke/ Seshadri/ Egold/ N. N.
132085	chc (W)	Anorganische Materialien	V 1: Di 8 – 9	A 6	Haupt

132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5	J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132100	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	Messwerterfassung und - verarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P (HT): nach Vereinbarung			Riepe Riepe Schubert
132105	ch (W) ph (W) i (W) LS (W) ma (W)	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung			Schubert Schubert
132107	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalssprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Schubert
132109	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Flörke
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie I P 3: nach Vereinbarung	J 5.325		Grote
132125	M LSI/3 TG 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie I S 1: Di 10 – 11	J 5.321		Grote
132130	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321		Grote
132135	M LSI TG : C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung			Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321		Grote Grote

132145	ch L	Exkursion E: nach Vereinbarung	Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Grote
132155	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Haupt
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Lendermann
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Schubert
136580	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Grote
132285	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	Haupt
132190	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II			
		V 4: Di 8 – 10		A 4	Fels
		Do 9 – 11			
		Ü 2: Fr 11 – 13	1	A 6	Heggemann/
		Fr 11 – 13	2	A 4	Freese/
		Fr 11 – 13	3	J 2.331	Steingrüber
		P: täglich 13 – 18			Fels/
		1. Gruppe bis 3.12.			Risch/
		2. Gruppe ab 8.12.			Sielemann/
					Wolf

133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12 – 13	A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 11 Fr 10 – 11 S 2: Mi 8 – 9 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 5 A 6 A 6 A 6 NW 1.701	Krohn/ Westermann/ Wolf Khanbabae N. N.
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11 – 13 S 2: Mi 8 – 9 Do 8 – 9	A 4 A 5	Krohn/ Risch
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 6	Kuck
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9 – 10	A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5 A 5	Wolf
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8 – 10 Do 9 – 11	A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7. Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung V 1: Fr 10 – 11	NW 1.701	Krohn/ Khanbabae
133090	chc7 (W)	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		Westermann/ Walter
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann/ Khanbabae
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Brunberg

133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Hayat
133118	ch(W)	Einführung in Online-Datenbanken 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Delbos/ Krampe
133120	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 14 – 16	J 4.202	Fels
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Mi 10 – 12	J 4.328	Westermann
133130	chl chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Fels
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Westermann

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 3: Mo 9 – 11 Di 10 – 11	A 4	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10 – 12	A 4	Pollmann/ Röder



134030	ch5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Kitzerow/ Strauß/ Pape
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	Huber/ Kitzerow/ Pollmann
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie V 1: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Huber
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Huber
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Kitzerow
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Pollmann

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	NW 1.701	Broecker Broecker/ N. N.
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/ N. N.

135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	NW 1.701 N. N. NW 1.701 N. N. NW 1.701 N. N.	
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/ N. N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1 SWT: nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Warnecke Warnecke
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Reaktionstechnik II Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135092	chc (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Warnecke/ N. N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/ N. N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
--------	------------	--	----------	----------

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen S 2: Mi 9 – 11	C U.132	Becker
136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	Schülervorstellungen zur Chemie – eine Lernbarriere S 2: Mi 11 – 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tages-Praktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht P/S: nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG: D	Chemiedidaktische Literatur und Vorbereitung von Chemieunterricht S 2: Mi 16 – 18	C U.132	Hildebrandt
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp/1 B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: Fr 8 – 10 S 2: Fr 10 – 12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5, 1 P	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie S 4: Fr 13 – 17	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/5 P	Experimentieren in Sachunterricht I S 4: Mo 14 – 18	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examenskandidaten/innen S 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C3 P	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü 1: Mo 9 – 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	Ausgewählte Versuche und Unter- suchungen zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung Wachstum und Entwicklung S 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	Bioindikatoren V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
136330	Lp C3 WP	Evolutionsbiologie V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136360	Lp C1 P	Einführung in die Humanbiologie V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	Einführung in die Bodenbiologie S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel

136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	Masuch
--------	---------	---	---------------

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: Doganztägig	A 5 NW 1.701 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
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1: Fr 9 – 10	NW 1.701	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 P 1SWT : nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	Broecker/ Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 12 – 13 Di 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 6	Huber
138040	chk5	Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 12 – 14 P 3: nach Vereinbarung	A 6	Huber

138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Di 14–16 S 1: Do 16–17 Ü 1: Di 16–17	A 6 J 2.331 A 6	Broecker/ Fels
--------	----------------------	--	-----------------------	-------------------

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14–16	A 5	Goldschmidt/ Khanbabae/ Reiter
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Mo 8–9 Mi 8–9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 J 2.331	Schubert Schubert Schubert/ Reininger Flechtner
139030	m1 LSIIb	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9–11 Di 13–14	C 2	Reininger

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K: Di 16 – 18		P 7203		Mrozynski (Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I				
		V 2: Di 16 – 18	1	H 4.329	Zerres	
		Di 9 – 11	2	H 7.312	Braun	
		Di 14 – 16	3	H 7.304	Wagner, G.	
		Di 16 – 18	4	H 7.312	Wagner, G.	
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II				
		V 2: Mi 14 – 16	1	H 7.312	Doppler	
		Do 11 – 13	2	P 1508.2	Doppler	
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure				
		V 2: Di 16 – 18	1	H 4.329	Zerres	
		V 2: Di 14 – 16	2	H 7.304	Wagner, G.	
		Di 16 – 18	3	H 7.312	Wagner, G.	

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ s. Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik)

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A				
		V 5: Mi 9 – 11		C 1		Hartmann
		Do 7 – 9	u	C 1		
		Fr 9 – 11		C 1		
		Ü 2: Mi 13 – 15	1	P 7203	Hempel	
		Mi 15 – 17	2	P 7203	Schäfer	
		Mi 17 – 19	3	P 7203	Schäfer	
141020	e1 wi	Datenverarbeitung				
		V 3: Mi 11 – 13		P 7201	Belli	
		Do 9 – 11	u	P 7201		
		Ü 3: Do 9 – 11	g	P 7201	Belli/ Illgen	
		Mo 14 – 16		P 7201		
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektrotechnik				
		V 3: Do 11 – 13		P 1408	Rentzsch-Holm	
		Di 11 – 13	u	P 1508.2		
		Ü 3: Mi 7 – 9	u	P 1508.2		
		Mo 7 – 9		P 1508.2		

141040	e3 HI	Signale- und Systeme V 3: Di 9 – 11 Fr 7 – 9 u Ü 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6203 P 6203 P 6203 P 6403	Wichert Müller
141050	e3 HII	Halbleiterbauelemente V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 u Ü 3: Di 11 – 13 g Do 9 – 11	P 7203 P 7201 P 6203	Rückert Langen
141060	e3 HII	Signal- und Systemtheorie A V 3: Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 u Ü 2: Mo 14 – 16	P 7203 P 7203 P 6203	Meerkötter Ochs
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P 2: Mo 14 - 17 1 Mi 14 – 17 2 Do 14 – 17 3		Fachgruppe Grundlagen der Elektrotechnik

Hauptstudium I

142010	epl5 eme5 etk5	Energietechnik I (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11 – 13 Di 16 – 18 Ü 1: Di 14 – 16 E: nach Vereinbarung	P 5203 P 7201 P 7201	Voß N. N.
142020	epl5	Regelungstechnik BI V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	P 6202 P 6202	Gausch Menke
142030	epl5 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13 u	P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Henke
142040	epl5 emp5	Sensorik und Prozessmeßtechnik AI V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13 g	P 1611 P 1508.2	N. N. N. N.
142050	epl5	Praktikum Prozessleittechnik A P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Prozessleit-technik
142060	eme5	Elektromagnetische Verträglichkeit V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	P 1508.2 P 1508.2	Horstick

Studium und Praxis

Fachwissen kompakt



Vom Arbeitsplatzrechner zum ubiquitären Computer – Technik und Anwendung
Herausgeber: C. Müller-Schloer
1999, 572 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2364-6
54,- DM / 49,- sFr / 394,- öS*

Arbeitsplatzrechner sind aus einer Vielzahl von Komponenten aufgebaut, deren Entwicklung im einzelnen nur mehr schwer überschaubar ist. Anerkannte Fachleute aus Lehre, Forschung und Industrie beschreiben grundlegende Konzepte und Ziele, den heutigen Stand der Technik sowie wesentliche Entwicklungen und Trends der nächsten Jahre.

Pfeiffer, W.
Elektrische Meßtechnik
1999, 352 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2316-6
52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS*

Inhalt dieser Neuerscheinung sind die gegenwärtig an der TU Darmstadt stattfindenden Vorlesungen zur Elektrischen Meßtechnik. Das umfangreiche Fachgebiet und der in den Vorlesungen behandelte Stoff werden in komprimierter Form, übersichtlich und leicht verständlich dargestellt. Beide Fachbücher sind sowohl als übungsbegleitende Lehrbücher zu verwenden, eignen sich aber auch gut zum Selbststudium.

Pfeiffer, W. / Schoen, D.
Übungen zur Elektrischen Meßtechnik
1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM
ISBN 3-8007-2340-9
ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS*
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Die dargestellten Themen erstrecken sich von einfachen Fehleranalysen und dem Einfluß der Kurvenform der Meßgröße auf das Meßergebnis über Brückenschaltungen bis zu Operationsverstärkerschaltungen und Aufgaben der Digitalen Meßtechnik.

Jäger, R. / Stein, E.
Leistungselektronik
Grundlagen und Anwendungen
5. Auflage 1999, ca. 350 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2343-3
ca. 74,- DM / ca. 67,- sFr / ca. 540,- öS*
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Das bereits in 5. Auflage erscheinende Standardwerk ist eine Einführung in das Fachgebiet der Leistungs elektronik. In bewährter, anwendungsorientierter Darstellungsweise werden die Entwicklungsergebnisse der letzten Jahre berücksichtigt.

Jäger, R. / Stein, E.
Übungen zur Leistungselektronik
1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM
ISBN 3-8007-2385-9
ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr / ca. 291,- öS*
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Der Band ist eine Ergänzung des Lehrbuchs „Leistungselektronik“.

etz
Elektrotechnik + Automation
In der etz berichten angesehene Autoren aus Industrie, Wissenschaft und Praxis sowie ein qualifiziertes Redaktionsteam über die Bereiche industrielle Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Meß- und Prüftechnik..

ntz
Informationstechnik + Telekommunikation
Die ntz bietet in ihrer Kombination aus fundierter technischer und wirtschaftlicher Berichterstattung über den sich rasch wandelnden Markt der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze einen umfassenden Überblick über das Marktgescchenen und damit solide Entscheidungsgrundlagen.

Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag.
* Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung von Büchern unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

VDE Verlag GmbH

Postfach 12 01 43 · D-10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-0
Fax: (030) 341 70 93
Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere Informationen zum Programm des VDE-VERLAGS das aktuelle **Verlagsverzeichnis** an.

Werb-Nr. 990503



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

142070	eme5	Integrierte Schaltungen BI	V 1: Mi 9–11	g	P 1508.2	Rentzsch-Holm
		Ü 2: Do 9–11			P 1508.2	
142080	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI	V 2: Di 11–13		P 6201	Aldejohann
		Ü 1: Di 9–11	g		P 1410	
142090	eme5	Praktikum Mikroelektronik A	P 3: Mi 14–17	1		Fachgruppe Mikroelektronik
		Do 14–17	2			
142100	etk5	Nachrichtentechnik BI	V 2: Do 11–13		P 1418	Wichert
		Ü 2: Fr 14–16			P 1418	Müller
142110	etk5	Hochfrequenztechnik BI	V 2: Mo 9–11		P 6203	Thiede
		Ü 2: Di 11–13			P 1418	
142120	etk6	Optische Nachrichtentechnik AI	V 3: Di 11–13		P 1510	Noé
		Do 9–11	u		P 6202	Hinz
		Ü 3: Mo 14–16			P 6202	Sandel
		Do 9–11	g		P 6202	
142130	etk6	Praktikum Telekommunikationstechnik B	P 5: Mi 14–17			Fachgruppe
		Do 14–17				Telekommunikationstechnik
142140	emp5	Messtechnik BI	V 2: Do 11–13		P 1611	N. N.
		Ü 2: Di 11–13			P 1611	N. N.
142150	emp5	Praktikum Mess- und Prüftechnik A	P 3: Mi 14–17	1		Fachgruppe
		Do 14–17	2			Mess- und Prüftechnik

Hauptstudium II

143010	eit5 eat5	Technische Informatik A II	V 2: Do 11–13		P 7201	Teich
		Ü 2: Do 7–9			P 7201	Bednara
143020	eit5 eat5	Theoretische Elektrotechnik A II	V 2: Do 9–11		P 7203	Mrozynski
		Ü 2: Mo 14–16	1		P 1508.2	Schulz
		Mo 14–16	2		P 7203	Hempelmann
		Mo 16–18	3		P 1611	Kollek

143030	eit5 eat5	Nachrichtentechnik A II V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13 u	P 7203 P 7201	Schulz, W. Namokel Wiegmann
143040	eit5 eat5	Regelungstechnik All V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	P 7203 P 7203	Dörrscheidt Lichte
143050	eit5 eat5	Energietechnik II (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11 – 13 Di 16 – 18 Ü 2: Di 14 – 16 Do 14 – 16 E: nach Vereinbarung	P 5203 P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N.
143060	eit5 eat5	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13 g	F 0.530 F 0.530	Rückert Porrmann
143070	eit7	Digitale Signalverarbeitung II V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	P 6203 P 6203	Meerkötter Fränken
143080	eit7	Optische Nachrichtentechnik All V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	P 1510 P 6202	Noé Sandel Hinz
143090	eat7	Digitale Regelung II V 2: Mo 7 – 9 Ü 2: Do 7 – 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143110	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung		Horstick
143120	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika S 2: nach Vereinbarung		Horstick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann Hensen
144020	HI	Mikroprozessor-Steuerungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Aldejohann

144030	HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Otto
144040	HII	Optische Messverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Starke
144045	HII	Softwaretechnik V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Belli Belli/ Illgen
144050	HI/ HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HII	Modellierung technischer Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Frigge
144090	HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt N. N.
144100	HII	Systeme mit örtlich verteilten Parametern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144110	HI	Prozessautomatisierung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144120	HII	Optimale Systeme V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Gausch
144130	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144140	HI	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144150	HII	Leistungselektronik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144160	HII	Regelung elektrischer Antriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz

144170	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke
144180	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Drüe
144190	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker
144200	HI/ HII	Elektromagnetische Wellen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144210	HI/ HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144220	HI/ HII	Mobilfunk V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144230	HI/ HII	Chipkarten – Grundlagen, Technik, Anwendungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Pfeiffer
144240	HI/ HII	Seminar Informationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144260	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fränken
144270	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144280	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Griese
144290	HII	Nichtlineare integrierte Optik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hempelmann

144300	HII	Hochfrequenztechnik BII V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Thiede
144310	HI	Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144320	HI/ HII	Feldbussysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rüping Hunstock
144330		Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Teich Cieslok
144335		Diskrete Ereignissysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Teich Cieslok
144340	HI/ HII	Energiemanagement und deregulierte Energiemärkte S 3: nach Vereinbarung	N. N.
144345	HII	Automatisierung elektrischer Netze V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fette Fette
144350	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt Projektarbeit nach Vereinbarung	Berhorst Prior
144360	HI/ HII	Funk, Ortung, Satellitenanwendung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert
144370	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung S 2: nach Vereinbarung	Hartmann/ Büker/ Drüe
--------	-----	---	-----------------------------

145030	HI/ HII	Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
145040	HI/ HII	Elektrische Maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145050	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis

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	Die Professoren des FB 14
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/ Rückert/ Teich/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m3	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 1: Mo 9–11	g	P 7201		
		Ü 1: Di 16–18	u 1	P 6201		
		Di 9–11	u 2	P 1508.2		
		Di 9–11	g 3	P 1508.2		

147020	m3 wi	Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 7203	Horstick
		Fr 11 – 13	u	P 7203	
		Ü 1: Di 16 – 18	g 1	P 1508.2	
		Di 16 – 18	u 2	P 1508.2	
		Fr 11 – 13	g 3	P 1611	
147030	chl5	Allgemeine Messtechnik			
		V 1: Mi 9 – 10		P 1418	N. N.
		Ü 1: Mi 10 – 11		P 1418	
		P 1: nach Vereinbarung			
147040	chr5 chk5 chl5	Mess- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	Gausch
		Ü 1: Do 16 – 17		P 1418	Müller
					Menke

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe die Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.

MATHEMATIK, INFORMATIK**0.Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170001	ma1 LSII1 tma1	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V 1: im Block September 1999 Ü 2: im Block September 1999	1-2	Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1-3	
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1-4	
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1-4	
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1-2	
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001		
170007	wiwi1	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006		
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Mo 9–11 Di 9–11 Mi 9–11	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.304
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11–13 Di 9–11 Di 14–16 Do 9–11 Do 9–11	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.312 A 2 H 7.304 H 7.312
170010	winf1	Brückenkurs Englisch V 2: vgl. FB 5		Zerres Kress

Wer ist der Punkt in .com?

.Com

Sun Microsystems. Denn bei uns dreht sich alles darum, Unternehmen für das Zeitalter des Network Computing fit zu machen. Als Punkt in .com liefern wir Ihnen die notwendigen Technologien.

Unsere skalierbaren Enterprise Server sind das Rückgrat des Netzwerks – für Workgroups wie für Rechenzentren. Die offenen Speichersysteme sind für die permanente Zunahme der Informationen im Netz bestens gerüstet.

Unsere Java Software ist De-facto-Standard für Network Computing. Und Jini vereinfacht die Nutzung des Netzes noch mehr: Dank Jini können alle Arten von Konsumergeräten spielend in Netzwerke eingebunden werden und miteinander kommunizieren.

Solaris ist die 64-Bit Systemumgebung für das Netz. Es vereint die Leistungsfähigkeit und Robustheit von Mainframes mit der Benutzerfreundlichkeit eines PC.

Unser 64-Bit UltraSPARC Prozessor ist der High-Performance-Motor im Netzwerk. Und unsere Service- und Consulting-Experten liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie Network Computing optimal nutzen.

Reicht das zu zeigen, wofür der Punkt in .com steht?

Wir sind der Punkt in .com. Ein . für Sie!



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

www.sun.de Tel.: (0180) 535 85 55

© 1999 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Sun Enterprise, Solaris, Netra, Java und THE NETWORK IS THE COMPUTER sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I	V 4: Di 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 16 – 18	D 2 1 2 3	Nagel N. N.
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I	V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 16 – 18 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	D 2 1 2 3	Dellnitz N. N.
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer	V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	D 2 1 2	Schwarz
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs zur Numerik I	P 2: im Block vor Semesterbeginn		N. N.
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I	V 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	D 2 1 2	Köckler N. N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis	V 4: Di 11 – 13 Do 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	D 2 1 2	Fuchssteiner N. N.
171070	ma3 LSII3	Algebra I	V 4: Di 14 – 16 Do 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18 Mi 11 – 13	D 1 1 2	Nelius E 2.304

B. Hauptstudium

171080	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie	V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.304 E 2.310	Bierstedt Holtmanns
--------	----------------------	--------------------------	--	--------------------	------------------------

171090	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Di 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Do 11–13	E 2.304	Deimling
				N. N.
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I V 4: Mo 14–16 Di 14–16 Ü 2: Mo 16–18 nach Vereinbarung	D 1.320	N. N.
			1	
			2	
171120	ma5 LSII5 tma5	Grundwissen Moderne Mathematik: Irrationalität und Transzendenz V 2: Mi 14–16 Ü 1: Mi 13–14	D 1	Wagner, R.
171130	ma5 LSII5 tma5	Spezialisierungssequenz Zahlentheorie: Zahlentheorie I V 4: Mi 14–16 Fr 14–16 Ü 2: Do 14–16 nach Vereinbarung	D 1.312	Indlekofer
			1	
			2	N. N.
171140 =175503 +175603	ma5 tma5 LSII5 HI/HII	Operations Research I + II V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 11–13 Do 14–16	D 2	Hauenschild
			1	
			2	
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra V 4: Mo 11–13 Mi 9–11 Ü 2: Fr 9–11	D 1.328	Schwarz
171160=	ma5 177020 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11–13 Ü 1: Mi 13–14	D 1.303	Tauber
171170	m5 LSII5 tma5 ph5	Evolutionsgleichungen V 2: Mi 14–16	D 3.344	Rautmann
171180	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	Spezialisierungssequenz Partielle Differentialgleichungen: Partielle Differentialgleichungen II V 4: Mo 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Di 11–13	D 1.303	Hansen
171190	ma7 LSII7 tma7	Spezialisierungssequenz Funktionalanalysis: Funktional- analysis III (Dualitätstheorie) V 4: Mo 11–13 Mi 11–13 Ü 2: Fr 11–13	D 3.344	Bierstedt
				Holtmanns

171200	ma7 LSII7	Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren II		
		V 4: Mo 9 – 11	D 3.344	Lenzing
		Mi 9 – 11		
		Ü 2: Fr 9 – 11		Krause
171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik II/IV	E 2.316	Dellnitz Junge
		V 2: Di 14 – 16		
		Ü 2: Do 16 – 18		
171220	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum	E 2.316	Köckler
		S 2: Mi 11 – 13		
		Ü 2: nach Vereinbarung		

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171300	ma3 LSII3 tma3	Proseminar Zahlentheorie	D 3.344	Wagner, R.
171310	ma5	Seminar Funktionalanalysis	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
		S 2: Mi 16 – 18		
171320	ma5 LSII5	Seminar Algebra	E 2.304	Lenzing
		S 2: Do 14 – 16		
171330	ma5 LSII5	Seminar Geometrie	E 2.304	Epkenhans
		S 2: Mi 16 – 18		
171340	ma5	Seminar Angewandte Mathematik	E 2.304	Sohr
		S 2: Di 14 – 16		
171350	ma5	Seminar der AG Angewandte Mathematik	D 3.344	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
		S 2: Do 11 – 13		
171360	ma5 m5	Seminar der AG Differentialgeometrie	D 3.344	Hansen/ Nagel/ Werner
		S 2: Do 16 – 18		
171370	ma5	MuPAD Seminar	E 2.316	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
		S 2: Mi 16 – 18		

171380	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171390	ma7 tma7	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171400	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Numerische Analysis und Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Dellnitz
171410	ma7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing
171420	ma7 tma7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek
171430	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Evolutionsgleichungen OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann/ Mitarbeiter

D. Spezialisierungssequenzen

171130	ma5 LSII5 tma5	Zahlentheorie I V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Do 14 – 16 nach Vereinbarung	D 1.312	Indlekofer
171180	ma5 LSII5 tma5	Partielle Differentialgleichungen II V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303	Hansen
171190	ma7 LSII7 tma7	Funktionalanalysis III (Dualitätstheorie) V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Bierstedt Holtmanns
171200	ma7 tma7	Darstellungstheorie endlich- dimensionaler Algebren II V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Lenzing N. N.

171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	Numerik II/IV V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	E 2.316	Dellnitz Junge
--------	-------------------------------------	--	---------	-------------------

E. Allgemeine Veranstaltungen

171610	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171620	Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge**A. Pflichtveranstaltungen**

172110	i1 ii1 winf1 mw1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	AM	Kiyek
		Zentrale Übung	AM	
	Ü 2:	Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20	1 D 1.303 2 3 4 D 1.312 5 6 7 8 9 D 1.320 10	Kiyek/ Mitarbeiter
172120	ph1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 3: Do 11 – 14	D 1.320	Ernst
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	D 1 1 D 1.320 2	N. N.

172140	ie1 e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
	V 4:	Mo 11 – 13	C 2	Lusky		
		Mi 7 – 9				
	Ü 2:	Fr 7 – 9	Zen- tral- übung	C 2		
	Ü 2:	Di 7 – 9	1	D 1.320	N. N.	
		Di 9 – 11	2			
		nach Vereinbarung	3			
172150	wi1 m1 im1	Mathematik für Maschinenbauer		P 5201	Sohr	
	V 4:	Mo 11 – 13				
		Di 11 – 13				
	Ü 2:	Mo 14 – 16	Zen- tral- übung	C 1		
	Ü 2:	Mi 7 – 9	1	D 1.312	N. N.	
		Do 7 – 9	2			
		Do 9 – 11	3			
		Do 11 – 13	4			
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V 4:	Mi 7 – 9	AM	Dietz		
		Fr 9 – 11				
	Ü 2:	Mi 14 – 16	Zen- tral- übung	AM		
	Ü 2:	Mi 16 – 18	1	D 1.312		
		Do 14 – 16	2	N 3.206	N. N.	
		Do 16 – 18	3			
		Fr 7 – 9	4			
		Fr 11 – 13	5			
		Fr 7 – 9	6	J 2.130		
		Fr 11 – 13	7			
	P 2:	Do 14 – 16	1	D 3.301		
		Do 16 – 18	2			
		nach Vereinbarung	3-4			
172170	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS)		P 7201	Orlob	
	V 3:	Mi 7 – 9				
		Fr 9 – 10				
	Ü 1:	Fr 10 – 11	Zen- tral- übung	P 7201		
	Ü 1:	Do 14 – 15	1	J 2.130		
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			
		Do 17 – 18	4			
172180	wiwi1/3 IBS1/3	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium				
	V 2:	Do 9 – 11	D 2	Orlob		

172190	i3 ii3	Mathematik III.1 für Informatiker (Stochastik) (1.Semesterhälfte)	V 4: Mo 11–13 Di 9–11 Ü 2: Di 11–13	C 1	Dietz
				Zentrale Übung	
			Ü 2: Mi 9–11 Mi 11–13 Mi 16–18 Do 7–9 Do 9–11 Do 11–13 Mi 11–13 Mi 16–18 Do 9–11 Do 11–13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	D 1.312 J 2.130 N 3.206
					N. N.
172200	i3 ii3	Mathematik III.2 für Informatiker (Höhere Analysis) (2. Semesterhälfte)	V 2: Do 9–11 Ü 1: Fr 9–10 Fr 10–11	H 7.321 D 1.303	Lenzing N. N.
172210	wi3 ph3HII	Mathematik für Physiker III	V 2: Mi 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Hansen
172220	wi3 ie3 e3	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mi 7–9	P 5201	Werner
				Zentrale Übung	
			Ü 2: Di 7–9 Di 14–16	1 2	E 2.310 N. N.
172230	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9–11 Di 14–16 Ü 2: Mo 11–13	D 1.312	Specovius- Neugebauer N. N.
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2: Do 9–11 Ü 2: Do 11–13	D 1.303	Hansen
172250	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik	V 2: Di 9–11 Ü 2: Mi 11–13	D 1.312	Köckler N. N.

B. Wahlveranstaltungen

i5/7	vgl. Nr. 171150, 171210
winf5/7	vgl. Nr. 171140, 171150
ph5/7	vgl. Nr. 171080, 171090, 171150, 171170, 171180, 171210
e5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210
m5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171370	ma5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171700	ma7 tma7 m7	Spezielle Kapitel der Computeralgebra V 2: Mi 9 – 11	E 2.316	Fuchssteiner
171710	ma7 tma7 m7	Projektseminar Der Triplan S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Lückel/ Wallaschek

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik) V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 1 Do 9 – 11 2 Do 11 – 13 3 Do 14 – 16 4 Do 16 – 18 5	P 5201 D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
173020	Lpwu3-6 Lps1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 14 – 16 2 Mi 16 – 18 3	C 2 D 1.328	Bender Bender/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	D 1 D 1.328	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
173040	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1	Nelius

173050	Lps1-6 LSI1-6	Darstellende Geometrie (A) V 3: Mo 9 – 11 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	D 1.338	Werhschulte N. N.
173060	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 12 – 13 Di 16 – 18 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1 D 1.338	Bruns
173070	Lps4-6 LSI4-6	Geometrie S 2: Mo 14 – 16	D 1.338	Werhschulte
173080	Lps1-2 LSI1-2	Übungen am Computer Ü/P 2: Mi 14 – 16 nach Vereinbarung	1 2	D 3.339 Rinkens/ Mitarbeiter

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 11 – 13 Di 16 – 18 Di 16 – 18	C 2 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	D 1.328 Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	D 1.338	Spiegel
174030	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 11.05 – 12.35 Ü 1: Mo 12.45 – 13.30	D 1.338	Bender
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 11 – 13	D 1.338	Werhschulte
174050	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 14 – 16	D 1.338	Werhschulte
174060	LSI3-6 LSII4-8	Neue Medien im Mathematikunterricht der Sekundarstufe S 2: Mo 9 – 11	D 1.328	Rinkens/ Friedrich

174070	LSII4-8	Didaktik der Stochastik		D 1.338	Bruns
		S 2: Di 9 – 11			
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe			
		S 2: nach Vereinbarung			Werthschulte
		P 2: nach Vereinbarung			
174090	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II			
		S 2: nach Vereinbarung			Werhschulte
		P 2: nach Vereinbarung			

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. 1. Studienabschnitt (1. bis 4. Semester)

175100	i1	Modellierung			
	ii1	V 4: Mi 16 – 18		AM	Kleine Büning
	winf3	Fr 14 – 16		AM	
	LSII3	Ü 2: Mo 14 – 16	1	E 2.310	Kleine Büning/ Mitarbeiter
	ie3	Mo 16 – 18	2		
	im3	Mo 18 – 20	3		
		Di 16 – 18	4		
		Di 18 – 20	5		
		Mo 14 – 16	6	E 2.316	
		Mo 16 – 18	7		
		Mo 18 – 20	8		
		Di 16 – 18	9		
		Di 18 – 20	10		
175110	i1	Softwareentwicklung I			
	ii1	V 4: Di 9 – 11		AM	Böttcher
	winf1	Do 9 – 11		AM	
	LSII1	Ü 2: Do 14 – 16	1	E 1.316	Böttcher/ Mitarbeiter
	ie1	Do 16 – 18	2		
	im1	Do 18 – 20	3		
		Fr 7 – 9	4		
		Fr 9 – 11	5		
		Do 14 – 16	6	E 4.101	
		Do 16 – 18	7		
		Do 18 – 20	8		
		Fr 7 – 9	9		
		Fr 9 – 11	10		
		nach Vereinbarung	11-14		

175130	i1 ii1 LSII1 winf1	Praxis der Systemgestaltung				
	V 2:	Do	7 – 9	AM		Keil-Slawik
	Ü 1:	Mi	13 – 14	Zen- tral- übung	AM	
	Ü 1:	Di	16 – 17	1	F U.116	Keil-Slawik/
		Di	17 – 18	2		Mitarbeiter
		Di	18 – 19	3		
		Di	19 – 20	4		
		Mi	7 – 8	5		
		Mi	8 – 9	6		
		Mi	9 – 10	7		
		Mi	10 – 11	8		
		Mi	11 – 12	9		
		Mi	12 – 13	10		
175300	i3 LSII3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen (2. Semesterhälfte)				
	V 4:	Mo	11 – 13	C 1		Monien
		Di	9 – 11	C 1		
	Ü 2:	Mi	9 – 11	1	D 1.312	Monien/
		Mi	11 – 13	2	J 2.130	Mitarbeiter
		Mi	16 – 18	3		
		Do	7 – 9	4		
		Do	9 – 11	5		
		Do	11 – 13	6		
175310	i3 ii3 winf5 LSII5 ie5 im5	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)				
	V 4:	Mo	14 – 16	AM		Engels
		Do	14 – 16	AM		
	Ü 2:	Di	14 – 16	1	J 2.130	Engels/
		Di	16 – 18	2		Mitarbeiter
		Di	14 – 16	3	N 3.206	
		Di	16 – 18	4		
		Do	16 – 18	5	D 1.320	
		Do	18 – 20	6		
		Do	16 – 18	7	D 1.338	
		Do	18 – 20	8		
		Fr	9 – 11	9		
		Fr	11 – 13	10		
175311	i3/5 ii5 LSII5	Techniken des Software- entwurfs II (Prl/SWT) (2. Semesterhälfte)				
	V 4:	Mo	14 – 16	AM		Engels
		Do	14 – 16	AM		
	Ü 2:	Di	14 – 16	1	J 2.130	Engels/
		Di	16 – 18	2		Mitarbeiter
		Di	14 – 16	3	N 3.206	
		Di	16 – 18	4		
		Do	16 – 18	5	D 1.320	
		Do	18 – 20	6		

175320	i3 ii3 ie3 im3	Grundlagen der Rechnerarchitektur V 2: Mi 14 – 16 Ü/P 1: nach Vereinbarung	1-8	C 1	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175362	i5 ii5 ie5 im5	Programmierpraktikum P 2: im Block vor Semesterbeginn	1-2		Tauber
175410	i5 ii5	Softwaretechnikpraktikum V 1: Di 13 – 14 S 1/Ü 4: nach Vereinbarung	1-2	D 1	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter

B. 2. Studienabschnitt (5. und 6. Semester)

175500	i LSII	Effiziente Algorithmen I (ThI/MUA) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	1 2	D 2 D 1.303	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175503 =171140	i winf LSII HI/HII	Operations Research I (Anw/MUA) (1. Semesterhälfte) V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Do 14 – 16		D 2 1 2	Hauenschild
175510	i ii winf ie im HI/HII	Datenbanken I (Pri/SWT) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1 2 3 4	C 2 D 1.303	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
175513	i ii HI/HII	Übersetzer I (Pri/SWT) V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16	1 2	D 1.320	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175514	i ii winf LSII HI/HII	Wissensbasierte Systeme (Pri/SWT) V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 2 D 3.344	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter

175520	i	Eingebettete Systeme ((PrI/Tel)/ESS)				
	ii					
	winf	V 2: Do 14 – 16		D 1	N. N.	
	LSII	Ü 1: Mi 14 – 15	1	E 2.310		
	ie		2			
	im	Mi 15 – 16				
	HI/HII					
175522	i	Betriebssysteme (PrI/ESS)				
	ii					
	winf	V 2: Mo 14 – 16		D 1	Heiß	
	LSII	Ü 1: Di 16 – 17	1	D 1.338	Heiß/ Mitarbeiter	
	ie		2			
	im	Di 17 – 18	3			
	HI/HII	Di 18 – 19	4			
		Di 19 – 20				
175532	i	Computergrafik I (PrI/MMW)				
	winf	V 2: Mi 11 – 13		D 1	Domik	
	HI/HII	Ü 1: Di 9 – 10	1	F 0.530		
		Di 10 – 11	2			
		Mi 14 – 15	3	E 2.316		
		Mi 15 – 16	4			
175570	i	Rechnernetze ((Tel/PrI)/ESS)				
	ii					
	ie	V 4: Mi 9 – 11		E 2.304	Küspert	
	HI/HII					
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Do 9 – 11		E 2.310		
175571	i	Softwarepraktikum: Simulation von Warteschlangen				
	ii					
	ie	S 2: Do 14 – 16		E 2.310	Küspert	
	HI	P 4: nach Vereinbarung				
175601	i	Komplexitätstheorie II (ThI/MUA)				
	ii					
	LSII	V 2: Di 11 – 13		E 2.310	Meyer auf der Heide	
	ie	Ü 1: Fr 9 – 10			Meyer auf der Heide/	
	im		2		Mitarbeiter	
	ma7	Fr 10 – 11				
175602	i	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)				
	ii					
	winf	V 2: Fr 11 – 13		E 2.310	Monien	
	LSII	Ü 1: Fr 13 – 14	1	E 2.304	Monien/	
	ie		2		Mitarbeiter	
	im	Fr 14 – 15				
175603	i	Operations Research II (Anw/MUA)				
=171140	winf	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 4: Di 9 – 11		D 2	Hauenschild	
	HI/HII	Do 11 – 13				
		Ü 2: Di 11 – 13	1	D 1.312		
		Do 14 – 16	2			

175615	i ii winf LSII ie im	Sprachimplementierung mit Werkzeugen (PrI/SWT) V 2: Di 14–16 Ü 1: Di 13–14	D 1.328	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175616	i ii winf LSII ie	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (PrI/SWT) V 2: Mi 14–16 Ü 1: Mi 13–14	E 2.304	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175630	jm ii winf LSII HI/HII	Software-Ergonomie (Anw/MMW) V 2: Do 9–11 Ü 1: Mi 16–17 Mi 17–18	F U.116	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter

D. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

175601	i ii LSII ie im ma7	Komplexitätstheorie II (ThI/MUA) V 2: Di 11–13 Ü 1: Fr 9–10 Fr 10–11	E 2.316 E 2.310	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (ThI/ MUA) V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 13–14 Fr 14–15	E 2.310 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175603 =171140	i winf LSII	Operations Research II (Anw/MUA) (2. Semesterhälfte) V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 11–13 Do 14–16	D 2 D 1.312	Hauenschild
175615	i ii winf LSII ie Im	Sprachimplementierung mit Werkzeugen (PrI/SWT) V 2: Di 14–16 Ü 1: Di 13–14	D 1.328	Kastens Kastens/ Mitarbeiter

175616	i ii winf LSII ie im	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (PrI/SWT) V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	E 2.304	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175630	i ii winf LSII HI/HII	Software-Ergonomie (Anw/MMW) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	F U.116	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175701	i ii LSII ie im ma7	Approximationsalgorithmen (ThI/MUA) V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	F 1.110	Wanka
175723	i ii winf LSII ie im	Verteilte Systeme II (PrI/ESS) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	F 0.530	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175724	i ii winf	Software Spezifikation (PrI/(SWT/ESS)) V 2: Di 14 – 16	F 1.110	Glässer
175733	i winf	Computer-generated Visualization (Anw/MMW) (in English) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 nach Vereinbarung	F 0.530	Domik
175740	i ii winf LSII ie im	Gestaltung und Prototyping von Mehrbenutzersystemen (PrI/MMW) V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Di 18 – 19	F 1.110	Tauber

Projektgruppen

175800	i ii winf ie im	Projektgruppe Parallel hochqualitative 3D-Visualisierung I (ThI/MUA) V 2: Di 9 – 11 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien/ Mitarbeiter
--------	-----------------------------	---	---------	------------------------

175801	i ii winf ie im	Projektgruppe Algorithmen für verteilte Multimediaserver II (ThI/MUA) V 2: nach Vereinbarung S/U 2: nach Vereinbarung	Meyer auf der Heide/ Scheideler/ Mitarbeiter
175802	i ii winf ie im	Projektgruppe Externes Rechnen – effiziente Verteilungsstrategien für Hintergrundspeicher (ThI/MUA) V 2: nach Vereinbarung S 2: im Block Anfang Dezember Ü 2: nach Vereinbarung	Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175803	i ii winf ie im	Projektgruppe Optimierung von Planungsprozessen bei Fluggesellschaften ((ThI/Anw)/MUA) V 2: nach Vereinbarung S/U 2: nach Vereinbarung	Monien/ Hauenschild/ Mitarbeiter
175811	i	Projektgruppe Automatische Graphvisualisierung II (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/U 2: nach Vereinbarung	Kleine Büning/ Mitarbeiter
175812	i ii winf ie im	Projektgruppe Java basierte Visualisierung ausführbarer UML Spezifikationen (JEVOX) II (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/U 2: nach Vereinbarung	Schäfer/ Mitarbeiter
175813	i ii winf	Projektgruppe Entwicklung agentenbasierter Systeme mit UML und Java (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/U 2: nach Vereinbarung	Engels/ Mitarbeiter
175814	i ii winf ie im	Projektgruppe Java verstehen – Programmanalyse für Java II (PrI/SWT) V 2: Mo 14 – 16 S/U 2: nach Vereinbarung	F 2.211 Kastens/ Pfahler
175821	i ii ie im	Projektgruppe Verteilte Systeme (PrI/ESS) V 2: Mi 11 – 13 S/U 2: nach Vereinbarung	F 2.211 Heiß/ Mitarbeiter

175825	i ii ie im	Projektgruppe Trains in Motion ((PrI/Tel)/(SWT/ESS)) V 2: nach Vereinbarung SÜ 2: nach Vereinbarung	Rammig/ Geiger/ Müller
175830	i ii winf ie im	Projektgruppe Verteilte Multimediaskripten II (Anw/MMW) V 2: Di 14 – 16 SÜ 2: nach Vereinbarung	F 0.530 Keil-Slawik/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175910	i ii winf LSII ie im	Seminar Modellanalyse und -prüfung (PrI/SWT) S 2: nach Vereinbarung	Schäfer
175911	i ii LSII winf ie im	Seminar Konfiguration und Diagnose (PrI) S 2: nach Vereinbarung	Kleine Büning/ Stein
175924	i	Seminar Software-Spezifikation (PrI/(SWT/ ESS)) S 2: nach Vereinbarung	Glässer
175925	i ii winf ie im	Seminar Grundlagen der Multimedia-Software-Entwicklung (PrI/SWT) S 2: nach Vereinbarung	Engels
175930	i ii winf LSII ie im	Seminar Technologien für Electronic Commerce ((PrI/Anw)/(SWT/ESS)) S 2: Mi 14 – 16	F 2.211 Böttcher/ Heiß
175940	i ii winf LSII ie im ma tma	Seminar Erwägungslogik (Anw/MMW) S 2: Mo 16 – 18	N 3.206 Keil-Slawik/ Mitarbeiter

175950	Oberseminar Theoretische Informatik 1 OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175951	Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175952	SFB Oberseminar II/CAMP OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175960	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 11 – 13	E 4.113	Kleine Büning/ Mitarbeiter
175961	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175962	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175963	Oberseminar Datenbanken OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175971	C-LAB Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern
175980	Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2: Do 14 – 16	F 1.427	Magenheim/ Keil-Slawik
175981	Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilus/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter

D. Allgemeine Veranstaltungen

175990	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991	Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2: Do 16 – 18	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²
171620	Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik

**VI. Didaktik der Informatik für die Lehrämter
der Sekundarstufe I und II**

176010	LSII	Didaktik der Informatik II V 2: Di 11 – 13	F 1.427	Magenheim
176020	LSII5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	F 2.211	Lehner
176030	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin
176040	LSI LSII	Seminar Leistungsmessung und Evaluation in der informatischen Bildung S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	Magenheim
176050	LSII	Seminar Modellbildung im Informatikunterricht S 2: Mo 14 – 16	F 0.530	Magenheim/ Mitarbeiter
176060	LSI	Seminar Informations- technologische Grundbildung und Medienerziehung S 2: Fr 11 – 13	Medien- werkstatt	Magenheim

176070	LSII	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts	
		S 2: Mi 16 – 18	F 2.211
		P 2: nach Vereinbarung	Magenheim/ Mitarbeiter

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010 = 171160	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I	V 2: Ü 1:	Mi Mi	11 – 13 13 – 14	D 1.303	Tauber
177020	wi1 m1	Technische Informatik für Ingenieure	V 2: Ü 2:	Di nach Vereinbarung	9 – 11	P 5201 1-4	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
177030	winf5 ie5 im5	Softwarepraktikum (2. Semesterhälfte)	Ü 6:	nach Vereinbarung	1-6		Schäfer/ Mitarbeiter

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**





UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

Grundlagenfächer

072001	1	Grundlagen der Biologie, 1. Teil	V 3:	Fr	8 – 11	4412	Gerken
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil	V 1:	Di	10 – 11	4402	Seyfang
			Ü 1:	Di	11 – 13 14-täglich	1,2	Seyfang/ Bouillon
				Di	14 – 16 14-täglich	3,4	Seyfang/ Bouillon
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil	V 3:	Do	10 – 13	4402	Böttcher
			Ü 1:	Do	14 – 16 14-täglich	1,2	6503
				Di	11 – 13 14-täglich	3,4	6503
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil	V 1:	Mi	10 – 11	4402	Seyfang
			Ü 1:	Mi	14 – 16 14-täglich	1,2	Seyfang/ Bouillon
				Mi	16 – 18 14-täglich	3,4	Seyfang/ Bouillon
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil	V 1:	Do	12 – 13	6406	Seyfang
			Ü 1:	Do	14 – 16 14-täglich	1,2	6404
				Do	16 – 18 14-täglich	3,4	6404
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)	V 2:	Mi	9 – 11	4412	Böttcher
072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)	V 2:	Di	8 – 10	4412	Böttcher
072351	1	Biozönologisches Praktikum	P 1:	Mi	11 – 13 14-täglich	2,1	6503
				Mi	14 – 16 14-täglich	4,3	

072361	1	Biozönologisches Praktikum	P 1:	Mi	11 – 13 14-täglich	1,2	6503	Böttcher
				Mi	14 – 16 14-täglich	3,4		
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil	V 1:	Mo	10 – 11	4402		
			Ü 3:	Di	11 – 13 14-täglich	4,3	4104	Schittek
				Di	14 – 16 14-täglich	2,1	4104	
				Di	16 – 18 14-täglich	3,4	4104	
				Mi	14 – 16 14-täglich	1,2	4104	
				Mi	16 – 18 14-täglich	3,4	4104	
				Mi	18 – 20 14-täglich	2,1	4104	
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil	V 1:	Mo	11 – 12	4402		
			Ü 1:	Mo	14 – 16 14-täglich	2,1	4102	Schittek
				Mo	16 – 18 14-täglich	4,3	4102	
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 1. Teil	V 1:	Mo	11 – 12	6403		
			Ü 1:	Mo	14 – 16 14-täglich	1,2	6402	Staubach
				Mo	16 – 18 14-täglich	3,4	6402	
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 3. Teil	V 2:	Mi	8 – 10	6407		
			Ü 1:	Mi	14 – 16 14-täglich	4,3	6402	Staubach
				Mi	16 – 18 14-täglich	2,1	6402	
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil	V 1:	Mi	10 – 11	6407		
			Ü 1:	Di	14 – 16 14-täglich	1,2	6402	Staubach
				Di	16 – 18 14-täglich	3,4	6402	
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil	V 2:	Do	8 – 10	4412		Müller

072661	3	Bodenkunde, 3. Teil Geländepraktikum Ü 2: nach Ankündigung		Grupe/ Schulte/ N. N.
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Mo 8 – 10 14-täglich Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	4306 1,2 3,4	Maßmeyer/ Schulte Maßmeyer
072751	1	EDV - Grundlagen Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	3,4 1,2	2212 2205 N. N.
072801	3	EDV - Grundlagen Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	2,1 4,3	2205 2205 Röhr
072901	3	Baubetrieb, 2. Teil V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 14 – 16 14-täglich Mi 16 – 18 14-täglich	2,1 4,3	6406 N. N.
072951	5	Baubetrieb, 4. Teil V 1: Di 12 – 13 K 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	4412 4300	Schmidt

Kernfächer

073001	1	Freiraumplanung I, 1. Teil V 1: Mo 12 – 13 K 2: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	4402 2203 2203	Wolf
--------	---	---	----------------------	-------------

073051	3	Freiraumplanung I, 3. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		6407		Wolf
		K 2: Di 14 – 15		2203		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Mi 9 – 10		2203		
		Mi 10 – 11				
		Mi 11 – 12				
		Mi 12 – 13				
073101	3	Freiraumplanung II, 2. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		6406		Bochnig/
		K 1: Do 14 – 15		2231		Schonhoff
		Do 15 – 16				
		Do 16 – 17				
		Do 17 – 18				
073151	5	Freiraumplanung II, 3. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		6406		Bochnig/
		K 1: Di 14 – 15		2231		Schonhoff
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073201	7	Freiraumplanung II, 4. Teil				
		K 1: Mi 14 – 15		2231		Bochnig/
		Mi 15 – 16				Schonhoff
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
073251	3	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		N. N.
		Ü 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	4,3			
		14-täglich				
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		6407		Harfst
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073351	5	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 2: Di 8 – 10		6407		N. N.
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				

073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		6407		
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	4311		Harfst
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
073451	7	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		6406		
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403		N. N.
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		6405		
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	4311		Harfst
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbau I, 1. Teil				
		V 1: Di 9 – 10		4402		Röhr
		Ü 1: Di 11 – 13	2,1	2205		Röhr
		14-täglich				
		Di 14 – 16	4,3	2205		
		14-täglich				
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbau I, 3. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		6403		Röhr
		Ü 1: Fr 9 – 11	3,4	4304		
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	2,1			
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbau				
		V 1: Di 10 – 11		4412		Schmidt
		K 1: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbau I (Vermessungslehre), 2. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		6408		Röhr
073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbau III, 4. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		4412		Schmidt
		P 1: Mi 14 – 15		4300		Glunz/ Schmidt
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				

073801	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 6. Teil V 1: Mo 10 – 11	6405	Röhr
073851	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil V 2: Mo 11 – 13	6405	Schmidt

Schwerpunkt Freiraumplanung

073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mi 14 – 16	4402	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	4402 6406	N. N.
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16	6408 6404	N. N.
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 16 – 18	6405 6404	N. N.
074101	7	Datenverarbeitung im Landschaftsbau V 1: Di 11 – 12 Ü 2: Di 12 – 13 Di 14 – 16	4304 4304 4304	Röhr
074151	5	Stadtökologie / Städtebau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074201	7	Stadtökologie / Städtebau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074251	7	Projekt Ü 2: Di 8 – 10	6402	Staubach
074301	7	Projekt Ü 1: Mo 9 – 10	2203	Wolf
074351	7	Projekt Ü 2: Di 10 – 12	6404	Bochnig/ Schonhoff



Schwerpunkt Landschaftsplanung

074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Di 16 – 18	4402 6405	N. N.
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 8 – 10 Ü 1: Do 14 – 16 Do 16 – 18 14-täglich 14-täglich	4402 3,4 6503 1,2	Gerken
074651	5	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mo 11 – 13 14-täglich Ü 1: Mo 14 – 17	4306 4306	Schulte
074701	7	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mi 11 – 13 14-täglich Ü 1: Mi 14 – 17	4402	Schulte
074801	5	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Wiesing
074851	7	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Wiesing
074901	5	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074951	7	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
075001	7	Projekt Ü 1: Do 9 – 10	6407	N. N.
075051	7	Projekt Ü 2: Do 10 – 12	6407	Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil			
		V 1: Mi 12 – 13	4402	N. N.	
		Ü 1: Di 14 – 16	6405		
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Do 11 – 12	4402	N. N.	
		Ü 1: Di 16 – 18	6405		
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege			
		V 1: Mo 10 – 11	6408	N. N.	
		Ü 1: Mo 14 – 16	6404		
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege			
		V 1: Mo 8 – 9	6405	N. N.	
		Ü 1: Mo 16 – 18	6404		
074101	5	Datenverarbeitung im Landschaftsbau			
		V 1: Mo 8 – 9	4304	Röhr	
		Ü 2: Di 16 – 17	4304		
		Di 14 – 16	4304		
074901	5	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau			
		V 1: nach Ankündigung		N. N.	
		Ü 1: nach Ankündigung			
074951	7	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau			
		V 1: nach Ankündigung		N. N.	
		Ü 1: nach Ankündigung			
075151	7	Projekt			
		Ü 1: Mo 18 – 19	4300	Schmidt	
075201	7	Projekt			
		Ü 2: Mi 8 – 10	6403	N. N.	

Tauschfächer

074601	3	Tourismus			
		V 1: Do 8 – 9	6407	Harfst	
		Ü 1: Do 9 – 10	6407		
074501	5	Limnologie			
		V 1: Do 8 – 9	6408	Gerken	
		Ü 1: Do 9 – 10	6408		

074551	7	Limnologie V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	6408 6408	Gerken
--------	---	---	--------------	---------------

Wahlfächer

075251	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung S 1: nach Ankündigung		Seyfang
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: nach Ankündigung	6407	Nieling
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2: Mo 18 – 20	2203	Wolf
075451	W	Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit Blockveranstaltung; Seminar in Bursfelde S 3: nach Ankündigung		Schulte
075461	W	Exkursionen Waldökologie Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion S 2: nach Ankündigung		Schulte
075471	W	Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion S 2: nach Ankündigung		Schulte
075501	W	Freiraumplanung S 4: Di 14 – 18	6406	Kortemeier
075401	W	Bodenschutz S 3: Mo 8 – 11	6403	Grupe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551	Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
075601	Landschaftsplanung S 1: nach Vereinbarung	4311	Harfst

075651	Tierökologie und Biologie S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
075701	Freiraumplanung II S 2: nach Vereinbarung	2231	Bochnig/ Schonhoff
075751	Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	4303	Röhr
075801	Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
075851	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
075901	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung S 2: nach Vereinbarung	4415	N. N.
075951	Freiraumplanung I S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
076001	Waldökologie S 2: Di 11.30 – 13.00	4310	Schulte
076021	Diplomanden-/Doktoranden-Kolloquium S 2: Di 14.15 – 15.45	4308	Schulte
076051	Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek
076101	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2: nach Vereinbarung	2229	Staubach
076151	Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch – Naturwissenschaftliche Grundlagen

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil			
V 3:		Mo 9.45 – 11.15		4412	Sietz
		Mi 11.30 – 13.00	u		
Ü 1:		Do 11.30 – 13.00	u 1	4412/5303	
		Do 11.30 – 13.00	g 2		
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil			
V 2:		Do 7.45 – 9.15		4306	Maßmeyer
Ü 1:		Di 9.45 – 11.15	u 1	6406	
		Di 9.45 – 11.15	g 2		
081141	1	Mathematik, 1. Teil			
V 1:		Do 9.45 – 11.15	u	4306	Lohr
Ü 1:		Di 9.45 – 11.15	u 2	6403	
		Di 9.45 – 11.15	g 1		
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil			
V 1:		Do 9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
Ü 1:		Mo 11.30 – 13.00	u 2a	2212	
		Mo 11.30 – 13.00	g 2b		
		Mo 14.15 – 15.45	u 1a		
		Mo 14.15 – 15.45	g 1b		

Technische und geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie / Geotechnik, 1. Teil			
V 2:		Do 14.15 - 15.45		4306	Müller
081213	3	Geologie / Geotechnik, 2. Teil			
V 2:		Mi 9.45 – 11.15		4306	Müller
P 1:		Di 9.45 – 11.15	u 1a	3133	Giese
		Di 9.45 – 11.15	g 1b		
		Di 11.30 – 13.00	u 2a		
		Di 11.30 – 13.00	g 2b		
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik			
V 2:		Mi 11.30 – 13.00		4306	Fettig
Ü 1:		Di 7.45 – 9.15	u 1		
		Di 7.45 – 9.15	g 2		
081222	3	Mess- / Regeltechnik			
V 2:		Do. 14.15 – 15.45		6406	Pilhofer
Ü 1:		Do 16.00 – 17.30		5207	Bitter/ Wolff

081231	1	Mechanik / Hydraulik, 1. Teil	V 2:	Di	7.45 – 9.15		6406	Bielenberg
			Ü 2:	Mo	11.30 – 13.00	1		
				Mo	14.15 – 15.45	2		
081241	1	Darstellungstechnik / Konstruktionslehre, 1. Teil	V 3:	Di	11.30 – 13.00		4306	Bielenberg
				Mi	14.15 – 15.45	g		
			Ü 2:	Mi	7.45 – 9.15	2	6406	
				Mi	9.45 – 11.15	1		
081243	3	Darstellungstechnik / Konstruktionslehre, 3. Teil	V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	6407	Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil	V 1:	Mi	14.15 – 15.00		3105	Eilers
			Ü 1:	Mi	15.15 – 16.00			
081323	3	Betriebswirtschaft	V 2:	Do	9.45 – 11.15		6407	Rathmann
			Ü 2:	Do	11.30 – 13.00		6407	

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, Teil 2	P 2:	Mi	7.45 – 9.15	1	5304	Sietz
				Mi	9.45 – 11.15	2		
084031	3	Angewandte Biologie	V 1:	Mo	11.30 – 13.00	½ Semester	6407	Brand
			P 1:	Di	9.45 – 11.15	u 1b	5413	
				Di	9.45 – 11.15	g 1a		
				Di	11.30 – 13.00	u 2b		
				Di	11.30 – 13.00	g 2a		
084051	1	Statistik	V 1:	Mi	11.30 – 13.00	g	4412	Maßmeyer
			Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	u 2	2212	
				Do	11.30 – 13.00	g 1		
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil	V 2:	Mi	7.45 – 9.15		6405	Grupe
			Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u 2	6408	
				Di	7.45 – 9.15	g 1		

084091	1	Grundlagen der Ökologie					
V 1:		Fr	9.45 – 11.15	u	4306		Bauer
Ü 1:		Fr	11.30 – 13.00	u 1	5413		
		Fr	14.15 – 15.45	u 2			

Wahlfächer des Grundstudiums

086051	W	Gefahrstofftutorium, (1.Semester)					
V 1:		Mo	16.00 – 17.30	u	5303		Sietz

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz					
Ü 2:		Mo	14.15 – 17.15	u 1	5207		Bitter
		Mo	14.15 – 17.15	g 2			
P 1:		Di	9.45 – 11.15	u 1b	5207		Bitter
		Di	9.45 – 11.15	g 1a			
		Di	11.30 – 13.00	u 2b			
		Di	11.30 – 13.00	g 2a			
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1					
V 3:		Mo	9.45 – 11.15	u	3105		Miethe
		Mi	9.45 – 11.15				
Ü 1:		Do	9.45 – 11.15	u 1	5413		
		Do	9.45 – 11.15	g 2			
P 1:		Di	7.45 – 9.15	u 1a	5403		
		Di	7.45 – 9.15	g 1b			
		Mi	7.45 – 9.15	u 2a			
		Mi	7.45 – 9.15	g 2b			
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1					
V 1:		Mi	11.30 – 13.00	u	3105		Ramke
Ü 1:		Do	9.45 – 11.15	u 2	6408		
		Do	9.45 – 11.15	g 1			
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1					
V 1:		Mo	11.30 – 13.00	u	6403		Henne
Ü 1:		Do	11.30 – 13.00	u 1	3105		
		Do	11.30 – 13.00	g 2			
082345	5	Deponietechnik, Teil 1					
V 1:		Mi	11.30 – 13.00	g	3105		Ramke
Ü 1:		Do	11.30 – 13.00	u 2	6403		
		Do	11.30 – 13.00	g 1			
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1					
V 1:		Mo	11.30 – 13.00	g	3105		
Ü 1:		Mo	14.15 – 15.45	u 2	3105		
		Mo	14.15 – 15.45	g 1			

082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2:	Di	14.15 – 15.45	3105	Meon
		P 1:	Di	7.45 – 9.15 u 1b	3106	
			Di	7.45 – 9.15 g 1a		
			Mi	7.45 – 9.15 u 2b		
			Mi	7.45 – 9.15 g 2a		
082435	5	Wasserbau				
		V 3:	Mo	9.45 – 11.15 g	3105	Rathke
			Do	7.45 – 9.15		
		P 1:	Di	9.45 – 11.15 u 1a	3002	Rathke
			Di	9.45 – 11.15 g 1b		Loy
			Di	11.30 – 13.00 u 2a		
			Di	11.30 – 13.00 g 2b		

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2				
		V 1:	Mi	7.45 – 9.15 u	5413	Fettig
		Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15 g	5413	
		P 2:	Di	9.45 – 12.45 u 1	5406	
			Di	9.45 – 12.45 g 2		
			Do	9.45 – 12.45 u 3		
083127	7	Wasserversorgungstechnik				
		V 1:	Di	14.15 – 15.45 u	6407	Prien
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30 u		
083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers				
		V 2:	Do	7.45 – 9.15	5413	Fettig
		Ü 2:	Mi	11.30 – 13.00	5413	
083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.00 1	5413	Miethe
			Mo	14.15 – 15.45 2		

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2				
		V 1:	Mo	11.30 – 13.00 u	6404	Ramke
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00 g		
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2				
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15 u	6406	Henne
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15 g		

083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
V 1:	Di	7.45 – 9.15	g	6405	Ramke	
P 1:	Mo	14.15 – 17.15	u 1	4204/6404		
	Mo	14.15 – 17.15	g 2			

083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
V 2:	Mi	9.45 – 11.15		6405	Henne	
Ü 1:	Mi	11.30 – 13.00	u	6405		
P 1:	Di	9.45 – 11.45	u 2	4204		
	Di	9.45 – 11.45	g 1			

083257	7	Altlasten				
V 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	6404	Ramke	
Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	g			

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
Ü 1:	Do	7.45 – 9.15	u	3106	Meon	
P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 1	3106		
	Mi	9.45 – 11.15	g 2			
	Mi	11.30 – 13.00	u 3			
	Mi	11.30 – 13.00	g 4			

083327	7	Gewässerökologie				
V 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	6408	Brand	
P 1:	Do	9.45 – 12.45	u1 1	5411		
	Do	9.45 – 12.45	u2 3			
	Do	9.45 – 12.45	g1 2			
	Do	9.45 – 12.45	g2 4			

083337	7	Gewässerrenaturierung				
V 2:	Di	7.45 – 9.15		6404	Rathke	
Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u 2	6408		
	Mo	11.30 – 13.00	g 1			
P 1:	Do	9.45 – 12.45	u 2	3130		
	Do	9.45 – 12.45	g 1			

083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2				
V 3:	Di	11.30 – 13.00		6408	Grupe	
	Do	7.45 – 9.15	g	6403		
P 1:	Mi	9.45 – 12.45	u1 2	4216		
	Mi	9.45 – 12.45	u2 4			
	Mi	9.45 – 12.45	g1 3			
	Mi	9.45 – 12.45	g2 1			

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie P 2: nach Vereinbarung	5303	Sietz
085021	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) (Schall- und Erschütterungsschutz) V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6408 6408	Bielenberg
085031	WP	CAD – Grundlagen (5. + 7. Semester) V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2205 2205	Lohr
085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: Di 14.15 – 15.45 P 2: Di 16.00 – 17.30	5207 5207	Bitter
085051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6405/ 2215	Maßmeyer
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2 V 2: Mi 14.15 – 15.45	6403	Müller
085071	WP	Sondergebiete in der Abwasser-technik, Teil 1 und 2 V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2212 2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085091	WP	Sondergebiete in der Abfall-wirtschaft und Abfalltechnik V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6404 6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 1: Do 16.00 – 17.30 u P 1: Do 16.00 – 17.30 g	3105 2215 2215	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6402	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächen-strömung und Wasserqualität V 2: Mo 14.15 – 15.45 Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	3106 3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	4402	Grupe

085191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau 16 Einzelstunden an 4 Tagen Blockveranstaltung	Rast
--------	----	--	------

Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	Umweltverträglichkeitsprüfungen V 1: Mi 14.15 – 15.45 u 4412 Ü 1: Mi 16.00 – 17.30 u 4412	Haemisch
087031	W	Betrieblicher Umweltschutz (5. und 7. Semester) V 2: nach Vereinbarung 5303 Ü 2: nach Vereinbarung	Sietz
087051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2: Fr 9.45 – 11.15 6404	Niemeier
087052	W	Spanisch V 2: nach Vereinbarung 6406	N. N.
087081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Do 14.15 – 15.45 6403 Ü 2: Do 16.00 – 17.30 6403	Eger
087091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft P 2: Mo 9.45 – 11.30 1 3106 Do 14.15 – 15.45 2	Meon
087092	W	Einführung VOB (Verordnung für Bauleistungen), HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) V 2: Fr 7.45 – 9.15 6403 Ü 2: Fr 9.45 – 11.15 6403	Müller

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	5206	Bitter
085003	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Brand

085004	Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2224	Henne
085007	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085008	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317	Maßmeyer
085009	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085011	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Müller
085012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Ramke
085013	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 1: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**





UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1)				
		V 4:	Mo 11.40 - 13.15		8.1	Willms
			Di 10.50 - 12.25		8.2	Riedel
		Ü 2:	Mo 10.00 - 10.45	a	8.2	Willms
			10.50 - 11.35	b		
			10.00 - 10.45	b	8.3	Riedel
			10.50 - 11.35	a		
			Di 12.30 - 13.15	c	8.2	Willms
111032	K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25			
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)				
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	4.1	Klasen
			8.50 - 9.35	b		
		P 2:	Mi 14.10 - 15.45	a	4.3	
			15.50 - 17.25	b		
			Do 8.00 - 9.35	c		
			Mo 15.00 - 17.25	d		

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)				
		V 2:	Mi 8.00 - 9.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Mi 14.10 - 14.55	a	1.3	
			15.00 - 15.45	b		
			15.50 - 16.35	c		
			16.40 - 17.25	d		
112031	M1/ W3/B3	Elektrotechnik I (ET1)				
		V 3:	Do 10.00 - 11.35		8.2	Janßen
			Fr 10.00 - 10.45		2.4	
		Ü 1:	Mo 8.00 - 8.45	b	9.8	
			Mi 14.10 - 14.55	a		
		S 1:	Mo 8.50 - 9.35		9.8	Janßen
		P 1:	Do 14.10 - 14.55	a	3.4	
			15.00 - 15.45	b		
112033	F5/K5/ W7	Elektrotechnik III (ET3)				
		V 1:	Do 8.00 - 8.45		8.2	Janßen
		Ü 1:	Do 8.50 - 9.35			
	W7	Ü 1:	Di 10.00 - 10.45		4.1	Janßen
	F5/K5	P 2:	Do 11.40 - 13.15	a	J 3.4	
			15.50 - 17.25	b		

112041	W1/B1	Englisch I (E1)	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	8.3	Grosser
				Mi	14.10 – 15.45	b		
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2)	V 4:	Mi	8.00 – 11.35		9.0	Sturmath
			S 1:	Di	15.00 – 15.45		7.1	
			Ü 1:	Di	14.10 – 14.55			
112061	F5/K5/ W7	Konstruieren mit Aluminium (KoA)	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	Ostermann
			Ü 2:	Mi	15.50 – 17.25			
			S 1:	Mi	17.30 – 18.15			
112072	F5/K5 W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.0	Stolp
			Ü 1:	Di	15.00 – 15.45	a	1.4	
					15.50 – 16.35	b		
112091	M1/W1	Technische Mechanik I (Me1)	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		8.2	Riedel
			Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		8.2	
			S 1:	Do	11.40 – 12.25	a	8.2	
					12.30 – 13.15	b		
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)	V 3:	Di	8.00 – 8.45		8.2	Klein
				Fr	11.40 – 13.15		7.1	
			Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	10.3	
					15.00 – 15.45	b		
112102	K5	Höhere Technische Mechanik II (HMe2)	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		9.0	Klein
			S 1:	Mo	10.50 – 11.35			
112112	K5	Messtechnik II (MT2)	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		8.3	Bechtloff
			Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
			P 1:	Do	14.10 – 14.55	a	J 4.2	
					15.00 – 15.45	b		
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR)	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		8.3	Bechtloff
			Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
			S 1:	Do	10.50 – 11.35			
			P 1:	Di	13.20 – 14.05	a	J 4.2	
					14.10 – 14.55	b		
112120	F5/K5	Steuer- und Regelungstechnik (RT)	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		8.3	Bechtloff
			Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55		9.8	
			S 1:	Mo	15.00 – 15.45	a		
					15.50 – 16.35	b		

112131	M3/W3/ B3	Strömungslehre I (SL1)				
		V 3: Mo 11.40 – 13.15		8.2		
		S 1: Mo 14.10 – 14.55	a			Tillner
			15.00 – 15.45	b		
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		9.8		
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				Tillner
112151	F5/K5 M1	Technisches Englisch I (TE1)		4.1		
		S 2: Do 13.20 – 14.55				Franzbecker
112161	M3	Wärmelehre I (WL1)		9.0		
		V 1: Do 11.40 – 12.25				Schuster
		S 1: Do 12.30 – 13.15				
		Ü 1: Do 13.20 – 14.05	a	9.8		
			14.05 – 14.55	b		
112170	K5	Sondergebieter der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		9.0		
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45		9.0		
		S 1: Do 15.50 – 16.35				Schuster
112181	M1/W1 B1	Werkstoffkunde I (WK1)		2.4		
		V 3: Mi 10.00 – 12.25				Schweins
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 1: Di 14.10 – 14.55	a	6.5		Hofmann
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
			Mo 14.10 – 14.55	e		
			15.00 – 15.45	f		
			Di 14.10 – 14.55	a	J 4.3	Hipp
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		

Technische Anwendungsfächer

113025	W7	Datenbanken (DB)				
		V 2: Do 14.10 – 15.45		8.1		
		Ü 2: Do 15.50 – 17.25				Stehling
113030	F5/K5/ W7	Digitaltechnik (DT)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.4		
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45		10.3		
		P 1: Mi 10.50 – 11.35		9.1		Schwarz
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2)				
		V 2: Mo 10.00 – 10.45		10.3		
		Di 8.50 – 9.35		8.2		Oevenscheidt
		S 1: Mo 10.50 – 11.35		10.3		Hipp
		P 1: Di 10.00 – 10.45	a	J 4.3		
			10.50 – 11.35	b		

113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3) V 3: Fr 8.00 – 9.35 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 4.1	Hipp Oevenscheidt
113061	F5/K5 W7/B7	Fördertechnik I (Föt) V 2: Di 11.40 – 13.15	9.0	Gronau
113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	9.8 9.0	Sturmath
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	9.0 9.8	Klein
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Mi 10.00 – 12.25	9.8	Oevenscheidt
113100	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 P 1: Do 16.40 – 17.25	9.0 J 3.1	Schuster
113145	K5	Maschinendynamik I (Mdy1) V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	7.1	Sturmath
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	8.2	Tillner
113192	F5/K5 W7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 P 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3 9.6	Nerz
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: Di 8.00 – 9.35 P 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	8.3 a b J 4.3	Hipp
113205	K5	Sondergebiete des Apparatebaus I (SAB1) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 2: Di 14.10 – 15.45	9.8 8.3	Klein

113208	K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	8.2		Bechtloff
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
		P 1: Di 15.00 – 15.45	J 4.2		
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2)			
		V 1: Mi 15.00 – 15.45	9.0		Sturmath
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	9.0		
		S 1: Mi 16.40 – 17.25			
113252	K5	Strömungsmaschinen II (SM2)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	10.3		Tillner
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
		P 1: Di 15.50 – 16.35	a	J 3.2	
			b		
113295	F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0		Oevenscheidt
		S 1: Fr 15.50 – 16.35	a	9.0	
			b		
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM2)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45	9.0		Oevenscheidt
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
	F5	P 1: Di 15.00 – 15.45	a	J 4.3	
			b		
113304	F5/K5	Programmieren von Werkzeugmaschinen (CNC)			
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	J 0.2		Oevenscheidt

Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik

114013	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL3)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.8		Schönfelder
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55	10.3		
114015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR)			
		V 1: Fr 14.10 – 14.55	8.2		Siegel
		S 1: Fr 15.00 – 15.45			
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.4		Oevenscheidt
		S 1: Mi 14.10 – 14.55	7.1		
114025	W3/B3	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht I (BU1)			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.2		Knobloch

114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		8.1		Gronau
		S 2: Do 8.00 – 9.35				
114037	W1/B1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi)				
		V 6: Di 8.00 – 9.35		8.1		Gronau
		Do 10.00 – 11.35				Schönfelder
		14.10 – 15.45		8.2		
	W1	S 2: Do 8.00 – 9.45		8.1		Gronau
		V 1: Fr 14.10 – 14.55		8.1		Böckl
		S 1: Fr 15.00 – 15.45				
114056	W7	Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2)				
		S 2: Di 14.10 – 15.45		9.0		Seipelt
114072	W7	Marketing II (MK2)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		4.1		Jagieniak
		S 2: Do 11.40 – 13.15		2.4		
114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB)				
		S 1: Di 15.50 – 16.35		9.0		Knobloch
		15.00 – 15.45				Gronau
		14.10 – 14.55				Schönfelder
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.1		Gronau
		S 2: Mo 10.00 – 11.35		8.1		
114120	M3/F5/ K5/B3/W3	Qualitätsmanagement (QM)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		9.0		Hipp
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1)				
		V 4: Di 11.40 – 13.15		8.1		Knobloch
		Do 11.40 – 13.15				
114141	W7	Unternehmensorganisation II (UO2)				
		V 2: Di 10.50 – 12.25		4.1		Jagieniak
		S 1: Di 12.30 – 13.15				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau		
	S: nach Vereinbarung		Klein
116020	Datenverarbeitung		
	S: nach Vereinbarung		Willms
116040	Fertigungstechnik		
	S: nach Vereinbarung		Hipp/ Oevenscheidt

116050	Fördertechnik/Materialfluss-simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Stolp
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmuth
116100	Messtechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	Unternehmensführung/Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	Werkzeugmaschinen/Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	8.2	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	4.1	Scheidler

117040	Französisch II S 2: Mi 15.00 – 16.35	7.1	Schlinkert
117050	Religion S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1	Oertel
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.3	Sprenger
117080	Wie gestalte ich einen Fachvortrag S 2: Di 14.10 – 15.45	8.1	Schulze
117100	Russisch S 2: Do 14.10 – 15.45	8.3	Kaczmarczyk
117110	Training sozialer Komponenten S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.2	Gassen

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik – Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	Kaczmarczyk
			Di 10.00 – 11.35			
			Mi 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	
			15.50 – 17.25	b		
			Fr 10.00 – 11.35	b	9.7	
			11.40 – 13.15	a		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	Krause
			Do 11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Fr 10.00 – 11.35	a	9.8	
			11.40 – 13.15	b		
150103		Informatik (Inf)				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	Jäger
			Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35		8.1	
			Di 14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 3:	Di 11.40 – 12.25		7.1	Wünsche
			Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	2.4	
			15.00 – 15.45	b		
150105		Digitaltechnik (DT)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
			Do 10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Do 10.50 – 11.35			
150106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)				
		V 3:	Mi 14.10 – 14.55		10.3	Schwarz
			Do 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
150301	K 3	Physik (PH)				
		V 3:	Di 8.50 – 9.35		4.1	Lüders
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Di 13.20 – 14.55	b	9.8	
			15.00 – 16.35	a		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Klasen
			Di 13.20 – 14.55	c/d		
			15.00 – 16.35	e/f		

150302	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.3	Krause
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.8	
				12.30 – 13.15	b		
150303	Messtechnik (MT)	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.3	Keuter
		P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
				15.50 – 17.25	b		
			Mi	8.00 – 9.35	c		
				10.00 – 11.35	d		
				11.40 – 13.15	e		
			Fr	10.00 – 11.35	f		
150304	Messtechnik I (MT1)	P 2:	Do	14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
150305	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 1:	Di	10.00 – 10.45		2.3	Schweppe
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35			
		P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	9.1	
				11.40 – 13.15	c/d		
150306	Angewandte Mathematik (AMa)	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	Ries
			Di	11.40 – 12.25			
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	a	9.7	
				15.00 – 16.35	b		
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25	b		
				12.30 – 13.15	a		
150307	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	6.3	Wünsche
150501 N 5	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Schulze
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	9.7	
				11.40 – 12.25	b		
		S 1:	Do	10.50 – 11.35	a		
				12.30 – 13.15	b		
150502	Impulstechnik (IT)	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		2.3	Opielka
		Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15			
		P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
				15.50 – 17.25	c/d		
150503	Hochfrequenztechnik/EMV (HF)	V 3:	Di	10.50 – 11.35		2.4	Möller
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25			
		S 1:	Do	12.30 – 13.15			
		P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
				11.40 – 13.15	c/d		

150504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 1: Mo 12.30 – 13.15 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	2.3 a b a/b c/d e/f g/h	Hafner
150505	Betriebswissenschaft (BL)	V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 8.00 – 9.35	8.1	Gronau

Kommunikationstechnik – Wahl- und Wahlpflichtfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Nachrichten-übertragungstechnik (ANÜ)	V 3: Mo 14.10 – 15.45 Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45	9.7	Hufnagel
150702	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)	V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 P 1: Mi 15.50 – 17.25	9.7 a/b	Schulze
150703	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)	V 3: Mi 11.40 – 13.15 Fr 14.10 – 14.55 Ü 1: Fr 15.00 – 15.45	2.3 9.7	Schulze
150704	Datenbanken (DB)	V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 P 1: Mo 10.00 – 11.35	8.1 a/b	Stehling
150705	Computational Intelligence (CI)	V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.3	Hafner
150706	Optische Nachrichten-übertragungstechnik (ONÜ)	V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35 P 1: Fr 14.10 – 15.45	2.3 a/b	Opielka
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)	V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	2.4 a/b c/d	Schwarz

150708	Mobile Funksysteme (MFS)	V 2: Mi 15.50 – 17.25 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55 P 1: Fr 15.00 – 15.45	2.3 10.2	Lüders
150709	Mikrowellentechnik (MW)	V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.7	Schweppe
150710	Multimedien in Netzwerken (MiN)	V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35 S 1: Di 16.40 – 17.25	2.3	Breide
150711	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)	V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 S 1: Fr 16.40 – 17.25	2.4 2.3	Breide
150712	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)	V 2: Fr 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 S 1: Do 16.40 – 17.25	2.3	Breide
150713	Mikrocomputertechnik II (Mic)	V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 13.20 – 14.05 P 2: Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Mi 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	2.3 a b c d	Hahn 7.2
150714	Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)	V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 P 1: Fr 16.40 – 17.25	2.3 10.2	Lüders
150715	Niederfrequenztechnik II (NF2)	V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 P 1: Do 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	2.3 a/b c/d	Hufnagel 7.3

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	J 1	Mathematik (Ma)		
		V 6: Mo 11.40 – 13.15 Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35	7.1	Kaczmarczyk
		Ü 4: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Fr 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a b b a	2.3 9.7



151102	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
V 4:	Mo 10.00 – 11.35	7.1		Krause
	Do 11.40 – 13.15			
Ü 2:	Fr 10.00 – 11.35	a	9.8	
	11.40 – 13.15	b		
151103	Informatik (Inf)			
V 3:	Mo 8.00 – 9.35	8.1		Jäger
	Fr 8.00 – 8.45			
Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25	a	1.3	
	12.30 – 13.15	b		
P 1:	Fr 8.50 – 9.35		8.1	
	Di 14.10 – 14.55	a	1.3	
	15.00 – 15.45	b		
151104	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
V 3:	Di 11.40 – 12.25	7.1		Wünsche
	Mi 10.00 – 11.35			
Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	2.4	
	15.00 – 15.45	b		
151105	Digitaltechnik (DT)			
V 3:	Di 8.00 – 9.35	7.1		Schwarz
	Do 10.00 – 10.45			
Ü 1:	Do 10.50 – 11.35			
151106	Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)			
V 3:	Mi 14.10 – 14.55	10.3		Schwarz
	Do 8.00 – 8.45			
Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
151301 J 3	Physik (PH)			
V 3:	Di 8.50 – 9.35	4.1		Lüders
	Do 8.00 – 9.35			
Ü 2:	Di 13.20 – 14.55	b	9.8	
	15.00 – 16.35	a		
P 1:	Mo 14:10 – 15:45	a/b	4.3/4.4	Klasen
	Di 13:20 – 14:55	c/d		
	15:00 – 16:35	e/f		
151302	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
V 2:	Do 10.00 – 11.35	2.3		Krause
Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.8	
	12.30 – 13.15	b		
151303	Messtechnik (MT)			
V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.3		Keuter
P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	
	15.50 – 17.25	b		
	Mi 8.00 – 9.35	c		
	10.00 – 11.35	d		
	11.40 – 13.15	e		
	Fr 10.00 – 11.35	f		

151304	Messtechnik I (MT1)	P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
151305	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Mo 8.00 – 9.35 11.40 – 13.15	a/b c/d	2.3 9.1	Schweppe
151306	Angewandte Mathematik (AMa)	V 3: Mo 10.00 – 11.35 Di 11.40 – 12.25 Ü 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b b a	2.3 9.7	Ries
151307	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	6.3	Wünsche
151501	Betriebsssoftware (BS)	V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	a b	10.3 1.4	Jäger
151502	Mikrocomputertechnik 2	V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 13.20 – 14.05 P 2: Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Mi 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b c d	2.3 7.2	Hahn
151503	Prozessdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 14.10 – 15.45 P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b a/b	10.3 9.6	Nerz
151504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 1: Mo 12.30 – 13.15 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b a/b c/d e/f g/h	2.3 12.2	Hafner
151505	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 8.00 – 9.35		8.1	Gronau

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)	V 3: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 P 1: Mi 15.50 – 17.25	9.7 a/b	10.2	Schulze
151702	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)	V 3: Mi 11.40 – 13.15 Fr 14.10 – 14.55 Ü 1: Fr 15.00 – 15.35	2.3 9.7 36229		Schulze
151703	Datenbanken (DB)	V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 P 1: Mo 10.00 – 11.35	8.1 a/b	1.4	Stehling
151704	Technisches Englisch (TE)	S 2: Do 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a b	4.1	Franzbecker
151705	Multithreaded Programming (PM)	V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Mi 11.40 – 13.15 P 1: Mo 15.50 – 17.25	9.7 9.6 a/b	9.6	Nerz
151706	Seminar Multitreaded Programming (SMP)	S 3: Mi 14.10 – 16.35		9.6	Nerz
151707	Computational Intelligence (CI)	V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45		10.3	Hafner
151708	Mobile Funksysteme (MFS)	V 2: Mi 15.50 – 17.25 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55 P 1: Fr 15.00 – 15.45		2.3 10.2	Lüders
151709	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)	V 2: Fr 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 S 1: Do 16.40 – 17.25		2.3	Breide
151710	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)	V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 S 1: Fr 16.40 – 17.25		2.4 2.3	Breide

151711	Theoretische Nachrichtentechnik II (TNZ)	V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45 11.40 – 12.25 S 1: Do 10.50 – 11.35 12.30 – 13.15	a b a b	2.3 9.7 9.2	Schulze
151712	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)	V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25		2.4 9.2	Schwarz
151713	Multimedia in Netzwerken (MiN)	V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35 S 1: Di 16.40 – 17.25		2.3	Breide
151714	Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)	V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 P 1: Fr 16.40 – 17.25		2.3 10.2	Lüders

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik
Pflichtfächer

150101	W 1	Mathematik (Ma)	V 6: Mo 11.40 – 13.15 Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35 Ü 4: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Fr 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a b b a	7.1 2.3 9.7	Kaczmarczyk
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.40 – 13.15 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15		7.1 9.8	Krause
150103		Informatik (Inf)	V 3: Mo 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 P 1: Fr 8.50 – 9.35 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b a b	8.1 1.3 8.1 1.3	Jäger

152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 3: Di 11.40 – 13.15		9.7		Schweppe
		Mi 10.00 – 10.45				
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
		V 8: Di 8.00 – 9.35		8.1		Gronau
		Do 10.00 – 11.35				Knobloch
		14.10 – 15.45				
		Fr 14.10 – 15.45				Böckl
		S 2: Do 8.00 – 9.35				Gronau
152106		Englisch (E)				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45	a	8.3		Grosser
		Mi 14.10 – 15.45	b			
152301	W 3	Physik (PH)				
		V 3: Di 8.50 – 9.35		4.1		Lüders
		Do 8.00 – 9.35				
		Ü 2: Di 15.00 – 16.35		9.8		
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		10.00 – 11.35	e/f			
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		2.3		Krause
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	a	9.8		
		12.30 – 13.15	b			
152303		Messtechnik (MT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.3		Keuter
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
		15.50 – 17.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
152304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1		Krause
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.1		Gronau
		S 2: Mo 10.00 – 11.35				
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4: Di 11.40 – 13.15		8.1		Knobloch
		Do 11.40 – 13.15				
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)				
		S 1: nach Vereinbarung				Gronau/ Knobloch/ Jagieniak

152701	Marketing	V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	4.1 2.4	Jagieniak
--------	------------------	--	------------	-----------

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik Wahl- und Wahlpflichtfächer

152801	W	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht 1 (BU1) V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch
152802		Organistaion 2 (Org2) V 2: Mo 11.40 – 13.15 S 2: Do 10.00 – 11.35	4.1 2.4	Schönfelder
152803		Unternehmensorganisation (Uo) V 2: Di 10.50 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	4.1	Schönfelder
152804		Datenbanken (DB) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 P 1: Mo 10.00 – 11.35	8.1 a/b	Stehling 1.4
152805		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 P 1: Mi 15.50 – 17.25	9.7 a/b	Schulze 10.2
152806		Fehlerkorrigierende Codes (FkC) V 3: Mi 11.40 – 13.15 Fr 14.10 – 14.55 Ü 1: Fr 15.00 – 15.45	9.7	Schulze
152807		Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	2.4 a/b c/d	Schwarz 9.2
152808		Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2) V 1: Mo 12.30 – 13.15 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	2.3 a b a/b c/d e/f g/h	Hafner 12.1

152809	Computational Intelligence (CI)			
	V 2: Mi 10.00 – 11.35	10.3		Hafner
	Ü 1: Do 14.10 – 14.55			
	S 1: Do 15.00 – 15.45			
152810	Multimedia in Netzwerken (MiN)			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1: Di 15.50 – 16.35			
	S 1: Di 16.40 – 17.25			
152811	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2: Fr 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
	S 1: Do 16.40 – 17.25			
152812	Fernsehtechnik und Bildübertragung I (FuB1)			
	V 2: Di 14.10 – 15.45	2.4		Breide
	Ü 1: Fr 15.50 – 16.35			
	S 1: Fr 16.40 – 17.25			
152813	Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)			
	V 2: Mi 14.10 – 15.45	2.3		Lüders
	Ü 1: Fr 15.50 – 16.35	10.2		
	P 1: Fr 16.40 – 17.25			
152814	Mobile Funksysteme (MFS)			
	V 2: Mi 15.50 – 17.25	2.3		Lüders
	Ü 1: Fr 14.10 – 14.55	10.2		
	P 1: Fr 15.00 – 15.45			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Lüders
153802	Messtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Stehling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche

153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Lüders/ Opielka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz Hafner
153812	Prozessdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153811	Kommunikationstechnik und Multimedia S 3: nach Vereinbarung	Breide

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152910	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.
152950	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger

Lehrveranstaltungen Soest

**Agrarwirtschaft
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

AGRARWIRTSCHAFT

Hinweis:

Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt.
Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

1. Grundstudium

(Pflichtfächer 1. Semester)

090101	Chemie V/Ü 6: Mo 10.00 – 11.35 Di 14.00 – 15.30 Mi 10.00 – 11.35	Paul/ Schlagbauer
090102	Botanik V/Ü 3: Mo 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5: Mi 11.45 – 13.15 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 14-täglich	Freitag
090105	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 8.00 – 9.35	Hensche
090106	Programmierung V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 11.45 – 13.15	Breloh

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	Allgemeine Betriebslehre (wurde geblockt im SS 1999 gelesen)	N. N.
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	Volk

090303	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft V 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090304	Allgemeiner Pflanzenschutz V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 11.45 13.15 Fr 11.45 – 13.15 Übung nach Ankündigung	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 Fr 10.00 – 11.35 14-täglich	Schulte-Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik V 2: Mo 11.45 – 13.15	Hensche

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium) (Pflichtfächer 5. Semester)

090501	Spezieller Pflanzenbau/ Pflanzenschutz V/Ü 5: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.45 – 13.15 14täglich in Gruppen	Paul/ Wecke
090502	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	Breloh/ Schulte- Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Schüttert

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 1. Semester)

090701	Physikalische Grundlagen V 4: nach Vereinbarung	Müller
090702	Mathematik V 4: nach Vereinbarung	N. N.



090703	Fachenglisch I V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090704	Chemisches Praktikum Ü/P 4: Do 14.00 – 17.00	Schlagbauer
090705	Mikroskopie Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	Angewandte Physiologie Ü/P 4: Mi 14.00 – 17.00 Fr 10.00 – 13.15 in Gruppen	Freitag
090707	Feldversuchswesen V 2: Mi 8.00 – 9.35	Wecke
090708	Pflanzen- und Samenkunde V 2: Do 10.00 – 11.35	Wecke
090709	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4: Do 14.00 – 17.00	N. N.
090802	Fachenglisch II S 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090803	Ökologie V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 8.00 – 9.35	Schlagbauer
090804	EDV-Anwendung S/Ü 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft wird wieder zum WS 2000/01 angeboten	Schümmer
090806	Ökologischer Landbau V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	N. N.
090807	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

090808

Projektarbeiten*
S/Ü 2: nach Vereinbarung

N. N.

***Hinweis:** Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 5. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind verbindlich, spätestens zu Semesterbeginn, zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090910 kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschussvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung I“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Zusatzfächer.

090901

Unternehmensführung I
V/S/Ü 8: **Steuern und Recht**

Mo 15.30 – 17.00
Fr 10.00 – 11.35

N. N.

Finanzierung

Mo 14.00 – 15.30

Schüttert

Seminar Unternehmensführung I

Di 15.30 – 17.00

Hensche/
Schüttert

090902

Pflanzenproduktion II
V/S/Ü 8: **Pflanzenschutzverfahren**

Mo 11.45 - 13.15

Paul

Ackerfutterbau I

Mo 10.00 – 11.35

Lütke Entrup

Ökonomie der Pflanzenproduktion

Di 11.45 – 13.15

Schüttert

Seminar Pflanzenproduktion I

Di 14.00 – 15.30

Lütke Entrup/
Paul/
Schüttert/
Wecke

090903

Tierproduktion I
V/S/Ü 8: **Hygiene**

Mi 11.45 – 13.15

Schulte-Sienbeck

Biotechnologie der Tierproduktion

Mi 10.00 – 11.35

Freitag/
N. N.

Spez. Produktionsverfahren

Do 14.00 – 15.30

Schulte-Sienbeck

Seminar Tierproduktion

Do 15.30 – 17.00

Breloh/
Freitag/
Schulte-Sienbeck

090904	Spezielle Landtechnik S 2: Do 15.30 – 17.00	Volk
090905	Landwirtschaft und Ökologie V/Ü 4: Fr 10.00 – 13.15	Lütke Entrup/ Zerhusen- Blecher/ Gröblinghoff
090906	Biotechnologie V 2: Mi 14.00 – 15.30	Paul
090907	Qualitätsanalytik Ü 2: Di 17.00 – 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	Hensche
090909	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
090910	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

7. Zusatzangebot

091001	Präsentation und Kommunikation (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 in Gruppen	Freitag/ Volk
091002	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3: Mo 10.00 – 11.35 Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
091003	Diplmandenseminar (empfohlen ab 7. Semester) S 2: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung	Hensche/ N. N.
091004	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	N. N.



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Maschinenbau – Produktionsautomatisierung****I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	Mathematik				
V 4:	Di	8 – 10		1304		Richter
	Do	8 – 10		02.113		
Ü 3:	Di	10 – 13	1	1304		
	Di	13 – 16	2	1304		
121112	1	Technische Mechanik				
V 3:	Mo	11 – 14		02.113		Meier
Ü 3:	Di	10 – 13	1	1405		
	Di	13 – 16	2	1405		
121113	1	Physik				
V 2:	Fr	9 – 11		1204		Müller
Ü 1:	Mi	12 – 13	1	02.113		
	Mi	13 – 14	2	02.113		
P 1:	Mi	14 – 15	1	L		
	Mi	15 – 16	2	L		
	Mi	16 – 17	3	L		
121114	1	Werkstofftechnik				
V 3:	Mi	9 – 12		02.113		Schulz-Beenken
P 1:	Mi	14 – 15	3	L		
P 1:	Mi	15 – 16	1	L		
P 1:	Mi	16 – 17	2	L		
121115	1	Chemie				
V 3:	Mo	14 – 17		02.113		Reininger

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
V 2:	Mo	9 – 11		02.113		Schürmann
Ü 1:	Do	10 – 11	1	RZ		Stöwer-Grote
	Do	11 – 12	2	RZ		
	Do	12 – 13	3	RZ		
121321	3	Konstruktionselemente				
V 1:	Mi	9 – 10		02.207		Saadat
Ü 2:	Mi	10 – 12	1	02.207		
	Mi	12 – 14	2	02.207		

121322	3	Fertigungsverfahren	V 2:	Mo 9 – 11		02.207	Schmidt
			P 1:	Mo 13 – 14	1	L	
				Mo 14 – 15	2	L	
				Mo 15 – 16	3	L	
121323	3	Strömungsmechanik	V 2:	Di 13 – 15		02.207	Stumpe
			Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.207	
				Di 9 – 10	2	02.207	
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik	V 2:	Do 12 – 14		02.207	Beater
			Ü 1:	Do 14 – 15	1	02.207	
				Do 16 – 17	2	02.207	
121325	3	Elektrotechnik	V 1:	Di 7.30 – 8.00		02.113	Weimar
			Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.218	
				Di 9 – 10	2	02.218	
			P 1:	Mo 11 – 13		L	
121326	3	Thermodynamik	V 2:	Mi 7.30 – 9.00		02.207	Bareiss
			Ü 1:	Mi 11 – 12	1	02.218	
				Mi 12 – 13	2	02.218	
121327	3	Numerische Mathematik	V 1:	Di 12 – 13		02.207	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di 10 – 11	1	02.207	
				Di 11 – 12	2	02.207	
121328	3	Grundlagen der Informatik	V 1:	Do 9 – 10		02.207	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di 10 – 11	1	RZ	
				Di 11 – 12	2	RZ	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik	S 1:	Do 8 – 9		02.207	Forster
			P 1:	Fr 9 – 10		L	
				Fr 10 – 11		L	

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft	V 2:	Do 10 – 12		02.207	Elias
			S 2:	Do 14 – 16	2	02.113	
				Do 16 – 18	1	02.113	
121534	5	Ökologie und Technik	V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1311	Schürmann
			S 1:	Di 7.30 – 8.00		1311	

121335	3	Technisches Englisch			
S 2:		Fr 11 – 13		1404	
		Fr 13 – 15		1404	Schleiermacher

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure			
S 2:		Mi 14 – 16		02.113	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
V 2:		Mi 9 – 11		1304	
S 1:		Do 13 – 14		02.218	
		Do 14 – 15		02.218	
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
V 2:		Mi 11 – 13		1304	
S 1:		Mo 11 – 12	1	1301	
		Mo 12 – 13	2	1301	
		Mo 13 – 14	3	1301	
121543	5	Hydraulik und Pneumatik			
V 1:		Mi 7.30 – 8.00		1304	
Ü 1:		Mi 8.00 – 9.00		1304	
P 1:		Fr 13.00 – 14.30	1	L	
		Fr 14.30 – 16.00	2		
121544	5	CA-Systeme			
V 2:		Do 7.30 – 9.00		02.218	
S 1:		Do 15.00 – 16.00		RZ	
		Do 16.00 – 17.00		RZ	
121545	5	Verfahrenstechnik			
V 2:		Do 13 – 15		1309	
S 1:		Do 15 – 16		1309	
		Do 16 – 17		1309	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung			
V 2:		Di 8 – 10		1404	
Ü 1:		Di 10 – 11		1404	
S 1:		Di 11 – 12		1404	
121547	5	Apparate und Anlagenbau			
V 2:		Di 13 – 15		1404	
Ü 1:		Do 11 – 12		1401	
S 1:		Do 13 – 14		1401	
121548	5	Pumpen und Verdichter			
V 2:		Do 8 – 10		1409	
Ü 1:		Do 10 – 11		1409	
P 1:		Mo 13 – 14		L	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion				
		V 2: Di 11 – 13		02.113		
		P 2: Di 13.00 – 14.30 1	RZ		Schürmann	
		Di 14.30 – 16.00 2	RZ		Stöwer-Grote	
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen				
		V 1: Di 9 – 10		02.017		
		Ü 1: Di 10 – 11		02.017	Saadat	
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten				
		V 1: Fr 7.30 – 8.00		1409		
		Ü 1: Fr 8.00 – 9.00		1409	Schürmann	
122523	5	Management				
		V/Ü 1: Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang				Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und Steuerung				
		V 1: Di 10 – 11		1407		
		Ü 1: Di 8 – 9		1407	Stemmer	
		Di 9 – 10		1407		
123512	5	Fertigungstechnologien				
		V 1: Do 11 – 12		02.218		
		Ü 1: Do 12 – 13		02.218	Schmidt	
123521	5	Logistik				
		V 1: Mo 9 – 10		1301		
		S 1: Mo 10 – 11		1301	Stemmer	
123522	5	Prozessautomatisierung				
		V 1: Mo 13 – 14		1311		
		Ü 1: Mo 14 – 15		1311	Beater	

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen				
		V 2: Mi 9 – 11		1401		
		P 2: Mi 11 – 13	RZ		Spörer	
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen				
		V 2: Mi 9 – 11		1310		
		Ü 1: Mi 11 – 12		1310	Stumpe	
		P 1: Do 13 – 15	L			

D. Wahlpflichtfächer

125503	5	Antriebssysteme			
		V 2: Fr 9 – 11	1409		Schürmann
		Ü 2: Fr 11 – 13	1409		
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401		Elias
		S 2: Fr 9 – 11	1401		
124513	5	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2: Do 9 – 11	02.218		Petuelli
		S 2: Fr 11 – 13	RZ		
124517	5	Greifertechnik			
		V 2: Mo 9 – 11	2.017		Saadat
		Ü 2: Mo 11 – 13	2.017		
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik			
		V 1: Fr 12 – 13	1401		Forster
		Ü 1: Fr 13 – 14	1401		
		S 1: Fr 14 – 15	1401		
		P 1: Fr 11 – 12	L		
124521	5	Informationssysteme			
		V 2: Mi 8 – 10	1407		Stemmer
		Ü 2: Do 9 – 11	1401		
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mi 14 – 16	1409		Petuelli
		Ü 2: Fr 9 – 11	RZ		
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 1: Mo 12 – 13	1404		Schürmann
		Ü 1: Mo 13 – 14	1404		
124529	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik			
		V 1: Mo 9 – 10	1311		Schulz-Beenken
		S 1: Mo 10 – 11	1311		
		P 1: Mo 11 – 12	L		
124530	5	Laserverfahren und -maschinen			
		V 2: Fr 11 – 13	1407		Schmidt
		S 1: Fr 13 – 14	1407		
		P 1: Fr 14 – 15	L		
124534	5	Numerische Steuerungen			
		V 2: Mo 9 – 11	1304		Petuelli
		S 2: Mo 11 – 13	1304		
124538	5	Projektmanagement			
		V 2: Mo 14 – 16	RZ		Elias
		Ü 1: Mo 16 – 17	RZ		
		S 1: Mo 17 – 18	RZ		

124539	5	Prozessüberwachung	V 2: Mi 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1404 L	Petuelli
124543	5	Schadenskunde	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1311 1311 1311	Schulz-Beenken
124544	5	Schweißtechnik	V 1: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 13 – 14	1303 1303 1303	Meier
124547	5	Simulationstechniken	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15 S 1: Di 15 – 16	L L L	Beater
125554	5	Sondergebiete der Informatik	V 2: Mi 14 – 16 S 2: Fr 16 – 18	RZ RZ	Richter
124555	5	Sondergebiete der angewandten Mathematik	V 2: Mi 10 – 12 Ü 2: Fr 13 – 15	1405 RZ	Richter
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik	V 1: Do 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1405 1405	Forster
124557	5	Sondergebiete der Prozessautomatisierung	V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13	L L L	Beater
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung	V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10	1311 1311 L	Schmidt
124560	5	Spritzgießwerkzeuge	V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1409 1409	Schürmann
124561	5	Strömungsmaschinen	V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12 P 1: Mo 12 – 13	1404 1404 L	Bareiss
124565	5	Total Quality Management	V 1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	1303 1303	Schulz-Beenken

124566	5	Umformtechnik		
V 2:		Fr 8 – 10	1304	Schulz-Beenken
Ü 1:		Fr 10 – 11	1304	
S 1:		Fr 11 – 12	1304	
124567	5	Umweltschutztechnologien		
V 2:		Di 13 – 15	1409	Petuelli
S 2:		Di 15 – 17	1409	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen		
S 2:		nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungs-technik, Prozessautomatisierung, Messtechnik		
S 2:		nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projekt-management, Fabrikanlagen und -organisation		
S 2:		nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik-Pneumatik; Messtechnik		
S 2:		nach Vereinbarung		Forster
125006		Technische Mechanik		
S 2:		nach Vereinbarung		Meier
125007		Werkzeugmaschinen		
S 2:		nach Vereinbarung		Petuelli
125008		Mathematik		
S 2:		nach Vereinbarung		Richter
125009		Konstruktionstechnik		
S 2:		nach Vereinbarung		Saadat
125010		Fertigungverfahren, Lasertechnologie		
S 2:		nach Vereinbarung		Schmidt
125011		Werkstoffkunde und -prüfung		
S 2:		nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125012		Konstruktions- und Antriebstechnik		
S 2:		nach Vereinbarung		Schürmann
125013		Konstruktion		
S 2:		nach Vereinbarung		Spörer

125014	Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

Exkursionen

126001	Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung	N. N.
126002 5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung	N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001 E3	Konstruktion und Technische Mechanik V 4: Di 9 – 11 Mi 7.30 – 9.00 Ü 2: Di 11 – 13 Do 15 – 17	1309 1309 1310 1310	Spörer
-----------	--	------------------------------	--------

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 16	02.113	Molkow
129001 5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Meier
129002 5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Stemmer

Brückenkurse

1290031 1	Mathematik Ü 2: Di 16 – 18	1304	Richter/ Stöwer-Grote
1290032 1	Technisches Zeichnen Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	02.113	Saadat

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium		
	K: je 2 - 4 wöchentlich		
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010	Einwöchige Exkursion		N. N.
	E: nach Ankündigung		
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich		
	E: nach Ankündigung		N. N.
	E: EMV Labor		Meppelink
	(für Teilnehmer des EMV-Seminars)		
	nach Ankündigung		
	E: Hochspannungslabor		Meppelink
	(für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik)		
	nach Ankündigung		
	E: Kaizen		Meppelink
	(für Teilnehmer des Kaizen-Seminars)		
	nach Ankündigung		

Grundstudium

161001	e1	Mathematik				
		V 6:	Di 7.30 – 9.00		1204	Grauel
			Mi 7.30 – 9.00			
			Do 7.30 – 9.00			
		Ü 4:	Di 14 – 16	5/6	1303	
			Di 16 – 18	3/4	1311	
			Mi 11 – 13	1/2	1204	
			Mi 14 – 16	3/4	1407	
			Do 11 – 13	1/2	1309	
			Do 14 – 16	5/6	1311	
161002	e1	Physik				
		V 2:	Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Fr 7.30 – 8.15	3/4		
			Fr 11 – 12	1/2		
			Fr 14 – 15	5/6		
161003	ee1	Informatik				
		V 3:	Mo 9 – 10		1409	Giese
			Di 11 – 13		1303	
		Ü 1:	Mo 8 – 9	6	1409	
			Mi 11 – 12	4/5	1301	

161004	ea1	Informatik				
		V 3:	Mo 9 – 10		1303	
			Di 11 – 13		1204	
		Ü 1:	Mo 8 – 9	3	1303	
			Mo 14 – 15	1/2	1405	
161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 11 – 13		1204	
			Di 10 – 11			
			Do 9 – 11		1309	
		Ü 3:	Mo 14 – 16	5/6	1303	
			Di 14 – 15	1/2	1311	
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	5/6	1303	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	1/2		
161006	e1	Messtechnik				
		V 1:	Di 9 – 10		1204	
161007	e1	Elektronik				
		V 1:	Mo 10 – 11		1204	
161008	e1	Werkstoffe				
		V 2:	Mi 9 – 11		1204	
		Ü 1:	Fr 8 – 9	1/2		
			Fr 12 – 13	3/4		
			Fr 15 – 16	5/6		
161009	e3	Physik				
		V 1:	Mo 8 – 9		1204	
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1/2		
			Mo 10 – 11	5/6	1310	
			Mo 12 – 13	3/4	1407	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,	LR-G2	
			4-wöchentlich	4,0		
			Di 14 – 18	2,1,	LR-G2	
			4-wöchentlich	5,6		
161010	e3	Technische Mechanik und Konstruktion				
		V 4:	Di 9 – 11		1309	
			Mi 7.30 – 9.00		1303	
		Ü 2:	Di 11 – 13	1/2/3	1309	
			Do 15 – 17	4/5/6	1401	
161011	e3	Angewandte Mathematik				
		V 3:	Mi 9 – 10		1303	
			Do 8 – 9		1204	
			Do 14 – 15			
		Ü 2:	Mo 11 – 13	5/6	1310	
			Mi 14 – 16	3/4	1303	
			Do 15 – 17	1/2	1204	

161012	e3	Elektronik				
		V 1: Mi 10 – 11		1303		
		P 1: Mo 14 – 18	4,3,	1211		Giese
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	6,0,	1211	
			4-wöchentlich	0,5		
161013	e3	Messtechnik				
		V 1: Di 8 – 9		1309		
		Ü 1: Mo 10 – 11	1/2	1303		Schwarz
			Mo 11 – 12	3/4	1407	
			Di 11 – 12	5/6	1301	
		P 2: Mo 14 – 18		1,2,	1203 /	
			4-wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	4,3,		
			4-wöchentlich	4,3		
			Mi 14 – 18	6,5,	1203 /	
			4-wöchentlich	6,5	1401	
161014	e3	Managementtechniken				
		V 2: Do 9 – 11		1204		
		S 2: Do 11 – 13				Meppelink
161015	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2: Mi 11 – 13		1303		Becker
161016	e3	Technische Fremdsprache				
		S 2: Mo 9 – 11	3/4	1407		Schleiermacher
			Mo 11 – 13	1/2	1303	
			Mo 14 – 16	5/6	1310	

Hauptstudium

Kernfach

162001	e5	Regelungstechnik I und II				
		V 2: Di 11 – 13		1310		
		Ü 1: Mo 12 – 13	1/2	1405		Becker
			Do 9 – 10	4/5	1310	
			Do 11 – 12	3/6	1404	
		S 1: Mo 11 – 12	1/2	1405		
			Do 10 – 11	4/5	1310	
			Do 12 – 13	3/6	1404	
		P 1: Mo 14 – 18		4,3,	1206	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	5,0,		
			4-wöchentlich	6,0		

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	Energieversorgung II				
		V 2: Fr 10 – 12		1310		N. N.
		Ü 1: Do 10 – 11	6	1407		
		Do 11 – 12	4/5	1310		
		P 1: Di 14 – 18	6,4,	LR-G6		
		4-wöchentlich	0,5			
163002	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 11 – 13		1311		Meppelink
		P 2: Mo 8 – 12	0,6,	Windm.W.		
		4-wöchentlich	0,6			
		Di 14 – 18	5,4,			
		4-wöchentlich	5,4			
163003	ee5	Elektrische Maschinen II				
		V 2: Di 9 – 11		1310		Thiemann
		Ü 1: Mo 11 – 12	4/5	1311		
		Di 7.30 – 8.15	6	1310		
		S 1: Mo 12 – 13	4/5	1311		
		Di 8.15 – 9.00	6	1310		
		P 1: Do 14 – 18	6,5,	LR-G6		
		4-wöchentlich	4,0			
163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2: Fr 8 – 10		1310		N. N.
		Ü 1: Do 9 – 10	6	1407		
		Do 12 – 13	4/5	1310		
		P 1: Mo 14 – 18	6,5,	LR-G6		
		4-wöchentlich	4,0			

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2: Mi 9 – 11		1309		Bitzer
		P 2: Mo 14 – 18	2,1,	1232		
		4-wöchentlich	2,1			
		Di 14 – 18	0,3,			
		4-wöchentlich	0,3			
164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		V 2: Mo 8 – 10		1405		N. N.
		Ü 1: Do 9 – 10	3	1404		
		Do 11 – 12	1/2	1301		
		P 1: Di 14 – 18	1,2,	1410		
		4-wöchentlich	3,0			

164003	ea5	Digitaltechnik				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1301		Weimar
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1301		
		Fr 8 – 9	3	1404		
		S 1: Do 10 – 11	1/2	1301		
		Fr 9 – 10	3	1404		
		P 1: Fr 10 – 14	3,1,	2205		
		4-wöchentlich	2,0			
164004	ea5	Mikroprozessortechnik				
		V 3: Mo 10 – 11		1405		Krybus
		Mi 11 – 13		1309		
		Ü 1: Do 10 – 11	3	1404		
		Do 12 – 13	1/2	1301		

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	Prozessdatenverarbeitung				
		V 2: Mi 9 – 11		1309		Bitzer
		P 2: Di 14 – 18		1232		
		14-täglich				
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierung				
		V 3: Do 14 – 17		1407		Grauel
		S 1: Do 17 – 18				
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektro- magnetische Verträglichkeit				
		V 3: Mi 14 – 17		1301		Meppelink
		S 1: Mi 17 – 18				
165004	e6	Elektrowärme				
		V 3: Mi 14 – 17		1310		Weimar
		S 1: Mi 17 – 18				
165005	e6	Anwendung der Antriebstechnik				
		V 3: Mi 14 – 17		1309		Thiemann
		S 1: Mi 17 – 18				
165006	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik				
		V 3: Do 14 – 17		1407		Schwarz
		S 1: Do 17 – 18				
165007	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester				
		S 3: nach Vereinbarung				Meppelink/ Sachs/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001	Mathematik S: nach Vereinbarung	Grauel
166002	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
166003	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
166004	Elektrische Messtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
166005	Elektronik – Informatik S: nach Vereinbarung	Giese
166006	Datentechnik – Informatik S: nach Vereinbarung	Krybus
166007	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	N. N.
166008	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
166009	Energieverteilung S: nach Vereinbarung	N. N.
166010	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
166011	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Thiemann
166012	Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	N. N.
166013	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
166014	Messwerterfassung und -umformung S: nach Vereinbarung	N. N.
166015	Mikroprozessortechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
166016	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen	S 2: Di 13.00 – 14.30 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1309	Kayser
167002	Business English and Conversation	S 2: Mi 13.00 – 14.30	1405	van Straten
167003	Theologie	S 2: Do 14 – 17 14-täglich	1310	Woesthoff
167004	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert	S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
167005	Kaizen (englischsprachiges Seminar)	S 2: Do 14 – 16	1405	Meppelink
167006	Seminar zur Automatisierungstechnik	S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
121436	Rechtsprobleme für Ingenieure	S 2: Do 14 16	1309 oder Lüb.Ring	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L2	Mathematik	V/S 4: nach Vereinbarung	Grauel
12	m2	Elektrotechnik	V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 11	1304 1404
12	m2	Physik	V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 11	1204 1304

Weiterbildungsstudium mit Bolton

168001	Intelligente Systeme V 3: nach besonderem Plan P 1: nach besonderem Plan	Bitzer
168002	Sales Management V 2: nach besonderem Plan	Meppelink

**Abkürzungen
Namensverzeichnis
Gebäudepläne**



Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pfe	Problemfeld
PF	Pflichtfach
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
Z	Zusatzqualifikation

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 – 11: c. t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt:

Schreibweise Bedeutung

1-3	Gruppe 1 bis 3
1/3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
***	keine Landesbedienstete
****	teilabgeordnet

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
E	Bauteil Warburger Straße 100
F	Fürstenallee 11
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 – 49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
AM	Auditorium Maximum, Warburger Straße 100



4. Studiengänge

a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
ESP	Einstufungsprüfung gemäß § 66 UG
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
DI	Diplom-Prüfung nach 7 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 9 oder 10 Semestern
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
D	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ep	H I, Studienrichtung Elektrische Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
ie	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Elektrotechnik)
ii	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informatik)
im	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Maschinenbau)
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
LpN	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik
LpGes	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre
Lps	Primarstufe Schwerpunktffach
Lpwu	Primarstufe weiteres Unterrichtsfach
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
mk	H I, H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, H II Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	H I, H II Studienrichtung Verfahrenstechnik / Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
P	Promotionsstudium
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaften
winf	Wirtschaftsinformatik

Abkürzungen der Prüfungsmöglichkeiten (Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften)

Gbwl	Grundstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Gibs	Grundstudium Studienrichtung International Business Studies
Gvwl	Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Gwi	Grundstudium Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Gwinf	Grundstudium Studiengang Wirtschaftsinformatik
Gwipäd	Grundstudium Studienrichtung
Gwiwi	Grundstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtungen IBS, BWL, VWL, WiPäd)
Hbwl	Hauptstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Hibs	Hauptstudium Studienrichtung International Business Studies
Hvwl	Hauptstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Hwi	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Hwinf	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftsinformatik
Hwipäd	Hauptstudium Studienrichtung
Hwiwi	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtungen IBS, BWL, VWL, WiPäd)
SBfb	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
SBim	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Internationales Management
SBmk	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Marketing
SBog	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Organisation
SBpd	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Produktionswirtschaft
SBpe	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Personalwirtschaft
SBrb	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Rechnungswesen und Besteuerung
Slbs	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Slfm	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Finanzmanagement
Slif	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Informations-Management
Slim	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Internationales Management
Simm	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Marketing-Management
Slog	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Organisation
Slpm	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Personalmanagement
Slur	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Unternehmensrechnung
SPam	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Absatz und Marketing
SPbs	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
SPfb	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
SPob	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Organisation und Bürokommunikation
SPpi	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Produktionswirtschaft / Industrie
SPur	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Unternehmensrechnung
SPwinf	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Option Wirtschaftsinformatik
VWLf	Finanzwissenschaft für Studienrichtung VWL
VWLP	Volkswirtschaftspolitik für Studienrichtung VWL
VWLt	Volkswirtschaftstheorie für Studienrichtung VWL
Wabr	Wahlpflichtfach Arbeitsrecht
Waue	Wahlpflichtfach Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
Wbab	Wahlpflichtfach Bankbetriebslehre
Wbst	Wahlpflichtfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Wfiw	Wahlpflichtfach Finanzwissenschaft
Wifk	Wahlpflichtfach Datenverarbeitung (neue Bezeichnung: Informations- und Kommunikationssysteme)
Wim	Wahlpflichtfach Internationales Management
Wiwb	Wahlpflichtfach Internationale Wirtschaftsbeziehungen
Wiwk	Wahlpflichtfach Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

Wmk	Wahlpflichtfach Marketing
Wog	Wahlpflichtfach Organisation
Wor	Wahlpflichtfach Operations Research
Wper	Wahlpflichtfach Personalwirtschaft
Wphi	Wahlpflichtfach Philosophie / Wissenschaftstheorie
Wpro	Wahlpflichtfach Produktionswirtschaft
Wste	Wahlpflichtfach Statistik - Entscheidungstheorie
Wstö	Wahlpflichtfach Stadtökonomie und Stadtökologie
Wstr	Wahlpflichtfach Steuerrecht
Wwe	Wahlpflichtfach Wirtschaftsenglisch
Wwf	Wahlpflichtfach Wirtschaftsfranzösisch
Wwge	Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeographie
Wwir	Wahlpflichtfach Wirtschaftsrecht
Wwpo	Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik
Wwpy	Wahlpflichtfach Wirtschaftspsychologie
Wws	Wahlpflichtfach Wirtschaftsspanisch

c) Höxter, Meschede, Soest

e	Elektrische Energietechnik
I	Informationsverarbeitung
N	Nachrichtentechnik
F	Fertigungstechnik
K	Konstruktionstechnik
W	Wirtschaftsingenieurwesen
B	European Studies in Technology und Business (ETB)

Namenregister

A

Aberti (FB 3) 297
 Adams (FB 12) 196
 Ahlers-Gauseweg (FB 17) 41
 Ahrens (FB 10) 179
 Aisch (FB 17) 230
 Akkas 39
 Aldejohann (FB 14) 208, 408, 409
 Alfter (FB 7) 444
 Allkemper (FB 3) 56, 128, 295, 300, 302, 304
 Allroggen (FB 4) 44, 72, 139, 337, 338, 339
 Al-Shomer (St) 62
 Altmiks (FB 10) 175
 Andersson (FB 9) 175
 Andretzky (FB 5) 148
 Anthony (FB 6) 58, 79, 82, 155, 373, 374, 375
 Apel (FB 3) 46, 128, 300, 302, 319, 320
 Apelt (FB 16) 223
 Arens (FB 3) 128, 312, 313
 Arens (St) 80
 Aries (FB 1) 118, 255, 257
 Armbruster (AVMZ) 89, 293, 302, 322
 Arndt (FB 4) 141, 335, 337, 338
 As (FB 6) 155, 370, 371
 Assheuer (FB 3) 128, 250, 299
 Assmann (FB 6) 159, 369
 Aulig (St) 82
 Austen 104
 Axenath (St) 80

B

Backe-Neuwald (FB 17) 230
 Bäcker (St) 63
 Bäcker (ZSB) 69
 Backer (ZV) 50
 Bailer-Jones (FB 1) 115
 Balduhn (FB 10) 192
 Balzer (FB 1) 114, 266
 Bangel (FB 10) 179
 Bangert (FB 7) 169
 Barandovská (FB 2) 126, 293
 Barckow (Bibl.) 86
 Barckow (FB 5) 148, 346
 Bareiss (FB 12) 62, 81, 196, 488, 489, 492, 493
 Barreiro Rivas (FB 3) 329
 Barschdorff (FB 14) 79, 208, 372, 410, 413
 Bartel (FB 15) 221
 Bartels (FB 1) 41, 111, 249, 269, 270
 Bartels (FB 5) 142
 Barth (FB 1) 55, 111, 261, 262, 263, 264, 265
 Barth (StW) 95
 Bartmuß (FB 14) 208
 Barton (FB 5) 142, 321, 322, 346, 363, 364
 Basche (FB 16) 221
 Bastian (FB 10) 179
 Bauer (FB 4) 57, 73, 139, 333, 334, 335
 Bauer (FB 5) 106
 Bauer (FB 8) 172, 451
 Bauer (PC²) 42
 Baum (FB 14) 218
 Baum (FB 2) 123, 289, 290, 293
 Baumgart (FB 1) 256
 Beater (FB 12) 196, 488, 490, 492, 493
 Bechtloff (FB 11) 61, 62, 193, 460, 463, 465
 Becker (FB 1) 115, 270
 Becker (FB 13) 63, 75, 82, 200, 401
 Becker (FB 16) 46, 221, 497, 500

Becker (FB 17) 225
 Becker (FB 5) 154, 365
 Becker (St) 101, 106
 Becker (ZV) 49
 Becker 39
 Becker, D. (FB 10) 179
 Becker, F. (FB 10) 179
 Becker, M. (FB 10) 179
 Beder (FB 4) 57, 72, 139, 339, 341
 Bednara (FB 14) 211, 408
 Bee (ZV) 50
 Beer (FB 6) 159, 376
 Bee-Schroedter (FB 1) 116, 258
 Behet (FB 5) 154, 365
 Behrens 47
 Beier (FB 10) 179
 Beier (FB 2) 124, 290
 Bekmeier-Feuerhahn (FB 5) 147, 351, 352
 Bekraoui (FB 14) 211
 Belli (FB 14) 209, 405, 410, 413
 Bello Rivas (FB 3) 316, 317
 Bender (FB 17) 66, 225, 424, 425
 Benndorf (FB 17) 230
 Benseler (FB 1) 111
 Benteler 13, 47
 Bentler (FB 2) 56, 79, 124, 279, 282
 Berenbrink (FB 17) 231
 Bergmann (FB 2) 126, 284
 Berhorst (FB 14) 412
 Berhorst (FB 5) 58, 68, 148, 344, 359
 Berkemeier (FB 3) 308
 Berners (FB 3) 251, 302, 324
 Berssenbrücke (FB 10) 179
 Bettenwort (FB 14) 211
 Beyer (St) 81
 Biallas (FB 10) 180
 Biber (FB 10) 180
 Bick (FB 14) 209
 Bielenberg (FB 8) 169, 450, 454, 455
 Bierhoff (FB 14) 211
 Biermann (FB 1) 55, 115, 273, 274, 351
 Biermeyer (FB 12) 197
 Bierstedt (FB 17) 46, 226, 417, 418, 419, 420
 Billing (FB 17) 231
 Billmayer (FB 4) 57, 73, 139, 333, 335
 Birk (FB 5) 358
 Birkelbach (St) 45, 46, 66, 100
 Birkemeier (FB 3) 132, 314, 317
 Birkhölzer (St) 64
 Biernatzki (FB 16) 223
 Bischoff (FB 14) 211
 Bitter (FB 8) 169, 449, 451, 454, 455
 Bitterberg (FB 1) 118, 255
 Bitterer 91
 Bitterer (FB 2) 283
 Bitzer (FB 16) 222, 498, 499, 500, 501, 502
 Blanck (FB 1) 118, 273
 Blanck (FB 17) 231
 Blazy (PC²) 42
 Blömeke (PLAZ) 43, 278
 Blotenberg (FB 3) 136, 315
 Blumenau (FB 6) 159
 Bo (FB 10) 180
 Bochnig (FB 7) 166, 442, 444, 448
 Bock (FB 14) 218
 Bock (FB 5) 148, 354
 Böckl (FB 11) 464, 475
 Boedeker (St) 45, 46, 100



- Bogdahn (FB 8) 13, 170
 Böger (FB 4) 337
 Böhler (FB 5) 142, 252, 362, 363
 Böhm (FB 13) 207
 Böhning 40
 Bohuszewicz (FB 10) 180
 Böke (FB 17) 231
 Boldt (FB 4) 337
 Bolik (Bibl.) 87
 Bomsdorf (FB 17) 231
 Boneko (St) 55
 Bonk (FB 1) 115, 267
 Borchers 42
 Borges (FB 13) 203
 Borgmann (FB 9) 60, 74, 173, 481, 483, 485
 Börnchen (FB 10) 180
 Bornefeld (St) 104
 Börner (St) 63, 79
 Bothe (AVMZ) 89
 Bothe (FB 17) 231
 Böttcher (FB 7) 59, 81, 164, 439, 440, 447
 Böttcher (FB 17) 226, 426, 428, 433, 434
 Bouillon (FB 7) 167, 439
 Bouvain (FB 2) 126
 Bowitz (St) 106
 Brähler (St) 64
 Brakhane (ZV) 50
 Brand (FB 8) 170, 450, 453, 454, 455
 Brand (ZV) 45, 51
 Brandes (FB 5) 148, 344, 358, 359
 Brandl-Bredenbeck (FB 2) 124, 287
 Brandt (FB 10) 180
 Braun (FB 1) 116, 266, 268
 Braun (FB 3) 54, 91, 132, 326, 327, 328, 379,
 393, 405, 415
 Brebeck (ZV) 53
 Breede (FB 10) 180
 Breide (FB 15) 64, 218, 470, 473, 474, 477, 478
 Breloh (FB 9) 173, 481, 482, 483, 484
 Bremer (FB 13) 207
 Bremer (FB 3) 56, 90, 128, 305, 321, 322, 324
 Brenke (FB 10) 180
 Brennecke (FB 17) 231
 Brennholt (FB 3) 297
 Brettschneider (FB 2) 56, 121
 Brettschneider (FB 5) 73, 148, 366
 Breuer (FB 3) 82, 128, 307, 308, 309
 Briese (FB 1) 70, 111, 272
 Briese (FB 2) 71
 Brinkmann (FB 12) 62
 Brinkmann (FB 14) 42, 212
 Brinkmöller (FB 10) 192, 379
 Bröckling (FB 4) 57
 Brockmann (FB 5) 148
 Brodda (FB 13) 203
 Bröder (St) 82
 Broecker (FB 13) 45, 63, 91, 200, 399, 400, 403, 404
 Brüggemann (Bibl.) 87
 Brüggemann (FB 1) 118, 260
 Bruhns (FB 10) 180
 Brunberg (FB 13) 397
 Bruns (FB 17) 82, 226, 425, 426
 Bruse (FB 5) 149, 348, 357
 Brüseke 39, 47
 Brysch (FB 1) 262
 Bublitz (FB 1) 44, 55, 70, 71, 111
 Buchholz (FB 10) 74, 99, 180, 379, 381, 383
 Büchler (Bibl.) 86
 Buckreus (St) 55
 Buddensiek (FB 5) 73, 149, 347, 365, 366, 376
 Bührmann (FB 2) 279
 Bührmann (FB 3) 136, 251, 323, 324
 Büker (FB 14) 212, 411, 412
- Bunsmann-Hopf (FB 3) 136, 305
 Bunte (FB 5) 353
 Burgard (FB 10) 180, 380
 Bütse (FB 4) 108, 337
 Bussemas (ZV) 52
 Butenuth (FB 17) 231
 Butkus 43
- C**
- Cambeis (FB 14) 46, 209, 410, 413
 Cerdeira Núñez (FB 3) 329
 Chaudhuri (FB 13) 394
 Cieslok (FB 14) 212, 412
 Claussen (FB 5) 154
 Clewing (FB 16) 223
 Comisel (FB 13) 63
 Cortes Gomèz (FB 17) 231
 Crass (FB 3) 136, 326
 Czubayko (FB 10) 181
 Czumaj (FB 17) 231
- D**
- Dagan (FB 9) 174
 Damerow (St) 66
 Damkröger (FB 6) 159
 Dangberg (FB 17) 232
 Dangelmaier (FB 5) 41, 42, 58, 80, 98, 142, 251, 345,
 347, 353, 354, 356, 357
 Danger (FB 10) 181
 Danne (St) 64
 Dapprich (FB 9) 174
 Das (FB 6) 159
 Daude (ZSB) 69, 249
 Däumling (FB 7) 169
 Decker (FB 17) 232
 Decking (FB 3) 132
 Deicke (FB 17) 232
 Deimling (FB 17) 226, 418
 Del Castillo (FB 17) 232
 Delbos (FB 13) 398
 Delker (FB 4) 337
 Dellnitz (FB 17) 66, 226, 417, 419, 420, 421
 Denzer (FB 10) 181, 380
 Depke (FB 17) 232
 Deppe (FB 10) 181
 Detering (FB 7) 169
 Deutsch (FB 7) 167
 Deworetzki (FB 10) 192
 Di Fede (FB 3) 136, 318, 325
 Diekneite (FB 3) 90, 132, 298
 Dierkes (FB 10) 181
 Dierkes (FB 7) 59
 Dierolf (FB 6) 159, 373
 Dieterich (FB 2) 124, 284, 285
 Dietl (FB 5) 142, 351
 Dietrich (FB 5) 79, 142, 346, 355, 360, 362, 364
 Dietz (FB 17) 226, 422, 423
 Dietz (FB 9) 60
 Dinger (FB 1) 118
 Dinh (St) 62
 Dirks (St) 64
 Dirksmeyer (FB 2) 126, 288
 Disse (FB 10) 181
 Dittmann (FB 2) 124
 Ditze (FB 17) 232
 Dizdar (StW) 95
 Dobias (FB 14) 218
 Dobias (FB 5) 143, 349, 359
 Dohle 78

- Dohmann (FB 10) 176
 Dölle (FB 10) 181
 Dombios (FB 3) 324
 Domik (FB 17) 40, 226, 429, 431, 434
 Dönges (FB 7) 164
 Dopheide (FB 4) 139
 Doppler (FB 3) 54, 132, 300, 321, 343, 379, 393, 405
 Dörfer (FB 7) 167
 Dörr (FB 1) 118, 262
 Dörrscheidt (FB 14) 90, 209, 409, 410, 413
 Draeger (FB 15) 218
 Dralle (PC²) 42
 Dreier (ZV) 51
 Drewermann 249
 Drobner 99
 Droll (AVMZ) 90
 Drovz (ZV) 50, 53, 91
 Drüe (FB 14) 64, 212, 411, 412
 Dücker (FB 17) 232
 Dürkopp (FB 10) 181
 Durzak (FB 3) 128, 300, 303, 304, 321, 322
 Duschik (FB 10) 181
 Düslerloch (FB 1) 111
 Duthweiler (FB 7) 164
 Duwe (FB 3) 132
- E**
- Ebbers (FB 12) 62
 Ebbesmeyer (FB 14) 209
 Ebeling (FB 1) 55, 111
 Ecker (FB 3) 56, 129, 303, 304, 308, 319, 320
 Eckhardt (FB 3) 56, 129, 295, 298, 303, 304
 Edler (FB 3) 132, 251, 324
 Eger (FB 8) 172, 455
 Egold (FB 13) 203, 394
 Ehmer (FB 4) 139, 335
 Ehmke (FB 3) 294, 321, 322
 Eicher (FB 1) 111, 258, 259
 Eichler (ZV) 84
 Eilers (FB 8) 172, 450
 Eis (FB 10) 181
 Eisele (FB 9) 175
 Eke (FB 3) 56, 129, 250, 300, 303, 304, 320, 321, 323
 Elias (FB 12) 62, 197, 488, 490, 491, 493
 Elsässer (FB 17) 232
 Elstner (FB 6) 159
 Enders (FB 11) 193
 Engbring (FB 17) 80, 92, 232
 Engel (HRZ) 90
 Engels (FB 17) 66, 226, 427, 432, 433, 434
 Engfer (FB 2) 55, 56, 121, 285
 Epkenhans (FB 17) 230, 419
 Erber (FB 13) 200
 Erig (FB 14) 212
 Erlach (FB 9) 174
 Ernst (FB 17) 80, 82, 226, 419, 421
 Ernst (FB 6) 160, 376
 Ernst (St) 61
 Ernst (StW) 95
 Erpenbach (FB 17) 232
 Estelmann (St) 79
 Ettler (St) 47, 82, 100
 Ewert (FB 8) 170
- F**
- Fahle (FB 17) 232
 Fakler (FB 17) 233
 Faltin (FB 7) 169
 Farr (PC²) 42
 Fathalla (FB 3) 325
 Fazekas (FB 17) 233
- Feld (FB 1) 256, 257
 Feld (FB 3) 136, 325
 Feldbusch (FB 3) 129, 296, 299, 305, 323
 Feldmann (FB 17) 233
 Fels (FB 13) 79, 82, 90, 200, 396, 397, 398, 403, 404
 Felser (FB 5) 149, 252, 353, 356
 Fenger (FB 1) 114, 258
 Ferber (FB 10) 46, 61, 90, 181, 379, 383, 387
 Ferlings 13, 41
 Ferstl 41
 Festing (FB 5) 149
 Fette (FB 14) 212, 412
 Fettig (FB 8) 81, 170, 449, 452, 456
 Fiedler (HRZ) 47
 Finger (St) 79
 Fink (FB 5) 143
 Fischer (FB 5) 356
 Fischer (Bibl.) 86
 Fischer (FB 10) 182
 Fischer (FB 17) 233
 Fischer (FB 4) 57, 72, 139, 335, 336
 Fischer (FB 5) 80, 143, 251, 345, 347, 348, 356, 357, 358, 389
 Fischer (HRZ) 90
 Fischer (ZV) 52
 Flach (FB 1) 70, 112, 265, 266, 267, 268
 Flath (FB 10) 182
 Flechtnar (FB 13) 203, 393, 404
 Fleischer (Bibl.) 88
 Flörke (FB 13) 63, 79, 203, 394, 395
 Flügge (FB 10) 182
 Föller (FB 9) 174
 Forchert (FB 4) 139
 Förste (FB 10) 182
 Förster (FB 12) 90, 197, 488, 489, 491, 492, 493
 Förster, D. (FB 5) 149
 Förster, U. (FB 5) 149, 345
 Fortmeier (FB 10) 47, 61
 Fortmeier (FB 13) 203
 Foth (FB 14) 64
 Fracassi-Schupp (FB 3) 136, 318, 325
 Frank (FB 2) 97, 121, 276, 277, 280, 293
 Frank (FB 3) 132, 295
 Franke (FB 14) 47
 Frankemölle (FB 1) 112, 255, 257, 258
 Fränken (FB 14) 212, 409, 411
 Franz 85
 Franz (Bibl.) 87
 Franz (FB 2) 121
 Franzbecker (FB 3) 132, 308, 311, 326, 461, 473
 Frauenheim (FB 6) 42, 58, 156, 374, 375
 Freese (FB 3) 45, 99, 129, 308, 309, 311, 330
 Frehse (ZV) 49
 Freise (StW) 92
 Freitag (FB 9) 60, 81, 173, 481, 483, 484, 485
 Frese (FB 13) 204, 396
 Freund (FB 3) 129, 295, 300, 303, 304, 305
 Frey (FB 6) 160, 371
 Freykamp (FB 17) 233
 Fricke (St) 66
 Friede (St) 81
 Friedrich (FB 15) 64
 Friedrich (FB 17) 82, 233, 425
 Frieling (FB 15) 221
 Fries (HRZ) 90
 Frigge (FB 14) 212, 410
 Fritsch (FB 15) 219
 Fröhleke (FB 14) 45, 212, 410, 411
 Frohne (FB 7) 165
 Froyland (FB 17) 233
 Fuchs (Bibl.) 88
 Fuchs (FB 1) 55, 70, 112, 261, 264, 265
 Fuchssteiner (FB 17) 80, 82, 227, 417, 419, 424



Fuest (Bibl.) 86
Fulland (FB 10) 182
Funk (ZV) 49
Funke (FB 10) 79, 182
Funke (FB 17) 233

G

Gadiel (FB 8) 170
Galander 39
Gallasch (FB 2) 124
Garske (FB 1) 118
Gassen (FB 15) 466
Gaulke (FB 17) 233
Gausch (FB 14) 64, 209, 406, 409, 410, 413, 414
Gausemeier (FB 10) 41, 61, 80, 176, 380, 382, 385,
386, 389, 391
Gazonatto (FB 3) 136, 317, 326
Gehlen (Bibl.) 88
Gehring (PC²) 42
Geiger (FB 17) 433
Geipel (FB 11) 193
Geisler (FB 2) 45, 68, 124, 276, 280
Gelbert (St) 80
Gelhar 85
gels (FB 17) 40
Gensch (FB 17) 54, 233, 343
Genuit (FB 5) 57
Gerdes (ZV) 50
Gerdes-Kühn (ZV) 51
Gerhard (FB 17) 233
Gerigk (FB 13) 207
Gerken (FB 7) 165, 439, 445, 446, 447, 448
Gerlich (FB 11) 193
Gerstmann (FB 6) 160, 372
Giese (FB 16) 82, 222, 495, 496, 497, 500
Giese (FB 8) 449
Giffhorn (FB 12) 197
Gilljohann (FB 16) 222
Gilroy (FB 5) 58, 73, 143, 358
Gläser 104
Glässer (FB 17) 233, 431, 433
Glathe (St) 82
Gloßmann (FB 13) 204
Glonz (FB 7) 167, 443
Gockel 104
Gockel (FB 7) 167
Gödde (FB 3) 133, 251, 323, 324
Goecke (FB 5) 149
Goer (FB 3) 302, 320
Göke (FB 3) 250, 319, 321
Goldschmidt (FB 10) 182
Goldschmidt (FB 13) 200, 403, 404
Gollers (FB 5) 79, 143, 344, 350, 354, 355
Gorenflo (FB 10) 61, 176, 381, 382, 384, 385, 391
Görmann (StW) 95
Gösling (FB 12) 199
Götte (St) 105
Göttfert (FB 17) 234
Göttlich (FB 3) 136, 321
Göttmann (FB 1) 112, 265, 266, 267, 268, 367
Götz (FB 17) 234
Götze (FB 14) 212
Grabau (FB 1) 118, 264
Gräber (Bibl.) 88
Graf (FB 3) 54, 131, 301, 343, 369, 415
Graf von Westphalen (FB 2) 288
Grafe (FB 10) 61, 182
Gräfer (FB 5) 46, 143, 344
Grasa-Molina (FB 6) 160
Gräser (FB 17) 234
Grasmann (FB 10) 182

Grauel (FB 16) 65, 75, 82, 222, 495, 499, 500, 501
Greif (FB 3) 56, 91, 129, 300, 302, 303, 319, 320, 322
Gremer (FB 10) 182
Greshoff (FB 5) 149
Gretzinger (FB 5) 149, 348
Greulich-Weber (FB 6) 158, 370, 371, 373
Grewe (FB 11) 196, 465, 478
Griepenstroh (St) 100
Gries (FB 5) 143, 344, 349, 350, 358
Griese (FB 14) 218, 411
Griese (HNI) 41
Grieß (St) 62
Gringard (FB 1) 118, 268
Grobbel (FB 5) 150
Gröblinghoff (FB 9) 60, 175, 485
Groening (FB 5) 150, 348, 353
Gronau (FB 11) 62, 193, 462, 464, 465, 469, 472, 475
Gronemeyer (FB 5) 147, 364
Gröning (St) 61
Gross (FB 3) 131, 316, 318, 322, 331
Groß (FB 8) 171
große Holthaus (PLAZ) 43, 136
Grosser (FB 11) 196, 460, 475
Große-Vorspohl (St) 60
Grote (FB 13) 82, 200, 394, 395, 396
Grote (ZV) 51, 67
Grothmann (FB 1) 119, 273
Grotstollen (FB 14) 64, 79, 209, 406, 410, 413
Grubitzsch (FB 3) 129, 250, 251, 302, 313, 320, 330
Gruffke (FB 14) 213
Grumbach (FB 13) 204
Grundhöfer (St) 65
Grundmann (FB 16) 82, 224
Grüneberg (FB 16) 32, 98, 222
Grupe (FB 8) 60, 67, 170, 441, 447, 450, 453,
454, 456
Günther (St) 105
Günther (StW) 95
Gutmann (FB 1) 55, 70, 112, 253, 254, 255, 256,
257, 259
Gutter (FB 9) 175

H

Haacke (FB 17) 227
Haag (FB 7) 165
Habermann (FB 10) 182
Habich (FB 5) 45, 150, 343, 348, 353
Haemisch (FB 8) 172, 455
Haferkamp (FB 13) 204, 394
Hafner (FB 15) 219, 469, 472, 473, 476, 477, 478
Hagedorn (FB 2) 121
Hagedorn (St) 81
Hagemann (FB 2) 55, 56, 71, 121, 275, 279, 280, 281
Hagemeier (FB 10) 380
Hagenbach (ZV) 50
Hahm (FB 14) 213
Hahn (FB 10) 182
Hahn (AVMZ) 89
Hahn (FB 10) 176, 381, 388, 390
Hahn (FB 15) 45, 64, 81, 219, 470, 472, 477, 478
Hajnal (FB 6) 160
Hammel (FB 2) 121
Hammelrath 78
Hammer 40
Hampel (FB 10) 183, 380
Hampel (FB 17) 234
Hangleiter (FB 6) 46, 68, 160, 373
Hanheide (FB 14) 213
Hanke (FB 1) 116
Hansen (FB 17) 80, 82, 227, 418, 419, 420, 423
Hansmeier (FB 6) 58

- Hanswillemenke (FB 5) 79, 150, 359
 Happe 104
 Hardt (FB 17) 234
 Harff (FB 5) 144, 346, 352, 362
 Harfst (FB 7) 59, 74, 165, 442, 443, 445, 446, 447
 Harling (St) 62
 Harnasch (FB 10) 183
 Hartig (FB 3) 130, 296, 299
 Hartkamp (FB 12) 197
 Hartlieb (FB 17) 234
 Hartmann (FB 14) 41, 63, 64, 97, 209, 405, 412, 413
 Hartmann (St) 64
 Hartwig (St) 79
 Haselhoff 78
 Haß (FB 1) 257
 Haßheider (FB 13) 204
 Hauenschild (FB 17) 40, 45, 48, 80, 227, 418, 428, 429, 430, 432, 434
 Haupt 13, 41
 Haupt (FB 12) 199
 Haupt (FB 13) 63, 200, 394, 395, 396
 Haupt (FB 14) 213
 Hautefeuille (FB 3) 136, 314, 325
 Havenstein (FB 12) 197
 Hayat (FB 13) 398
 Heckel (FB 17) 234
 Hedderich (FB 10) 183
 Heeren (FB 10) 183
 Heggemann (FB 13) 204, 207, 396
 Heiber (St) 79
 Heichert (FB 2) 33, 122, 278, 281
 Heiermeier (StW) 92
 Heim (FB 10) 183
 Hein (FB 10) 382, 386
 Heinatz (FB 16) 222
 Heinemann (FB 1) 119
 Heinly (FB 1) 55
 Heinze (StW) 92
 Heinze (ZSB) 69, 249
 Heiser (FB 3) 90, 133, 251, 323, 324
 Heiß (FB 17) 42, 90, 227, 429, 431, 432, 433, 434, 436
 Heitkamm (FB 12) 62, 199
 Hellmich (ZV) 68
 Hellmons (FB 4) 108, 337
 Hellmund (FB 14) 209
 Hembd (FB 17) 227
 Hempel (FB 14) 213, 405
 Hempelmann (FB 14) 213, 408, 411
 Hemsel (FB 10) 183
 Henke (FB 14) 213, 406
 Henne (FB 8) 170, 451, 452, 453, 454, 456
 Henneken (FB 9) 175
 Henning-Cardinal von Widdern (FB 13) 204
 Hensche (FB 9) 60, 74, 81, 173, 481, 482, 484, 485
 Hensen (FB 14) 79, 80, 213, 409
 Hentschel (FB 10) 192
 Herdieckerhoff (FB 4) 337
 Hernler (FB 5) 154
 Herold (FB 5) 144
 Herres (FB 10) 183, 381, 384
 Herrlich (FB 3) 296
 Herrmann (FB 10) 75, 80, 176, 380, 381, 383, 387, 390
 Herrmann (ZV) 83
 Hertkorn (FB 3) 133, 296, 297, 299, 301, 303
 Herwegen (FB 2) 124, 288, 289
 Herzog (FB 2) 71, 124, 275, 276, 281
 Heseker (FB 6) 58, 156, 376, 377
 Hess (St) 106
 Hesse (Bibl.) 86
 Hesse (FB 1) 68, 116, 274
 Hesse (FB 11) 61, 62
 Hesse (FB 4) 337
 Hesse (StW) 95
 Hessler (FB 7) 165
 Heukamp (FB 7) 167
 Heyn 39
 Hildebrandt (FB 13) 207, 401
 Hilden (FB 17) 227
 Hilgers (AVMZ) 89, 126, 279, 281, 293
 Hilgers (FB 4) 108, 337
 Hillbrink (FB 2) 127
 Hillebrand (FB 17) 234
 Hillebrand (FB 3) 136, 318, 325
 Hillebrand (St) 58
 Hilligus (PLAZ) 43, 136, 301, 319
 Hiltrop (FB 13) 204
 Himpel (St) 100
 Hinrichs (St) 92
 Hinsenkamp (ZV) 50
 Hinz (FB 14) 213, 408, 409
 Hipp (FB 11) 81, 194, 461, 462, 464, 465
 Hlubek (Bibl.) 86, 87
 Hluchy (FB 5) 150, 345, 348
 Hoentzsch (FB 6) 58, 79, 160, 369, 373
 Hoffmann (FB 1) 119, 264
 Hoffmann (FB 14) 213
 Hoffmann (FB 17) 234
 Hoffmann (St) 92, 100, 105
 Hoffmeister (ZV) 52
 Hofmann (FB 1) 112, 261, 263, 264, 265
 Hofmann (FB 11) 195, 461
 Hofmann (FB 6) 160, 373
 Hohenhaus (St) 80
 Hold (St) 81
 Höller (FB 11) 194
 Hollmann (FB 13) 207
 Holtgrewe (FB 14) 211, 410
 Holthaus (Bibl.) 87
 Holthöfer (FB 5) 150
 Holtmanns (FB 17) 66, 234, 417, 418, 420
 Holtschoppen (St) 56
 Holzapfel (FB 6) 74, 79, 156, 370, 371
 Holzheuer (FB 17) 234
 Homann (FB 4) 141
 Hönes (FB 2) 43, 71
 Hoos (FB 5) 150, 356, 357
 Hoppé (FB 17) 235
 Hoppe (St) 79
 Hoppenbrock (FB 9) 174, 482
 Horenkamp (Bibl.) 87
 Horn (FB 10) 176
 Hornberger (FB 2) 290, 293
 Horstick (FB 14) 75, 209, 406, 409, 411, 414
 Horstmann (FB 16) 225, 501
 Horstmann (St) 106
 Hosse (FB 10) 183
 Hubbert (St) 60
 Huber (FB 13) 46, 63, 200, 399, 403
 Huber (FB 3) 56
 Hübner (FB 10) 183
 Hübner (St) 79
 Hübner-Funk (FB 1) 115
 Hudson (ZV) 40
 Hufnagel (FB 15) 219, 469, 470, 478
 Hüllermeier (FB 5) 150, 362
 Humpe (FB 4) 337
 Hünecke (FB 12) 199
 Hungershöfer (PC²) 42
 Hunold (FB 11) 194
 Hunstock (FB 14) 213, 412
 Husemeyer (FB 17) 235
 Hüser (FB 1) 112
 Hüsgen (FB 3) 137, 325
 Huth (FB 5) 150, 345, 357
 Hüwel 77

- I**
- Ide (FB 14) 214
 - Illgen (FB 14) 214, 405, 410
 - Illgen-Thiemann (FB 4) 337
 - Iltis (St) 45, 46, 56, 79, 100
 - In (FB 10) 176
 - Indlekofer (FB 17) 227, 418, 420
 - Ingendahl (FB 2) 127
 - Isenberg (FB 1) 119, 262
- J**
- Jacobs (FB 3) 137
 - Jäger (FB 15) 219, 467, 471, 472, 474, 477, 478
 - Jäger (FB 7) 59
 - Jäger (ZV) 53
 - Jagienski (FB 11) 464, 475, 476
 - Jahnke (FB 17) 235
 - Jäker (FB 10) 183, 382, 385
 - Jakobi (ZV) 84
 - Jakobs (FB 13) 204
 - Jakobs (ZV) 51
 - Janáčiková (FB 3) 137, 326
 - Jansen (St) 81
 - Janßen (FB 15) 219, 459
 - Janzen (FB 17) 235
 - Jarnut (FB 1) 45, 55, 91, 112, 265, 266, 267, 268, 269
 - Jendry (FB 10) 184
 - Joël (FB 3) 137, 249
 - Johannsen (FB 6) 160, 373
 - Jonetat 77
 - Joosten (FB 7) 167
 - Jordan (ZSB) 69
 - Jorden (FB 10) 176, 380, 384, 390
 - Joswig (FB 1) 116, 254, 256
 - Jung (FB 17) 235
 - Jungblut (FB 5) 151, 344, 358
 - Junge (FB 17) 235, 419, 421
 - Jungeblodt 39
 - Jungemann (FB 10) 184
 - Jungnickel (FB 6) 161, 374
 - Jüsten (FB 16) 222
 - Jux (ZV) 84
- K**
- Kabst (FB 5) 151, 352
 - Kaczmarczyk (FB 15) 219, 466, 467, 470, 474, 478
 - Kaeder (FB 10) 176
 - Kaeder (ZV) 50
 - Kagermeier (FB 1) 112, 261, 263, 264, 265
 - Kaimann (FB 10) 184
 - Kaiser (FB 5) 43, 144, 365, 366
 - Kalb (FB 7) 165
 - Kalkreuter (FB 14) 214
 - Kalthoff (FB 17) 235
 - Kämpf-Jansen (FB 4) 57, 73, 139, 333, 334, 335
 - Kania (AVMZ) 89, 90, 127, 294, 322
 - Kanis (St) 104
 - Kaniuth (FB 17) 46, 82, 227, 420
 - Kann (FB 1) 115, 249, 270
 - Karger (FB 10) 184
 - Karthaus (FB 14) 214
 - Kartum (St) 92
 - Kassanke (FB 5) 151, 348
 - Kasselmann (FB 17) 235
 - Kassens (Bibl.) 86, 87
 - Kastens (FB 17) 45, 228, 428, 430, 432, 434
 - Kater (FB 1) 71, 116, 270
 - Kaufmann (FB 10) 184
 - Kaulbars (St) 61
 - Kayser (FB 16) 225, 501
 - Kazmierski (FB 5) 148, 344, 359
 - Keck (St) 58
 - Keikutt (FB 4) 336, 337
 - Keil (FB 4) 44, 73, 140, 337, 338, 339
 - Keil-Slawik (FB 17) 41, 80, 228, 427, 430, 431, 433, 434
 - Keim (FB 2) 56, 79, 91, 122, 276, 278, 280, 281
 - Keller (FB 17) 235
 - Keller (PC²) 42
 - Kemper-Berns (AVMZ) 89
 - Keönch (FB 4) 141, 336, 337
 - Kern 40
 - Kern (FB 17) 434
 - Kerstin (FB 9) 81
 - Kespoli (FB 10) 184
 - Keßler (FB 1) 264
 - Keuter (FB 10) 184
 - Keuter (FB 15) 64, 219, 468, 471, 475, 477, 478
 - Keuter (FB 3) 137, 297
 - Kevekorde (FB 17) 228
 - Keyenburg (FB 4) 140, 335
 - Khanbabae (FB 13) 204, 397, 404
 - Kilp (St) 100
 - Kingeblieb (StW) 92
 - Kirchhof (FB 17) 235
 - Kirchhoff (FB 3) 137, 316
 - Kirchhoff (ZV) 49
 - Kitzrow (FB 13) 63, 201, 399
 - Kiyek (FB 17) 65, 66, 80, 82, 228, 420, 421
 - Klahold (FB 5) 151
 - Klahold (St) 56
 - Klaholz (ZV) 83
 - Klaproth 39
 - Klasen (FB 15) 81, 219, 459, 467, 471, 475, 477
 - Klaus (ZV) 52
 - Kleffmann (FB 12) 197
 - Kleibohm (FB 5) 80, 144, 357
 - Klein 289
 - Klein (FB 10) 184
 - Klein (FB 11) 62, 67, 194, 460, 462, 464
 - Klein (FB 2) 56, 122, 290
 - Klein (HRZ) 90
 - Kleine Büning (FB 17) 66, 228, 426, 428, 432, 433, 434
 - Kleineberg (FB 15) 219
 - Kleining (St) 101
 - Kleinjohann, B. (FB 17) 235
 - Kleinjohann, E. (FB 17) 235
 - Klemens (FB 10) 45, 184, 381, 384, 388
 - Klemm (FB 13) 201
 - Klenke (FB 1) 46, 55, 113, 265, 267, 268
 - Kley 47
 - Klimek (FB 2) 124, 288
 - Klinicke (ZV) 49
 - Kloid (Bibl.) 86
 - Klönné (FB 1) 113
 - Klönné (FB 2) 123, 275, 278, 281
 - Knaup (FB 13) 63
 - Knaup (FB 5) 58
 - Knivek (FB 2) 72, 122, 287, 293
 - Knobloch (FB 11) 62, 81, 194, 463, 464, 465, 475, 476
 - Knoche (ZV) 51, 67
 - Koch (FB 10) 61, 79, 176, 184, 380, 383, 387, 389, 390
 - Koch (FB 13) 403
 - Koch (FB 2) 71, 122, 285
 - Koch (FB 4) 141, 336
 - Köckler (FB 17) 228, 417, 419, 423
 - Köhler 47
 - Köhler (FB 4) 57, 140, 337
 - Köhler (FB 6) 161, 369
 - Kohler (St) 59
 - Kolhoff-Kahl (FB 4) 57, 72, 339, 341
 - Kolleck (FB 14) 214, 408
 - Kolmschlag (FB 17) 235

Kolsch (FB 10) 389
Kolski (HRZ) 90
König 45
König (FB 12) 197
König (FB 13) 205, 394
König (FB 2) 43, 48, 56, 79, 122, 278, 279, 281, 282
Kopac (FB 8) 170
Kopp (AVMZ) 89
Kortemeier (FB 7) 169, 447
Korz (FB 12) 81, 199
Koschnick (FB 6) 158, 372
Koschut (FB 13) 207
Köster (FB 10) 185
Köthenbürger (FB 5) 151, 349
Kothy (FB 2) 56, 125, 290
Kottler (FB 10) 176
Koutsenko (FB 6) 161
Kowalzik (FB 8) 171
Kowalzik (St) 81
Koyro (FB 10) 185
Kraft (FB 5) 57, 58, 73, 79, 144, 346, 347, 352, 362
Kralicek (FB 17) 236
Kramer (St) 56
Kramme (FB 10) 185
Krampe (FB 13) 398
Krandick (FB 17) 236
Kraß (St) 79
Kraus (St) 56
Krause (FB 15) 64, 219, 467, 468, 471, 472, 474, 475, 478
Krause (FB 17) 236, 419
Krause (FB 2) 71, 125, 286, 294
Krause (FB 4) 141
Krause (ZV) 90
Krawinkel (FB 4) 140, 334, 335
Krawinkel (PC²) 42
Krell (FB 10) 185
Kress (FB 3) 379, 415
Kress (FB 5) 41
Kretschmer (FB 10) 185
Kretschmer (ZV) 47, 49
Krettenauer (FB 4) 57, 72, 141, 335, 336
Kreuzheck (FB 1) 119
Krimphove (FB 5) 58, 144, 347, 350, 351, 363, 364
Kröger (FB 4) 108, 337
Krohn (FB 13) 63, 201, 397, 398
Kronmüller (FB 14) 214
Kropf (FB 5) 151
Krumm (FB 10) 185
Kruschinski (FB 17) 236
Krybus (FB 16) 65, 222, 496, 499, 500
Kuck (FB 13) 202, 397
Kuck (FB 17) 228
Kuhlbusch (FB 10) 185
Kuhle (FB 10) 185
Kuhlmann (FB 1) 55, 113, 253, 255, 257
Kühn (FB 10) 74, 185
Kühnel (St) 106
Kühnhold (FB 3) 107, 133, 250, 297, 298, 299, 302, 322
Kühnhold (FB 4) 335, 338
Kuijpers (FB 14) 214
Kulinna (FB 3) 137
Kullmer (FB 10) 193, 380
Kumm (FB 14) 210, 413
Kunkler (PLAZ) 43
Kürpick (FB 5) 147, 353
Kurzok (FB 10) 185, 384
Küspert (FB 17) 76, 80, 228, 429
Kussin (FB 17) 80, 236
Kutyniok (FB 17) 236

L
Lacouture (FB 3) 137, 317, 330
Läer (St) 106
Lammers 39
Lamotte (FB 16) 224
Landes (FB 5) 148
Lang (FB 1) 113
Langemann (FB 13) 201, 400
Langen (FB 14) 214, 406
Langenbacher-Liebgott (FB 3) 130, 312, 313, 314, 315, 316, 318, 330, 331
Langenströer (FB 2) 127, 282
Langhanki (FB 6) 161, 373
Lánsky (FB 17) 228
Laska (FB 17) 236
Latzel (FB 14) 210
Laubenthal (FB 4) 57, 73, 140, 305, 322, 335, 337, 338, 339
Laugallies-Plato (ZV) 84
Lefarth (FB 10) 193
Lehmann 13
Lehmann (FB 17) 236
Lehmann (FB 3) 133
Lehner (FB 17) 236, 276, 282, 435
Lehrenfeld (FB 17) 236
Leifeld (FB 7) 167
Lemke (FB 10) 186
Lemmens (ZV) 83
Lendermann (FB 13) 79, 201, 394, 396
Lengeling (ZV) 50, 83
Lenzing (FB 17) 66, 228, 419, 420, 423
Leßmann-Schoch (FB 7) 169
Leßmann-Schoch (FB 8) 172
Leßner (FB 6) 156, 374
Lettmann (FB 17) 236
Leushacke-Schneider (FB 7) 167
Leutnant (ZV) 51
Leutzsch (FB 1) 113, 253, 254, 255, 259
Leweling (FB 17) 237
Leyer (St) 80
Lichte (FB 14) 214, 409
Liebe (FB 4) 337
Liepmann (FB 5) 58, 79, 144, 344, 349, 359
Liesen (FB 2) 56, 92, 122, 288, 289
Limper (FB 10) 79, 177, 382, 386, 389, 391, 392
Lindloff (FB 6) 161
Lingemann (FB 12) 197
Lingner (FB 6) 161, 372
Link (FB 1) 46, 113, 266, 267, 268, 269
Linkenbach (FB 1) 119, 262
Linnenbrock (FB 10) 186, 379, 380
Lintemeier (StW) 92
Lischka (FB 6) 58, 156, 369, 370, 372, 413
List (AVMZ) 90
Littmann (FB 10) 186
Litzkendorf (ZV) 53
Liu (FB 10) 186
Löb (St) 58, 100
Lobin (FB 2) 125, 276, 277, 279, 282, 294, 435
Locher (FB 2) 125, 286
Loh (FB 1) 116, 273
Lohmeier (FB 5) 144
Lohr (FB 7) 168
Lohr (FB 8) 60, 90, 170, 449, 454, 456
Lohse (FB 6) 161, 373
Lorenz (FB 17) 237
Lounkina (FB 3) 137, 326
Loy (FB 8) 60, 81, 171, 452
Lübbbers, M. (FB 6) 161
Lübbbers, R. (FB 6) 161
Lückel (FB 10) 41, 42, 177, 382, 385, 388, 391, 424
Lüders (FB 15) 64, 219, 467, 470, 471, 473, 474, 475, 477, 478



- Ludwig (FB 16) 224
 Lüke 47
 Luke (FB 10) 186, 381, 382
 Lüling (FB 17) 237
 Lüling (PC²) 42
 Lusky (FB 17) 229, 419, 422
 Lütke Entrup (FB 9) 46, 60, 81, 173, 482, 484, 485
 Lütkehaus 85
 Lütkemeier (ZV) 47
 Lüttmann (FB 10) 177
- M**
 Maasberg (St) 100
 Madrid (FB 4) 337
 Magenheim (FB 17) 229, 434, 435, 436
 Mahr (FB 5) 352
 Maier (FB 10) 61, 177, 381, 384, 387, 391
 Majewski (FB 16) 222
 Mammen (FB 17) 237
 Mandel (ZV) 32, 33, 49,
 Marek (FB 5) 151, 348
 Marquart (St) 106
 Marsmann (FB 13) 63, 201, 394, 395, 396
 Maßmeyer (FB 8) 45, 59, 60, 170, 441, 449, 450,
 454, 456
 Massow (FB 1) 119, 260
 Masuch (FB 13) 75, 201, 264, 402, 403
 Materzok (FB 16) 224
 Matiaske (FB 5) 147, 348, 352, 353
 May (Bibl.) 86
 McKay (FB 3) 133, 310, 311
 Meder (FB 2) 125, 275, 277, 278, 280, 282
 Meerkötter (FB 14) 64, 79, 80, 99, 210, 406, 409,
 411, 413
 Meetz (FB 4) 57, 73, 141, 333, 334
 Mehlmann (FB 1) 116, 273, 274
 Mehner (FB 17) 237
 Meier (FB 12) 197, 487, 492, 493, 494
 Meier (FB 15) 64
 Meier (ZV) 83
 Meierfrankenfeld (FB 10) 177, 380, 389, 390
 Meierling (FB 15) 219
 Meier-Noe (FB 10) 186
 Meißner (FB 10) 186
 Mellouli (FB 5) 80, 151, 356, 357
 Menges (FB 7) 165
 Menke (FB 14) 214, 406, 409, 414
 Menkhoff (FB 5) 151, 344
 Menn (St) 90
 Meon (FB 8) 59, 60, 81, 170, 452, 453, 454, 455, 456
 Meppelink (FB 16) 65, 222, 495, 497, 498, 499,
 500, 501, 502
 Merla (FB 13) 205
 Mertens (FB 4) 334
 Meschut (FB 10) 186, 384, 388
 Mette (FB 1) 43, 55, 70, 113, 254, 259, 260
 Metzner (FB 17) 237
 Meurer (St) 105
 Meurer (StW) 95
 Meyer (FB 17) 237
 Meyer (FB 6) 162, 369, 374
 Meyer (St) 82
 Meyer auf der Heide (FB 17) 41, 65, 66, 76, 229, 428,
 429, 430, 432, 434
 Meyer zur Capellen (FB 6) 156, 373, 375
 Meyer-Esche (FB 4) 337
 Michael (FB 6) 162
 Michels (FB 3) 130
 Middeke (FB 3) 133, 308
 Miethe (FB 8) 46, 60, 81, 170, 451, 452, 454, 456
 Mimkes (FB 6) 58, 82, 156, 252, 370
 Minas (FB 13) 201
- Mirvoda (FB 14) 215
 Moczala (FB 15) 220
 Moenikes (FB 1) 116, 257
 Möhle (FB 17) 65
 Mohnfeld (Bibl.) 88
 Molkow (FB 12) 199, 489, 494, 501
 Moll (FB 2) 125, 276
 Moll (FB 4) 334
 Möllenkamp (FB 10) 177
 Möller (FB 15) 220, 468
 Möller (St) 57
 Moll-Horstmann (FB 4) 142
 Molt (FB 10) 186
 Mondorf (FB 3) 56, 133, 306
 Monien (FB 17) 41, 42, 80, 229, 427, 429, 430,
 431, 432, 434
 Mönning (FB 10) 186
 Moritz (FB 10) 46, 90, 187, 385
 Motzigemba (FB 13) 205
 Mrozyński (FB 14) 64, 210, 372, 405, 408, 411, 413
 Mues (ZV) 84
 Mühlenhoff (St) 92
 Müller (Bibl.) 88
 Müller (FB 1) 117, 261, 262, 263, 264, 265
 Müller (FB 12) 199
 Müller (FB 14) 215, 406, 408, 414,
 Müller (FB 16) 39, 65, 82, 222, 482, 487, 495, 496,
 500, 501
 Müller (FB 17) 237, 433
 Müller (FB 7) 440
 Müller (FB 8) 60, 449, 454, 455, 456
 Müller (HRZ) 90
 Müller (St) 58
 Müller, K.-H. (FB 8) 172
 Müller, L. (FB 8) 171
 Münch (HRZ) 90
 Münch (St) 42
 Mundinger (FB 14) 215
 Muñoz-Gerdau (FB 1) 119, 272
 Muregancuro (FB 3) 137, 326
 Mürmann (PLAZ) 43
 Müsgens (FB 6) 74, 82, 162, 375
- N**
 Nabert (FB 17) 229
 Nagel (FB 17) 230, 417, 419
 Namokel (FB 14) 215, 409
 Nasko 41
 Nastansky (FB 5) 144, 251, 345, 348, 357
 Natus (FB 1) 119, 268
 Nehm (FB 3) 68, 133, 309, 310, 347
 Neisemeier (FB 4) 334
 Nelde (FB 3) 137, 296, 299
 Nelius (FB 17) 237, 417, 424
 Nerz (FB 15) 220, 462, 472, 473, 477, 478
 Neu (FB 1) 115, 273
 Neu (FB 6) 68, 162
 Neuber (ZV) 45
 Neuendorf (FB 10) 187
 Neumann (FB 1) 119, 261
 Neumann (FB 10) 187, 380, 383
 Neumann (FB 13) 205
 Neumann (FB 3) 134, 327, 328
 Nguyen (FB 10) 187, 379
 Nickel (FB 17) 80, 237
 Nied (FB 15) 220
 Niederau (FB 4) 140
 Nieling (FB 7) 447
 Niemann (FB 4) 72, 141, 340, 341, 342
 Niemeier (FB 8) 172, 455
 Niemeyer (St) 101
 Niere (FB 17) 237

Niessen (St) 100
 Niewels (FB 10) 187
 Niggemann (FB 17) 238
 Niggemeier (FB 1) 117, 259, 260
 Niggeschulze 39
 Nissen (FB 5) 97, 145, 349, 360
 Nixdorf 13
 Nöcker (FB 17) 238
 Noé (FB 14) 79, 210, 372, 408, 409, 411, 413
 Noé (FB 2) 282
 Noeke (FB 10) 187
 Noé-Rumberg (FB 3) 137, 301
 Noll (FB 2) 127
 Nolte (FB 3) 137
 Nolte (St) 60, 81
 Norenkemper (St) 91
 Nowack (FB 9) 173
 Nowak (FB 4) 336, 337
 Numrich (FB 10) 178, 383, 386, 391
 Nüsken (FB 17) 238
 Nyenhuis (FB 10) 187

O

Oberschelp (FB 10) 187
 Ochs (FB 14) 46, 215, 406
 Oehmichen (FB 9) 173
 Oertel (FB 11) 196, 466
 Oettermann (FB 1) 119
 Oeval (FB 17) 238
 Oevenscheidt (FB 11) 62, 194, 461, 462, 463, 464, 465
 Ohlendorf (FB 5) 155, 352, 354
 Ohrbach (FB 13) 205, 401
 Olbrich (FB 3) 134
 Oliver (St) 57
 Olszewski (FB 13) 208
 Omran (FB 1) 274
 Opielka (FB 15) 46, 81, 220, 468, 469, 478
 Oppenhoff (PLAZ) 43
 Orlob (FB 17) 54, 238, 343, 347, 415, 422
 Orth (St) 90
 Ortjohann (FB 14) 215
 Ortmann (StW) 95
 Oschatz (FB 4) 108, 337
 Osterfeld (FB 1) 120
 Osterhus 47
 Ostermann (FB 10) 193, 384, 387
 Ostermann (FB 11) 460
 Ostermann (FB 16) 224
 Ottersbach (FB 17) 238
 Otto (FB 10) 187
 Otto (FB 14) 215, 410
 Otto (St) 41
 Ould Hamady (FB 5) 152
 Overhof (FB 6) 157, 374, 375
 Özgentürk (FB 3) 137, 326

P

Padberg (FB 1) 115
 Paelke (FB 13) 205
 Paelke (FB 17) 238
 Paetzold (FB 16) 225
 Pahl 47
 Pahl (FB 10) 46, 177, 382, 383, 385, 386, 387, 389, 391
 Paleit (FB 7) 168
 Paletta (ZV) 49
 Panreck (FB 14) 215, 410
 Pape (FB 10) 187
 Pape (FB 13) 205, 399

Pape (FB 17) 238
 Parketny (St) 64
 Parzella (Bibl.) 88
 Päschke (FB 17) 243
 Pasierbsky (FB 3) 130, 296, 297, 299
 Paul (FB 9) 60, 173, 481, 482, 484, 485
 Pauli (FB 5) 152
 Paulus 39
 Pawliska (FB 10) 178, 387
 Peetz (FB 10) 188
 Pelizäus-Hermes (FB 1) 120, 271
 Pelshenke (FB 13) 208
 Pelz (ZV) 51
 Peters (FB 2) 122
 Peters (FB 3) 296, 299
 Petersen (ZV) 51
 Petry (FB 11) 194
 Petuelli (FB 12) 62, 197, 489, 491, 492, 493
 Pfahler (FB 17) 238, 432
 Pfannschmidt (FB 4) 141
 Pfau (FB 16) 222
 Pfeiffer (FB 14) 218, 411
 Pfützenreuter (FB 16) 222
 Phalguni (FB 13) 203
 Philipper (FB 3) 301
 Pienemann (FB 3) 56, 130, 307, 309, 310
 Pieper 104
 Piepmeyer (FB 1) 70, 113, 250, 271, 333
 Pietsch (ZV) 4
 Pilgrim (FB 2) 68, 293
 Pilhofer (FB 8) 172, 449
 Plachetka (FB 17) 238
 Plato (ZV) 49
 Pogarell (FB 3) 137, 299
 Pohl (FB 10) 188
 Pokorny (FB 12) 197
 Polat (St) 43
 Pollmann (FB 13) 75, 79, 201, 398, 399
 Pommerenke (St) 82
 Poppe (St) 101
 Pöppinghege (FB 1) 117, 266, 267
 Porrmann (FB 14) 215, 409
 Porsche (FB 3) 130, 308, 309, 311, 330
 Posselt (FB 13) 208
 Post (FB 13) 205
 Postel (FB 17) 238
 Potente (FB 10) 61, 177, 382, 386, 391, 392
 Pott (FB 13) 394
 Potthoff (St) 79
 Prange (FB 10) 188, 382, 390
 Präbler (FB 10) 188
 Prehn (FB 16) 223
 Preis (FB 17) 238
 Prien (FB 8) 172, 452
 Primas (FB 6) 157
 Prior (FB 14) 412
 Probst 47
 Proppe (FB 14) 63
 Prusa (FB 4) 337
 Pruschke (FB 17) 239
 Pullig (FB 5) 90, 145, 343, 353
 Pusch (FB 10) 188
 Puschner (FB 10) 178
 Pütter-Onoda (FB 3) 138, 325

Q

Quack (FB 1) 117, 262, 264, 265
 Quast (FB 3) 138
 Quest (FB 8) 47, 59
 Quint (Bibl.) 87, 90

R

Rademacher (St) 62
Raffler 40
Rahmann (FB 5) 57, 58, 98, 145, 359, 360
Rahn 77
Ramke (FB 8) 171, 451, 452, 453, 456
Rammig (FB 17) 40, 41, 42, 229, 428, 433, 434
Rappmann-Weber (FB 4) 140
Rasche (FB 10) 188
Rast (FB 8) 172, 455
Rathke (FB 8) 60, 171, 452, 453, 456
Rathmann (FB 5) 172
Rathmann (FB 8) 450
Raudisch (FB 1) 120, 260
Rautmann (FB 17) 229, 418, 420
Reckermann (FB 3) 134, 313, 314, 315
Reckert (FB 10) 188
Reese-Heim (FB 4) 57, 72, 90, 140, 339, 340
Rehaag (FB 2) 294
Rehermann (FB 6) 157
Rehling (FB 17) 239
Rehling (ZV) 50, 52
Reibniger 39
Reiche (FB 15) 220
Reinhardt (FB 3) 134, 251, 323, 324
Reinhart 41
Reinhart (FB 11) 194
Reinhold (FB 6) 74, 82, 157, 375
Reinicke (St) 100
Reininger (FB 13) 202, 393, 404, 487
Reipschläger (FB 13) 205
Reis (FB 10) 380
Reiß (FB 5) 73, 92, 145, 344, 345, 358
Reißenweber (FB 14) 215, 410
Reiter (FB 13) 205, 404
Rempe (FB 1) 120
Renneke (FB 3) 301
Renners (FB 16) 224
Rennhack (FB 10) 177
Rensmann (St) 81
Rentzsch-Holm (FB 14) 64, 210, 405, 408, 412
Renz (FB 4) 337
Rese (FB 5) 145, 344, 351, 352
Respondek (FB 1) 120, 267
Rettberg (FB 17) 239
Rheker (FB 2) 70, 125
Richard (FB 10) 61, 177, 249, 379, 381, 383, 390, 391
Richter (AVMZ) 89
Richter (FB 12) 46, 197, 487, 492, 493, 494
Richter (FB 3) 138, 325
Richters (FB 16) 224
Ridder (FB 10) 188
Riedel (FB 11) 194, 459, 460
Riemann 78
Riepe (FB 10) 188
Riepe (FB 13) 208, 395
Riepe (FB 2) 287
Rieping (FB 17) 239
Ries (FB 15) 81, 220, 468, 472, 478
Riesenberger (FB 1) 113
Ringe (FB 7) 165
Rinkens (FB 17) 43, 82, 229, 424, 425
Risch (FB 13) 45, 63, 202, 396, 397, 398
Robinson (FB 7) 168
Robrecht (FB 10) 188
Rock (FB 7) 168
Rode (St) 92
Rodenburg (FB 3) 307
Röder (FB 13) 398
Roder (FB 6) 157
Roderfeld (FB 11) 196
Rogge (St) 60
Rohdenburg (FB 3) 130, 306, 307

Rohlfing-Kubetzki (FB 3) 138, 298

Rohmann (FB 5) 46, 58, 152
Röhr (FB 7) 59, 81, 165, 441, 443, 444, 446, 448
Röhrig (FB 17) 80
Römer (FB 5) 152
Römhild (FB 1) 55, 117, 261, 263, 264, 265
Roos (FB 3) 131, 307, 309, 310, 347
Röper (FB 9) 173
Roscher (FB 5) 349
Rosenbaum (FB 7) 165
Rosenberg (FB 5) 42, 145, 344, 354
Rosenthal 352
Rosenthal (FB 5) 58, 145, 351, 352, 517
Rosenwald (FB 16) 223
Roß (FB 17) 239
Rößer (FB 16) 224
Röttering (FB 12) 199
Roth (FB 1) 273
Roth (FB 17) 68, 239
Rothfritz (FB 5) 152, 346, 347
Royer (FB 5) 152
Rückert (FB 14) 40, 41, 42, 63, 64, 210, 406, 409, 413, 434
Ruhkamp (St) 65
Rühkamp (St) 82
Runge (FB 1) 117, 261, 263, 264, 265
Runge F. (FB 1) 120
Runowski (FB 10) 188
Runte-Heuckmann (Bibl.) 88
Rüping (FB 14) 216, 412
Ruppert (FB 10) 389
Rust (FB 17) 239
Rustemeyer 85
Rutenburges (AVMZ) 89

S

Saadat (FB 12) 198, 487, 490, 491, 493, 494
Saake (FB 1) 120, 260
Saalborn (St) 105
Sabban 68
Sabel (FB 2) 125, 278, 279
Sachs (FB 16) 65, 223, 496, 499, 500
Salmen (FB 5) 152
Salzmann (Bibl.) 86
Sánchez Llorente (FB 3) 138, 316, 326
Sandel (FB 14) 216, 408, 409
Sander (FB 10) 189
Sander (FB 5) 145
Sasse (FB 14) 216
Sauer (FB 17) 66, 239
Sawatzki (St) 80
Schaefer (FB 5) 146
Schäfer (Bibl.) 86, 87, 88
Schäfer (FB 14) 216, 405
Schäfer (FB 17) 66, 229, 428, 430, 431, 432, 433, 434, 436
Schäfer (FB 3) 134, 323
Schäfer (FB 6) 162, 373
Schäfer (St) 59
Schäfer (ZV) 83
Schäferbarthold (ZV) 52
Schäferkordt (FB 9) 173
Schäfermeier (FB 5) 152
Schäfers (FB 1) 120
Schäfers (St) 55
Schäfers (StW) 95
Schafmeister (FB 5) 152, 359
Scharfeld (FB 10) 189
Schargott (FB 6) 162, 373
Schauerte 77
Scheffler (St) 101



- Scheideler (FB 17) 239, 432
 Scheidler (FB 11) 196, 465, 478
 Schelb (FB 6) 159, 374
 Schellong (FB 1) 113
 Scheunpflug (FB 5) 153, 344, 348, 358
 Schiene (FB 1) 117, 258
 Schierholz (St) 80
 Schikora (FB 6) 162, 370, 371
 Schiller (FB 5) 46, 58, 73, 146, 348, 349, 350
 Schimmelpfennig 39
 Schittek (FB 7) 59, 165, 440, 448
 Schiwek (FB 5) 153
 Schiwek (FB 6) 162
 Schlagbauer (FB 9) 173, 481, 483
 Schlagheck (FB 9) 175
 Schlapbach (FB 3) 134, 314, 315
 Schlattmann (FB 10) 179, 384, 390
 Schlecking (St) 92
 Schlegel (FB 1) 114, 402
 Schleiermacher (FB 3) 134, 489, 497
 Schlenke (ZV) 51, 67
 Schlesier (FB 3) 130, 251, 323, 324
 Schlinkert (FB 11) 196, 466, 478
 Schloemer (FB 1) 262
 Schlüter (FB 10) 189
 Schlüter (FB 2) 122
 Schlüter (ZV) 84
 Schmand 77
 Schmekken (FB 10) 47, 178, 386, 392
 Schmid (FB 6) 162, 377
 Schmidt 77
 Schmidt (AVMZ) 89
 Schmidt (FB 12) 39, 198, 488, 490, 491, 492, 493
 Schmidt (FB 14) 216
 Schmidt (FB 5) 73, 146, 267, 344, 349, 359, 367
 Schmidt (FB 7) 59, 81, 166, 441, 443, 444, 446, 448
 Schmidt, H. (FB 17) 239
 Schmidt, O. (FB 17) 239
 Schmitt (FB 15) 220
 Schmitz (FB 10) 189
 Schmitz (FB 6) 157
 Schnabel (St) 80
 Schneider (FB 1) 117, 266, 269
 Schneider (FB 12) 198
 Schneider (FB 2) 56, 71, 122, 250, 277, 280, 282, 283, 294
 Schneider (FB 6) 74, 157, 376, 377
 Schnieders 77
 Schnieders (FB 10) 189
 Schoene (FB 13) 208
 Schöler (FB 2) 54, 98, 123, 277, 280, 283
 Schöler (FB 3) 134, 306
 Schöllmann (FB 10) 189
 Scholtes 39
 Scholz (FB 17) 240
 Scholz (FB 3) 134
 Scholz (St) 100
 Schomann (FB 7) 169
 Schön (ZV) 50
 Schönfelder (FB 11) 194, 463, 464, 476
 Schonhoff (FB 7) 166, 442, 444, 448
 Schöwerling (FB 3) 56, 130, 307, 308, 309
 Schraa (FB 13) 205
 Schrader (FB 4) 140, 271, 333
 Schrage (FB 17) 240
 Schramm (FB 10) 189
 Schramm (ZV) 53
 Schreiber (FB 6) 163, 373
 Schröder (FB 17) 240
 Schröder (FB 5) 153, 357, 365, 366
 Schroeder (FB 17) 240
 Schröfel (St) 46, 100
 Schröter (FB 6) 157, 375
 Schubert (FB 13) 82, 202, 393, 395, 396, 400, 404
 Schubert (FB 2) 55
 Schulte (FB 10) 189
 Schulte (FB 12) 199
 Schulte (FB 15) 221, 478
 Schulte (FB 17) 240
 Schulte (FB 7) 166, 441, 445, 447, 448
 Schulte (FB 8) 171
 Schulte (St) 65, 81, 82
 Schulte, A. (FB 14) 68, 216
 Schulte, T. (FB 14) 216
 Schulthe-Sienbeck (FB 9) 45, 60, 74, 81, 174, 482, 484
 Schulz (FB 10) 189
 Schulz (FB 14) 75, 408
 Schulz (FB 17) 240
 Schulz, V. (FB 14) 216
 Schulz, W. (FB 14) 216, 409, 411
 Schulz-Beeken (FB 12) 62, 198, 487, 491, 492, 493
 Schulze (FB 10) 189
 Schulze (FB 15) 64, 75, 220, 466, 468, 469, 473, 474, 476, 478
 Schulze (FB 5) 146
 Schulze-Henne 39
 Schümmer (FB 9) 175, 483
 Schupp (FB 1) 114, 249, 269, 271
 Schürmann (FB 12) 62, 81, 198, 487, 488, 490, 491, 492, 493
 Schuster 47
 Schuster (FB 11) 61, 62, 75, 81, 194, 461, 462, 465
 Schuster (ZV) 49
 Schütte (FB 14) 216
 Schüttert (FB 9) 60, 74, 174, 482, 484
 Schwark (ZV) 50, 52
 Schwarz (FB 15) 98, 220, 461, 467, 469, 471, 474, 476, 478
 Schwarz (FB 16) 45, 65, 223, 496, 497, 499, 500
 Schwarz (FB 17) 240, 417, 418
 Schwarz (St) 106
 Schwarze (FB 1) 120, 255
 Schwarze (FB 14) 216
 Schwede 85
 Schweins (FB 11) 194, 461, 465
 Schweins (FB 13) 206
 Schweizer (FB 6) 163, 373
 Schwenzfeier (FB 14) 217
 Schweppen (FB 15) 64, 220, 468, 470, 472, 475, 478
 Schwermann (FB 6) 46, 79, 82, 157, 372
 Schwierjohann (FB 3) 138, 305
 Sedlmeier (FB 2) 125
 Seel (ZV) 50
 Seela (AVMZ) 89
 Seewald (FB 13) 206
 Segin (ZV) 52
 Seibel (FB 10) 190
 Seidensticker (FB 5) 155, 360
 Seier (FB 1) 117
 Seifert (FB 10) 190
 Seifert (FB 6) 163, 374
 Seipelt (FB 11) 464
 Selke (FB 17) 240
 Sellmann (FB 17) 240
 Selter (FB 7) 168
 Senn (FB 5) 155, 365
 Sensen (FB 17) 240
 Sertl (FB 17) 240
 Seshadri (FB 13) 206, 394
 Sesselmann (St) 106
 Seuss (FB 10) 190
 Seyfang (FB 7) 46, 59, 81, 166, 439, 447, 448
 Sieben (FB 10) 177
 Sieck (FB 6) 163
 Siegel (FB 11) 463
 Siekaup (FB 10) 190, 388



- Sielemann (FB 13) 206, 396
 Siemsen (FB 2) 283
 Sietz (FB 8) 60, 74, 81, 171, 449, 450, 451, 454,
 455, 456
 Sievers (FB 6) 58
 Sievert (AVMZ) 89, 90, 91, 127, 283
 Simon (St) 81
 Sinemus (ZV) 49
 Singendonk (FB 3) 138, 297
 Skala (FB 5) 146, 362
 Slawig (FB 11) 195
 Slowik (FB 17) 241
 Smits (FB 13) 206
 Smits (ZV) 51, 92
 Smolnik (FB 5) 153, 345
 Soetebeer (FB 10) 74, 190
 Sohler (FB 17) 241
 Sohler (FB 6) 41, 58, 158, 371, 372, 413
 Sohn (FB 1) 274
 Sohr (FB 17) 76, 229, 419, 422
 Söll (FB 2) 125, 275, 277, 283
 Sollmann (FB 13) 206, 402
 Sommerfeld (FB 2) 127, 279
 Sonnenburg (FB 7) 168
 Sonnewend (FB 4) 334
 Sorgatz (FB 17) 241
 Sorgenfrei (FB 5) 153, 344
 Sorgenfrei (FB 7) 168
 Spaeth (FB 5) 155, 347
 Spaeth (FB 6) 44, 45, 58, 158, 369, 371
 Specovius-Neugebauer (FB 17) 230, 423
 Spehr (FB 10) 190, 389
 Spiegel (FB 17) 82, 230, 424, 425
 Spieker (FB 10) 61
 Spieß (FB 2) 127, 294
 Spörer (FB 12) 62, 75, 81, 198, 489, 490, 493,
 494, 496
 Sprenger (FB 1) 114, 265, 266, 267, 268
 Sprenger (FB 11) 196, 466, 478
 Staab (FB 10) 177
 Stachowiak (FB 1) 114
 Stamm (FB 4) 140
 Stappert (FB 17) 241
 Starke (FB 14) 46, 217, 410
 Staubach (FB 7) 167, 440, 444, 448
 Staudinger (FB 1) 114
 Staudt (FB 15) 220
 Steffen (FB 3) 138, 326
 Steffens (FB 6) 163, 370
 Stegemeyer (FB 13) 202
 Stehling (FB 15) 64, 220, 461, 469, 473, 476, 477
 Stein (FB 17) 241, 433
 Steinecke (FB 1) 70, 114, 261, 262, 263, 264, 265
 Steinecke (FB 3) 46, 130, 250, 300, 302, 304
 Steinert (FB 8) 172
 Steingrüber (FB 13) 206, 396
 Steinhoff (FB 3) 82, 131, 269, 295, 304, 305, 338
 Steinkamp (FB 1) 274
 Steinkemper (FB 13) 208
 Steins (St) 62
 Stelte (FB 8) 60
 Stemmer (FB 12) 45, 62, 198, 489, 490, 491, 494
 Stemmer (FB 14) 217
 Stenger (ZV) 53
 Stenner (FB 13) 206
 Stephan (FB 6) 163, 372
 Sternberg (FB 6) 163
 Stich 47
 Stickling (FB 10) 190
 Stieglitz (FB 10) 190
 Stiene (St) 58
 Stock (FB 14) 210
 Stollberg (FB 1) 273
 Stolp (FB 11) 195, 465
 Stolpe (FB 10) 190
 Stolze (Bibl.) 88
 Stolzenberg (St) 105
 Storck (FB 10) 190
 Stork (FB 2) 126, 288
 Stork (FB 5) 153, 349, 363, 367
 Störzbach (FB 7) 166
 Stöwer-Grote (FB 12) 494
 Stöwer-Grote (FB 12) 81, 198, 487, 488, 489, 490, 494
 Stracke (FB 11) 62, 195
 Stracke (St) 79
 Strauß (FB 13) 399
 Stricker (St) 79
 Strickhausen (FB 15) 221
 Stroop (FB 17) 241
 Strunk (St) 60
 Stüker (St) 63
 Stumpe (FB 12) 62, 198, 488, 489, 490, 494
 Sturm (FB 2) 126, 276, 283
 Sturmath (FB 11) 195, 460, 462, 463, 465
 Suche (FB 6) 58, 163, 370, 373
 Sütching-Hänger (FB 3) 324
 Sudhoff (FB 3) 138, 301
 Suermann (FB 17) 241
 Suhl (FB 5) 45, 58, 73, 146, 251, 345, 348, 356, 357
 Sun (FB 3) 325
 Syrbe 41
 Szczyciel (ZSB) 69
 Szmula (FB 1) 114, 272
 Szolnoki (ZV) 45, 49,
 Szwilus (FB 17) 46, 66, 230, 434

T

- Tacke (FB 6) 44
 Tacken (FB 17) 241
 Taeger (FB 7) 168
 Tambach 78
 Tauber (FB 17) 241, 418, 428, 431, 434, 436
 Taubken (FB 3) 131, 296, 301, 305
 Tchapchet (St) 106
 Tegethoff (FB 14) 210
 Teich (FB 14) 41, 64, 210, 408, 412, 413
 Teichert (ZV) 4
 Tenholt 39
 Tetens 41
 Teutenberg (FB 16) 224
 Theiss (St) 101
 Theissen (FB 3) 309
 Thiede (FB 14) 211, 408, 412
 Thiele (FB 2) 126
 Thiele (ZV) 50, 102
 Thiemann (FB 16) 65, 82, 223, 498, 499, 500
 Thiemt (FB 13) 206
 Thierer (FB 2) 72, 126, 287, 288, 293
 Thies (FB 17) 241
 Thissen (FB 4) 337
 Thomas (FB 3) 56, 82, 91, 131, 312, 313, 315, 318, 330
 Thöne (St) 82
 Thronicke (FB 17) 241
 Tietz (Bibl.) 87
 Tiggesbäumker (FB 3) 134
 Tiggesbäumker-Müterthies (Bibl.) 86
 Tillner (FB 11) 46, 62, 195, 461, 462, 463, 465
 Timmel 40
 Timmermann (FB 10) 191
 Tkach (FB 6) 163
 Tochtrup 78
 Toecken (FB 10) 191
 Toepper (FB 10) 191
 Töllner (FB 10) 191

Toschläger (FB 5) 153
Träger (PLAZ) 89
Treu (FB 1) 115, 274
Trinius 47
Troche (St) 58
Tröster (FB 6) 163, 373
Tschöke (FB 17) 241
Tulodziecki (FB 2) 43, 46, 56, 71, 123
Turner (FB 3) 135, 308, 310, 311
Tuyaerts (FB 2) 127, 294
Tytko (FB 5) 153, 348

U

Uhr (FB 17) 242
Ummen (FB 10) 191
Ungrad (ZV) 83
Uppenkamp 47
Urabayen (FB 3) 135, 329, 330
Ussat (St) 81

V

Vahsen (FB 3) 68, 82, 135, 301, 319
van den Berg (FB 1) 116, 253, 256, 257
van der Kooi-Wolf 47
van Husen (St) 60
van Straten (FB 16) 225, 483, 501
Vedder (FB 3) 135, 319
Veit (ZV) 53
Viebach (St) 92
Viegas-Cunha (FB 10) 191
Vieler (St) 105
Vockel 47
Vogel (FB 10) 178
Vogelsang (FB 16) 46, 224
Vogelsang (FB 6) 164, 370
Vogt (FB 5) 146
Volbracht (FB 17) 242
Volk (FB 9) 60, 174, 481, 485
Volkmer (StW) 95
Vollertsen (FB 10) 45, 61, 178, 382, 385, 388, 389, 390, 391
Völlmeke (FB 17) 242
Vollmer (FB 3) 132, 303
Volmer (FB 6) 47
Vomlich (FB 5) 345
vom Ende (FB 6) 155
von der Heyde (FB 3) 136, 301, 305
von der Lippe (St) 101
von der Osten (FB 6) 156, 370, 371, 372, 413
von Schroeders (FB 17) 240
von Schweinitz (St) 59
von Werden (FB 12) 198
von zur Gathen (FB 17) 227
Vonnahme (FB 14) 217
Vonnahme (St) 57
Vorst (FB 3) 135, 297, 303
Voß (FB 11) 195
Voß (FB 14) 64, 98, 211, 359, 406, 409, 413

W

Wächter (StW) 92
Wächter (ZV) 45
Wadsack (FB 17) 242
Wagenblaßt (FB 17) 242
Wagener (FB 10) 191
Wagner (FB 6) 159
Wagner (FB 7) 168
Wagner, A. (FB 17) 242
Wagner, D. (FB 3) 56, 135, 329, 330

Wagner, G. (FB 3) 54, 135, 369, 326, 327, 328, 379, 405
Wagner, R. (FB 17) 242, 418, 419
Wahrenburg (FB 3) 135, 295
Waldmann (St) 100
Waldschmidt 41
Wallaschek (FB 10) 41, 45, 48, 178, 380, 381, 385, 388, 391, 424
Wallmeier (FB 14) 217
Wallrabenstein (FB 14) 217
Walter (FB 15) 81, 221
Walter (FB 13) 397
Wanka (FB 17) 242, 431
Wappelhorst (FB 10) 191
Wardemann (FB 8) 171
Warkentin (St) 82
Warnecke (FB 13) 63, 79, 202, 399, 400, 401
Waske (Bibl.) 88
Waßmuth (FB 14) 217
Weber 47
Weber (FB 1) 117
Weber (FB 13) 202, 206
Weber (FB 14) 218
Weber (FB 16) 65
Weber (FB 2) 79, 123, 275, 284
Weber (FB 5) 41, 45, 47, 146, 344, 353
Weber (FB 7) 166
Weber (PC²) 42
Weber (St) 56, 100
Wecke (FB 9) 174, 482, 483, 484
Wedewer (FB 5) 154
Wedeck (FB 7) 166
Weeser-Krell (FB 5) 146
Wegener (ZV) 52
Wehmeier (FB 17) 242
Weigle (FB 6) 158
Weiland (FB 17) 242
Weimar (FB 16) 65, 223, 488, 499, 500, 501
Weimer (Bibl.) 86, 87
Weiser (FB 10) 191
Weiβ (FB 2) 123, 288, 289, 289, 290
Weiss (St) 45, 46, 105
Weitland (FB 10) 178
Welke 77
Weller (FB 5) 154
Wend 78
Wendehals (FB 5) 154
Wenke (FB 1) 120, 261
Wenrich (FB 6) 164, 377
Wenski (FB 5) 154
Werner (Bibl.) 88
Werner (FB 16) 224
Werner (FB 17) 419, 423
Werner (FB 2) 126, 287
Werner (FB 5) 73, 80, 147, 344, 349, 351, 355, 356
Werner, L. K. (FB 17) 242
Werner, W. (FB 17) 230
Werthschulte (FB 17) 76, 82, 242, 425, 426
Wertz (FB 14) 217, 410
Wessel (FB 6) 164
Wesselbaum (FB 16) 65
Westermann (FB 13) 63, 82, 203, 397, 398
Westermann (FB 17) 243
Wettler (FB 2) 41, 45, 79, 123, 286
Wetzlar (FB 14) 64, 217
Weyrather (FB 1) 121, 274
Wichert (FB 14) 90, 211, 406, 408, 412
Wichmann (FB 10) 191
Wick (FB 10) 191
Wiedenroth (FB 11) 195
Wiegmann (FB 14) 217, 409
Wiemann (FB 4) 337
Wienhusen (FB 1) 55

Wierum (PC²) 42
Wiésing (FB 7) 169, 445
Wiesner (ZV) 45, 49
Wietoska (FB 15) 64
Wilczek (FB 16) 65, 224
Wild (FB 10) 178
Wilhelmsmeyer (FB 10) 192
Wilke (FB 8) 171
Willeke (FB 11) 81, 195
Willmes (FB 10) 178
Willms (FB 11) 62, 195, 459, 464
Willms (St) 81
Wilmes (FB 9) 174
Winkler (FB 3) 131, 321, 322, 323
Winkler (FB 4) 140
Winkler (St) 80
Winski (FB 7) 169
Winter (FB 5) 155, 360
Wipperfürth (Bibl.) 87
Witkop (FB 12) 198
Wittig (FB 10) 192
Witting (St) 43, 82
Wittke (FB 13) 207
Wleklinski (FB 10) 192
Woesthoff (FB 16) 225, 501
Wöhler (FB 10) 192
Wojcechowski (St) 46
Wolf (Bibl.) 86, 87
Wolf (FB 13) 207, 396, 397, 398
Wolf (FB 7) 166, 441, 442, 444, 447, 448
Wolff (FB 8) 172, 449
Wollersen (FB 13) 207
Wollersen (FB 6) 164, 376
Wolski (FB 3) 138, 250, 295, 297, 299, 300
Woltmann (FB 10) 193, 388

Wördnenweber (FB 10) 388
Wortmann (FB 10) 192
Wortmann (FB 6) 58, 79, 158, 371
Wottawa (FB 17) 243
Wünsche (FB 15) 221, 467, 468, 471, 472, 477, 478

X

Xiangwei (FB 3) 138

Y

Yoshida-Dierolf (FB 14) 218

Z

Zabel (FB 5) 147
Zanella (FB 10) 192
Zelder (FB 10) 75, 79, 178, 380, 384, 390
Zellmann (FB 3) 138, 305
Zerhusen-Blecher (FB 9) 39, 175, 485
Zerres (FB 3) 405, 415
Zhang (FB 5) 154
Ziegeroski (FB 6) 377
Ziegler (FB 17) 243
Ziegler (FB 6) 58, 99, 158, 370, 371
Zielke (FB 2) 70, 123, 277, 279, 284
Zimmer (FB 11) 196
Zindel (FB 4) 141, 288, 334, 340, 341
Zinser (Bibl.) 87
Zons (FB 3) 131
Zontek 77
Zörner (FB 3) 91, 135, 328
Zuidema (FB 7) 59, 81, 168
Zündorf (FB 17) 243



Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
- AM Auditorium Maximum
- B Hochschulverwaltung
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereich 5, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- E Fachbereiche 3, 5, 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ, ZV, Brückenkurs
- IBZ Internationales Begegnungszentrum/ Gästehaus, Jenny Aloni
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften

NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager

ME Mensa, ASTA, Zentrale Studienberatungsstelle

S Fachbereiche 3, 4

St Studentenwerk

TVZ Technische Versorgungszentrale

V Akad. Auslandsamt
Hochschulsport

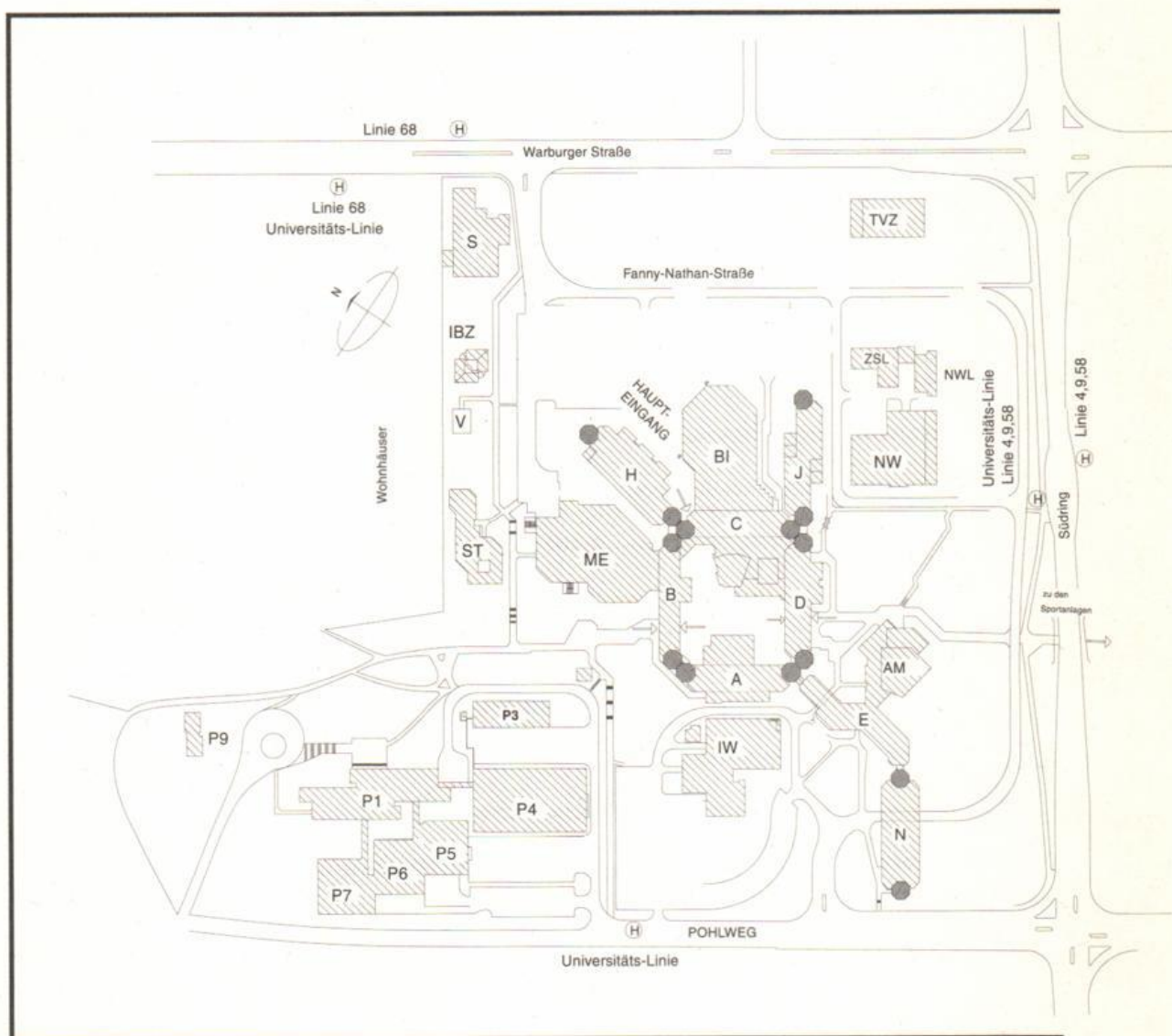
ZSL Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

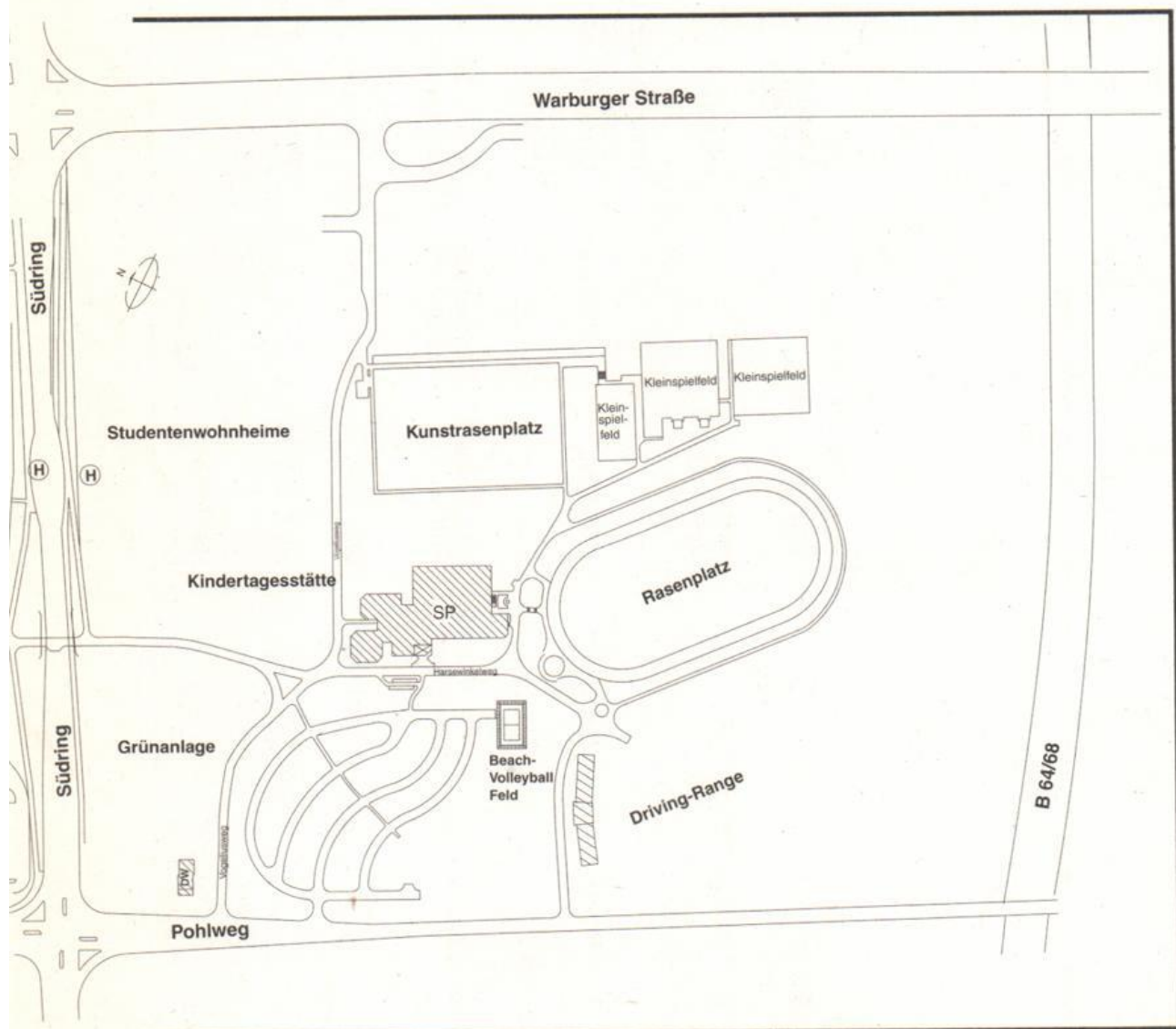
Fürstenallee 11

- F Fachbereich 17, HNI, C-LAB
Graduiertenzentrum, PC²



Pohlweg

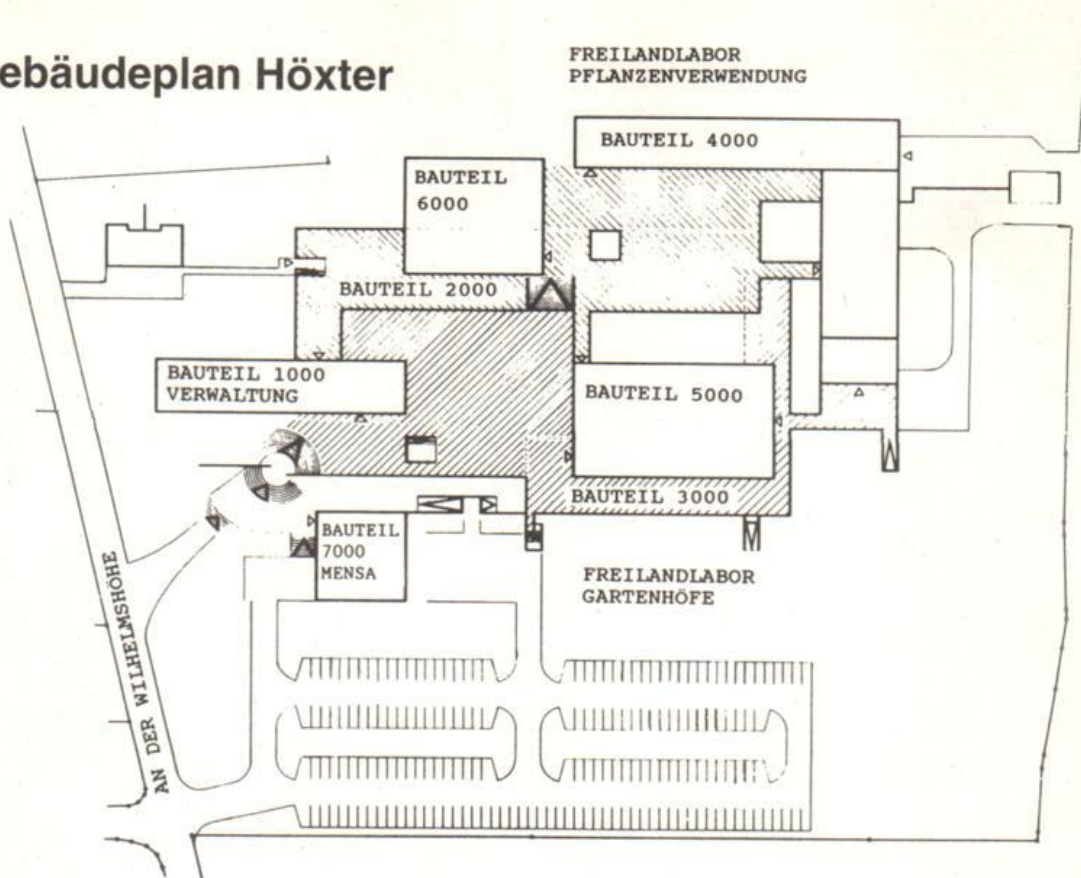
SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“
Sportanlagen



Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil- Gestaltung/VW		
6						Pädagogik Dekanat FB 2	Bio./Chemie Hausw.Wiss./	
5		VWL			Wirtsch.-In- form./BWL	BWL/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL Dekanat FB 5		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	M-Technik/ Geographie
3	Physik	Verwaltung	BWL/VWL	Mathematik	Informatik/Hoch- schulteam des Arbeitsamtes Gesch.-St. TK/AOK	Germanistik/ Romanistik Dekanat FB 3	Chemie	Theor. Physik Theologie Dekanat FB 1
2	Physik	Rektor/Kanzler Verwaltung	VWL/Didaktik Prüf.-Sekr.	Mathematik Dekanat FB 17	Wirtsch.-Inform. Medienwiss.	AVMZ/Anglistik/ Romanistik/PR VRZ/Justitariat	Chemie/ Physik Dekanat FB 13	Geschichte/ Phil./ Soziol./ Politik/Rechen- zentrum/WPR
1	Physik Dekanat FB 6	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	Informatik	AVMZ	Chemie	E-Technik Haustechnik
0	HS A 1-6 Chemie/ Physik	Stud.-Sekr./ Prüf.-Sekr. HS B 1	HS C 1+2 Pförtner	HS D 1+2	Wirtsch.Inform. Haustechnik HS AM	HS H 1 - 7/ Hausmeister	Haustechnik	
U	StudioBühne/ Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Pizzeria		Haustechnik		

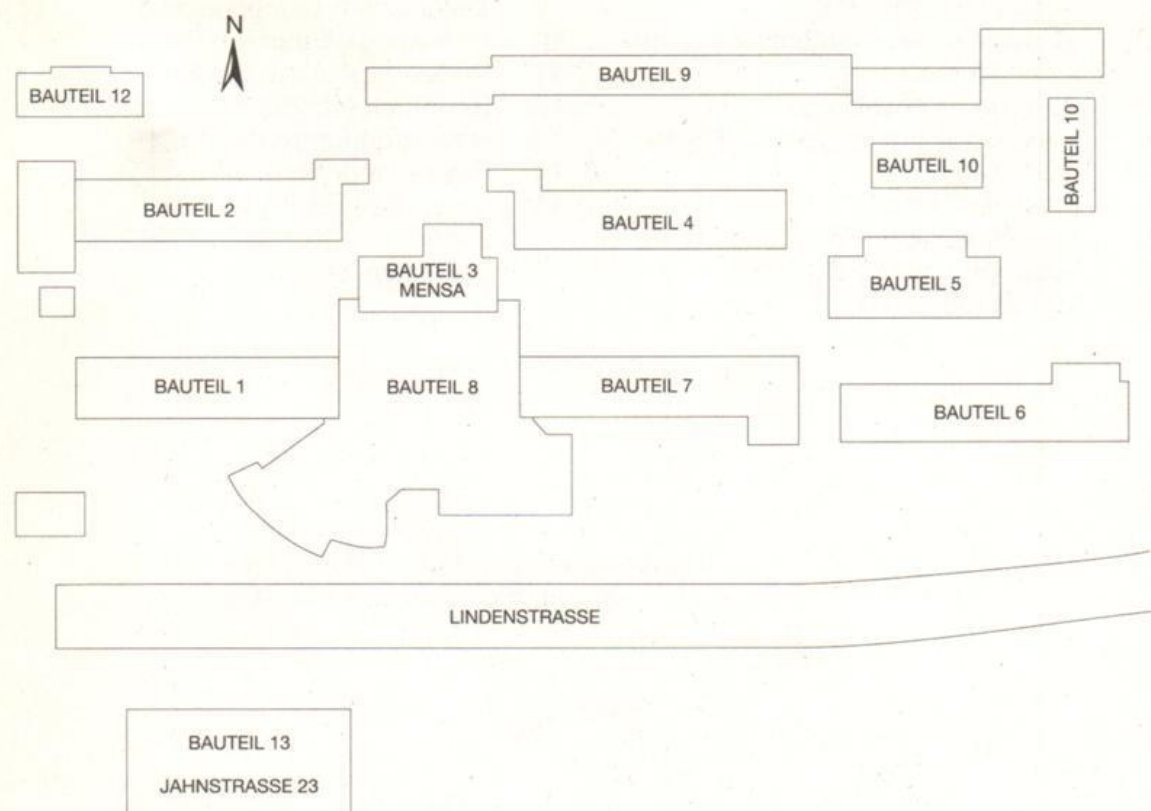
Bauteil Ebene	P1	P4	P5	P6	P7	P9	V	S
7	E.-Technik							
6	E.-Technik						Kunst Gestaltung	
5	E.+M.-Technik						Kunst Gestaltung	
4	M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik		Kunst Gestaltung	
3	E.+M.-Technik Dekanate 10+14	M.-Technik	Physik E.-Technik	E.-Technik	E.-Technik		Kunst Gestaltung	
2	E.+M.-Technik	M.-Technik	E.+M.-Technik HS	E.-Technik	E.-Technik/HS		Kunst Gestaltung	
1	E.+M.-Technik		Physik	E.-Technik	E.-Technik	Akad.Auslandsamt, Allgemeiner Hoch- schulsport	Kunst Gestaltung	
0					PLAZ	Akad. Auslandsamt	Kunst Gestaltung	
Bauteil Ebene	F	NW	IW	BI	ME	SP	S/W	
5								
4								
3								
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Kunst	
1	HNI/Informatik Graduiertenz.	Chemie	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum/ Tribüne/Sportmedizin	Germanistik	
0	HNI/PC ² Cafeteria	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB 4/ Kunst	
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASTA/Druckerei Pub/Kegelbahn	Haustechnik		

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1 000
Hausmeister, Zeichenlabor	Ebene 200
Abt.-Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher, Konferenzraum	Ebene 300
	Bauteil 2 000
AStA, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Rechenzentrum	Ebene 200
Labor für Werkstoffkunde, Freiraumplanung	
	Bauteil 3 000
Labore für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Geotechnik	Ebene 100
Schlosserei, Tischlerei	
	Bauteil 4 000
Physiklabor, Gestaltung	Ebene 100
Labor für Immissionsschutz und Erschütterungstechnik, Mess- und	Ebene 200
Regeltechnik, Abfalltechnik, Bodenkunde/Bodenschutz	
Großer Hörsaal, Gewächshaus, Baubetrieb und Technik,	Ebene 300
Meteorologie, Landschaftsplanung, Waldökologie u. Klimakunde	
Hörsäle, Freilandpflanzenkunde,	Ebene 400
Pflanzenverwendung, Landschaftsökologie	
	Bauteil 5 000
Immissionsschutzlabor	Ebene 200
Chimielabor	Ebene 300
Labore für Abwassertechnik, Biologie, Wassertechnologie	Ebene 400
	Bauteil 6 000
Bibliothek, Fern-Universität Hagen	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Sammlung Biologie/Ökologie	Ebene 400
Tierökologie, Vegetationskunde	Ebene 500
	Bauteil 7 000
Mensa, Heizzentrale	

Gebäudeplan Meschede

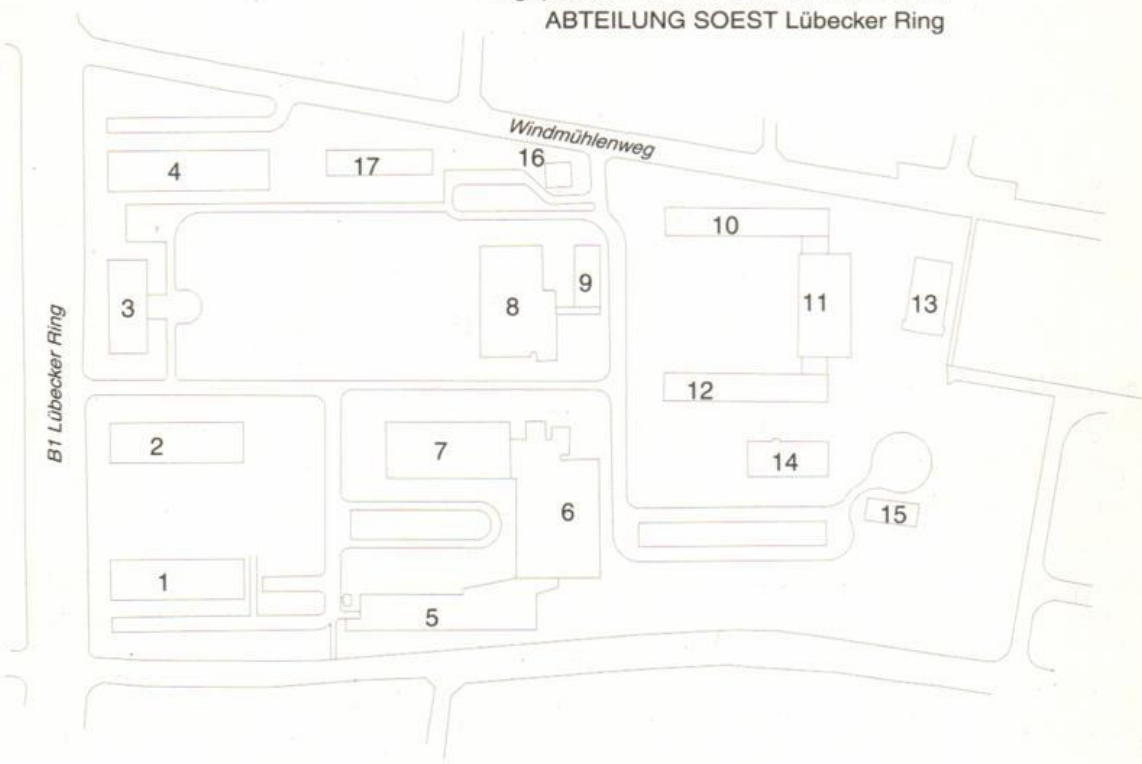


- Bauteil 1: EDV, Laboratorien
- Bauteil 2: Bibliothek, Vorlesungs- und Seminarräume
- Bauteil 3: Mensa, Küche
- Bauteil 4: ASTA, Physiklabor, Seminar- und Vorlesungsräume
- Bauteil 5: –
- Bauteil 6: Werkstoffprüfung, Fertigungstechnik, Meßtechnik und Spannungs-Optik
- Bauteil 7: Seminar- u. Vorlesungsräume, NF, HF, Mikroprozessoren, Prüfungsamt, Sanitätsraum
- Bauteil 8: Hörsäle, Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher
- Bauteil 9: Vorlesungs-, Seminar- und Konstruktionsräume, E.-Werkstatt, SPS, Elektr. Schaltungen u. Netzwerke, Hauswirtschaftsdienst
- Bauteil 10: Labor- und Seminarräume
- Bauteil 12: Optische Nachrichtenübertragung, Impulstechnik, Regelungstechnik
- Bauteil 13: Produktions- und Fertigungstechnik, Nachrichtentechnik, Elektrische Kleinmaschinen, Strömungsmaschinen, Maschinenlaboratorien, Maschinenwerkstatt, Seminarräume

Gebäudeplan Soest

- | | | | |
|---|---|----|----------------------------|
| 1 | Agrarwirtschaft FB 9 | 9 | Technischer Betriebsdienst |
| 2 | Maschinenbau – Automatisierungs-
technik FB 12 | 10 | Vorlesungsräume (ab 2000) |
| 3 | Abteilungsverwaltung | 11 | Vorlesungsräume (ab 2000) |
| 4 | Elektrische Energietechnik FB 16
(ab 2002) | 12 | Bibliothek (ab 2002) |
| 5 | Maschinenlabor FB 12 | 13 | Hochspannungslabor FB 16 |
| 6 | Maschinenlabor FB 12 und FB 16 | 14 | Phyto-Labor FB 9 |
| 7 | Maschinenlabor FB 12 | 15 | Gewächshaus FB 9 |
| 8 | Mensa (ab 2001) | 16 | Lager |
| | | 17 | Technikmuseum |

Lageplan der Universität – GH Paderborn
ABTEILUNG SOEST Lübecker Ring



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 – 8						
8 – 9						
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 – 8						
8 – 9						
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

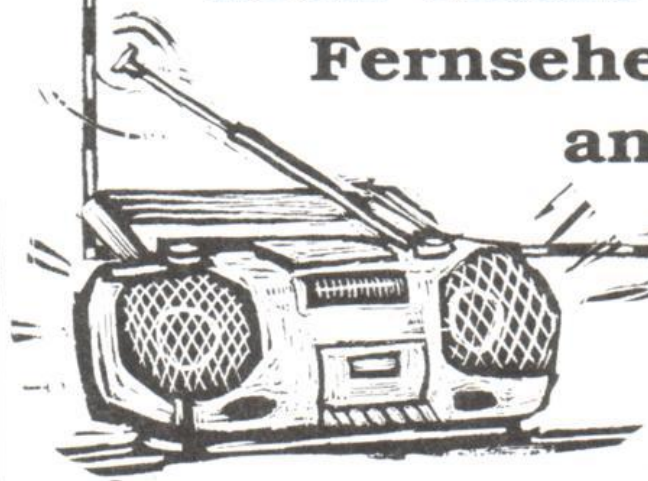


Irrtum Nr. 27

(bitte ausschneiden und wegwerfen)



**„Mein Bafög reicht
kaum. Da muß ich
doch Radio und
Fernseher nicht
 anmelden.“**

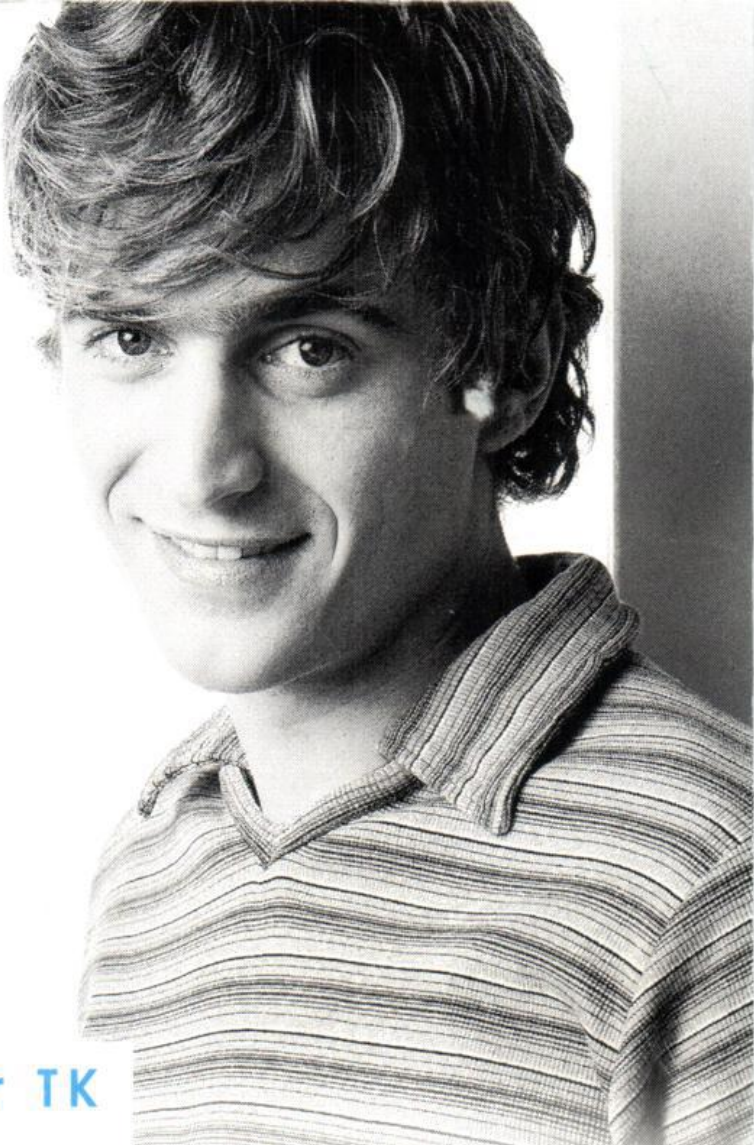


Leider falsch!

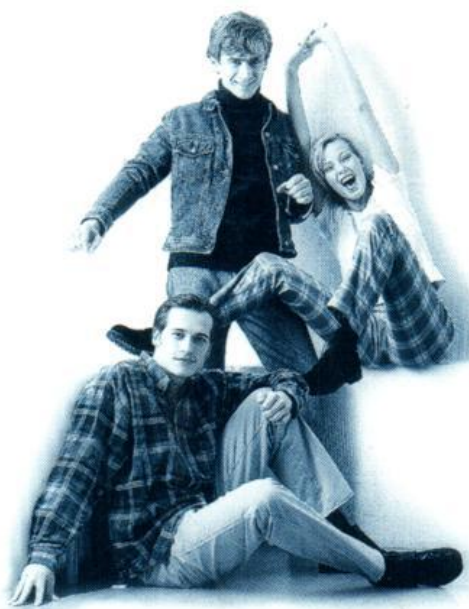
**Wer einen eigenen Haushalt hat,
muß seine Geräte anmelden, kann aber
beim Sozialamt eine Befreiung
von den Rundfunkgebühren beantragen und
wird eventuell freigestellt.**

**Weitere Infos vom
Westdeutschen Rundfunk oder der GEZ:
Tel. 0180/50 51 500**

**„Ich suche eine,
bei der ich mit
25 richtig liege.“**



Willkommen in der TK



Ab 25 brauchen Studierende meistens eine eigene Krankenversicherung. Wenn Ihre Kasse stimmen soll, am besten gleich zur TK. Einfach TK-Startsets mit CD-ROM anfordern. Mit vielen nützlichen Bits und Tips, Checklisten und wichtigen Adressen. Gratis per Telefon! Oder direkt in einer unserer Uni-Servicestellen und allen TK-Geschäftsstellen.

- Detmolder Straße 2, 33102 Paderborn
- Warburger Straße 100,
33098 Paderborn (Uni/GH),
Raum E 3 - 120, Mi - Fr 10 - 14 Uhr
- Alle erreichbar unter:
Tel. 01802 - 85 85 85 (nur DM 0,12/Gespräch)
Internet www.TK-online.de



Techniker Krankenkasse anspruchsvoll versichert