



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Wintersemester 2000/01

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

2000/01

Personal- und Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 2000/01

UNIVERSITÄT PADERBORN

Die Universität der Informationsgesellschaft

mit Fachhochschulabteilungen in
HÖXTER, MESCHEDE, SOEST



410 79

Student sucht
Zimmer in WG
oder 1-2 Zi. Wng.

Stefan 040/43 43 532
Stefan 040/43 43 532
Stefan 040/43 43 532
Stefan 040/43 43 532
Stefan 040/43 43 532
Stefan 040/43 43 532
Stefan 040/43 43 532

think
TWICE

**WÄHREND ER NOCH SUCHT, IST
SEIN KONTO SCHON DA.**



Ein Studium bringt viele Veränderungen. Nur beim Konto bleibt alles beim Alten. Denn bei einem Sparkassen-Konto können Sie überall Ihre Geldgeschäfte erledigen. Mit Sparkassen direkt per Telefon oder PC. Und an über 17 000 Sparkassen-Geldautomaten. Fragen Sie uns doch einfach. Wenn's um Geld geht - Sparkasse



**Universität
Paderborn**

Die Universität der Informationsgesellschaft

**Personal und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 2000/01**

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

Zentraladresse: Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

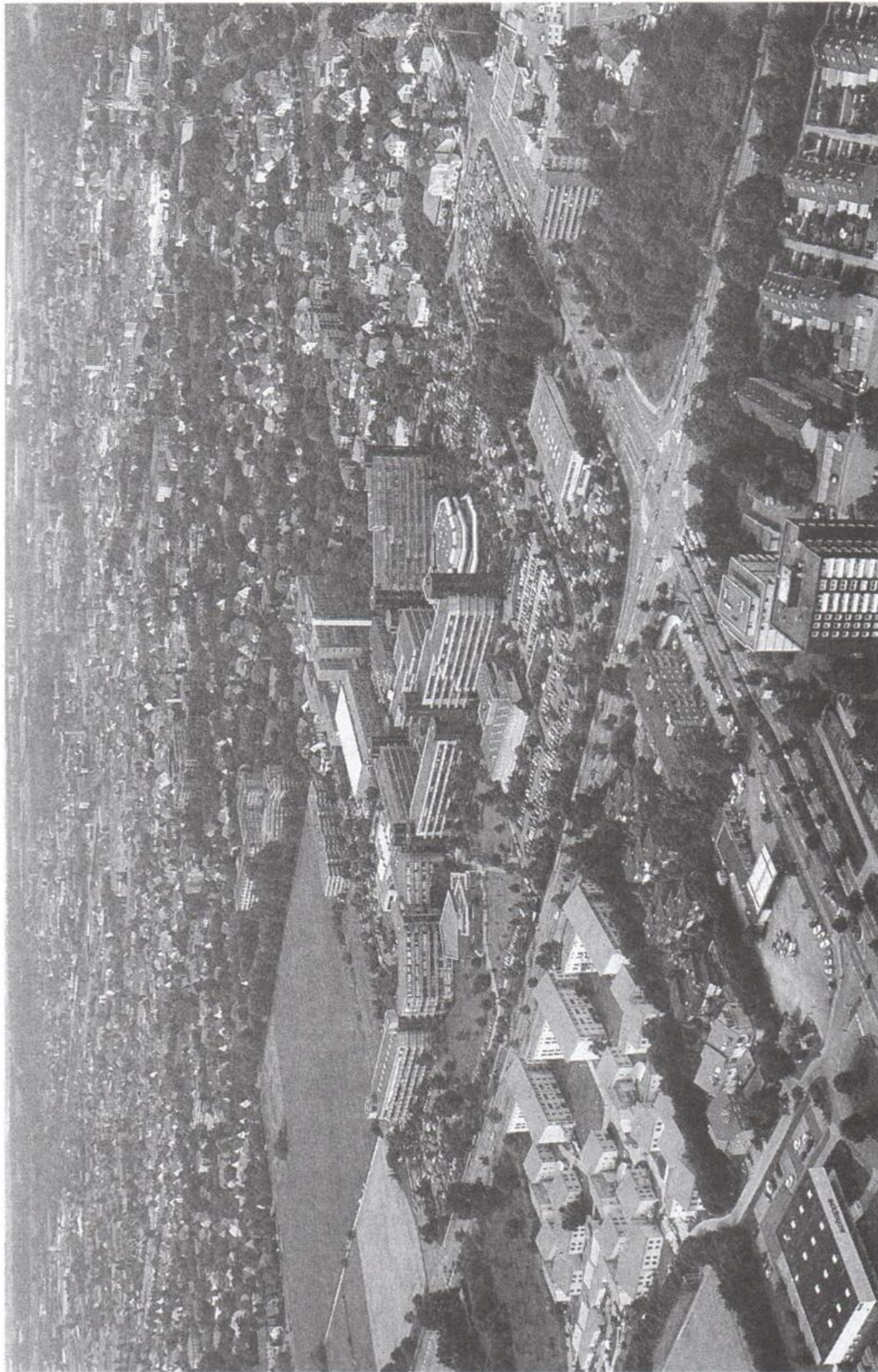
Großkunden-Nr.: 33095 Paderborn

Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0 ...

bei Durchwahl (0 52 51) 60- ...

Telefax: (0 52 51) 60-25 19

Internet: www.uni-paderborn.de



Luftbild der Universität Paderborn, 1998

Foto: Tibor Werner Szolnoki



Campus der Universität Paderborn

Foto: Tibor Werner Szolnoki

Impressum

- Herausgeber: **Universität Paderborn**
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion: **Zentralverwaltung**, Beate Pietsch u. Jeanette Eierdanz
Tel.: (0 52 51) 60-28 05
- Stand: 14. Juli 2000
- Layout: **PADA-Werbeagentur**
33098 Paderborn, Heierswall 2, Tel.: (0 52 51) 52 75 77
- Vertrieb: **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

und andere Buchhandlungen in Paderborn,
Höxter, Meschede und Soest

- Verlag: VMK, Verlag für Marketing
und Kommunikation Einzelpreis: 5,00 DM
Hafenstraße 99, D-67547 Worms zzgl. Versandkosten
Tel.: (0 62 41) 90 45-0
Fax: (0 62 41) 2 58 08

©: VMK, Verlag für Marketing , Worms

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



Studenten-Service

...und das haben Sie davon



Keine Qual der Wahl!

Bei der AOK gibt es für Studierende günstige Tarife. Der Service ist bestens, und die Zusatzangebote sind konkurrenzlos gut.



Und der AOK-Befreiungsausweis

befreit Sie von Zuzahlungen beim Zahnarzt oder in der Apotheke, ist also bares Geld wert.



Endgültig abgenabelt!

Mit 25 ist Schluß mit der sogenannten Familienversicherung. Dann werden Sie selbst Mitglied einer Krankenkasse.



Für Ihre Gesundheit machen wir uns stark
AOK - Die Gesundheitskasse.

Ihre AOK Studentenberatung vor Ort

Tatiana Holland
Sandra Rüsing
Uni Paderborn
Gebäude E3 Raum 120
Montag & Dienstag (9- 15 Uhr)
und

AOK Paderborn/Höxter
Friedrichstr. 17-19
33102 Paderborn
Tel: 05251/124-436/-424
Fax 05251/124-429

E-mail:
tatiana.holland@wl.aok.de
sandra.ruesing@wl.aok.de



Die Universitäts - Buchhandlung im INTERNET

<http://www.unibuch.de>

Alle über das Internet bestellten Bücher versenden wir portofrei innerhalb Deutschlands bei Zahlung durch Bankeinzug oder Kreditkarte.

Warburger Str. 98
33098 Paderborn

☎ 05251 - 16410

Email: meierkg@unibuch.de



Meier KG

ONLINE

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

Warburger Straße 66, 33098 Paderborn
Tel.: 05251-65071, Fax: 05251-66211

Flüge weltweit zu günstigen Preisen!

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1999	12
Rückmeldungen	14
Ehrenbürger und Ehrensensoren	16
Aktuelle Hochschulpartnerschaften und Kooperationen der Universität Paderborn	17
Studienmöglichkeiten	21
Zulassungsvoraussetzungen	39
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	42
Kooperationsverträge zwischen der Universität Paderborn und der Hochschule für Musik Detmold	44
Kooperationsvereinbarungen zwischen der Universität Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn	44
Technologie- und Wissenstransfer im Kreis Soest e.V.	45
C-Lab	46
Heinz Nixdorf Institut	47
PC ²	48
Paderborner Lehrerausbildungszentrum (PLAZ)	50
Musikwissenschaftliches Seminar	51
Zentrum für Kulturwissenschaften	51
Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft	51

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor	52
Rektorat	52
Senat	52
Konvent	52
Kuratorium	53
Ständige Kommissionen	54
Zentrale Universitätsverwaltung mit Studentensekretariat und Akademischem Auslandsamt	56
Deutschkurse für ausländische Studienbewerber	62
Brückenkurse	62
Anschriften der Fachbereiche – Dekane und Fachbereichsräte	63
Anschriften der Abteilungen	78
Personalräte/Gruppenvertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter	79
Studienberatung	80
Hochschulteam und Berufsberatung der Arbeitsämter	89
Prüfungsausschuss für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft	91
Prüfungsausschüsse	91
Zentrales Prüfungssekretariat	96
Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen	98
Universitätsbibliothek	99
Audivisuelles Medienzentrum	102
Hochschulrechenzentrum	103
Betriebseinheit Sprachlehre	104
Archiv	104
Studentenwerk Paderborn	105
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	108
Sonstige Stipendien	110

Wie holt man das
BESTE
aus sich heraus?!



Versuch' s doch mal mit StepStone und sichere
Dir den entscheidenden Karrierevorsprung
während und nach dem Studium!
StepStone bietet Dir den kostenlosen Full-
Service rund um das Thema Bewerbung mit:

Praktika im In- und Ausland
Diplomarbeitsthemen
über 100.000 Jobangeboten europaweit
Firmenlexikon
Bewerberdatenbank
JobAgent
Bewerbungstipps

StepStone
your career. your life. your future.

www.stepstone.de

Wir sorgen dafür, daß Du besser dastehst!

Studierendenschaft (AStA)	114
Hochschulsport	117
Hochschulgemeinden	119
Telefonseelsorge / Studentische Gruppen	120
Studiobühne	123
Chor und Instrumentalgruppen.....	124

Persnalverzeichnis

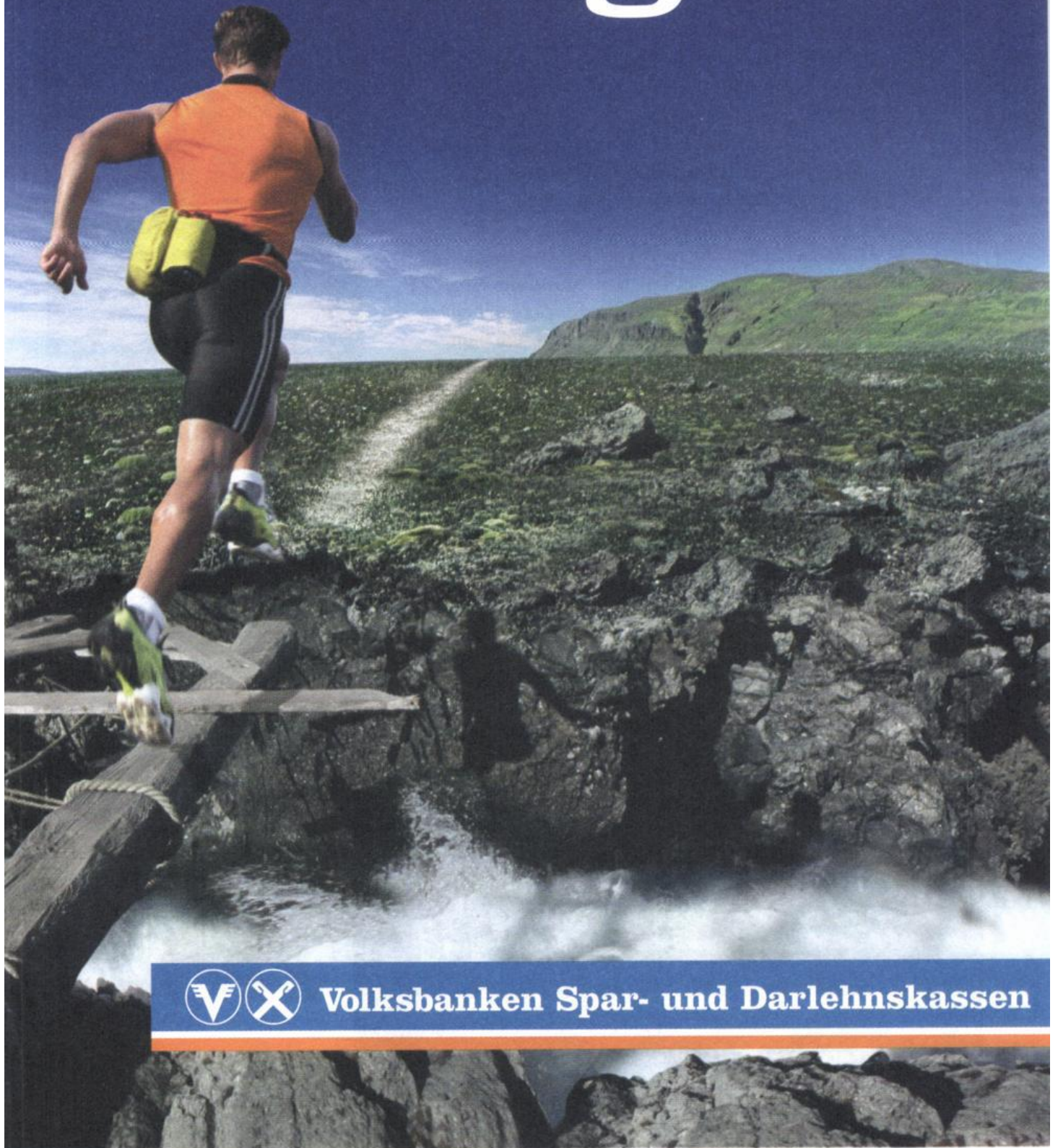
Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	129
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	139
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	147
Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	159
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	162
Fachbereich 6: Physik	175
Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Höxter)	184
Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz (Höxter)	190
Fachbereich 9: Agrarwirtschaft (Soest)	194
Fachbereich 10: Maschinentechnik	198
Fachbereich 11: Maschinenbau - Datentechnik (Meschede)	219
Fachbereich 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik (Soest)	223
Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	227
Fachbereich 14: Elektrotechnik	237
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	248
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest).....	251
Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	256

Lehrveranstaltungen

Paderborn: Umweltschutz an der Uni Paderborn	280
Für Hörer aller Fachbereiche	281
Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie Religions- und Gesellschaftswissenschaften	289
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	315
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	341
Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	395
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	409
Fachbereich 6: Physik	435
Fachbereich 10: Maschinentechnik	445
Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	467
Fachbereich 14: Elektrotechnik	481
Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	493
Höxter: Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	531
Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz	543
Meschede: Fachbereich 11: Maschinenbau - Datentechnik	557
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	569
Soest: Fachbereich 9: Agrarwirtschaft	587
Fachbereich 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik.....	595
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	607

Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	619
---	------------

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

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

KARRIERESTART ALS PRÜFER/IN ODER BERATER/IN

↑ Ihre Startbedingungen: Sie haben einen guten Hochschulabschluß in den Bereichen Wirtschaft, Recht, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen oder Naturwissenschaft. Offenheit für ungewohnte Denkweisen und Kritikfähigkeit bringen Sie ebenso mit wie Geschäftssinn und soziale Kompetenz.

↗ Ihr Ziel: jeden Tag neue Herausforderungen meistern. KPMG bietet Ihnen hierfür ideale Möglichkeiten. Wir unterstützen Ihre Karriere mit einem umfangreichen Aus- und Fortbildungsprogramm sowie systematischem Training-on-the-Job. Bei uns finden Sie hervorragende Aufstiegschancen und die internationalen Kontakte eines echten Global Players.

→ Reizt Sie dieser Weg? Dann überzeugen Sie uns von Ihren Fähigkeiten. Gern berücksichtigen wir Ihre Interessen und Ihren Standortwunsch. Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Heiner Schumacher, KPMG, Nikolaus-Dürkopp-Str. 2a, 33602 Bielefeld oder an unser Recruiting-Team, das Sie gerne auch über unsere nächsten Recruiting-Tage oder Roadshows informiert:

KPMG, National Office, Taubenstraße 44-45,
10117 Berlin, Telefon (030) 20 68-0.

ASSURANCE
CONSULTING
FINANCIAL ADVISORY
SERVICES
TAX & LEGAL

WWW.KPMG.DE

Geben Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Impuls. Kommen Sie zu uns. KPMG ist eines der weltweit größten Prüfungs- und Beratungsunternehmen. Wir verfolgen ein klares Ziel: unsere Mandanten dabei zu unterstützen, ihren Erfolg am Markt auszubauen. Mit individuellen Strategien, schnell umsetzbar und auf den Punkt genau. Wir geben eindeutige Orientierung. Unser Wissen ist jederzeit und überall verfügbar. Global und lokal.

The KPMG logo consists of the letters 'KPMG' in a bold, sans-serif font. Above each letter is a small square, creating a grid-like structure for the letters.

Die maßgeschneiderte Lösung für akademische Durchstarter

Per PC,
Telefon
oder persönlich -
das bietet Ihnen
direkt study als Komplettpaket



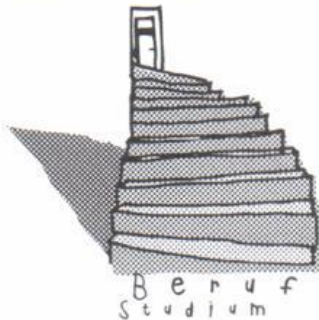
Sparkasse Paderborn

● produktiv ● kreativ ● innovativ



Entwickeln Sie
Ihr Potenzial

Studium und Beruf.



Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn

in der Universität Paderborn ist eine Service-Einrichtung für Studierende und Absolventen/-innen aller Hochschulen und Fachrichtungen aus der Region. Ebenso werden hier Akademiker/-innen mit Berufserfahrung von Beratern/-innen und Vermittlern/-innen informiert, beraten und vermittelt. Auf Wunsch werden auch Studieninteressierte über Voraussetzungen und Perspektiven der immer komplexer werdenden Studienwelt beraten.

Das **Hochschulteam** bietet seinen Kunden/-innen nahezu die gesamte Dienstleistungspalette eines Arbeitsamtes.

Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn in der Universität-GH Paderborn

Warburger Str. 100, 33098 Paderborn, Gebäude E, Räume E 3.101 bis E 3.118

Kundenbüro: Raum E 3.108

Tel. 05251/120-357, -358, -359 oder 60 3329, Fax 05251/120-355



Bundesanstalt für Arbeit

3750

Termine für das Wintersemester 2000/01

	WS 2000/01	SS 2001
Semesterdauer:		
für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	01.09.2000 – 28.02.2001	01.03.2001 – 31.08.2001
für Studiengänge am Standort Paderborn	01.10.2000 – 31.03.2001	01.04.2001 – 30.09.2001
Vorlesungsbeginn:		
für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	25.09.2000	12.03.2001
für Studiengänge am Standort Paderborn	16.10.2000	17.04.2001
Vorlesungsende:		
an den Abteilungen	16.02.2001	13.07.2001
am Standort Paderborn	16.02.2001	20.07.2001

Beginn und Ende der Vorlesungszeiten wurden mit Erlassen des Ministeriums für Schule und Weiterbildung, Wissenschaft und Forschung vom 23.12. und 28.12.1998 (-314-8006-) festgelegt.

Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, Paralleleinschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum SS 2001 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen: bis zum 31.01.2001

Die entsprechenden Formulare werden im Dezember 2000 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 31.01.2001 auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum SS 2001:

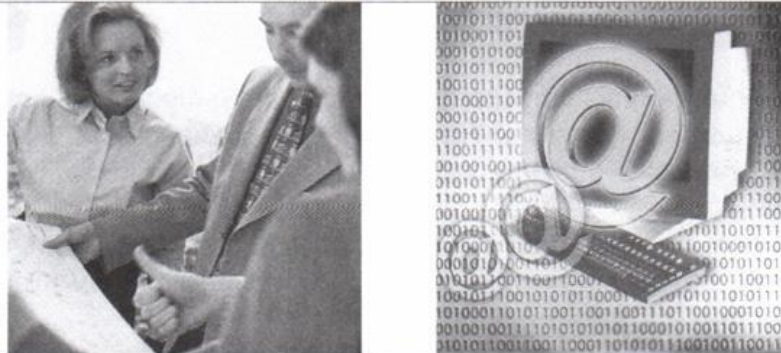
- **Einschreibefrist** im zulassungsfreien Hochschulverfahren: bis zum 16.03.2001
(Nachfrist: 30.04.2001)
- Achtung! für FH-Studiengänge (höhere Fachsemester) bis zum 16.02.2001
(Nachfrist: 26.03.2001)
- **Bewerbungen** sollten vorher schriftlich an das Studentensekretariat gerichtet werden: bis zum 31.01.2001
- Bewerbungsschluss
- im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren: 15.01.2001 (Ausschlussfrist)
- für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester: 15.03.2001 (Ausschlussfrist)
- im Losverfahren 31.03.2001 (Ausschlussfrist)

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 2000/01:

Tag der deutschen Einheit	Di	03.10.2000
Allerheiligen	Mi	01.11.2000
Weihnachten	Sa	23.12.2000 – Sa 06.01.2001

Private Finance



Personal Advice & Online Brokerage

Financepilot

MLP Vermögensmanagement	Investpilot
MLP Vorsorgemanagement	Pensionpilot
MLP Private Krankenversicherung	KVpilot
MLP Darlehensmanagement	Hyppilot
MLP Risikomanagement	Riskpilot

CareerServices

Karrieremanagement für akademische Berufsgruppen	Topjobpilot Incomepilot Companypilot
--	--

MLP Finanzdienstleistungen AG

Geschäftsstelle Paderborn

Paderwall 1-5, 33102 Paderborn

Tel.: (05251) 87290-0

Internet: <http://www.mlp.de>

 **MLP**
FINANZDIENSTLEISTUNGEN AG

Rückmeldungen für das Sommersemester 2001

Studierende der Universität Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden, wenn sie das Studium im Folgesemester fortsetzen möchten.

Die Rückmeldung gilt als vorgenommen, wenn die Semestergebühren in voller Höhe bis zum 31.01.2001 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Dezember 2000 vorbereitete Zahlscheine an alle Immatrikulierten.

Die Hochschule hat die Annahme der Rückmeldung zu verweigern, wenn eine Meldung über die Nichterfüllung der auferlegten Verpflichtung zur Zahlung der Krankenversicherungsbeiträge vorliegt.

Wenn die Zahlung der Semestergebühren nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation zum Ende des Semesters (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studierenden). Verspätete Einzahlungen können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen. Die Nachfrist für verspätete Rückmeldungen endet am 15.03.2001 (Zahlungseingang der Semester- und Verwaltungsgebühren)!

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig	
– für die Zweitausfertigung eines Studienbuches	30,00 DM
– für die Zweitausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörer-scheines, 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)	95,90 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 zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).	15,00 DM

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

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

Die Interconomy AG verbindet technisches und betriebswirtschaftliches Know-how zu umfassenden Strategien und Lösungen für den elektronischen Geschäftsverkehr. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen wie Pirelli, Honeywell und PC-Spezialist.

Wie machen Sie Karriere im neuen Jahrtausend?

Als Mitarbeiter oder Praktikant bei der Interconomy AG können Sie sich zusammen mit uns den Herausforderungen der Internetökonomie stellen. Wir bieten leistungsbereiten Studenten und Absolventen der Fachbereiche 5 und 17 außergewöhnliche Perspektiven in einem dynamisch wachsenden Unternehmen.

Interconomy AG
- Karriere -
Technologiepark 11
33100 Paderborn

Telefon: 0 52 51 / 68 11 7-11
E-Mail: karriere@interconomy.de
Web: www.interconomy.de

Bücher und mehr



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

BONIFATIUS
Buchhandlung

Liboristraße 1 · 33098 Paderborn
Telefon 0 52 51/1 53-1 42
Telefax 0 52 51/29 97 03 62
E-Mail buchhandlung@bonifatius.de
Internet www.bonifatius.de

Bücher
sind wie heiße Schlitten
– der Inhalt fasziniert!

Westernstraße 31
33098 Paderborn
Tel. 0 52 51/28 55-0
Fax 0 52 51/28 55 45

Südring-Center
Pohlweg 110
33100 Paderborn
Tel. 0 52 51/6 63 21

Bestelltelefon:
0 52 51 / 28 55 44

Linnemann
Mehr als Bücher

www.buecher-linnemann.de

Der Reise-Laden UHG

- Linienflüge
- Hotels
- Mietwagen
- Charterflüge
- Last-Minute's
- Individual -
- Pauschal - &
- Busreisen

T: 05251-281404
 Mo-Fr: 10-13 + 14-18 h ... Sa: 10-13 h



Bismarckstr. 33, 33102 Paderborn, Inh.: Veronika Bötzel, Jürgen Glöwenig

150 Jahre BÜCHER 

J. Esser / van Beek
 gegründet 1847
 Schloßstraße 7-9
 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus
 Telefon (0 52 54) 40 41



Wir besorgen jedes lieferbares Buch

Ehrenbürger

19. Mai 1973: Prof. Dr. phil. **Josef Haupt**, Oberbaudirektor a. D.,
 († 28. Februar 1987)
10. Dezember 1975: Prof. **René Lehmann**,
 ehemaliger Präsident der Universität 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**
 3. September 1999: **Wilhelm Lüke**
 ehemaliger Bürgermeister der Stadt Paderborn
29. Juni 2000: Prof. Dr. **Craig Dean Willis**
 Präsident der Lock Haven University of Pennsylvania

Ehrensensator

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

Aktuelle Hochschulpartnerschaften und Kooperationen der Universität Paderborn

(Auswahl)

I. EUROPA

Belgien

Universität de Liège
HEMES, Liège

Finnland

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

Frankreich

Universität du Maine, Le Mans
Ecole Supérieure de Commerce de Nice Sophia Antipolis – CERAM, Nizza
Universität Louis Pasteur, Strasbourg
Universität des Sciences et Techniques, Lille I
Universität de Toulouse "Le Mirail"
Universität de Picardie Jules Verne, Amiens
Universität de Compiègne
Universität 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
Heriot Watt University, Edinburgh
University of Sheffield
University of Ulster, **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 Högskola, Trondheim
Agder College of Engineering, Grimstad
University of Tromsø, Tromsø

Polen

Nicolaus Copernikus Universität, Torun
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 Högskola, 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 Balears, 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
Universität Seeged

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

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 Institute 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
Universität Haifa

Thailand

Kind Mongkut's Institute of Technology, North Bangkok

Süd-Korea

Donggeui University, Pusan

Japan

Oita University, Oita City

China

Northeastern University, Shenyang

Universität Zhejiang, Hangzhou

Guangdong University of Foreign Studies

Studienmöglichkeiten Wintersemester 2000/2001

I. Übersicht

An der Universität Paderborn werden im Wintersemester 2000/2001 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), Sachunterricht 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, Hauswirtschaftswissenschaft, Kunst, Mathematik, 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*, Pädagogik, Philosophie, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Spanisch, Sport;
berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft

* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:
neun Semester, Abschluss: Diplom-Pädagoge
- 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 (bei der Wahl der Ausrichtung "Tourismus" sind die
Magisternebenfächer "Wirtschaftswissenschaft" und "Sprachen" obligatorisch)
 - 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: Diplom-Sportwissenschaftler
Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport

4. Integrierter Studiengang Medienwissenschaft

- neun Semester, Abschluss: Diplom-Medienwissenschaftler
Studienrichtungen: Medieninformatik
Medienökonomie
Medienkultur

5. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften

sieben Semester, Abschluss I:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	International Business Studies
darauf aufbauend:	International Business Studies
drei Semester, Abschluss II:	Diplom-Kaufmann
neun Semester, Abschluss II:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluss II:	Diplom-Volkswirt
Studienrichtung:	Volkswirtschaftslehre
in der Studienrichtung "Volkswirtschaftslehre" sind weitere Abschlüsse möglich: Bachelor of Economics	sieben Semester
darauf aufbauend: Master of International Economics	zwei Semester nach dem Bachelor-Abschluss
neun Semester, Abschluss II:	Diplom-Handelslehrer
Studienrichtung:	Wirtschaftspädagogik

6. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

neun Semester, Abschluss:	Diplom-Wirtschaftsingenieur
Studienrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften/ Maschinenbau Wirtschaftswissenschaften/ Elektrotechnik

7. Integrierter Studiengang Berufsbildung Elektrotechnik

neun Semester, Abschluss:	Diplom-Ingenieur (zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
---------------------------	--

8. Integrierter Studiengang Berufsbildung Maschinenbau

neun Semester, Abschluss:	Diplom-Ingenieur (zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
---------------------------	--

9. Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik

neun Semester, Abschluss:	Diplom-Wirtschaftsinformatiker
---------------------------	--------------------------------

14. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Landschaftsarchitektur, Höxter
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
- Technischer Umweltschutz, Höxter
Studienrichtung: Wasser- und
Abfallwesen
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
- Elektrotechnik (Elektrische
Energietechnik, Automati-
sierungstechnik), Soest
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
- Elektrotechnik (Kommunikationstechnik,
Informationsverarbeitung), Meschede
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
- Agrarwirtschaft, Soest
sieben Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur (FH)
- Maschinenbau (Konstruktions-
technik, Fertigungstechnik), Meschede,
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
- Maschinenbau, Soest
(Produktionsautomatisierung,
Anlagentechnik)
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
- Wirtschaftswirtschaftswesen,
Meschede
Studienrichtungen:
Wirtschaft/Maschinenbau
Wirtschaft/Elektrotechnik
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Wirtschaftsingenieur (FH)
- European Studies in Technology
and Business (ETB), Meschede
acht Semester, Abschluss: * Diplom-Wirtschaftsingenieur (FH)
- Engineering and Project Management,
Soest
acht Semester, Abschluss: * Diplom-Ingenieur (FH)

15. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;
fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;
fünf Semester)
- Zusatzqualifikation "Medien- und Informationstechnologien in Erziehung,
Unterricht und Bildung" gemäß § 22 Lehrerausbildungsgesetz – LABG,
2 Semester

16. Studium für Ältere

- Es findet statt in den Fächern der Fachbereiche 1–4
(weitere Hinweise s. "Erläuterungen", Punkt 4, Seite 38)

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

In Planung:

- Master of Science in Electronic Systems & Engineering Management, FB 16, Soest
- Integrierter Studiengang (Konsekutivmodell) Chemie und Chemietechnik mit den Abschlüssen
 - Bachelor of Science in Chemical Engineering
 - Bachelor of Science in Chemical Engineering with thesis
 - Master of Science

FB 13, Paderborn

Promotionsmöglichkeiten an der Universität Paderborn

FB 1:	Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie Religions- und Gesellschaftswissenschaften
FB 2:	Dr. phil. Dr. rer. medic.	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft Sportmedizin
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
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie und Chemietechnik
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik und Informationstechnik
FB 17:	Dr. rer. nat.	Mathematik, Informatik

II. Erläuterungen

1. Integrierte Studiengänge

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

- Chemie
- Elektrotechnik
- Informatik (Konsekutivmodell)
- Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehrereinheit "Ingenieurinformatik"
- Maschinenbau
- Mathematik
- 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 gemäße Hauptstudium I oder II zu wählen. In den genannten Fachrichtungen eröffnen die integrierten Studiengänge grundsätzlich gleiche Chancen für Studierende mit Fachhochschulreife und Studierende mit allgemeiner Hochschulreife.

1.1 Brückenkurse

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

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

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

An der Universität 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 und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 80).

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	Englisch + Französisch
	S II	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
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 II

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 Erziehungswissenschaft 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+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hauswirtschaftswissenschaft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kunst*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mathematik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Musik*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sport*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Textilgestaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Religionslehre, ev.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Religionslehre, kath.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- = Kombination möglich
- * = Eignungsprüfung vor Studienbeginn
- + = Fremdsprachenkenntnisse s. Seite 30

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 frühestens 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

LS 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- = Kombination möglich
- + = Fremdsprachenkenntnisse s. Seite 30
- * = 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 Wirtschaftslehren 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 Lehramter 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 Lehramter 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 Lehramter 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, Studierende auf der Grundlage bereits erworbener Kenntnisse in die Praxis auf ingenieurwissenschaftlichen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Arbeitsgebieten einzuführen.

Neben ihrer Ausbildung und Mitarbeit in den Betrieben nehmen die Studierenden an begleitenden Lehrveranstaltungen der Hochschule teil.

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 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 2000/01 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 **Einschreibungsvoraussetzung** für Lehramtsstudiengänge Kunst, Musik und Sport: Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung.

Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

Berufsbildung Elektrotechnik, Berufsbildung Maschinenbau, 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),

* Berechtigt nur zum Studium für das Lehramt für die Primarstufe und für das Lehramt für die Sekundarstufe I 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.

4. ein vom Kultusminister als gleichwertig anerkanntes Zeugnis. Wenn das Abschlusszeugnis einer zweijährigen Höheren Handelsschule oder ein Versetzungszeugnis nach Klasse 13 eines Gymnasiums oder ein Zeugnis über den Abschluss der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (gemäß Runderlass des Kultusministers vom 27.12.1974) vorliegt, ist zum Nachweis einer der Fachhochschulreife gleichwertigen Vorbildung entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges Praktikum erforderlich. 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 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
5. das Zeugnis über den Abschluss eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von mindestens 12 Jahren an deutschen weiterführenden allgemeinbildenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen umfasst (Versetzung nach Klasse 13) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder das Zeugnis über den Abschluss der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II gemäß Runderlass des Kultusministers vom 17.12.1974 (GABl. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen
6. ein sonstiges vom Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen als Fachhochschulreife anerkanntes Zeugnis
7. den Abschluss eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von 13 Jahren umfasst (Abschluss der Klasse 13 an deutschen weiterführenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen: Abitur) als Zugangsberechtigung im vorstehenden Sinne gelten auch die Abschlusszeugnisse der Kollegs (Institute zur Erlangung der Hochschulreife) und der Abendgymnasien sowie die Zeugnisse über die staatliche Abschlussprüfung an den Fachhochschulen und den Vorgängereinrichtungen, die in den Hochschulbereich einbezogen wurden.

Besondere zu 1., 2., 3.	Einschreibvoraussetzung* 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.

Ergänzungsstudiengänge

Elektrotechnik, Maschinenbau
Diplomprüfung in einem gleichnamigen Fachhochschulstudiengang oder in einem verwandten Studiengang mit der Gesamtnote "gut" oder besser.

Zusatzstudiengang

Medien und Informationstechnologie in Erziehung, Unterricht und Bildung
Erstes Staatsexamen für ein Sekundarstufenlehramt oder eine gleichwertige Prüfung

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

Zugangsvoraussetzungen und Abschlussmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangsvor- aussetzungen				Studien- abschlüsse						
	AHR	FHR	ESP	SP	D I	D II	DFH	STPL	M	B.A.	M.A.
Integrierte Diplomstudiengänge											
Berufsbildung/Elektrotechnik	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				x ³	x ⁴
Elektrotechnik, Maschinenbau	x	x	x		x	x					
Ingenieur-Informatik/Elektrotechnik	x	x			x	x					
Ingenieur-Informatik/Informatik	x	x			x	x					
Ingenieur-Informatik/Maschinenbau	x	x				x					
Informatik	x	x	x		x ⁵	x				x ⁶	
Medienwissenschaft	x	x				x					
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x	x			x					
Wirtschaftsinformatik	x	x	x			x					
Technomathematik	x	x	x			x					
Ergänzungsstudiengänge											
Elektrotechnik	x ⁷					x					
Maschinenbau	x ⁷					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		
Zusatzstudiengang											
Medien und Informationstechnologie in Erziehung, Unterricht und Bildung	x ⁸								x ⁹		

- 1) Abschlussmöglichkeit Diplom-Kauffrau, bzw. Diplom-Kaufmann (seit WS 91/92 nur in der Studienrichtung "International Business Studies")
- 2) Abschlussmöglichkeiten, Diplom-Kaufmann, Diplom-Volkswirt oder Diplom-Handelslehrer (bzw. Diplom-Kauffrau, Diplom-Volkswirtin, Diplom-Handelslehrerin)
- 3) Bachelor of Economics
- 4) Master of International Economics
- 5) Abschlussmöglichkeit nur bis WS 2001/02 für Studierende, die vor dem WS 1998/99 eingeschrieben worden sind
- 6) Bachelor of Computer Science
- 7) AHR durch abgeschlossenes FH-Studium ders. Fachrichtung (Abschluss mindestens mit der Gesamtnote "gut")
- 8) Erstes Staatsexamen für eine Sekundarstufenlehreramt oder eine gleichwertige Prüfung
- 9) Zeugnis des Staatlichen Prüfungsamtes über die entsprechende Zusatzqualifikation

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 ¹⁰			x				x	
Lehramt für die Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	x ¹⁰							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									
Engineering and Project Management	x	x					x		
Maschinenbau- Automatisierungstechnik (Studienrichtung: Produktionsautomatisierung Anlagentechnik)	x	x	x				x		
Elektrotechnik Schwerpunkte: Elektrische Energietechnik Automatisierungstechnik	x	x	x				x		
Agrarwirtschaft	x	x	x				x		

Im Rahmen eines Modellversuchs können bis zum Wintersemester 2000/01 auch Handwerksmeisterinnen und -meister, sowie Absolventinnen und Absolventen von einschlägigen Fachschulen des Landes NRW nach einem Auswahlgespräch zu Fachhochschulstudiengängen zugelassen werden.

10) 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 überregionalen 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, Soest
Dr. Wolfgang Heyn, 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.-Volksw. Herbert Marx
Dr. Hubert Paulus
Dr. Jörg Scholtes
Dipl.-Ing. Zerhusen-Blecher (FB 9)

Sachbearbeitung: Andrea Keuter
Alexa Senger-Tetzlaff

Sekretariat: Gaby Schimmelpfennig
Margret Hauerland

Praktikum: Anja Bauer

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

Mitglieder der Firma
Siemens AG : Dr. Anton Sauer (Vorsitzender)
Willy Cremers
Hartmut Raffler
Dr. Burkhardt Schallenberger

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 Tetens, Freie Universität Berlin
Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. hc. 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)*
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)* (Vorsitzender)
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: Christof Krick (FB 17)
N.N.

Gruppe der Studierenden: Jörg Hinrichs (FB 5)
Gruppe der nicht-wissenschaftlichen Mitarbeiter: Sabine Illigen (FB 10)

* 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
Dipl.-Ing. André Brinkmann, FB 14

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen Beschäftigten

Dipl.-Inform. Axel Keller

Gruppe der Studierenden

Jan-Hendrik Vogel

Geschäftsführung:

Dr. rer. nat. Reinhard Lüling (FB 17)
E-Mail: rl@upb.de

Sekretariat:

Birgit Farr
E-Mail: birgit@upb.de

Beschäftigte	Raum-Nr.	Telefon	E-Mail
Dipl.-Inform. Bernard Bauer	F 0.335	62 84	bb@upb.de
Dipl.-Math. Stephan Blazy	F 0.337	62 88	donald@upb.de
Dipl.-Inform. Lars-Olof Burchard	F 0.401	63 23	baron@upb.de
Marion Drake	F 0.343	62 93	drake@upb.de
Dr. 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
Dr. Maria Specovius-Neugebauer	F 0.337	62 87	mariasp@upb.de
Dipl.-Ing. Achim Streit	F 0.404	63 31	streit@upb.de
Dipl.-Math. Kerstin Wielage	F 0.401	63 26	wielage@upb.de
Dipl.-Inform. Jens-Michael Wierum	F 0.407	63 30	jmwie@upb.de
Michael Wulf	F 0.343	62 93	riker@upb.de
Dr. Xiaobo Zhou	F 0.401	63 22	zbo@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
	Akad. Rätin z. A. Dr. phil. Sigrid Blömeke (PLAZ) Geschäftsführerin
	Prof. Dr. theol. Norbert Mette (FB 1) Sprecher AG Primarstufe
	Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Reinhold (FB 6) Sprecher AG Forschung
	Prof. Dr. phil. habil. Eckard König (FB 2) Sprecher AG Beratungssysteme
	Dr. Annegret Hilligus (PLAZ) Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	stud. phil. Christina Koep (St), Fachschaft Primarstufe
	stud. phil. Markus Hufnagel (St), Fachschaft Sekundarstufe
Geschäftsführung:	Dr. phil. Sigrid Blömeke (PLAZ), 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 Achim Riediger, Tel. 60 – 36 45 Dirk Oppenhoff, Tel.: 60 – 36 45 Dr. Dorothea Backe-Neuwald, Tel.: 60 – 36 67 Hildegard Butkus, Tel.: 60 - 36 69

Musikwissenschaftliches Seminar

Gartenstraße 20, 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 erwachsenden 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. Hannelore Bublitz (FB 1)

Deutsche Forschungsgemeinschaft

**Vertrauensmann
der Deutschen**

Forschungsgemeinschaft: Prof. Dr. Johann-Martin Spaeth (FB 6)
dienstlich: Raum A 4.226,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 42, Fax: 60 - 32 47
Sekretariat: Reg.-Ang. Anna M. Merle (FB 6), 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. Dr. hc. 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. Dr. hc. Wolfgang Weber Kanzlerin Dr. phil. Beate Wieland Prorektoren: Prof. Dr. rer. nat. Wilfried Hauenschild Prof. Dr. phil. habil. Eckard 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: Mitglieder Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. hc. Wolfgang Weber Prof. Dr. rer. nat. Hans-Christoph Broecker (FB 13) Prof. Dr. phil. Peter Freese (FB 3) Prof. Dr.-Ing. Helmut 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. Dr.-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. Oberrat Dr.-Ing. Uwe Klemens (FB 10)
Gruppe der Studierenden:	Anne Ettler Michael Krumschmidt Stefan Sauer Ute Schröfel
Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:	Regierungsamtsrat Ernst Brand (ZV) Reg.-Angestellter Johannes Neuber (ZV)

Kuratorium

Vorsitzender:

N.N.

stv. Vorsitzender:

N.N.

weitere Mitglieder:

ein Vertreter der Stadt Höxter
Hubertus Benteler
Vorstandsmitglied der Benteler Werke AG,
Ehrensensator der Universität Paderborn
Anne Ettler
AStA-Vorsitzende der Universität Paderborn
Uli Hess
Bürgermeister der Stadt Meschede
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
Heinz Paus
Bürgermeister der Stadt Paderborn
Dipl.-Phys. Simone Probst
Mitglied des Deutschen Bundestages, Staatssekretärin im
Bundesumweltministerium
Dr. Eckhard Ruthemeyer
Bürgermeister der Stadt Soest
Prof. Dr. jur. Werner Schmeken
Stadtdirektor der Stadt Paderborn
Bernd Schuster
Mitglied des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank,
Schwerin
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. Dr. hc. Wolfgang Weber
Rektor der Universität Paderborn
Dr. phil. Beate Wieland
Kanzlerin der Universität Paderborn

Ständige Kommissionen

Kommission für Planung und Finanzen:

Vorsitzender: Prorektor Prof. Dr. phil. habil. Eckard König (FB 2)

weitere Mitglieder:
Reg.-Amtmann Josef Huneke (ZV)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Kleine Büning (FB 17)
Prof. Dr. phil. Manfred Pienemann (FB 3)
Prof. Dr.-Ing. Klaas Rathke (FB 8)
Prof. Dr. rer. pol. Otto Rosenberg (FB 5)
Oberingenieur Dr.-Ing. Stefan Rüping (FB 14)
Wiss. Angestellte Dr. phil. Gudrun Schäfer (FB 3)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Voß (FB 14)
Kanzlerin Dr. phil. Beate Wieland (beratend)
N.N.
N.N.

Kommission für Lehre, Studium und Studienreform:

Vorsitzender: Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Wilfried Hauenschild (FB 17)

weitere Mitglieder:
Akad. Rat Christoph Bäcker (ZSB) (beratend)
Reg. Angestellter Ulrich Frehse (ZV)
Prof. Dr. phil. Frank Göttmann (FB 1)
Akad. Oberrat Dr.-Ing. Uwe Klemens (FB 10)
Prof. Dr. rer. pol. Thomas Knobloch (FB 11)
Prof. Dr.-Ing. Rainer Koch (FB 10)
apl. Prof. Dr. rer. pol. Manfred Kraft (FB 5)
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lendermann (FB 13)
Wiss. Angestellter Martin Mürmann (PLAZ)
N.N.
N.N.
N.N.

Die den Kommissionen während des akademischen Jahres 2000/01 angehörenden stud. Mitglieder werden vom Senat zu Beginn des WS 2000/01 gewählt.

Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs:

Vorsitzender: **Prorektor Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek (FB 10)**

weitere Mitglieder: Prof. Dr. Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier (FB 5)
Techn. Angestellter Manfred Fortmeier (FB 10)
Akad. Oberrat Dr.-Ing. Norbert Fröhleke (FB 14)
MLF Dr. agr. Franz-Ferdinand Gröblinghoff (FB 9)
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn (FB 13)
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Noé (FB 14)
Prof. Dr.-Ing. Anne-Suse Schulz-Beenken (FB 12)
Dr. Claudia Vorst (FB 3)
Prof. Dr. phil. Manfred Wettler (FB 2)
N.N.

Weitere Kommissionen:

Bibliothekskommission:

Vorsitzende: **Prof. Dr. phil. Renate Schlesier (FB 3)**

weitere Mitglieder: Ltd. Bibl.-Direktor Klaus Barckow (Bibl.) (beratend)
Prof. Dr. jur. Michael Barton (FB 5)
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Bierstedt (FB 17)
Bibl.-Inspektorin Ursula Hlubek (Bibliothek)
MLF Dipl.-Ing. Wolfgang Korz (FB 12)
apl. Prof. Dr. phil. Stefan Link (FB 1)
Prof. Dr. rer. nat. Volker Schubert (FB 13)
Oberbibl.-Rätin Dr. phil. Marlene Tiggesbäumker-Müterthies (Bibl.)
Wiss. Angestellte Dr. phil. Mechthild Vahsen (FB 3)
Prof. Dipl.-Ing. Hans Walter Wichert (FB 14)
Prof. Dr. math. Jürgen Willms (FB 11)
N.N.
N.N.

Gleichstellungskommission des Senats:

Vorsitzende: **Akad. Oberrätin Dr. phil. Brigitte Armbruster (AVMZ)**

weitere Mitglieder: Prof. Dr. phil. Gisela Ecker (FB 3)
Reg.-Angestellte Birgit Farr (PC²)
Prof. Dr. rer. soc. Marie-Luise Klein (FB 2)
Stud. Rätin an einer Gesamthochschule M.A. Heide Neumann (FB 3)
Techn. Angestellte Ulrike Schnittker (FB 13)
N.N.
N.N.

Die den Kommissionen während des akademischen Jahres 2000/01 angehörenden stud. Mitglieder werden vom Senat zu Beginn des WS 2000/01 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:	Dr. phil. Beate Wieland	B 2.313	25 57
	Vorzimmer: Reg.-Angestellte Elisabeth Klinicke		
	Vertreter: Regierungsdirektor Jürgen Plato	B 2.320	25 58
Justitiariat:			
Leitung:	N. N.		
Mitarbeiter:	Reg.-Angestellter Ulrich Frehse	H 2.304	38 44
	Reg.-Angestellter Alfred Funk	H 2.301	28 51
	Reg.-Angestellter Dr. Burkhard Sinemus	H 2.313	28 55
Presse- und Informationsstelle: Referat Hochschulmarketing und Universitätszeitschrift:	Reg.-Angestellter Tibor W. Szolnoki	B 2.347	25 48
	Reg.-Angestellte Ramona Wiesner	B 2.245	38 80
Dezernat 1:	Dezernent:		
Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Drittmittelverwaltung, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor Siegfried Kretschmer	B 2.310	25 56
1.1 Allgemeine Verwaltung	Regierungsamtsrat Helmut Kirchhoff	B 2.203	25 42
1.2 Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Drittmittelverwaltung	Regierungsamtsrat Reiner Becker	B 2.205	32 31
1.3 Beschaffung	Reg.-Angestellter Winfried Schuster	B 1.231	25 18

Dezernat 2:		Dezernent:		
Planung und Entwicklung		Regierungsdirektor		
		Jürgen Plato		
2.1	Hochschulstruktur	N. N.	B 2.242	25 52
2.2	Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes, Fort- und Weiterbildung	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
	Studien- und Prüfungsordnungen, Promotions- und Habilitationsordnungen			
2.3	Statistik und Datenverarbeitung (VRZ)	Reg.-Angestellter Thomas Schwalk	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	Reg.-Angestellter Bernd Seel	B 3.247	28 04
	Technologietransfer			
2.6	Europabüro	Reg.-Angestellte Daniela Gerdes	B 2.336	25 62

Dezernat 3:		Dezernent:		
Akademische und Studentische Angelegenheiten		Reg.-Angestellter		
		Alf Hinsenkamp	B 3.347	28 08
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	Regierungsamtfräu Helga Rehling	B 0.304	25 01
3.4	Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellte Dr. Sylvia Drovs	V 1.101	32 08
3.5	Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungsekretariat	Regierungsamtmann Norbert Lengeling	B 0.310	25 03
3.6	Hochschulsport	Reg.-Angestellter Dieter Thiele	V 1.107	24 56

Dezernat 4:	Dezernent:		
Personal	Oberregierungsrat		
	Eugen Kaeder	B 1.320	25 31
4.1 Allgemeine Personal- angelegenheiten	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 Bewirt- schaftungsangelegenheiten des Drittmittelpersonals einschl. stud. und wissen- schaftlicher Hilfskräfte	Regierungsamtsrat Christoph Schön	B 1.336	28 52
4.5 Wirtschaftliche Angelegen- heiten der Bediensteten (Beihilfen, Reisekosten, Trennungsschädigung, Wohnungsfürsorge)	Regierungsamtfrau Käthe Leutnant	B 1.340	37 68
Dezernat 5:	Dezernent:		
Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten	Ltd. Regierungsbaudirektor		
Betriebstechnische Angelegenheiten	Lutz Petersen	B 1.303	25 25
5.1 Bauangelegenheiten	Regierungsoberamtsrat		
5.2 Liegenschafts- angelegenheiten	Peter Smits	B 1.201	25 06
5.4 Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauoberamtsrat Reiner Jakobs	TVZ 1-104	2475
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 Kapazitäts- angelegenheiten	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 - 180

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 8.30 – 15.00 Uhr
Di 8.30 – 12.00 Uhr
Fr 8.30 – 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, Medien-
wissenschaft, Auswahlverfahren

Regierungsoberinspektorin
Susanne Schwalk
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 der Abteilungen
Höxter, Meschede, Soest

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, Beurlau-
bung, Exmatrikulation

Akademisches Auslandsamt

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

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

Verwaltung der Finanzen/ Stipendien
Reg.-Angestellte Marietheres Szczygiel
Tel: 60 - 24 50 / Raum: V 1.104
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 11.00 Uhr

Sokrateskoordination, Austauschprogramme, Beratung Paderborner Studierender
Reg.-Angestellte Barbara Stenger
Tel: 60 – 24 52 / Raum: V 1.203

Austauschprogramme, Beratung Paderborner Studierender
Gästehaus für Gastwissenschaftler
Reg.-Angestellte Beth Adams-Ray
Tel: 60 – 32 09 / Raum V 1.208
Sprechzeiten f. Gastwiss.:
Mo – Di, Do – Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Sprechzeiten zu Studienmöglichkeiten im Ausland in den Semesterferien:
Mo und Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Mi 10.00 – 12.00 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, Zulassung und Betreuung der ausländischen Vollzeitstudierenden und Deutschkursteilnehmer
Reg.-Angestellter Wolfgang Schramm
Tel: 60 - 36 36 / Raum: V 0.105
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr
Do 13.30 – 15.00 Uhr
und 15.30 – 17.30 Uhr

Beratung, Zulassung und Einschreibung der ausländischen Vollzeitstudierenden und Deutschkursteilnehmer
Reg.-Angestellter Kurt Eschebach
Tel.: 60 – 32 10 / Raum: V 0.107
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr
Do 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
E-Mail: cgraf2@hrz.uni-paderborn.de
- 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
E-Mail: b.doppler@hrz.uni-paderborn.de
- 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
E-Mail: Michael.Orlob@t-online.de
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
E-Mail: gensch@uni-paderborn.de

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: Dekanat:	Professorin Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz Elisabeth Heiny, Fachbereichssekretärin Raum N 3.101 Tel.: App. 23 47 Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Professorin Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz Prof. Dr. phil. Hans Ebeling Prof. Dr. phil. Dieter Flach Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs Prof. Dr. theol. Hans-Martin Gutmann Prof. Dr. phil. Jörg Jarnut Prof. Dr. phil. Dietmar Klenke Prof. Dr. theol. Helga Kuhlmann Prof. Dr. theol. Norbert Mette
b) wiss. Mitarbeiter	PD Dr. Werner Biermann Akad. Oberrat Dr. phil. Georg Römhild
c) Studierende	Thomas Morgenstern Michael Tanger Ricarda Tornau
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. Anette 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. Anette 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. Angestellter Dipl.-Päd. Jürgen Kothy
 Wiss. Ang. Dipl.-Päd.. Dr. phil. Annette Bentler

c) Studierende

Carsten Iltis
 Daniel Schulte
 Bianca Zunker

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:

Regine Jäger, Fachbereichssekretärin
 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, D.

c) Studierende

Verena Klahold
Nadine Kramer
Christian Rabe

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Dina Huber

Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

Anschrift:

Universität Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
33098 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60 - 35 70

Dekan:

Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer
Sprechstunden: 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. päd. 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	Verena Hesse Joris Oliver Thomas Vonnahme
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Birgit Bröckling

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

Anschrift:	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 E-Mail: dekanfb5@notes.uni-paderborn.de Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum C 4.304
Prodekan:	apl. Prof. Dr. rer. pol. Manfred Kraft
Dekanat:	Gabriele Genuit-Wetzlar, Fachbereichssekretärin Raum: C 4.308 Tel.: App. 21 08, E-Mail: ggenuit@notes.uni-paderborn.de 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	Stefan Brandt Jörg Greitemeyer Michael Keck
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
Tel.: App. 26 79,
E-Mail: dekanat@physik.uni-paderborn.de
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 Heseke
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

Gunnar Langfahl
Jürgen Löb
Nils Müller

d) nichtwiss. Mitarbeiter

N.N.

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. 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
Prof. Dipl.-Ing. Anne Wolf
N.N.
N.N.

b) Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Heijo Zuidema

c) Studierende

Christiane Mieth
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:
Dekanat: Prof. Dr.-Ing. Günter Meon
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.-Ing. Karl-Heinz Henne
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Müller
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
Katrin Harling
Anne Kollak
Ruth Steinhagen

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 – 14.30 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 Schütter
Prof. Dr. agr. Ludwig Volk

b) Mitarbeiter

Dr. agr. Franz-Ferdinand Gröblichhoff

c) Studierende

Annette Enck
Melanie Große-Vorspohl
Benedikt Teckentrup

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:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Maier

Dekanat:

Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.16
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
Prof. Dr.-Ing. Ortwin Hahn
Prof. Dr.-Ing. Manfred Pahl

b) wiss. Mitarbeiter

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Ferdinand Ferber
Akad. Rat z.A. Dipl.-Ing. Michael Grafe

- | | |
|---------------------------|--|
| 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
Tel.: (02 91) 99 10 - 113 |
| 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
Dipl.-Ing. Andreas Stracke |
| b) Mitarbeiter | |
| c) Studierende | Stefan Gruß
Markus Kerschis
Klaus-Thomas Plänker |
| 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 12.00 – 13.00 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
Prof. 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

Ingo Maßen
Frank Rimpl
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. Nikolaus Risch
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
apl. Prof. Dr. rer. nat. Manfred Grote
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Huber
Prof. Dr. rer. nat. Heinz-Siegfried Kitzerow
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

Ilka Börner
Lars Armin Haller
Oliver Stüker

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Rodica Knaup

Fachbereich 14:

Elektrotechnik und Informationstechnik

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, E-Mail: dekanat14@uni-paderborn.de Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dipl.-Ing. Anton Aldejohann Prof. Dr. techn. Felix Gausch Prof. Dr.-Ing. Horst Grotstollen Prof. Dr. rer. nat. Georg Hartmann Prof. Dr.-Ing. Klaus Meerkötter 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	Klaus Danne Christian Knobel Timo Rürup
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Laboringenieur Helmut Foth

Fachbereich 15:

	Nachrichtentechnik
Anschrift:	Universität Paderborn Abteilung Meschede Fachbereich 15 Lindenstraße 53 59872 Meschede
Telefon:	(02 91) 99 10 - 115
Dekan:	Prof. Dr. rer. nat. Henrik Schulze Sprechstunden: nach Vereinbarung Raum 8.03
Prodekan:	Prof. Dr.-Ing. Ernst-Günter Schweppe

Dekanat: Monika Grahl
Raum: 8.04
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Tel.: (02 91) 99 10 - 182

Fachbereichsrat
a) Professoren

Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide
Prof. Dr.-Ing. Helmut Hahn
Prof. Dr.-Ing. Christian-Friedrich Lüders
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Peter Nerz
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Keuter
Prof. Dr. rer. nat. Henrik Schulze
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Günter Schweppe
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Stehling

b) Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Andreas Wietoska

c) Studierende

Holger Hartmann
Onesimus Klante
Martin Lietz

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

E-Mail:

dekanat16@mailso.uni-paderborn.de

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 in
Lehre und Forschung

Dipl.-Ing. Manfred Wilczek

c) Studierende

Ralf Dorenberg
Nadine Jäger
Thorsten Kleere

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 Szwillus

- | | |
|---------------------------|---|
| b) wiss. Mitarbeiter | Wiss. Angestellte Dipl.-Math. Silke Holtmanns
Wiss. Angestellter Dipl.-Inf. Stefan Sauer |
| c) Studierende | Marcel Rudolf Ackermann
Birgitta Fricke
Romy Kamke |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Jutta Haupt |

Der Shaker Verlag ist als Medienunternehmen vorwiegend im wissenschaftlichen Bereich fachübergreifend tätig.

Unser Programm

enthält eine Vielzahl von Titeln für Studium, Wissenschaft und berufliche Praxis. Wir bieten Autoren und Herausgebern von Fachliteratur an, in Zusammenarbeit mit uns

Fachbücher • Festschriften • **Tagungsbände** • Lehrbücher
Habilitationen • **Dissertationen** • CD-ROMs • **Skripte**

zu veröffentlichen.

**Fordern Sie ein unverbindliches Angebot an.
Unser Gesamtverzeichnis finden Sie unter
www.shaker.de**

**SHAKER
VERLAG**

Kaiserstrasse 100 • 52134 Herzogenrath • Tel. (02407) 9596-0
Fax (02407) 9596-9 • www.shaker.de • info@shaker.de

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
Abteilungssprecherin: Prof. Dr. Marianne Grupe
Telefon: (0 52 71) 6 87 - 1 12
Leiter der Abteilungs-
verwaltung: 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 - 390
Leiter der Abteilungs-
verwaltung: Reg.-Amtmann Heinz Schlenke(ZV)
Telefon: (02 91) 99 10 - 180

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: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schmidt
Leiter der Abteilungs-
verwaltung: 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)
Dr. Hubert Stenner (FB 13) (1. stv. Vorsitzender)
Dr. Ulrich Nehm (FB 3) (2. stv. Vorsitzender)

Gruppenvertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Vorstand: Kontakt: Jörg Habich, FB 5, Raum: B 2 – 345,
Tel. 60 – 25 67

Weitere Mitglieder: Evelyn Geisler (FB 2)
Dr. Franz-Ferdinand Gröblichhoff (FB 9)
Jörg Habich (FB 5)
Dr. Uwe Klemens (FB 10)

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

Sprechzeiten:

Mo – Do	9.00 – 12.00 Uhr
Mo, Di, Do	13.00 – 15.00 Uhr
Mi	16.00 – 18.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Psychologische Beratung

Akademischer Rat
Dipl.-Psych. Dr. phil. Norbert 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:daude@hrz.uni-paderborn.de
Anmeldung: Do 9.00 – 11.00 Uhr
Mi 15.00 – 17.00 Uhr

Sprechzeiten:

nach Vereinbarung

Sekretariat:

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

Sprechzeiten in den Abteilungen:

Während der Vorlesungszeiten finden auch an den Abteilungsstellen Höxter und Soest 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
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. theol. Gutmann Raum: N 3.113 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.30 Uhr
	Katholische Theologie	Prof. Dr. theol. Mette Raum: N 3.131 Sprechstunde: Di ab 16.00 Uhr
	Geographie	Magister-Studiengang: Prof. Dr. phil. Steinecke Raum: N 4.104 Sprechstunde: siehe Aushang 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. Link Raum: N 2.343 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
	Philosophie	Prof. Dr. phil. Piepmeier Raum: N 2.115 Sprechstunde: Mo ab 18.00 Uhr
	Sachunterricht – Gesellschaftslehre, Politische Wissenschaft, Erz. wissens.	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 9.30 – 11.00 Uhr

Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft	
	Primarstufe:	Prof. Dr. Gitta Zielke Raum: H 6.126 Sprechstunde: Mi 17.00 – 18.00 Uhr
	Sekundarstufe I:	Prof. Dr. Peter Schneider Raum: H 6.310 Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
		Wiss. Ang. Martin Sabel Raum: H 6.303 Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
	Sekundarstufe II:	Prof. Dr. Gerhard Tulodziecki Raum: H 6.325 Sprechstunde: Di 18.00 – 19.00 Uhr
		Dr. Bardo Herzig Raum: H 6.129 Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr
	Unterr.fach Pädagogik:	Prof. Dr. Wilhelm Hagemann Raum: H 4.320 Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr
	Diplomstudiengang:	Prof. Dr. Eckard König Raum: H 6.316 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr
		Dr. Annette Bentler Raum: H 6.136 Sprechstunde: Mo 10.00 – 12.00 Uhr
	Psychologie:	N.N.
		Dr. phil. M. Krause Raum: H 4.127 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr
	Philosophie:	Wiss. Ang. Thomas Kater Raum: N 2.106 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr
	Politikwissenschaft:	Prof. Dr. Volker Briese Raum: N 2.126 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr
	Soziologie:	Prof. Dr. Hannelore Bublitz Raum: N 2.135 Sprechstunde: siehe Aushang

Schulpraktische Studien: Dr. Annegret Hilligus
Raum: P 9.208
Telefon: (0 52 51) 60 – 36 61
Sprechstunde: Mo 9.00 – 12.00 Uhr
Di 11.00 – 12.00 Uhr;
und nach Vereinbarung

Bafög-Unterschriften: Dr. Florian Söll
Raum: H 6.124
Telefon: (0 52 51) 60 – 29 37
Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr;
(Studienbescheinigungen und Belege
unbedingt mitbringen)
Prof. Dr. Volker Briese
Raum: N 2.126

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. päd. 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: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Musikwissenschaft

Prof. Dr. phil. habil. Allroggen
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar,
Gartenstraße 20, 32756 Detmold
Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr

Wiss. Ass. Dr. phil. Arndt
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar,
Gartenstraße 20, 32756 Detmold
Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Prof. Dr. phil. habil. Keil
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar,
Gartenstraße 20, 32756 Detmold
Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Prof. Dr. phil. habil. Laubenthal
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar
Gartenstraße 20, 32756 Detmold
Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Kunst

Prof. Billmayer
Raum: S 1.102
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Prof. Dr. phil. Bauer
Raum: S 2.113
Sprechstunde: Do 18.00 – 19.00 Uhr

		Prof. Dr. phil. Kämpf-Jansen Raum: S 2.110 Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr
		Wiss. Ang. Dr. phil. Meetz Raum: S 0.109 Sprechstunde: Mo 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 5: wissenschaften:	Wirtschafts- Raum: C 3.308 Studium & Lehre	PD Dr. rer. pol. Manfred Kraft Sprechstunde: Mo 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: nach Aushang
	Hauptstudium Allgemeine VWL	Prof. Dr. rer. pol. Winfried Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Fr 11.00 – 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: Do 8.00 – 10.00 Uhr
	Wirtschaftsingenieur- wesen Bachelor- und Masterprogramme	N.N. Prof. Dr. rer. pol. Thomas Gries Raum: C 5.319 Sprechstunde: Mi 13.00 – 15.00 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 Heseke 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.-Ing. Rathke Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. agr. Borgmann
	Studienberatung	Prof. Dr. sc. agr. Freitag 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 Andreas 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	Dr.-Ing. Uwe Klemens Raum: P 14.12.4 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	BAföG für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. J. Mitrovic Raum: N 5.344 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Auslandsaufenthalte	Prof. Dr. rer. nat. Herrmann Raum: P 1 211.1 Sprechstunde: nach Vereinbarung
	Praktikantenamt	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. Uwe Klemens Raum: P 14.12.4 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 12.00 – 13.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. phil. Becker Raum: C U.121 Sprechstunde: Mi 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
	Chemie: Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Huber Raum: J 1.129 Sprechstunde: Do 14.00 – 16.00 Uhr
	Biologie	Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.211 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Fachbereich 14:	Elektrotechnik HI, HII	Akad. Direktor Dr.-Ing. W. Schulz Raum: P 7 206/5 Sprechstunde: Di 10.30 – 12.00 Uhr
	Lehramt S II	Prof. Dipl.-Phys. Horstick Raum: P 1 333 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. phil. Magenheimer Raum: F 0.413 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

Gisbert Baurichter	60 - 33 29 oder 1 20 - 3 59	E 3.108
Heike Jonetat	60 - 33 29 oder 1 20 - 3 58	E 3.108
Sara Fidan	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 mittwochs 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 Donnerstagnachmittag, 13.30 – 17.00 Uhr

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

Berufsinformationszentrum im Arbeitsamt Meschede, Öffnungszeiten:

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

Arbeitsamt Soest, Paradieser Weg 2, 59494 Soest

Berufsberater: Gisela Dohle, Dr. phil.
Elmar Hammelrath, Dipl.-Volksw.
Angela Riemann, Dipl. Päd.
Franz-Ulrich Tochtrop, 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
stv. Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. habil. König
Professoren:	Prof. Dr. phil. Keim Prof. Dr. phil. Wettler
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. Annette Bentler
Studierende:	Bianca Zunker Olaf Peitsch

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5:	Vorsitzender:	apl. Prof. Dr. rer. pol. Peter Liepmann
	Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Peter Dobias Prof. Dr. rer. pol. Rolf Gollers Prof. Dr. rer. pol. Paul Harff
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Angestellte Dipl.-Volksw. Monika Hanswillemenke
	Studierende:	Melanie Ulich Wiebke Sander

Fachbereich 6:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Anthony Prof. Dr. rer. nat. Wortmann Prof. Dr. rer. nat. Schwermann
	Wiss. Mitarbeiter:	Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Hoentzsch
	Studierende:	Marc Hartwig Marc Hübner

Fachbereich 10:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Limper
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. M. Pahl Prof. Dr.-Ing. J. Mitrovic Prof. Dr.-Ing. Koch
	Wiss. Mitarbeiter:	Norbert Neuendorf
	Studierende:	Benedikt Kraß Wolfgang Ernst

Fachbereich 13:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Huber
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr.-Ing. Warnecke Prof. Dr. rer. nat. Fels
	Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Flörke
	Studierende:	Sonja Herres Ilka Börner

Fachbereich 14:	Vorsitzender: Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Noé Prof. Dr. techn. Gausch Prof. Dr.-Ing. Grotstollen Prof. Dr.-Ing. Meerkötter
	Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Dipl.-Ing. Thomas Hesse Jens Estelmann Stephan Stricker
Fachbereich 17:		
Mathematik:	Vorsitzender: Professoren:	Doz. Dr. phil. nat. Ernst Prof. Dr. rer. nat. Dellnitz Prof. Dr. rer. nat. Hansen Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
	Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Kussin Andreas Kottmann Martin Otto
Techno- mathematik:	Vorsitzender: Professoren:	Doz. Dr. phil. nat. Ernst Prof. Dr. rer. nat. Dellnitz Prof. Dr. rer. nat. Herrmann Prof. Dr.-Ing. Meerkötter
	Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Wiss. Hilfskraft Röhrig Andreas Guggenmoos Christoph Toennige
Informatik:	Vorsitzender: Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Prof. Dr. rer. nat. Schäfer Prof. Dr. rer. nat. Monien
	Wiss. Mitarbeiter: Student:	Wiss. Angestellter Engbring Marcel Ackermann
Ingenieur- Informatik (Schwerpunkt Informatik):	Vorsitzender: Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Prof. Dr. rer. nat. Monien Prof. Dr. rer. nat. Schäfer
	Wiss. Mitarbeiter: Student:	Wiss. Angestellter Lehmann Holger Simon
Fachbereiche 5, 10, 14		
Wirtschafts- ingenieurwesen:	Vorsitzender: Professoren:	Prof. Dr.-Ing. J. Gausemeier (FB 10) Prof. Dr.-Ing. J. Voß (FB 14) Prof. Dr. J. Fischer (FB 5) Prof. Dr. Th. Werner (FB 5)
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Thomas Hesse (FB 14) Wiss. Ang. Dipl.-Wirt.-Ing. Martin Soetebeer (FB 10)
	Studierende:	Peter Winkler (FB 14) Constantin Wawra (FB 10)

Fachbereiche 5, 17
Wirtschafts-
informatik:

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

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7: Vorsitzender: Prof. Dr. rer. hort. Schmidt
Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Röhr
Prof. Dr. forest. habil. Schulte
Prof. Dr. rer. hort. Seyfang
Studierende: Helge Jung
Björn Kallhoff
Mitarbeiter: Dipl.-Ing Heijo Zuidema

Fachbereich 8: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Miethe
Professoren: Prof. Dr.-Ing. Fettig
Prof. Dr.-Ing. Meon
Prof. Dr. phil. nat. Sietz
Studierende: Sebastian Kemper
Katrin Jewatzki
Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Jens Kowalzik
Dipl.-Ing. Dieter Loy

Fachbereich 9: Vorsitzende: Prof. Dr. sc. agr. Freitag
Professoren: Prof. Dr. agr. Lütke Entrup
Prof. Dr. sc. agr. Hensche
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck
Studierende: Andreas Mösenfechtel
Andreas Jansen
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Kerstin

Fachbereich 11: Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Hipp
Professoren: Prof. Dr.-Ing. Riedel
Prof. Dr.-Ing. Oevenscheidt
Prof. Dr.-Ing. Schuster
Studierende: Philipp Becker
Christoph Strzedulla
Mitarbeiter: Dipl.-Kffr. Bärbel Rothfritz

Fachbereich 12:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Schürmann
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Martin Bareiss Prof. Dr.-Ing. Reinhard Spörer Prof. Dr. rer. nat. Ruth Stöwer-Grote
	Studierende:	N.N. N.N.
	Mitarbeiter:	Laboringenieur Wolfgang Korz
Fachbereich 15:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Ries
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Breide Prof. Dr.-Ing. Hahn Prof. Dr.-Ing. Schweppe
	Studierende:	Erik Dietz Oliver Herzog
	Mitarbeiter:	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:	Josef Falke Lars Lucas
	Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Hans-Gerhard Grundmann

Lehramtsstudiengänge:

Fachbereich 1:	Zwischenprüfung Lehramt SI/SII
	Vorsitzender: Prof. Dr. theol. Leutzsch
	Professoren: Prof. Dr. phil. Bartels Prof. Dr. phil. Fuchs Prof. Dr. phil. Link
	Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Bee-Schroedter
	Studierende: Simone Buckreus Katharina Friebe
Fachbereich 6:	Zwischenprüfung Lehramt SI/SII Physik
	Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Reinhold
	Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Anthony Prof. Dr. rer. nat. Mimkes Prof. Dr. rer. nat. Schwermann
	Wiss. Mitarbeiter: Studiendir. im Hochschuldienst Dr. Müsgens
	Studierende: Wolfgang Glathe Oliver Zuanel
Fachbereich 13:	Zwischenprüfung Lehramt SI/SII Chemie:
	Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Becker
	Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Fels apl. Prof. Dr. rer. nat. Grote Prof. Dr. rer. nat. Schubert

Wiss. Mitarbeiter: 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. Dellnitz
Prof. Dr. rer. nat. Hansen
Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Wiss. Mitarbeiter: 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 1: Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Bartels
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hofmann
Prof. Dr. phil. Klenke
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Müller
Studierende: Marcello Ghin

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

Zentrales Prüfungssekretariat

Sprechstunden:	Mo – Fr	9.30 – 11.30 Uhr
Telefax: 60 - 35 12	*Di – Do	9.30 – 11.30 Uhr
	**Mo – Do	9.30 – 11.30 Uhr

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

Leiter: Reg.-Amtmann Norbert 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: **Bearbeiterin/Bearbeiter:**

Mathematik
Technomathematik
Physik

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

Informatik
Ingenieurinformatik (Info)
Ingenieurinformatik (MB)

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

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

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

Chemie
Diplompädagogik
Medienwissenschaft

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

Magister FB 1, 3, 4

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

Elektrotechnik
Ingenieurinformatik (ET)
Ergänzungsstudium ET
Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik

N.N.
Raum: B 0.324, Tel.: 60 - 25 05

Maschinenbau
Berufsbildungsingenieur Maschinenbau
Wirtschaftsingenieurwesen
Ergänzungsstudium MB

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

Wirtschaftswissenschaften
Grundstudium

Reg.-Angestellte Brigitte Schlüter
**Raum: C 2.232, Tel.: 60 - 37 54
Reg.-Angestellte Helga Laugallies-Plato
**Raum: C 2.232, Tel.: 60 - 42 30
Telefax: 60 - 37 41

Hauptstudium

Reg.-Inspektor Jens Eichler
**Raum: C 2.229, Tel. 60 - 37 53
Reg.-Angestellte Doris Jakobi
**Raum: C 2.229, Tel. 60 - 42 29
Telefax: 60 - 37 41

Zwischenprüfungen
Lehramtsstudiengänge

Reg.-Amtsinspektor Norbert Mues
Raum: C 2.227, Tel.: 60 - 37 52
Telefax: 60 - 37 41

Wirtschaftsinformatik

Reg.-Oberinspektorin Ingrid Jux
*Raum: B 1.347, Tel.: 60 - 37 50
Telefax: 60 - 37 41

Sportwissenschaft

Reg.-Angestellte Adelheid Günther
Raum: SP 0.428, Tel.: 60 - 31 39

Einsteiger und Aufsteiger in der Automatisierungstechnik gesucht!



Wir sind eines der bedeutenden Unternehmen in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik und entwickeln seit 23 Jahren anwendungsoptimierte Systemlösungen auf der Basis moderner Hard- und Softwareplattformen. Zur Unterstützung unserer Entwicklungsbereiche suchen wir Studienabgänger der Fachrichtungen

Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik, technische Informatik und Maschinenbau (mit Zusatzqualifikation Automatisierung)
für die Entwicklung, Realisierung und Pflege von anspruchsvollen
Programmsystemen im technischen Bereich.

Weiterhin betreuen wir Diplomarbeiten und vergeben Praktikantenstellen.

Sie erwartet ein interessantes Umfeld in einem zukunftsorientierten mittelständischen Unternehmen mit vielfältigen Aufgaben aus der gesamten Automatisierungstechnik. Sie haben bereits Programmierkenntnisse (SPS, Mikrocontroller, WIN NT od. JAVA) erworben und sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbungsunterlagen. Wenn Sie mehr über ECKELMANN Industrieautomation wissen möchten, besuchen Sie uns doch mal im Internet.



ECKELMANN Industrieautomation
Berliner Straße 161 • D-65205 Wiesbaden
Telefon 0611/7103-122 • Telefax 0611/7103-133
www.eckelmann.de • E-Mail: info@eckelmann.de
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



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: **RR Dr. Kallweit**
Geschäftsführer: **RSD Rustemeyer**
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Schwede
Zuständigkeit: Primarstufe, Sekundarstufe I, II (A-J)
Tel.: 13 48 13

Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Franz
Zuständigkeit: Primarstufe, Sekundarstufe I, II (K-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., Fax: (0 52 51) 60 – 38 29

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 Telefax: 60 – 38 29	20 48
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, Maschinenbau, Mathematik, Musik, Physik	Bibl.-Rat Dr. Fischer	20 23
Abteilungsbibliotheken, Geographie	Bibl.-Rätin Dr. Hesse	42 51
Informatik	Oberbibl.-Rätin Dr. Kassens	20 50
Betriebswirtschaftslehre, Pädagogik, Psychologie, Sport, Wirtschaftsinformatik	Bibl.-Rätin z. A. Magyar	20 25
Politikwissenschaft, Soziologie	Bibl.-Rat z. A. Piepe	20 20
Germanistik, Medienwissenschaft, Romanistik	Bibl.-Rätin z. A. Salzmänn	20 21
Anglistik, Buch- und Bibliothekswesen	Oberbibl.-Rätin Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 22
Volkswirtschaftslehre; Wirtschaftsenglisch, -pädagogik, -recht, -statistik	Bibl.-Direktor Weimer	20 30

1:	Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Haushalt, Personal und EDV	Oberbibl.-Rätin Dr. Kassens (m.d.W.d.G.b.) Telefax: 60-38 29	Dezernat 20 50
1.1	EDV-Stelle	Wiss. Angestellter Quint	20 24
1.2	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Tietz	20 51
1.4	Digitale Bibliothek	Bibl.-Rat z. A. Pieper	20 20
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 (inkl. Elektron. Zs und Datenbanken)	Bibl.-Amtfrau Franz	20 32
2.4	Monographien- Katalogisierung	Bibl. Amtsrätin Bolik	20 43
2.5	Technische Buchbearbeitung (Einbandstelle, Buchbinderei, Etikettierung)	Bibl.-Inspektorin Holthaus	20 60
Dezernat 3:	Information, Orts- und Fernleihe, Magazin, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Bibl.-Direktor Dr. Schäfer Telefax: 60 – 35 34	20 10
3.1	Allgemeine Information, Fachbibliotheken	Bibl.-Inspektorin Hlubek	20 17
3.11	Fachbibliothek Sport und Kunstwissenschaften	Bibl.-Sekretär Fuchs	20 45*
3.12	Fachbibliothek Geistes- wissenschaften	Bibl.-Angestellte Gräber	20 61*
3.13	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieur- wissenschaften	Bibl.-Sekretär Müller	20 56*
3.14	Fachbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften	Bibl.-Angestellte Stolze	20 57*

3.15	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Obersekretärin Parzella	20 54*
3.2	Ortsleihe	Bibl.-Amtsrätin Wipperfürth	20 39
3.3	Fernleihe	Bibl.-Amtsrätin Brüggemann	20 52
3.4	Mikrostelle	Bibl.-Angestellter Heppner	20 15
3.6	Magazin	Bibl.-Angestellter Werner	20 18
3.7	Abteilungs-Bibliotheken	Bibl.-Angestellte Gerlach	20 17
Dezernat 4:	Fachreferate	Bibl.-Direktor Dr. Schäfer (kommissar.)	20 10
	Einzelne Fachreferate	s. unter "Fachliche Information"	

Bibliothekarische Einrichtungen außerhalb der Zentralbibliothek

Zweigbibliothek Informatik:	Fürstenallee 11, 33102 Paderborn Telefon: (0 52 51) 60-63 70 Mo-Fr 9.00 – 17.00 Uhr
Öffnungszeiten:	
Abteilungsbibliothek Höxter:	An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter Telefon: (0 52 71) 68 72 30 Bibl.-Angestellte Waske (Bibl.)
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 – 15.30 Uhr Fr 8.00 – 14.15 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 – Gesamthochschule 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 2.211, 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 Rutenburgs
Techn. Angestellte Seela
Raum: H 1.244, Tel.: 60 - 28 23

Reproduktionsstelle

Grafik u. Layout:

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

Prof. Dr. phil. Winkler (FB 3)

weitere Mitglieder:

Prof. Billmayer (FB 4)

Prof. Dr.-Ing. Forster (FB 12)

Wiss. Angestellte M.A. Heiser (FB 3)

Dipl.-Ing. Kania (AVMZ)

Akad. Dir. Dr.-Ing. Moritz (FB 10)

Prof. Dr. rer. pol. Pullig (FB 5)

Akad. Dir. Dr. phil. Sievert (AVMZ)

stud. Andreas Weber (St)

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 (HRZ)

Raum: N 5.306, Tel.: 60 - 23 96

ADV-Beirat:

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. nat. Heiß (FB 17)

stv. Vorsitzender:

Dr.-Ing. Ferber (FB 10)

weitere Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Kagermeier (FB 1)

Prof. Dr.-Ing. Lohr (FB 8)

Prof. Dr. rer. oec. Nastansky (FB 5)

Techn. Angestellter Engel (HRZ)

Reg.-Dir. Dr. rer. pol. Fries (HRZ)

Dipl.-Ing. Grundmann (FB 16)

Reg.-Angestellter Krause, ZV

Wiss. Angestellter Quint (Bibl.)

stud. Oberthuer (St)

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
(kommissarisch)

Beirat:

Vorsitzender: HD Dr. phil. Greif (FB 3)
Weitere Mitglieder: Wiss. Angestellter Dr. phil. Braun (FB 3)
N.N.
Reg.-Angestellte Dr. Drovs (ZV)
Herr Plur (stud. Mitglied)
Frau Mönks (stud. Mitglied)
Akad. Direktor Dr. phil. Sievert (AVMZ)
Prof. Dr. phil. Thomas (FB 3)
Wiss. Angestellte Zörner (FB 5)

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 Vorläuferinstitutionen 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 Haushaltsmitteln 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 Vorsitzende/r:

N.N.

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes ab 01.10.2000 an:

1. Studierende der Universität

Andreas Guggenmos
Jan Hartmann
Christian Kühnel
Jürgen Löb
Christian Rode
Christian Viebach
Bianca Zunker

2. Hochschulangehörige

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

3. Bedienstete des Studentenwerks

Gabriela Heinze
Bernd Lintemeier

4. Sachkundige Bürger

N.N.

5. Kanzlerin der Universität Paderborn

Dr. phil. Beate Wieland

Verwaltungsausschuss Vorsitzende/r:

N.N.

Geschäftsführer:

Johannes Freise

Abteilungsleiter: Norbert Krebs (Finanz- und Rechnungswesen)
 Ulrich Klingebiel (Verpflegungsbetriebe)
 Harald Heiermeier (Ausbildungsförderung)
 Engelbert Frische (Gebäudemanagement;
 Technik und Wohnen)

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 "Gownsmen's Pub" sowie im Kern der Bauteile A/D eine "Pizzeria" eingerichtet.

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

"Snack-Bar"	Mo – Do	8.00 – 17.00 Uhr	in den SS-Ferien
		8.00 – 15.45 Uhr	
	Fr	8.00 – 15.45 Uhr	in den SS-Ferien
		8.00 – 14.45 Uhr	
"Gownsmen's Pub"	Mo – Fr	8.00 – 24.00 Uhr	(außer in den Semesterferien)
	Sa	9.00 – 14.00 Uhr	
Abendessen	Mo – Do	16.30 – 19.00 Uhr	(außer in den SS-Ferien)
Brunch	So	10.00 – 14.00 Uhr	
"Pizzeria"	Mo – Fr	11.30 – 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 – 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 in vollem Umfang zur Verfügung.

Das Wohnheim Peter-Hille-Weg 11 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: bafog@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	10.00 – 12.00 Uhr
	Do	10.00 – 12.00 Uhr
	und	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 – Bn	Frau Bolte da Silva	60 - 31 04	10
Bo – Fqu	Frau Ernst	60 - 31 21	4
Fr – Hok	Frau Barth	60 - 31 15	20
Hol – Krn	Herr Ortman	60 - 31 02	8
Kro - Nh	Herr Günther	60 - 31 03	9
Ni – Rd	Herr Schäfers	60 - 31 03	9
Re - Schh	Herr Meurer	60 - 31 04	10
Schi – Ti	Herr Görmann	60 - 31 15	20
Tj - Zz	Herr Hesse	60 - 31 20	3

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

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

Für die Förderung behinderter 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

Wer ein Hochschulstudium abgeschlossen hat, das Voraussetzung für die Zulassung zur Promotion ist, kann zur Vorbereitung auf die Promotion ein Stipendium erhalten, wenn die Dissertation einen wichtigen Beitrag zur Forschung erwarten lässt. Die Vergabe erfolgt aufgrund des Gesetzes zur Förderung des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses des Landes Nordrhein-Westfalen vom 26. Juni 1984.

Nach ihrer Zweckbindung zielen die Stipendien auf die Förderung des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses allgemein als auch auf die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses mit dem Schwerpunkt Frauen im besonderen ab. Damit sind im erst- und zweitgenannten Bereich Bewerberinnen und Bewerber gleichermaßen und im drittgenannten Bereich in erster Linie Bewerberinnen angesprochen, Bewerber jedoch nicht ausgeschlossen.

Ein Stipendium wird entweder als Grundstipendium oder als Abschlussstipendium gewährt. Die Förderungsleistungen werden als Zuschüsse gewährt. Ein Anspruch auf diese Leistungen besteht nicht.

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

Graduiertenförderung schwerbehinderter Hochschulabsolventen

Die Förderung erfolgt nach den Grundsätzen für die Förderung nach dem Graduiertenförderungsgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen, wobei entsprechend der Art der Behinderung eine individuelle Anhebung der dortigen Förderungssätze möglich ist.

Die Auswahl potentieller Stipendiatinnen und Stipendiaten ist analog zu den Vorgaben des v. g. Gesetzes vorzunehmen.

Von der Vergabekommission der Hochschule befürwortete Anträge werden dem MSWWF zur Entscheidung vorgelegt.

Anträge auf Gewährung von Stipendien sind bei der Hochschulverwaltung der Universität Paderborn einzureichen.

Nähere Auskünfte können im Dezernat 3.2, Tel.: (0 52 51) 60 – 28 01, Zimmer B 3 - 239 eingeholt werden.

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

Vertrauensdozent: Prof. Dr. Norbert Mette (FB 1)

privat: Liebigweg 11a, 48165 Münster, Tel.: (0 25 01) 2 57 55,

dienstlich: Fachbereich 1 – Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften, N 3.131, Tel.: (0 52 51) 60 – 23 57/ 23 60/ 23 61

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, Weberpark, Alt-Nowaweg 67, 14482 Potsdam-Babelsberg

Vertrauensdozent:

Dr. (PL) Günter Lobin (FB 2)

privat: Sylter Weg 11, 33102 Paderborn Tel.: (0 52 51) 48 05 40

dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft

H 5.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 19

Gefördert werden begabte Studierende ab 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:

Der Dekan des Fachbereichs 16 – Elektrische Energietechnik

Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 42

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

Wissenschaftliche Dienst-Begabtenförderung 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 deutsche und ausländische Studenten und Graduierte 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.: (0 52 51) 12 17 12,
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-Potthast-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

Nähere 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 Fachhochschulbereich, 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, steht der Partei *Bündnis 90/Die Grünen* nahe.

Das Studienwerk fördert begabte und gesellschaftspolitisch motivierte Studierende und Graduierte aller Fachrichtungen, die sich den Satzungszielen des Vereins verpflichtet fühlen.

Zentrales Anliegen ist es, durch die **besondere Förderung von Frauen** dazu beizutragen, geschlechtsspezifische Benachteiligungen zu kompensieren und die Unterrepräsentanz 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: Sascha Effert (Vorsitz), Ulrich Stöffler (Stellvertreter), Götz Trampe-Kieslich (Stellvertreter)

Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

Öffnungszeiten:

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

Mitglieder:

Vorsitz:	N.N.
Referat – Innere Hochschulpolitik	N.N.
Referat – Finanzen	N.N.
	N.N.
Referat – gleichgeschlechtliche Lebensweisen	N.N.
Referat – Äußere Hochschulpolitik	N.N.
Referat – Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	N.N.
	N.N.

Regionaler Studierendenausschuss 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	13.00 – 14.00 Uhr
ReStA Lehrmittel	Mo – Do	13.00 – 14.00 Uhr
ReStA-Fotokopierer	Mo – Fr	7.30 – 20.00 Uhr

Mitglieder:

Vorsitz	Uwe Maasberg
stv. Vorsitz	Sandra Theiss, Meike Aulich
Referat – Ausland	Kai Ratte, Meike Griepenstroh, Katrin Jewatzki
Referat – Finanzen	Anne Keizer, Kai Waldmann
Referat – Kopierer	Meike Aulich
Referat – Kultur	Robin Roche, Stefan Sauer, Jörg Hochstein, Stefan Lamberty
Referat – Lehrmittel	Markus Stilz, Hendrik Pape, Thilo Busse, Susanne Rode, Christina Bantle, Laura Schött, Rike Marwede, Nicole Osthoff
Referat – Öffentlichkeit	Sandra Theiss, Astrid Becker, Dirk Scheffler
Referat – Soziales	Shenja Grandt
Referat – Sport	Jens Kirschnick
Referat – Umwelt	
Referat – Filmclub	Jörg Cox, Thomas Köhler, Katja Bahners, Martina van den Berg, Stephanie Kotalla, Till Binder, Ulrich Stöffler

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 ausgefallene Wünsche – unabhängig von Vereinsbindungen, bei offenem, unbürokratischem Zugang und spontanen Einstiegsmöglichkeiten.

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

Trotz stagnierender Förderungsmittel kann der überwiegende Teil der Kurse auch weiterhin **kostenfrei** gehalten werden. Bedienstete zahlen einen pauschalen Semesterbetrag 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 Wettkampfmanschaften
- 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:

18-20.10.2000,
jeweils 8.00-18.00 Uhr
23.10.2000
06.02.2001

Zentrales Anmeldeverfahren

Beginn des Winterprogramms

Ende des regelmäßigen Semesterprogramms

Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre “Hochschulsport WS 2000/01“, 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)
E-Mail: thiele@zv.uni-paderborn.de
Internet: <http://www-zv.uni-paderborn.de/hochschulsport>

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

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

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 9.00 – 16.30 Uhr

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:

nach Vereinbarung

(Tel.: 0 52 51 – 6 14 28 u. 6 31 58)

Gottesdienste:

einmalig monatlich montags 18.00 Uhr

(s. Zeitungs- und Programmhinweise)

offene Gemeinderatssitzung:

jeden Donnerstag ab 13.00 Uhr

Beratung gegen Arbeitslosigkeit

(ZIEL):

Bürozeiten:

Dorothee Pieper, Barbara Gockel,

Tel.: (0 52 51) 68 09 79

Do 10.00 – 17.00 Uhr

Fr 10.00 – 15.00 Uhr

Frauenarbeitslosenbüro:

Susanne Bornefeld,

Tel.: (0 52 51) 6 34 82

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 – 17.00 Uhr

Fr 8.30 – 12.30 Uhr

sowie zu den im Programm angegebenen Zeiten

Gottesdienste und

Gemeindeabende:

Mi 20.00 Uhr KHG-Zentrum

1. Fr. im Monat 6.30 Uhr Bartholomäuskapelle

(nur während der Vorlesungszeit)

ansonsten jeden 7.00 Uhr Morgengebet in der KHG

Freitag

So

19.30 Uhr Kapuzinerkirche (Termine sind

dem aktuellen Semesterprogramm zu

entnehmen)

KHG in der Uni:

Raum ME 0.220; dieser Raum lädt täglich ein zu Kaffee- und Teetrinken, Gespräch und Sichkennnenlernen.

Desweiteren 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.

Time-Out	Do	13.30 Uhr Uniraum ME 0.220
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:

- Katholische Deutsche Studierendenverbindung Guestfalo-Silesia im CV**
p.A. Dipl.-Theol. Gerd Vieler, Mallinckrodtstr. 29, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 23
- Akademische Jagdcorporation - Nimrod - zu Paderborn**
p.A. Mark Land, Peter-Hille-Weg 4, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51)
16 79 29
E-Mail: mark.land@t-online.com
Internet: <http://asta.uni-paderborn.de/initiativen/nimrod/nimrod.html>

3. **Studierenden-Bibelkreis-Paderborn (SBK)**
p.A. Jan-Frederik Bruns, Husener Str. 6, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 29 67 35, E-Mail: jfbruns@gmx.net
Internet: <http://www.uni-paderborn.de/st-grupp/sbk>
4. **Eurobiz e. V.**
p.A. Gerald Mombauer, Vogeliusweg 14, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 67 02 84 oder Tel./Fax: (0 52 51) 60 – 35 68
E-Mail: eurobiz@asta.uni-paderborn.de
Internet: <http://www.eurobiz-paderborn.de>
5. **Katholischer Studierendenverein Ostmark-Beuten im KV**
p.A. Hartmut Jürgens, Alte Brauerei 19, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 77 80 05, E-Mail: ostmark@uni-paderborn.de
Internet: <http://asta.uni-paderborn.de/initiativen/ostmark/index.html>
6. **Ring-Christlich-Demokratischer Studierenden e. V. (RCDS)**
p.A. Christian Viebach, Liboriberg 28, 33098 Paderborn, Tel.:
(0 52 54) 8 63 41
E-Mail: ChrViebach@aol.com
7. **Liberale Hochschulgruppe (LHG)**
p.A. Sebastian Hoffmann, Marienloher Str. 68,
33104 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 94 25 86, E-Mail: lhg@viola.upb.de
8. **AIESEC-Hochschulgruppe Paderborn**
(Vereinigung der Studierenden der Wirtschaftswissenschaften)
p.A. Sandra Rettler, Adlerweg 7, 33104 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 1 37 78
Mobil: 0 17 76 21 53 70, E-Mail: sandra_rettler@gmx.de
Internet: <http://aiesec.uni-paderborn.de>
9. **Börsenforum Paderborn e.V.**
p.A. Gerhard Götte, Schäferweg 46, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 54 19 25, Fax: (0 52 51) 6 54 33
E-Mail: shares@gmx.de, Internet: <http://www.paderboerse.de>
10. **VDE-Hochschulgruppe**
p.A. Maik Hollmann, Am Menkebach 13, 33689 Bielefeld,
Tel.: (0 52 05) 96 76 57,
Fax: (0 52 05) 7 25 07, E-Mail: hollmann@azrael.uni-paderborn.de
Internet: <http://vde.home.pages.de>
11. **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>

12. **Hochschulgruppe Wirtschaftsingenieurwesen der Universität Paderborn e. V. (WING)**
p.A. Mario Liekmeier, Amtsweg 46, 33104 Paderborn
E-Mail: Mario_Liekmeier@notes.upb.de
Internet: <http://econweb.uni-paderborn.de/hg-wing>

13. **Ingenieur Corporation Frankonia Susatensis zu Soest**
p.A. Johannes Rocholl, Kriemhildstr. 10, 91207 Lauf
Internet: <http://www.icfs-soest.de>

14. **Hochschulgruppe International Business Studies (HG-IBS)**
p.A. Sarah Drost, Fachschaftsbüro FB 5, Raum C2. 216, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn
Tel./Fax: (0 52 51) 60 - 38 04,
E-Mail: fsrfb5.paderborn@gmx.de

15. **Paderborner Hochschulkreis e. V.**
p.A. Sabine Bauer, Fachbereich 5, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60 – 42 35, Fax: (0 52 51) 60 – 32 05
E-Mail: phk@notes.uni-paderborn.de, Internet: <http://www.phk-ev.de>

16. **MTP e. V. GS Paderborn “Marketing zwischen Theorie und Praxis e. V., Geschäftsstelle Paderborn”**
p.A. Eva Arens, Einhardstr. 3, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60 – 38 17 (MTP Büro)
E-Mail: evchen2@hotmail.com, Internet: <http://www.mtp.org>

17. **Hochschulgruppe Wirtschaftsinformatik (HG WINFO)**
p.A. Hajo Sandschneider, Im Samtfelde 4, 33098 Paderborn, Tel.: 0 17 22 44 97 96
E-Mail: Hajo.Sandschneider@gmx.net, Internet: <http://www.hg-winfo.de>

18. **FIFF-Regionalgruppe Paderborn**
p.A. Thorsten Reinsch, Salentinstr. 2 a, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 29 19 63
E-Mail: reinsch@uni-paderborn.de, Internet: <http://www.fiff.de>

19. **TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede, Postfach 1725, 59872 Meschede**
p.A. Frank Hageney, Im Vogelsang 3 a, 59597 Erwitte
E-Mail: twv-draconia@fh-meschede.de
Internet: <http://www.twv-draconia.fh-meschede.de>

20. **Verband der chinesischen Studierenden in Paderborn**
p.A. Chengzhi Liu, Am Laugrund 19, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 67 01 67
E-Mail: liu@stud.upb.de

21. **UNISAS e. V. Union afrikanischer Studierenden**
p.A. Charly Bertaut Tchaptchet, Peter-Hille-Weg 13/1429, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 87 67 81, E-Mail: bertaut@hotmail.com

22. **Verein arabischer Studierende**
p. A. Ayman Abu-Harbid, Vogeliusweg 25.1.25,
33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 30 48, E-Mail: nady@uni-paderborn.de
23. **Studentenkreis für Tourismus der Universität Paderborn (S.T.U. P.)**
p.A. Stefan vom Hofe, Alderichstr. 28, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 39 29
E-Mail: stup@stup.de, Internet: www.stup.de
24. **Campus Consult Universität Paderborn**
p.A. Steffen Raditsch, Technologiepark: (0 52 51) 67 - 04 64
E-Mail: kontakt@campus-consult.de, Internet: www.campus-consult.de
25. **United Students Vereinigung der Universität Paderborn**
p.A. Marcus Adefope, Salbeiweg 33 a, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 52 74 09
26. **Technische Vereinigung Germania (TV Germania)**
p.A. Harald Läer, Zum Strullenkrug, Henneckenstr. 10, 37671 Höxter
27. **Die Matiker**
p.A. Fachbereich 17, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn
Vorsitzender: Carsten Birkelbach, Tel.: (0 52 51) 29 19 63
E-Mail: hirse@upb.de
28. **Deutschsprachiger multinationaler Muslimenkreis Paderborn (DMMK)**
p.A. Yasin Sönmez<**Sönmez (St)**>, Riemekestr. 54, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 63 33, E-Mail: yasin@azrael.uni-paderborn.de

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
Erarbeiten einer Inszenierung

Mi 18.00 Uhr/ Studiobühne
Do 18.00 Uhr/ Studiobühne
und nach Vereinbarung

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

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

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

Chor und Instrumentalgruppen

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

Hochschulorchester

Leitung: **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.



SCHULER

Karrierperspektiven

bei führenden Werkzeugmaschinenherstellern für Umformtechnik

Als international operierende Konzerntöchter der Schuler AG nehmen wir in Europa die Spitzenstellung in der Realisierung kompletter Presswerke ein. Stark exportorientiert erzielen wir einen Großteil unseres Umsatzes mit Produktionseinrichtungen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um auch den künftigen Herausforderungen gewachsen zu sein, suchen wir

Nachwachskräfte für Markt- und Technologiemanagement

Wir bieten Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen individuelle Einstiegsmöglichkeiten mit der Chance, weltweit an unseren Projekten mitzuwirken. Dabei stehen Sie in engem Kontakt mit unseren Kunden, Werken und Zulieferern.

Neben Ihren fachlichen Qualitäten schätzen wir an Ihnen soziale Kompetenz, Engagement und ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität.

Wenn Sie in einem internationalen Unternehmen Ihre berufliche Herausforderung suchen, die Vielseitigkeit Ihres Aufgabengebietes schätzen und gerne im Team arbeiten, dann sollten wir uns kennenlernen.

Bereits während des Studiums bieten wir **Praktika und Diplomarbeiten** an, die Ihnen den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Karriere bei uns legen können.

Gerne informieren wir Sie über Ihre beruflichen Perspektiven bei uns. Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an eine der unten stehenden Adressen, rufen Sie einen der Ansprechpartner an oder besuchen Sie uns im Internet.

**Schuler SMG
GmbH & Co. KG**
Louis-Schuler-Str. 1
D-68753 Waghäusel
bei Karlsruhe
Frau Angelika Straub
Telefon 07254 / 988-213
Fax 07254 / 988-214

**Schuler Hydroforming
GmbH & Co. KG**
Louis-Schuler-Str. 2
D-57234 Wilnsdorf
bei Siegen
Frau Beate Mehl
Telefon 02739 / 808-0
Fax 02739 / 808-110



SCHULER
SMG

Schuler SMG GmbH & Co. KG ist der führende Hersteller hydraulischer Pressen und Fertigungsanlagen.



SCHULER
HYDROFORMING

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG ist auf Prozeßentwicklung und Fertigungssysteme der Innenhochdruckumformung spezialisiert.



SCHULER
HYDRAP

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG realisiert hydraulische Pressen und Fertigungsanlagen.

**Schuler Hydrap
GmbH & Co. KG**
Louis-Schuler-Platz 1
D-73655 Plüderhausen
bei Schorndorf
Herr Thomas Plocher
Telefon 07181 / 8006-945
Fax 07181 / 8006-36

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.schuler-smg.de und www.schuler-hydroforming.de

Personalverzeichnis

Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN/ HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|--|---|
| <p>Bartels, Andreas, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Grundsteinheimer Weg 10, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 93) 93 04 10,
dienstlich: N 2.110
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 11 (23 11),
E-Mail: abart2@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Philosophie</p> |
| <p>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),
E-Mail: abart1@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Physische Geographie mit
dem Schwerpunkt
Geoökologie</p> |
| <p>*Benseler, Frank, Universitätsprofessor, Dr. jur.,
privat: Liethberg 22, 33178 Borcheln,
Tel.: (0 52 51) 3 95 30,
dienstlich: N 2.233,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18</p> | <p>Soziologie</p> |
| <p>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, E-Mail: abrie1@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Politikwissenschaft,
Schwerpunkt Bildungs-
forschung</p> |
| <p>Bublitz, Hannelore, Universitätsprofessorin, Dr. rer. pol.,
privat: Fürstenbergstr. 21, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 16 72 82,
dienstlich: N 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18),
E-Mail: abubl1@pbhrzs0.uni-paderborn.de</p> | <p>Allgemeine Soziologie,
Sozialphilosophie und
Grundlagen der Sozial-
wissenschaften</p> |
| <p>*Düsterloh, Diethelm, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Rudower Str. 37, 33619 Bielefeld,
dienstlich: N 4.113,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 83 (23 84)</p> | <p>Geographie und ihre Didaktik
Schwerpunkt: Wirtschafts-
und Sozialgeographie</p> |
| <p>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)</p> | <p>Philosophie</p> |
| <p>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),
E-Mail: amuel1@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Katholische Theologie
(Systematische
Theologie)
und ihre Didaktik</p> |

* emeritiert oder pensioniert

Flach, Dieter, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
dienstlich: N 2.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 40 (24 41),
E-Mail: flach@hrz.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: aschm1@hrz.uni-paderborn.de

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.,
dienstlich: N 2.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 37 (24 46),
E-Mail: goettmann@hrz.uni-paderborn.de

Geschichte der Frühen
Neuzeit

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),
E-Mail: agutm1@hrz.uni-paderborn.de

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,
Tel.: (02 28) 34 32 13,
dienstlich: N 2.347,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 43 (24 42),
E-Mail: jarnut@hrz.uni-paderborn.de

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: kagermeier@hrz.uni-paderborn.de

Angewandte
Anthrogeographie
und Geoinformatik

- Klenke, Dietmar**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
dienstlich: N 2.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 36 (24 46),
E-Mail: aklen1@hrz.uni-paderborn.de
- Neueste Geschichte und
Didaktik der Geschichte
- ***Klönne, 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
Kooperationsstelle
Wissenschaft-Arbeit
-Gesellschaft
- Kuhlmann, Helga**, Universitätsprofessorin, Dr. theol.,
privat: 1. Dr.-Everken-Weg 11, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 67 00 99,
Fax/Tel.: (040) 86 61 87,
dienstlich: N 3.119,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 49/23 40),
E-Mail: kuhlmann@hrz.uni-paderborn.de
- 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 3.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 56,
E-Mail: alang1@hrz.uni-paderborn.de
- Katholische Theologie:
Altes Testament
- Leutzsch, Martin**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,
privat: Busdorfwall 22, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 87 22 60,
dienstlich: N 3.116,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 52 (23 40),
E-Mail: aleut1@hrz.uni-paderborn.de
- Evangelische Theologie mit
dem Schwerpunkt Biblische
Exegese und Theologie
- Link, Stefan**, apl. Prof., Dr. phil., Akad. 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),
E-Mail: link@hrz.upb.de
- 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),
E-Mail: amett1@hrz.uni-paderborn.de
- Katholische Theologie mit
dem Schwerpunkt
Praktische Theologie
- Piepmeier, 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

* emeritiert oder pensioniert

- *Schellong, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,
privat: Darfeldweg 31, 48161 Münster,
Tel.: (02 51) 86 14 71
Evangelische Theologie
mit dem Schwerpunkt
systematische Theologie
- *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
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.,
privat: Peter-Hille-Weg 2a, 33098 Paderborn,
Tel.: (01 72) 6 53 51 19,
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., Akad. 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

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

- Becker, Wolfgang**, apl. Prof., PD, Dr. phil., Philosophie
 privat: Gerstackerstr. 2, 34131 Kassel,
 Tel.: (05 61) 3 16 03 52,
 dienstlich: N 2.106,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 10
- Biermann, Werner**, PD, Dr. phil., Allgemeine Soziologie
 dienstlich: N 2.147, Kooperationsstelle
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23, Wissenschaft-Arbeit-
 E-Mail: Biermann@kowag.de Gesellschaft
- Bonk, Peter**, PD, M. A., Dr. phil., Alte Geschichte
 privat: In den Klappen 17, 33014 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 59) 93 20 00,
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 24 41,
 hauptamtlich tätig: Volkshochschule,
 33014 Bad Driburg, Rathaus,
 Tel.: (0 52 53) 94 07 25
- Hübner-Funk, Sibylle**, PD, Dr., Soziologie
 dienstlich: N 2.133,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18
- Kann, Christoph**, PD, Dr. phil., Wiss. Oberass., Philosophie
 privat: Vinckestrae 23, 40470 Düsseldorf,
 Tel.: (02 11) 62 78 15,
 dienstlich: N 2.113,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 12 (24 24),
 E-Mail: akann1@hrz.uni-paderborn.de
- Neu, Rainer**, PD, Dr., Soziologie
 privat: Walter-Heimig-Stege 5, 46485 Wesel,
 Tel.: (02 81) 53 96 1,
 dienstlich: N 2.133,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18
- Padberg, Lutz E. von**, apl. Prof., Dr. phil., Mittelalterliche Geschichte
 privat: Bonhoefferstr. 13, 48351 Everswinkel,
 Tel.: (0 25 82) 80 43,
 dienstlich: N 2.345,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 42,
 E-Mail: v.Padber-Everswinkel@t-online.de
- Stambolis, Barbara**, PD, Dr. phil., Neuere und Neueste
 privat: Tobiasweg 15, 58089 Hagen, Geschichte
 Tel.: (0 23 31) 46 40 72,
 dienstlich: N 2.324,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46,
 E-Mail: BarbaraStambolis@aol.com
- Treu, Hans-Eckbert**, apl. Prof., PD, Dr. phil., Soziologie
 privat: Bühne 51, 34434 Borgentreich,
 Tel.: (0 56 43) 18 85,
 dienstlich: N 2.133,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

- Bailer-Jones, Daniela M.**, Ph. D., Wiss. Ang., Philosophie
 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),
 E-Mail: abail1@hrz.uni-paderborn.de
- Bee-Schroedter, Heike**, Dr. phil., Wiss. Ang., Katholische Theologie
 privat: Neuhäuser Str. 94a, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 68 09,
 dienstlich: N 3.142,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 46
- Berg, Gundula van den**, Wiss. Ang., Evangelische Theologie
 privat: Mulanskystr. 4, 60487 Frankfurt,
 Tel.: (0 69) 24 79 53 60,
 dienstlich: N 3.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 50,
 E-Mail: vandenber@hrz.uni-paderborn.de
- Braun, Bettina**, Dr. phil., M.A., Wiss. Ass., Geschichte der
 privat: Husener Str. 46, 33098 Paderborn, Frühen Neuzeit
 Tel.: (0 52 51) 7 59 72,
 dienstlich: N 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 38 (24 46),
 E-Mail: bbraun@hrz.uni-paderborn.de
- Dick, Stefanie**, Wiss. Ang., Mittelalterliche Geschichte
 privat: Piepenturmweg 5, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 90 40,
 dienstlich: N 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 39
- Hesse, Karl-Ludwig**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang., Soziologie
 dienstlich: N 2.147, Kooperationsstelle
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 23, Wissenschaft-Arbeit-
 oder wissenschaftl. Personalrat 60 - 28 43, Gesellschaft
 E-Mail: Hesse@kowag.de
- Joswig, Benita**, Wiss. Ang., Evangelische Theologie
 privat: Caserna Urbana, Württemberger Str. 22,
 34131 Kassel,
 Tel.: (05 61) 3 16 25 77,
 dienstlich: N 3.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 50
- Kater, Thomas**, Dr. phil., Wiss. Ass., Philosophie
 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),
 E-Mail: akate1@hrz.uni-paderborn.de

- Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz., Wiss. Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 7, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 22 87,
 dienstlich: N 2.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22,
 E-Mail: euspad@hrz.uni-paderborn.de
- Soziologie
- Meeteren, Nele van**, Dipl.-Theol., Wiss. Ang.,
 privat: Emmastr. 3, 33098 Paderborn,
 Tel.: (01 77) 3 66 19 87,
 dienstlich: N 3.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 56
- Katholische Theologie
- Müller, Gerhard**, Dr. rer. nat., Akad. 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**, Akad. 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
- Peters, Ulrike**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Am Weiher 35, 53229 Bonn,
 Tel.: (02 28) 48 17 31,
 dienstlich: N 3.146,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 62
- Katholische Theologie
- Pöppinghege, Rainer**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Otto-Weddigen-Str. 9, 48147 Münster,
 Tel.: (02 51) 4 73 07,
 E-Mail: poepping@muenster.de,
 dienstlich: N 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 38 (24 46),
 E-Mail: apoep1@hrz.uni-paderborn.de
- Westfälische
 Landesgeschichte
 und Didaktik der Geschichte
- Quack, Heinz-Dieter**, Dipl.-Geograph, Wiss. Ang.,
 dienstlich: N 4.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 87 (23 84),
 E-Mail: aquac1@hrz.uni-paderborn.de
- Wirtschafts- und
 Fremdenverkehrsgeographie
- Römhild, Georg**, Dr. phil., M. A., Akad. Oberrat,
 privat: Sebastianstr. 8, 33178 Borchten-Dörenhagen,
 dienstlich: N 4.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82 (23 84),
 E-Mail: roemhild@hrz.upb.de
- Geographie
 und ihre Didaktik
- Runge, Jürgen**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Zur Wulwerkuhle 6, 33184 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 93 25 96,
 dienstlich: N 4.315,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67 (23 65),
 E-Mail: arung1@hrz.uni-paderborn.de
- 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),
 E-Mail: js@hrz.upb.de

Mittelalterliche Geschichte

Waldapfel, Michael, Dipl.-Theol., Dipl.-Sozialpäd., Wiss. Ang.,
 privat: Riemekestr. 44 a, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 69 01 24,
 dienstlich: N 3.146,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 62

Katholische Theologie

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 2.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22

Soziologie

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

Grothmann, Detlef , Dr. phil., privat: Schwabenweg 39, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 96 80	Sachunterricht Gesellschaftslehre
Höcker, Thomas , Lehrer, dienstlich: N 2.324, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46	Didaktik Geschichte
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
Kemper, Barbara , Lehrerin, dienstlich: N 3.144, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61	Katholische Theologie
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
Natus, Uwe , Lehrer (Primarstufe), privat: Auf der Natte 4a, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 93 06 01, dienstlich: N 2.324, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46	Didaktik Gesellschaftslehre
Neumann, Elke , Lehrerin (Sek. I/II), privat: Hilgenweg 28, 33178 Borcheln-Alfen, Tel.: (0 52 51) 39 18 16, dienstlich: N 3.146, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 61	Katholische Theologie
Oettermann, 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

- 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
- Prieur-Pohl, Jutta, Dr.**,
 dienstlich: N 2.324,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46
 Landesgeschichte,
 Historische Hilfswissen-
 schaft Archivwissen
- 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 (Primarstufe),
 privat: Garthausen 4, 33014 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 64 09,
 dienstlich: N 3.146,
 Tel.: (0 52 51) 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)
 Neuere und Neueste
 Geschichte
- 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
- Vinke, Angela**, Lehrerin,
 privat: Geroldstr. 45, 33098 Paderborn,
 dienstlich: N 2.324,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 46
 Didaktik Geschichte
- Wemhoff, Matthias, Dr.**,
 Museum in der Kaiserpfalz,
 Am Ikenberg 2, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 1 05 10,
 dienstlich: N 2.345,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 42
 Museumskunde
 Hilfswissenschaften
- 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 2.133,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18
 Soziologie

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

- Brettschneider, Wolf-Dietrich**, Universitätsprofessor, Dr. päd., Sportwissenschaft,
privat: Lange Trift 27, 33100 Paderborn-Dahl, Sport und Erziehung
Tel.: (0 52 93) 5 80,
dienstlich: SP 0.538,
Tel.: (0 52 51) 60 - 35 89,
E-Mail: brett@hrz.uni-paderborn.de
- Engfer, Anette**, Universitätsprofessorin, Dr.rer.nat., Dipl.-Psych. Psychologie mit besonderer
privat: Leinertsberg 21, 33178 Borchten, Berücksichtigung
Tel.: (0 52 51) 399 564, der Frauenforschung
dienstlich: H 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 97,
E-Mail: bengf1@hrz.uni-paderborn.de
- *Frank, Helmar**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. h.c., Kybernetische Pädagogik
privat: Kleinenberger Weg 16a, 33100 Paderborn, und Bildungstechnologie
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,
E-Mail: hfr@uni-paderborn.de
- *Franz, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Erziehungswissenschaft
privat: Angergasse 13, 87541 Vorderhindelang, (Schwerpunkt
Tel.: (0 83 24) 28 30 Berufliche Bildung)
- *Hagedorn, Günter**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Sportwissenschaft
Dipl.-Sportlehrer (Lernen und Bewegung)
- **Hagemann, Wilhelm**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Medienpädagogik/
privat: Am Jordanpark 35, 33175 Bad Lippspringe, Berufspädagogik
Tel.: (0 52 52) 61 42,
dienstlich: H 4.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 79 (38 26),
E-Mail: bhage3@hrz.uni-paderborn.de
- *Hammel, Walter**, Universitätsprofessor, Dr. phil. Pädagogik
- *Heichert, Christian**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Erziehungswissenschaft
privat: Berliner Ring 51, 33100 Paderborn, (Allgemeine Didaktik und
Tel.: (0 52 51) 5 66 90 Theorie der Erziehung)
- Keim, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Erziehungswissenschaft
privat: Personstr. 54, 33102 Paderborn, (Pädagogik der
Tel.: (0 52 51) 3 58 88, Sekundarstufe I und II/
dienstlich: H 6.327, Erwachsenenbildung)
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 55

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- 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,
 E-Mail: bklei1@hrz.uni-paderborn.de
- Sportwissenschaft
 (Sport und Gesellschaft)
- Knievel, Hans**, Dozent,
 privat: Sammtholzweg 9, 33106 Paderborn,
 dienstlich: SP 0.419,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 32,
 E-Mail: bknie1@hrz.uni-paderborn.de
- Leibeserziehung
- *Koch, Jens-Jörg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. soc.
- 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),
 E-Mail: koenig@hrz.uni-paderborn.de
- Allgemeine Pädagogik
- Liesen, Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. med.,
 privat: Domweg 21, 33098 Paderborn,
 dienstlich: SP 1.524,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 81,
 E-Mail: kb@sportmed.uni-paderborn.de
- Sportmedizin
- *Peters, Hella**, Dozentin,
 privat: Richterstr. 15, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 23
- Leibeserziehung
- *Schlüter, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 Dipl.-Psych.
- 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),
 E-Mail: P.Schneider@hrz.uni-paderborn.de
- Erziehungswissenschaft/
 Berufsbildung
- *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: Lichtenturmweg 52, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 61 13,
 dienstlich: H 6.325,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 35 82,
 E-Mail: tulo@uni-paderborn.de
- Schulpädagogik und
 Allgemeine Didaktik

Weber, Alexander, Universitätsprof., Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Erziehungswissenschaft
(Empirische Pädagogik;
Unterrichtsforschung)
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)

Weiß, Michael, Universitätsprofessor, Dr. med., Sportmedizin
privat: Pohlweg 83, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 68 17 26,
dienstlich SP 1.504,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 84,
E-Mail: weiss@sportmed.uni-paderborn.de

Wettler, Manfred, Universitätsprofessor, Dr. phil., Psychologie
(Psychologie kognitiver
Prozesse)
dienstlich: H 4.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 00 (29 02),
E-Mail: wettler@psycho.uni-paderborn.de

Zielke, Gitta, Universitätsprofessorin, Dr. phil., Pädagogik der Primarstufe
(Schwerpunkt Didaktik)
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,
E-Mail: bziel1@hrz.uni-paderborn.de

PROFESSORENVERTRETUNG

Klönne, Irmgard, Dr. phil., Pädagogik/
Primarstufenpädagogik
Frauenforschung
privat: Annette-von-Droste-Str. 10, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 29 44,
dienstlich: H 6.131,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 40 (29 41),
E-Mail: bkloe1@hrz.uni-paderborn.de

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Baum, Matthias, Dr. med., Wiss. Ang., Sportmedizin
privat: Haxtergrund 15, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 67 01 31,
dienstlich: SP 0.508,
Tel.: (0 52 51) 60 - 31 82,
E-Mail: baum@sportmed.uni-paderborn.de

Bentler, Annette, Dr. phil., Dipl.-Päd., Wiss. Ang., Erziehungswissenschaft/
Erwachsenenbildung
privat: Trampeweg 10, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 49 46,
dienstlich: H 6.136,
Tel.: (0 52 51) 60 - 32 33,
E-Mail: bentler@fb0104.uni-paderborn.de

- 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,
 E-Mail: bbran1@hrz.uni-paderborn.de
 Sportwissenschaft
 (Sport und Erziehung)
- Dieterich, Helmut**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. 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
- Gallasch, Ulrike**, Wiss. Ang.,
 privat: Theodorstr. 12 a, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 52 81 93,
 dienstlich: P 9.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 63,
 E-Mail: gallasch@hrz.uni-paderborn.de
 Schulpädagogik und
 Allgemeine Didaktik
- Gardarsson, Jon Halldor**, Dipl.-Sportlehrer,
 dienstlich: Golfakademie,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 42 44,
 E-Mail: jon@sportmed.uni-paderborn.de
 Sportmedizin
- 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,
 E-Mail: bgeis1@hrz.uni-paderborn.de
 Medienpädagogik/
 Pädagogik der Primarstufe
- Herwegen, Holger**, Dr. med., Wiss. Ang.,
 dienstlich: SP 1.521,
 Tel.: (05 25 1) 60 - 35 88,
 E-Mail: herwegen@sportmed.uni-paderborn.de
 Sportmedizin
- Herzig, Bardo**, Dr. phil., Wiss. Ass.,
 dienstlich: H 6.129,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 39,
 E-Mail: herzig@hrz.uni-paderborn.de
 Schulpädagogik und
 Allgemeine Didaktik/
 Medienpädagogik
- Kleine, Torsten**, Wiss. Mitarbeiter,
 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 31 35,
 E-Mail: bklei1@hrz.uni-paderborn.de
 Sportwissenschaft
- Kothy, Jürgen**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,
 privat: Gadderbaumer Str. 17, 33602 Bielefeld,
 Tel.: (05 21) 17 50 18,
 dienstlich: SP 0.404,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 31,
 E-Mail: bkoth1@hrz.uni-paderborn.de
 Sportwissenschaft

- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat,
 privat: Brakenberg 27, 33100 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 09,
 dienstlich: H 4.127,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99,
 E-Mail: mkrause@hrz.uni-paderborn.de
- 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,
 E-Mail: blobi1@hrz.uni-paderborn.de
- Kybernetische Pädagogik
 und Bildungstechnologie
- Locher, Jürgen**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang.
 dienstlich: H 4.248,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 98,
 E-Mail: blocher@psycho.uni-paderborn.de
- Psychologie
- Meder, Brigitte S.**, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Rätin,
 Honorarprofessorin 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,
 E-Mail: nefuel@uni-paderborn.de
- Medienpädagogik
- Renkewitz, Frank**, Dipl.Psych., Wiss. Ang.,
 dienstlich: H 4.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 98,
 E-Mail: renke@psycho.uni-paderborn.de
- Psychologie
- Rheker, Uwe**, Dr. phil., Dipl.-Sportlehrer,
 privat: Borkumer Weg 8, 33102 Paderborn,
 dienstlich: SP 0.404,
 Tel. (0 52 51) 60 - 31 31,
 E-Mail: brhek1@hrz.uni-paderborn.de
- 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,
 E-Mail: m.sabel@hrz.uni-paderborn.de
- Erziehungswissenschaft/
 Berufsbildung
- Schünemann, Carsten**, Dipl.-Sportlehrer,
 dienstlich: SP 1.514,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 83,
 E-Mail: carsten@sportmed.uni-paderborn.de
- Sportmedizin

- Seidensticker, Petra**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Römerstr. 41, 33106 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 54 06,
 dienstlich: H 4.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 07,
 E-Mail: karas@psycho.uni-paderborn.de
- 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,
 E-Mail: bsoel1@hrz.uni-paderborn.de
- 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,
 E-Mail: annegret@sportmed.uni-paderborn.de
- 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 Borchon,
 Tel.: (0 52 51) 4 93 29,
 dienstlich: SP 0.401,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30,
 E-Mail: bthie4@hrz.uni-paderborn.de
- Sportwissenschaft
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,
 privat: Arminiusstr. 30c, 33100 Paderborn,
 dienstlich: SP 0.410,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 33,
 E-Mail: bthie2@hrz.uni-paderborn.de
- Sportwissenschaft
- Werner, Wiltrud**, Akad. Oberrätin,
 privat: Rosenstraße 14, 33178 Borchon,
 Tel.: (0 52 51) 38 82 81,
 dienstlich: SP 0.401,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 30,
 E-Mail: bwern1@hrz.uni-paderborn.de
- 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
- Interkulturelle Bildung/
 Unterrichtssprachtheorie

- Bergmann, Heinrich**, Studienrat,
privat: Taubenweg 2, 33154 Salzkotten-Scharmede,
Tel.: (0 52 58) 58 82
Erziehungswissenschaft
- Blömeke, Sigrid**, Dr. phil.,
dienstlich: P 9.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 60,
E-Mail: plaz-bl@uni-paderborn.de
Medienpädagogik/
Lehrerbildung
- 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 1.528,
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,
E-Mail: hilgers@avmz.uni-paderborn.de
Sozialwissenschaftliche
Forschungsmethodik
Bildungskybernetik
- Hillbrink, Axel**,
privat: Auf der Grundheide 3, 33659 Bielefeld,
Tel.: (0 52 09) 24 01
Erwachsenenbildung
- Hornberger, Mathias**, Studienrat,
privat: Auf der Töterlöh 42, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 92 17,
dienstlich: SP 1.531,
Tel.: (0 52 51) 60 - 32 00,
E-Mail: mh@sportmed.uni-paderborn.de
Sportmedizin
- 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,
E-Mail: kania@avmz.uni-paderborn.de
Theorie und Praxis
der Videoaufnahmen
- Riepe, Lydia**, PD Dr., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (01 72) 2 34 12 39 / (0 52 93) 93 01 50,
Fax: (0 52 93) 93 01 30,
E-Mail: LydiaRiepe@aol.com
Sportwissenschaft
- Sievert, Jürgen**, Dr. phil., Akad. Direktor,
dienstlich: H 1.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 28,
E-Mail: sievert@avmz.uni-paderborn.de
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) 92 51 91,
E-Mail: Hans-W.Spiess@t-online.de

Erziehungswissenschaft

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN/ HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|---|--|
| <p>Allkemper, Aloys, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Am Knocken 46, 33178 Borchon,
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</p> | <p>Neuere deutsche Literatur-
wissenschaft und
Literaturdidaktik</p> |
| <p>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</p> | <p>Romanische Philologie</p> |
| <p>*Assheuer, Johannes, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
privat: Am Langen Hahn 52, 33100 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 82</p> | <p>Deutsche Sprache und
Literatur und ihre Didaktik</p> |
| <p>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</p> | <p>Ältere deutsche Sprache
und Literatur</p> |
| <p>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</p> | <p>Englische
Literaturwissenschaft</p> |
| <p>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: cdurz1@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Neuere deutsche
Literaturwissenschaft</p> |
| <p>Ecker, Gisela, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
privat: 1. Am Hilligenbusch 41, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 73 31,
2. Goethestr. 22, 53721 Siegburg,
Tel.: (0 22 41) 5 80 93,
dienstlich: H 3.147,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 28 (31 99),
E-Mail: ecker@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Allgemeine Literaturwissen-
schaft und Gender Studies</p> |

* emeritiert oder pensioniert

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: cekea1@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche Literatur-
 wissenschaft 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-Potthast-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: cfree1@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

Galster, Ingrid, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
 dienstlich: H 3.232,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85)

Romanische
 Literaturwissenschaft

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,
 E-Mail: cgrei1@hrz.uni-paderborn.de

Allgemeine
 Literaturwissenschaft

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),
 E-Mail: romanistik@uni-paderborn.de

Romanistik

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: cgrube1@hrz.uni-paderborn.de

Allgemeine Literaturwissen-
schaft mit dem Schwerpunkt
Literaturwissenschaftliche
und historische
Frauenforschung

Hartig, Matthias, apl. Prof., Dr. phil., Akad. 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-Liebott, 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 Literatur-
wissenschaft, 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),
E-Mail: cpasi1@hrz.uni-paderborn.de

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 Sprach-
wissenschaft 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, Günter, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
dienstlich: H 2.146,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 41),
E-Mail: crohd1@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@hrz.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
 Fachdidaktik Französisch

Winkler, Hartmut, Universitätsprofessor, Dr. phil.,
 dienstlich: E 2.357,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 80,
 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,
 E-Mail: cgraf2@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche
 Literaturwissenschaft
 und Fachdidaktik

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

Arnold, Rafael, M.A., Wiss. Ang.,
 privat: Grieswall 20, 33102 Paderborn,
 dienstlich: H 3.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 94,
 E-Mail: ra@upb.de

Romanische
 Sprachwissenschaft

Bergermann, Ulrike,
 dienstlich: E 2.351,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 79,
 E-Mail: bergerma@upb.de

Medienwissenschaft

Berners, Jürgen, M.A., Wiss. Ang.,
 dienstlich: H 4.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 38 09

Kulturwissenschaftliche
 Anthropologie

Birkemeier, Annie, Maitrîse 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,
 E-Mail: cbrau1@hrz.uni-paderborn.de

Brückenkurs Englisch

Breger, Claudia, 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,
 E-Mail: cbreg1@hrz.uni-paderborn.de

Allgemeine
 Literaturwissenschaft
 Gender Studies

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

<p>Doppler, Bernhard, Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Humboldtstr. 34, 33615 Bielefeld, Tel.: (05 21) 1 36 77 97, dienstlich: H 5.142, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21, E-Mail: cdopp1@hrz.uni-paderborn.de</p>	<p>Brückenkurs Deutsch</p>
<p>*Duwe, Eckhard, Dr. phil., Akad. Oberrat</p>	<p>Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik</p>
<p>Edler, Markus, M.A., Wiss. Ang., dienstlich: H 4.201, E 2.327, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 76</p>	<p>Kulturwissenschaftliche Anthropologie</p>
<p>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</p>	<p>Deutsche und allgemeine Sprachwissenschaft</p>
<p>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@hrz.uni-paderborn.de</p>	<p>Englische und amerikanische Literatur und ihre Didaktik</p>
<p>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</p>	<p>Kulturwissenschaftliche Anthropologie</p>
<p>*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</p>	<p>Germanistik, Mediendidaktik</p>
<p>Kühnhold, Wolfgang, Dr. phil., Akad. Direktor, privat: Höhenweg 2, 33178 Borcheln, dienstlich: H 3.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65), E-Mail: ckueh1@hrz.uni-paderborn.de</p>	<p>Germanistik (Sprecherziehung) (Sprachpraxis)</p>
<p>*Lehmann, Dorothea, Dr. phil., Akad. Oberrätin, privat: Im Vogtland 75, 33104 Paderborn-Marienloh</p>	<p>Anglistik</p>
<p>McKay, Terence, Dr. phil. (GB), Lektor, privat: Lange Wenne 14, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 83 52, dienstlich: H 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 61)</p>	<p>Anglistik</p>

Middeke, Martin, Dr. phil., Oberass.,
 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 Borchten,
 dienstlich: H 2.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 41),
 E-Mail: un@nw.uni-paderborn.de

Sprachlehrforschung,
 Didaktik der englischen
 Sprache

Neumann, Heide, M.A., Studienrätin an einer GH,
 dienstlich: H 2.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 44

International Business
 Studies (IBS) Englisch

Nolte, Andrea, M.A., Wiss. Ang.,
 privat: Widukindstr. 53, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 76 03 22,
 dienstlich: E 2.351,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 79,
 E-Mail: nolte@uni-paderborn.de

Medienwissenschaft

Oellerich, Jutta, Lehrerin im Hochschuldienst,
 privat: Ellerstr. 16a, 33615 Bielefeld,
 Tel.: (05 21) 1 36 75 23,
 dienstlich: S 1.108,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 35 73,
 E-Mail: coell1@hrz.uni-paderborn.de

Germanistik
 Fachdidaktik Deutsch
 für Primarstufe

Poschen, Marie Louise, M.A., Wiss. Ang.,
 privat: Tel.: (0 52 51) 87 05 61,
 dienstlich: H 2.338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65,
 E-Mail: poschen@hrz.uni-paderborn.de

Englische
 Sprachwissenschaft

Reckermann, Ursula, Dr. phil., Akad. Oberrätin,
 privat: Steinheimer Weg 1, 33100 Paderborn,
 dienstlich: H 2.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 37 70

Romanistik

Ruthenberg, Tanja, M.A., Wiss. Ang.,
 dienstlich: H 2.338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65,
 E-Mail: ruthenberg@hrz.uni-paderborn.de

Englische
 Sprachwissenschaft

Sánchez Llorente, Antonieta, Dr. phil., Lektorin,
 privat: Akazienstr. 4, 32760 Detmold,
 dienstlich: H 3.304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82,
 E-Mail: sanchez@falstaff.uni-paderborn.de

Spanisch

Schäfer, Gudrun, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Hustadtring 53, 44801 Bochum,
 Tel.: (02 34) 70 25 43,
 dienstlich: E 2.161,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 85,
 E-Mail: schäfer@falstaff.uni-paderborn.de

Medienwissenschaft

Schlapbach, 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

Schlüter, Julia, Wiss. Ang.,
 privat: Höhenstr. 17, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 64 00 24,
 dienstlich: H 2.247,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 38 79,
 E-Mail: schlueter@hrz.uni-paderborn.de

Englische
 Sprachwissenschaft

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 Gender Studies

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,
 E-Mail: tigges@hrz.uni-paderborn.de

Fürstliche Bibliothek Corvey
 Literatur in Westfalen

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: cturn@hrz.uni-paderborn.de

Amerikanistik

Vahsen, Mechthilde, Dr. phil., Wiss. Ass.,
 privat: 1. Rembertstr. 10, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 29 15 14,
 2. Benrodestr. 47, 40597 Düsseldorf,
 Tel./Fax: (02 11) 7 18 47 61,
 E-Mail: vahsen@gmx.de,
 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

Vorst, Claudia, Dr., Wiss. Ang.,
 privat: Konrad-Martin-Str. 15, 33102 Paderborn,
 dienstlich: H 3.333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93,
 E-Mail: vorst@hrz.uni-paderborn.de

Germanistik

Vosberg, Uwe, Wiss. Ang.,
 dienstlich: H 2.247,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 38 79

Englische
 Sprachwissenschaft

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,
 E-Mail: cwagn2@hrz.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: cwagn1@hrz.uni-paderborn.de

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

LEHRBEAUFTRAGTE

Alberti, Albert

Germanistik

Barreiro Rivas, Maria Eugenia,
 privat: Ewaldstr. 7, 48155 Münster

International Business
 Studies (Spanisch)

Blotenberg, Patricia, M.A.,
 privat: Beerengrund 17, 33178 Borchon,
 Tel.: (0 52 93) 7 38

Französisch

Bockhaus, Jutta,
 privat: Elveresstr. 4, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 52) 37 97, Fax: (0 52 52) 5 06 05

Germanistik

Brennholt, Stefanie , privat: Ziethenweg 34, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 9 22 70 50, Fax: (0 52 54) 80 99 67, E-Mail: stefanie.brennholt@brennholt.de	Germanistik
Bührmann, Mario , M.A., privat: Ludwigstr. 22, 33098 Paderborn, dienstlich: H 4.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 09	Kulturwissenschaftliche Anthropologie
Cerdeira Núñez, Paula , privat: Widukindstr. 13, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 62 36	International Business Studies
Crass, Maria Luz , privat: Hoppenstr. 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Tel.: (0 52 42) 4 47 72	Spanisch
Di Fede, Francesca Maria , privat: Borchener 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, 33100 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
Hautefeuille, Muriel	Französisch
Herrlich, Maria , Dr. phil., privat: Kilianplatz 2, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 27 81, dienstlich: P 9.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 63	Germanistik
von der Heyde, Hartmut , Dr. phil., privat: Karlstr. 2b, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 5 09 87	Literaturwissenschaft
Hillebrand, Martina , privat: Dörener 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, E-Mail: plaz-hi@uni-paderborn.de	Allgemeine Literaturwissenschaft

<p>Hoffmann, Bomaud, M.A., Wiss. Ang., privat: Heeperstr. 144, 33607 Bielefeld, Tel.: (05 21) 28 58 76, dienstlich: H 3.304, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82</p>	<p>International Business Studies (IBS) Französisch</p>
<p>Hüsgen, Hubert, privat: Auf der Heide 9, 59668 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 44 15</p>	<p>Niederländisch</p>
<p>Joël, Werner, Dr. phil., privat: Am Hohen Weg 10, 41462 Neuss, Tel.: (0 21 31) 5 83 65</p>	
<p>Keuter, Anke, privat: Luise-Hensel-Str. 13, 33165 Lichtenau-Atteln, Tel.: (0 52 92) 25 00</p>	<p>Germanistik</p>
<p>Kirchhoff, Wilfried, Studiendirektor privat: Mörikestr. 4, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 63 00</p>	<p>Didaktik (Spanisch)</p>
<p>Lacouture, Josefina, privat: Geiststr. 58, 59302 Oelde, Tel.: (0 25 22) 83 15 80</p>	<p>Spanisch</p>
<p>Lounkina, Sinaida, privat: Mälzer Str. 41, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 48 01 83</p>	<p>Russisch</p>
<p>Matina, John</p>	<p>Medienwissenschaft</p>
<p>Nelde, Peter, Prof. Dr., privat: c/o Forschungsstelle für Mehrsprachigkeit, Vrijheidslaan 17, B-1080 Brüssel, dienstlich: H 3.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 71</p>	<p>Sprachwissenschaft</p>
<p>Noé-Rumberg, Dorothea, Dr., privat: Im Eichengrund 53, 33334 Gütersloh, Tel.: (0 52 41) 6 85 63</p>	<p>Literaturwissenschaft</p>
<p>Özgentürk, Ramazan, privat: Glienicker Weg 15 a, 33619 Bielefeld</p>	<p>Türkisch</p>
<p>Pütter-Onoda, Masami, privat: Bönninghausen 18, 59590 Geseke, Tel.: (0 29 42) 21 03</p>	<p>Japanisch</p>
<p>Richter, Hildegard, privat: Cherusker Str. 5, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 59 93</p>	<p>Altgriechisch/Latein</p>
<p>Rohlfing-Kubetzki, Katharina, privat: Tel.: (0 52 51) 3 61 85, E-Mail: KRK@PADER-ONLINE.DE</p>	<p>Sprecherziehung/ Sprachpraxis</p>

Schwierjohann, Maria,
privat: Borkumer Weg 13, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 48 09 26

Germanistik

Steffen, Maria,
privat: Schulzenhof 107, 33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 6 94 95

Polnisch

Sun, Xiangwei,
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 2.133,
Tel.: (0 52 51) 60 - 32 91,
E-Mail: zellmann@falstaff.uni-paderborn.de

Deutsche Sprache und
Literatur des Mittelalters

Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

- | | |
|---|---|
| <p>Allroggen, Gerhard, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil.,
 privat: Gartenstr. 10, 32756 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 39 07 90,
 E-Mail: gerhard.allroggen@t-online.de,
 dienstlich: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 97 56 61,
 E-Mail: allroggen@muwi.upb.de</p> | <p>Musikwissenschaft</p> |
| <p>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)</p> | <p>Kunstgeschichte</p> |
| <p>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,
 E-Mail: dbede1@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Textilgestaltung</p> |
| <p>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),
 E-Mail: bill.mayer@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Kunst und ihre Didaktik</p> |
| <p>*Dopheide, Bernhard, apl. Prof., Dr. phil., Akad. Oberrat,
 privat: Clarholzer Str. 2, 59302 Oelde,
 Tel.: (0 52 45) 56 71</p> | <p>Musik und
Didaktik der Musik</p> |
| <p>*Ehmer, Hermann K., Universitätsprofessor,
 privat: Ringeler Str. 174, 49525 Lengerich,
 Tel.: (0 54 84) 17 06</p> | <p>Kunst und ihre Didaktik</p> |
| <p>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),
 E-Mail: dfisc1@hrz.uni-paderborn.de</p> | <p>Musik und
Didaktik der Musik</p> |
| <p>*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</p> | <p>Musikwissenschaft</p> |
| <p>Kämpf-Jansen, Helga, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,
 dienstlich: S 2.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 85 (29 83)</p> | <p>Kunst und ihre Didaktik</p> |

* emeritiert oder pensioniert

<p>Keil, Werner, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil., privat: Heidentalstr. 36, 32760 Detmold, Tel.: (0 52 31) 87 75 61, dienstlich: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold, Tel.: (0 52 31) 97 56 60, E-Mail: keil@muwi.upb.de</p>	<p>Musikwissenschaft</p>
<p>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)</p>	<p>Gesang</p>
<p>Kolhoff-Kahl, Iris, Universitätsprofessorin, Dr. päd., privat: 1. Benhauser Str. 56, 33100 Paderborn, 2. Hagelbergerstr. 12, 10965 Berlin, Tel.: (0 30) 7 85 78 48, dienstlich: H 7.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 56 (29 83), E-Mail: dkolh1@hrz.uni-paderborn.de</p>	<p>Textilgestaltung</p>
<p>*Krawinkel, Hubert, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., privat: Kilianstr. 20, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 23 80</p>	<p>Architektur/ Umweltgestaltung</p>
<p>Laubenthal, Annegrit, Universitätsprofessorin, Dr. phil. habil., privat: Tel.: (0 52 22) 1 69 11, dienstlich: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold, Tel.: (0 52 31) 97 56 70, E-Mail: Laubenthal@muwi.upb.de</p>	<p>Musikwissenschaft</p>
<p>*Niederau, Hans, Universitätsprofessor, Dr. phil.</p>	<p>Musik und Didaktik der Musik</p>
<p>*Rappmann-Weber, Christel, Stud.-Professorin</p>	<p>Textilgestaltung und ihre Didaktik</p>
<p>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), E-Mail: reeseheim@uni-paderborn.de</p>	<p>Textilgestaltung</p>
<p>*Schrader, Walter, Universitätsprofessor, privat: Dietrich-Bonhoeffer-Str. 22, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 39 43</p>	<p>Kunst und ihre Didaktik</p>
<p>*Stamm, Marita, Stud.-Professorin</p>	<p>Textilgestaltung und ihre Didaktik</p>

HONORARPROFESSOREN

Winkler, Woldemar, Prof.

Kunst

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Arndt, Jürgen, Dr. phil., Wiss. Ass.,
privat: Exterstr. 23, 32756 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 93 32 12,
dienstlich: Musikwissenschaftliches Seminar,
Tel.: (0 52 31) 97 56 62,
E-Mail: arndt@muwi.upb.de

Musikwissenschaft

Keönch, 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,
E-Mail: dkoch1@hrz.uni-paderborn.de

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 7.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 60,
E-Mail: dkret1@pbhrzs0.uni-paderborn.de

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),
E-Mail: dniem1@hrz.uni-paderborn.de

Textilgestaltung
und ihre Didaktik

***Pfannschmidt, Beate**, Akad. Oberrätin

Textilgestaltung
und ihre Didaktik

Zindel, Manfred, Dr.-Ing., Dipl.-Math., Akad. Oberrat,
privat: Sebastianstr. 43, 33178 Borchen,
Tel.: (0 52 93) 93 01 60,
dienstlich: H 7.239,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 58,
E-Mail: padset@aol.com

Computerkunde

* emeritiert oder pensioniert

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN/ HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|--|--|
| *Bartels, Norbert , Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,
privat: Afener 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),
E-Mail: Dirk-Michael_Barton@notes.uni-paderborn.de | 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: hdietl@notes.uni-paderborn.de | BWL 5
Organisation und
Internationales Management |
| *Dietrich, Gerhard , Universitätsprofessor, Dr. jur.,
privat: Am Felskamp 5, 33014 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.: (0 52 59) 7 41 | WIWI 7
Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht |
| 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 , Universitätsprof., 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 |

<p>Gilroy, Bernard Michael, Universitätsprof., 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</p>	<p>VWL 6 Makrotheorie, Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p>
<p>Gollers, Rolf, Universitätsprof., 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</p>	<p>BWL 9 Unternehmensbesteuerung</p>
<p>**Gräfer, Horst, Universitätsprof.,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</p>	<p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p>
<p>Gries, Thomas, Universitätsprof., Dr. rer. pol., privat: Salzstr. 8, 33178 Borcheln-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</p>	<p>VWL 7 Makrotheorie, Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie</p>
<p>Harff, Paul, Universitätsprof., 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</p>	<p>WIWI 4a Statistik, Wirtschafts- und Sozialstatistik</p>
<p>*Herold, Werner, Universitätsprof., Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 39, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 35</p>	<p>WINFO 5 Datenverarbeitung und Organisation</p>
<p>*Kaiser, Franz-Josef, Universitätsprof., 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), E-Mail: fkaiser@notes.uni-paderborn.de</p>	<p>WIWI 1 Wirtschaftspädagogik</p>
<p>*Kleibohm, Klaus, Universitätsprof., 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</p>	<p>WIWI 3 Mathematik, Operations Research</p>

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für Forschungs- oder Praxisfreisemester

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: dieter_krimphove@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: peter_liepman@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: ludwig.nastansky@notes.uni-paderborn.de

WINFO 2
Informationsmanagement
und Office-Systeme

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)
E-Mail: hnissen@notes.uni-paderborn.de

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: Grabbestr. 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
Betriebswirtschaftslehre
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

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),
E-Mail: khschmid@notes.uni-paderborn.de

VWL 5
Sozialpolitik

***Schulze, Johannes**, Universitätsprofessor, Dipl.-Hdl.,
privat: Rotheweg 86, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 46 10

Statistische Methodenlehre
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 Wirtschafts-
wissenschaften, 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: ww Weber@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

Werner, Thomas, Universitätsprofessor, 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 Betriebswirt-
schaftslehre für Ingenieure

PROFESSORENVERTRETUNG

Matiaske, Wenzel, Dr. rer. pol., Dipl.-Soz., Mag. rer. publ.,
privat: Grabbestr. 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

Brettschneider, Volker, PD, 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),
E-Mail: vbrettsc@notes.uni-paderborn.de

WIWI 1
Wirtschaftspädagogik

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.,
privat: Billiger Str. 96 a, 53879 Euskirchen,
Tel.: (0 22 51) 7 60 40,
dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82,
E-Mail: ThomasoLandini@t-online.de

WIWI 4
Statistik,
Entscheidungstheorie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Balsliemke, Frank, Dipl.-Kfm.,
dienstlich: E 5.115,
Tel.: (0 52 51) 60 - 33 80 (33 85),
E-Mail: Frank_Balsliemke@notes.uni-paderborn.de

BWL 7
Produktionswirtschaft

Birk, Angela, Dipl.-Volksw.,
privat: Kilianstr. 101, 33098 Paderborn,
dienstlich: C 5.322,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14),
E-Mail: abirk@notes.uni-paderborn.de

VWL 7
Makrotheorie / Internationale
Wachstums- und
Konjunkturtheorie

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

Brockmann, Klaus, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Pastorengrund 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

Brunn, Hans-Georg, Wiss. Ang.,
 dienstlich: C3.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 2091
 E-Mail: hbrunn@notes.uni-paderborn.de

WIWI 4
 Statistik, Ökonometrie

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

WINFO 2
 Informationsmanagement &
 Office Systeme

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

WIWI 1
 Wirtschaftspädagogik

Claes, Christiane, Wiss. Ang.,
 dienstlich: C 2.315,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 76 (21 14),
 E-Mail: cclaes@notes.uni-paderborn.de

VWL 7
 Makrotheorie / Internationale
 Wachstums- und
 Konjunkturtheorie

Fahrentholz, Markus, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 1.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 50 (64 84),
 E-Mail: markusf@hni.upb.de

WINFO 3
 Computer Integrated
 Manufacturing

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

WINFO 3
 Computer Integrated
 Manufacturing

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

BWL 2
 Personalwirtschaft

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

WINFO 3
 Computer Integrated
 Manufacturing

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

WINFO 2
 Informationsmanagement
 & Office Systeme

Franke, Hubertus, Dipl.-Inform., Wiss. Ang.,
 privat: Mönkeweg 31, 33659 Bielefeld,
 Tel.: (0 52 09) 98 12 26,
 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - (64 84)

WINFO 3
 Computer Integrated
 Manufacturing

Goecke, Dipl.-Wirt.Inform., Wiss. Ang.,
 dienstlich: E 2.119,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 43 30,
 E-Mail: goecke@uni-paderborn.de

WINFO 4
 Decision Support &
 Operations Research Labor

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: rgreshof@notes.uni-paderborn.de

VWL 2
 Wettbewerbspolitik,
 Regional-und
 Ressourcenökonomik

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, 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

Haurenherm, Manfred, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
dienstlich: H 7.220,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 70 (29 61),
E-Mail: Manfred_Haurenherm@notes.uni-paderborn.de

VWL 6
Makrotheorie / Internationale
Wirtschaftsbeziehungen

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

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, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Ass.,
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

Kloeters, Verena, Dipl.-Hdl., Wiss. Ang.,
privat: Greitelerweg 46, 33102 Paderborn,
Tel.: (01 71) 6 18 53 90,
dienstlich: C 2.213,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 73 (21 08),
E-Mail: vkloeter@notes.uni-paderborn.de

DEK 3
Stundenplanung

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,
 E-Mail: ellen_roemer@uni-paderborn.de

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

- Royer, Susanne**, Dr., Dipl.-Kff., Wiss. Ass.,
 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
- Rüther, Michael**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 1.116,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 25 (64 84),
 E-Mail: ruether@hni.uni-paderborn.de
- Schimmelpfenning, Heiko**, Dipl.-Kfm.,
 dienstlich: H 5.325,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 33 (29 36),
 E-Mail: heiko_schimmelpfenning@notes.uni-paderborn.de
- 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
- 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
- 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
- Steffen, Thomas**, Dipl.-Wirt. Inform., Wiss. Ang.,
 dienstlich: E 0.117,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 70,
 E-Mail: steffen@wior.wiwi.uni-paderborn.de
- Stover, Matthias**, M.A., Maîtr. Géo., Wiss. Ang.,
 dienstlich: E 5.121,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 78 (33 85),
 E-Mail: mstover@notes.uni-paderborn.de
- 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
- BWL 5
 Organisation und
 Internationales Management
- WINFO 3
 Computer Integrated
 Manufacturing
- BWL 01
 Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere Marketing
- BWL 7
 Produktionswirtschaft
- WIWI 1
 Wirtschaftspädagogik
- WINFO 2
 Informationsmanagement
 und Office Systeme
- WINFO 1
 Betriebswirtschaftliche
 Informationssysteme
- BWL 4
 Marketing
- WINFO 4
 Decision Support und
 Operations Research Labor

Tytko, Dagmar, Dr. rer. pol., 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: Riemekstr. 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

Zhang, Hong, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 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

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

Fuchs, Ralf Michael, Dr.-Ing.,
 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - (64 84)

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

Kress, Stefan, Dr., Dipl.-Wirt.-Ing.,
privat: Hohlbeinweg 10, 45659 Recklinghausen,
Tel.: (01 72) 5 25 25 09,
dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - (64 84)

WINFO 3
Computer Integrated
Manufacturing

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

WIWI 10
Arbeitswissenschaften

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

WIWI 7
Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht

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

WIWI 1
Wirtschaftspädagogik

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 7
Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht

Fachbereich 6:

Physik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|--|--|
| <p>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</p> | <p>Theoretische Physik</p> |
| <p>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</p> | <p>Optoelektronik</p> |
| <p>*Ende, Hans vom, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,
privat: Schäferweg 24, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 62 36</p> | <p>Experimentalphysik</p> |
| <p>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</p> | <p>Theoretische Physik</p> |
| <p>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</p> | <p>Hauswirtschaftswissenschaft/
Ernährungswissenschaft</p> |
| <p>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</p> | <p>Experimentalphysik</p> |
| <p>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</p> | <p>Theoretische Physik</p> |

* emeritiert oder pensioniert

- 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
- Popov, Valentin**, Gastprofessor,
 Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 dienstlich: N 3.347,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 39,
 E-Mail: popov@phys.uni-paderborn.de
 Theoretische Physik
- *Primas, Dietrich**, Universitätsprofessor,
 Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.
 Experimentalphysik,
 Metall- und Werkstoffkunde
- *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: Schillerstr. 10b, 33104 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 80 97 72,
 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
- Schneider, Lothar**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. pol, Dipl.-Volksw.,
privat: Am Rippinger Weg 1 c, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 64 03 66,
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,
E-Mail: schroeter@phys.uni-paderborn.de
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 Werkstoffkunde
- 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
- *Weigle, 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., Angewandte Physik
 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

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Greulich-Weber, Siegmund, PD, Dr. rer. nat., Experimentalphysik
 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

Schelb, Udo, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
 privat: Imadstr. 33, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 32 56,
 dienstlich: N 3.315,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 38 24,
 E-Mail: schelb@phys.uni-paderborn.de

Wagner, Heinz-Jürgen, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
 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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Bartels, Martin, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Experimentalphysik
 privat: Fölsener Weg 11, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 54 11 29,
 dienstlich: A 2.220,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 94,
 E-Mail: li_mb@physik.uni-paderborn.de

Beer, Sigrid, Dipl.- päd., Wiss. Ang., Hauswirtschaftswissenschaft
 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

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

- Das, Bijoy Krishna**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 54.01,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 96,
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
- Gerstmann, Uwe**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 3.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29,
E-Mail: gerstmann@phys.uni-paderborn.de
Theoretische Physik
- Grundkötter, Werner**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Am langen Hahn 5, 33100 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 93 01 27,
dienstlich: A 3.223,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18,
E-Mail: sol_wg@physik.uni-paderborn.de
Angewandte Physik
- 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-Potthast-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

- Jungnickel, Gerd**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss.-Ang.,
 dienstlich: N 3.307
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 26,
 E-Mail: jungnickel@physik.uni-paderborn.de
 Theoretische Physik
- Khartchenko, Alexandre V.**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 dienstlich: A 2.220,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 94,
 E-Mail: Li_ak@physik.uni-paderborn.de
 Experimentalphysik
- 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
- 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: Am Hachenbruch 15, 59514 Welver,
 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
- Lübbers, Martin**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Leinertsberg 11, 33178 Borcheln,
 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
- Lübbers, Rainer**, Dr. rer. nat., 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-Balduin-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
- 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
- Rauls, Eva**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 dienstlich: N 3.309,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 78,
 E-Mail: rauls@phys.uni-paderborn.de
 Theoretische Physik
- Reiß, Gerhard**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 dienstlich: A 1.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 75,
 E-Mail: holz_gr@physik.uni-paderborn.de
 Experimentalphysik
- Sandmann, Christian**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Geroldstr. 14, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 11 89,
 dienstlich: A 2.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 93,
 E-Mail: vdo_sc@physik.uni-paderborn.de
 Experimentalphysik
- 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: Karlstr. 28, 33098 Paderborn,
 dienstlich: A 1.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 75,
 E-Mail: holz_as@physik.uni-paderborn.de
 Experimentalphysik
- Schmid, Almut-Christiane**, Dr. rer. nat.,
 Dipl. oec. troph., Studienrätin im Hochschuldienst z.A.,
 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
- Secu, Milhail**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 dienstlich: A 4.229,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41,
 E-Mail: sp-se@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
- 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.,
 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: Drewerweg 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, Dr. rer. nat., 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

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

Mander, Carmen,
privat: Am Hellweg 29, 32760 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 4 88 87,
dienstlich: J 5.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 95

Hauswirtschaftswissenschaft



Es gibt Bücher, die kann man einfach nicht zur Seite legen.

Beraten und gekauft bei ***Hannelore Berg***

Ihre Buchhandlung in Gesekes Fußgängerzone

Fachbereich 7

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Höxter)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

- | | |
|--|---|
| <p>*Böttcher, Hans, Prof., Dipl.-Gärtner,
privat: Ludwig-Eichholz-Str. 9, 37671 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 80 60</p> | <p>Freilandpflanzenkunde,
Pflanzensoziologie</p> |
| <p>*Dönges, Prof., Dipl.-Ing.</p> | <p>Baubetriebslehre
für Architekten</p> |
| <p>*Duthweiler, Helmut, Prof., Dr. rer. hort.,
privat: Alte Kronsbergstr. 8, 30519 Hannover,
Tel.: (05 11) 86 51 80</p> | <p>Landschaftsplanung,
Landschaftsökologie</p> |
| <p>*Frohne, Wilhelm, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bahnhofstr. 116, 48653 Coesfeld,
Tel.: (0 25 41) 23 11</p> | <p>Grundlagen der Gestaltung
und Innenausbau, Geschichte
der Gartenbaukunst</p> |
| <p>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,
E-Mail: gerken.bernd@hx.uni-paderborn.de</p> | <p>Biologie mit ökologisch
zoologischem Schwerpunkt</p> |
| <p>**Haag, Holger, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Steubenstr. 65, 69121 Heidelberg,
Tel.: (0 62 21) 40 11 86</p> | <p>Freiraumplanung</p> |
| <p>Harfst, Wolfgang, Prof., Dr. rer. hort.,
privat: 1. Roßkampstr. 54, 30519 Hannover,
Tel.: (05 11) 83 33 46,
2. Corbiestr. 1, 37671 Höxter,
dienstlich: Zi. 43 13,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 70,
E-Mail: ghar1@cip.hx.uni-paderborn.de</p> | <p>Landschaftsplanung und
Landschaftsökologie</p> |
| <p>*Hessler, Ole, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hermann-Löns-Str. 15, 37691 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 41 73</p> | <p>Entwerfen, insbesondere
systemorientierte
Skelettbauten, Bauphysik</p> |
| <p>*Kalb, Dieter, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hermann-Löns-Str. 4, 37691 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 52 60</p> | <p>Tragwerkslehre</p> |
| <p>*Menges, Prof., Dipl.-Ing.</p> | <p>Darstellende Geometrie,
Baubetrieb</p> |
| <p>Rau, Petra, Prof., Dr.-Ing.,
dienstlich: Zi. 22 16/17,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 26,
E-Mail: Petra.Rau@hx.uni-paderborn.de</p> | <p>Planungsbezogene
Soziologie, Planungstheorie
und -methodik</p> |

- *Ringe, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstr. 8, 31812 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 60 91 13
Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und Hochschul-
bauten, 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,
E-Mail: groeh1@cip.hx.uni-paderborn.de
Technik des Garten-
und Landschaftsbaues
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
- 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,
E-Mail: gschm1@cip.hx.uni-paderborn.de
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,
E-Mail: gschu1@huxor.uni-paderborn.de
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,
E-Mail: gseyf1@cip.hx.uni-paderborn.de
Freilandpflanzenkunde
und -verwendung
- Staubach, Reiner**, Prof., Dr., Dipl.-Ing.,
dienstlich: Zi. 22 29,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 33
Planungsbezogene Soziologie,
Planungstheorie und -methodik
- *Störzbach, Gernot**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ebertstr. 44, 46045 Oberhausen,
Tel.: (02 08) 2 28 01
Grundlagen des Gestaltens
sowie Darstellungstechnik
- Türk, Winfried** Dr.,
dienstlich: Zi. 65 09,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 37
Vegetationskunde
- *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

Landschaftsplanung
Landschaftsökologie

Wolf, Anneliese, Prof., Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitektin,
privat: Gutshaus Ihlow, 15377 Ihlow,
Tel.: (03 34 37) 4 44,
dienstlich: Zi. 22 31,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 34

Freiraumplanung

PROFESSORENVERTRETUNG

Bochnig, Stefan, Dr.,
privat: Imhoffstr. 25, 30853 Langenhagen,
dienstlich: Zi. 22 22,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 76

Freiraumplanung

Pabst, Jörn Dr.-Ing.,
dienstlich: Zi. 22 22/23,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 76

Landschaftsbau und
Vegetationstechnik

Schonhoff, Christoph, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Zi. 22 03/04,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 32

Freiraumplanung

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: gbou1@cip.hx.uni-paderborn.de

Freilandpflanzenkunde/
Pflanzenverwendung

Büker, Tanja, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Zi. 41 02,
Tel.: (0 52 71) 68 71 43,
E-Mail: TanjaBueker@gmx.de

Grundlagen der Gestaltung
und Darstellung

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,
E-Mail: deutsch@hx.uni-paderborn.de

Tierökologie

Dörfer, Dipl.-Biol.,
dienstlich: Zi. 65 11,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 40,
E-Mail: doerfer@fh-hoexter.de

Tierökologie

Gockel, Heinz, Dr., dienstlich: Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 32	Waldökologie
Heukamp, Bernhard, dienstlich: Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 32	Waldökologie
Joosten, Rainer, privat: Haagsche Allee 15, 47608 Geldern, Tel: (0 28 31) 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, E-Mail: dleif@fh-hoexter.de	Tierökologie/ Vegetationskunde
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
Robinson, Alpha, Dipl.-Ing., dienstlich: Zi. 65 00, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 40, E-Mail: sambanjimb@hx.uni-paderborn.de	Tierökologie
Rock, Joachim dienstlich: Zi. 65 05, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 40, E-Mail: rock@fh-hoexter.de	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@hx.uni-paderborn.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, E-Mail: sonnenb@moellinger.hx.uni-paderborn.de	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 /
 Technik des Garten- und
 Landschaftsbaus

Wagner, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Zi. 65 05,
 Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 38,
 E-Mail: hgw@moellinger.de

Biologie mit ökologisch
 zoologischem Schwerpunkt

Zuidema, Heijo, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Zi. 43 03,
 Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 74

Technik des Garten- und
 Landschaftsbaues I, Bau-/
 Vermessungstechnik/ EDV

LEHRBEAUFTRAGTE

Alfter, Dieter Dr. phil.,
 privat: Schellenstr. 17, 31812 Bad Pyrmont,
 Tel.: (0 52 81) 82 35

Geschichte der Bau- und
 Gartenkunst

Bangert, Helmut, Dipl.-Met.,
 privat: Bürener Weg 22, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 68 01 05

EDV-Anwendung / GIS
 Klima und Wetterkunde

Detering, Ulrich, Dipl.-Ing.,
 privat: Haslei 40, 59558 Lippstadt,
 Tel.: (0 29 41) 2 29 78

Wasserwirtschaft/-bau

Faltin, Jörg, Dipl.-Ing.,
 privat: Plettenbergstr. 10, 44141 Dortmund,
 Tel.: (02 31) 55 40 82,
 Fax: (02 31) 55 40 83

Stadtökologie / Städtebau

Kortemeier, Ulrich, Dipl.-Ing.,
 Garten- und Landschaftsarchitekt,
 privat: Aternweg 8, 32120 Hiddenhausen,
 Tel.: (0 52 21) 3 22 90

Landschaftsplanung

Loske, Karl-Heinz Dr.,
 privat: In der Kühler 44, 59590 Geseke,
 Tel.: (0 29 48) 2 90 51/52

Landschaftsökologie/
 -planung

Nieling, Thomas Dipl.-Ing.

Umweltrecht

Schomann, Rainer,
 privat: Simrockstr. 24, 30171 Hannover,
 Tel.: (05 11) 9 25 53 68/5

Gartendenkmalpflege

Wiebusch, Heiko Dipl.-Ing.,
 privat: Dornenpark 13, 31840 Hess. Oldendorf,
 Tel./Fax: (0 51 52) 95 46 56

Landschaftsplanung

Wiesing, Heinz-Ludwig, Dr.

Agrarökologie / Argrarwirtschaft

Winski, Alfred, Dr.,
privat: Mittelstr. 28, 79331 Teningen,
Tel.: (0 76 41) 5 28 74

Ingenieurbiologie

Fachbereich 8

Technischer Umweltschutz (Höxter)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

- | | |
|--|---|
| <p>*Bielenberg, Klaus, 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</p> | <p>Massivbau und Physik</p> |
| <p>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,
 E-Mail: hbitt@huxor.uni-paderborn.de</p> | <p>Immissionsschutz</p> |
| <p>*Bogdahn, Helmut, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Karolingerring 26, 63791 Karlstein/Main</p> | <p>Baubetriebslehre</p> |
| <p>Brand, Gabriele, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Adolf-Kolping-Str. 28, 37671 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 1 81 16,
 dienstlich: Zi. 5412,
 Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 68,
 E-Mail: hbran1@cip.hx.uni-paderborn.de</p> | <p>Biologie im Wasser-
und Abfallwesen</p> |
| <p>*Ewert, Friedrich-Karl, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Geologe</p> | <p>Geotechnik</p> |
| <p>Fettig, Joachim, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Tel.: (0 52 71) 3 40 88,
 dienstlich: Zi. 5407,
 Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 60,
 E-Mail: J.FETTIG@moellinger.hx.uni-paderborn.de</p> | <p>Wassertechnologie</p> |
| <p>*Gadiel, Hans-Erich, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Richard-Arntz-Str. 14, 37671 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 77 42</p> | <p>Stahlbau und Statik</p> |
| <p>Grupe, Marianne, Prof., Dr. agr.,
 dienstlich: Zi. 4215,
 Tel.: (0 52 71) 6 87 -1 45,
 E-Mail: M.Grupe@fh-hoexter.de</p> | <p>Bodenkunde</p> |
| <p>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,
 E-Mail: hhenne@cip.hx.uni-paderborn.de</p> | <p>Abfallentsorgung und
Wertstoffwiederverwertung</p> |
| <p>*Kopac, Zdenek, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Wiesengrund 3, 37691 Boffzen,
 Tel.: (0 52 71) 54 00</p> | <p>Physik, insbesondere
Bauphysik</p> |

<p>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, E-Mail: hlohr@huxor.uni-paderborn.de</p>	<p>Mathematische Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung</p>
<p>Maßmeyer, Klaus, Prof., Dr. rer. nat., privat: Riemenschneiderstr. 8, 37603 Holzminden, Tel.: (0 55 31) 32 40, dienstlich: Zi. 4317, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 78, E-Mail: Massmeyer@fh-hoexter.de</p>	<p>Schadstoffaufbereitung und -transport Meteorologie</p>
<p>Meon, Günter, Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Zi. 3107, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 2 68, E-Mail: hmeon@cip.hx.uni-paderborn.de</p>	<p>Hydrologie</p>
<p>Miethe, Manfred, Prof., Dipl.-Ing., privat: Tel.: (0 52 71) 92 00 12, dienstlich: Zi. 5401, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 76, E-Mail: m.miethe@fh-hoexter.de</p>	<p>Wasserwirtschaft, insbesondere die Lehrgebiete Siedlungswirtschaft und Teilbereiche des Wasserbaues</p>
<p>Müller, Lutz, Prof., Dr. rer. nat., privat: Mindener Str. 44, 32257 Bünde, dienstlich: Zi. 3131, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 49, E-Mail: hmuel@cip.hx.uni-paderborn.de</p>	<p>Geologie/Geotechnik</p>
<p>Ramke, Hans-Günter, Prof., Dr.-Ing. dienstlich: Zi. 2225, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 30, E-Mail: hramk1@cip.hx.uni-paderborn.de</p>	<p>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</p>
<p>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, E-Mail: r.rathke@fh-hoexter.de</p>	<p>Quantitative Wasser- wirtschaft/Hydraulik</p>
<p>*Schulte, Karl, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.</p>	<p>Baustofflehre und Baustofftechnologie</p>
<p>Sietz, Manfred, Prof., Dr. phil. nat., dienstlich: Zi. 5305, Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 83, E-Mail: hsiet1@cip.hx.uni-paderborn.de</p>	<p>Chemie</p>
<p>*Wardemann, Horst, Prof., Dipl.-Ing., privat: Im Niesetal, 32816 Schieder-Schwalenberg, Tel.: (0 52 82) 81 40</p>	<p>Wasserbau, -versorgung</p>

* emeritiert oder pensioniert

***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,
E-Mail: hgros1@huxor.uni-paderborn.de

Datenverarbeitung

Kowalzik, Jens, Dr. rer. nat.,
dienstlich: Zi. 5312,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 82,
E-Mail: jk@fh-hoexter.de

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,
E-Mail: hloy@hx.uni-paderborn.de

Hydraulik/
Wasserwirtschaft

Steinert, Claudia, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Zi. 5401/5406,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 61/1 75,
E-Mail: hstei1@cip.hx.uni-paderborn.de

Abwassertechnik/
Wassertechnologie

Vollmering, Dr.,
dienstlich: Zi 4205,
Tel.: (0 52 71) 6 87 - 1 66

Abfallwirtschaft und
Deponietechnik

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

Barrenstein, Axel, Dr.

Untersuchung von Abfällen
und Altlasten

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

Malorny, Ulrich, Dr.

Aspekte betrieblicher
Abfallwirtschaft

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

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

Betriebswirtschaftslehre

von der Forst, Margarete, Dipl.-Biologin,
privat: Bachstr. 30, 53115 Bonn,
Tel.: (02 28) 65 78 35

Grundlagen der Ökologie

Fachbereich 9:

Agrarwirtschaft (Soest)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

- | | |
|---|---|
| <p>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,
 E-Mail: borgmann@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Botanik, Berufs- und
 Arbeitspädagogik</p> |
| <p>Breloh, Bernhard, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 13,
 E-Mail: brehloh@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Tierzüchtung, Biometrie,
 Grundlagen der EDV</p> |
| <p>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,
 E-Mail: Freitag@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Tierproduktion mit den
 Schwerpunkten Anatomie
 und Physiologie der
 Haustiere, Tierernährung</p> |
| <p>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 16,
 E-Mail: hensche@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Agrarökonomie</p> |
| <p>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,
 E-Mail: pflbau@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Pflanzliche Produktion</p> |
| <p>*Nowack, Egon Franz, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.</p> | <p>Mathematisch-natur-
 wissenschaftliche Grundlagen
 der Landtechnik, Kulturtechnik</p> |
| <p>*Oehmichen, Jobst, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,
 privat: Berliner Str. 25, 59505 Bad Sassendorf</p> | <p>Agrarkulturchemie, Bodenkunde</p> |
| <p>Paul, Volker, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,
 privat: Spindelpfad 37a, 59505 Bad Sassendorf,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 14,
 E-Mail: paul@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Pflanzliche Produktion</p> |
| <p>*Röper, Werner, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Eichendorffstr. 15, 59505 Bad Sassendorf,
 Tel.: (0 29 21) 5 55 11</p> | <p>Landtechnik</p> |
| <p>*Schäferkordt, Heinz, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.</p> | <p>Landwirtschaftliche
 Betriebslehre, insbesondere
 Allgemeine landwirtschaftliche
 Betriebs- u. Arbeitswirtschaft</p> |

- 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,
 E-Mail: schlag@mailso.uni-paderborn.de
- Naturwissenschaftliche
 Grundlagen des Landbaus,
 Entwicklungsphysiologie
- *Schütter, 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,
 E-Mail: agrarw@mailso.uni-paderborn.de
- 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 41,
 E-Mail: sien@mailso.uni-paderborn.de
- 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,
 E-Mail: volk@mailso.uni-paderborn.de
- 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,
 E-Mail: agrarw@mailso.uni-paderborn.de
- 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)

- Dapprich, Peter**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 30,
 E-Mail: dapprich@mailso.uni-paderborn.de
- Pflanzliche Produktion
- Feige, Harald Henning**, Dipl.-Ing.,
 Dipl.-Umweltwissenschaftler, Wiss. Ang.,
 TLL Jena,
 dienstlich: Tel.: (0 36 41) 68 31 22
- Pflanzliche Produktion

- Föller, Iris**, Dipl.-Ing. agr., Pflanzliche Produktion
 privat: Vöhdeweg 9, 59494 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 6 52 94,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 33,
 E-Mail: biolab@mailso.uni-paderborn.de
- Gröblichhoff, Franz-Ferdinand**, Dr. agr., Dipl.-Ing. agr., Pflanzliche Produktion
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 28
 E-Mail: grobl@mailso.uni-paderborn.de
- Gutter, Bernd**, Dipl.-Biol., Pflanzliche Produktion
 privat: Vogelkamp 33, 59494 Soest,
 Tel.: (0 29 28) 18 76,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 30,
 E-Mail: gutter@mailso.uni-paderborn.de
- Kerstin, Dirk**, Dipl.-Ing., EDV
 privat: Tel.: (0 29 27) 9 39 49,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 19,
 E-Mail: dkerst@mailso.uni-paderborn.de
- Müller, Ingo Thorsten**, Dipl.-Ing. agr., Wiss. Ang., Pflanzliche Produktion
 dienstlich: LUANRW, Postfach 10 23 63,
 45023 Essen,
 Tel.: (02 01) 79 95 11 57
- Stemann, Günter**, Dipl.-Ing., Pflanzliche Produktion
 dienstlich: Tel.: (0 29 28) 97 00 20,
 E-Mail: vgut@mailso.uni-paderborn.de
- Ullrich-Jäker, Heike**, Dipl.-Ing., Agrarökonomie
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 09,
 E-Mail: mapo@mailso.uni-paderborn.de
- Wildkraut, Christiane**, Dipl.-Ing., Agrarökonomie
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 78 - 2 09,
 E-Mail: mapo@mailso.uni-paderborn.de

LEHRBEAUFTRAGTE

- Andersson, Robby**, Prof. Dr., Ökologischer Landbau
 privat: Am Krümpel 31, 49090 Osnabrück,
 Tel.: (0 54 01) 4 33 44
- Eisele, Jons**, Dr. agr., Wiss. Mitarbeiter, Ökologischer Landbau
 privat: Sandkaule 54, 53757 St. Augustin,
 Tel.: (02 28) 73 20 38
- Schümmer, Hubert**, Oberforstrat, Dipl.-Forstwirt, Forstwirtschaft
 privat: Heroldstr. 38, 59602 Rüthen
- Straten, Hugo van**, Lehrer, Fachenglisch
 privat: Konrad-Koler-Weg 9, 59494 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 76 84 14

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,
E-Mail: ilbnrw@mailso.uni-paderborn.de

Landwirtschaft und Ökologie

Fachbereich 10

Maschinentechnik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN HOCHSCHULDOZENTINNEN/HOCHSCHULDOZENTEN

- | | |
|--|---|
| <p>*Altmiks, Konrad, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 33184 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 4 75</p> | <p>Werkstoff-, Umformtechnik</p> |
| <p>*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</p> | <p>Spanlose Fertigung</p> |
| <p>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,
E-Mail: gausemeier@hni.uni-paderborn.de</p> | <p>Rechnerintegrierte
Produktion</p> |
| <p>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),
E-Mail: digo@wkt.uni-paderborn.de</p> | <p>Thermodynamik und
Wärmeübertragung</p> |
| <p>Hahn, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1411.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30/30 31 (30 32),
E-Mail: jcram1@lwf.uni-paderborn.de</p> | <p>Werkstoff- und Füge-technik</p> |
| <p>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),
E-Mail: jherr1@ltm.uni-paderborn.de</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>*Horn, Manfred, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Dörener Weg 78, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 93</p> | <p>Thermodynamik,
Energietechnik</p> |
| <p>*In, Schun-Lai, Rolf-Günter, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 87 80</p> | <p>Werkzeugmaschinen
einschließlich Messtechnik</p> |
| <p>*Jorden, Walter, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Horner Hellweg 88, 33100 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 62 51</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |

- *Kaeder, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 11, 33100 Paderborn
Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik
- Koch, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1318,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 57),
E-Mail: jkoch1@cik.uni-paderborn.de
Rechnerunterstütztes
Konstruieren und Planen
- *Kottler, Adalbert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Am Laugrund 14, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 17 29
Kolbenmaschinen,
Fördertechnik
- Limper, Andreas**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1511.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 52,
E-Mail: limper@kpt.uni-paderborn.de
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),
E-Mail: lueck@mlap.uni-paderborn.de
Automatisierungstechnik
- *Lüttmann, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.
Strömungsmaschinen,
Kraft- und Arbeitsmaschinen
- Maier**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1416.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 56,
E-Mail: maier@lwk.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde
- *Meierfrankenfeld, Bernhard**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Am Sonneneck 2, 33178 Borcheln,
Tel.: (0 52 51) 3 93 15
Technische Mechanik,
Maschinendynamik
- Mitrovic, Jovan**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: N 5.344,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 09,
E-Mail: jovan.mitrovic@vt.upb.de
Thermische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik
- *Möllenkamp, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
privat: Auf der Schanze 33, 33178 Borcheln-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),
E-Mail: jpahl1@vt.uni-paderborn.de
Mechanische Verfahrens-
technik und
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),
E-Mail: potente@ktp.uni-paderborn.de
- 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),
E-Mail: richard@fam.uni-paderborn.de
- 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
- *Vogel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.
- Hydraulische Strömungs-
maschinen, 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),
E-Mail: fv@luf.uni-paderborn.de
- Umformende und Spanende
Fertigungstechnik
- Wallaschek, Jörg**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: F 0.325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 76,
E-Mail: jw@hni.uni-paderborn.de
- 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
- Konstruktionslehre

HONORARPROFESSOREN

Puschner, Peter, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Gut Fuchstal, Dreiländerweg 127, 52074 Aachen,
Tel.: (02 41) 87 39 38

Werkstoff- und Fügetechnik

Schmeken, Werner, Prof., Dr. jur.,
Stadtdirektor a. D., Rechtsanwalt,
privat: Schubertweg 6, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 04 00

Zivil- und Umweltrecht

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Ferber, PD, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstlich: P 1209.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 81 (22 84)
E-Mail: jferb1@ltm.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

Kullmer, Gunter, PD, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Füllenhof 6, 33184 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 16 47,
dienstlich: P 1218,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 65),
E-Mail: kullmer@fam.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

Michel, Peter, PD, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1412.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 51

Kunststofftechnik

Numrich, Reiner, apl. Prof., PD, Dr.-Ing.,
dienstlich: N 5.347,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 10,
E-Mail: reiner.numrich@t-online.de

Thermische
Verfahrenstechnik

Schlattmann, Josef, PD, Prof. h. c., Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
privat: 1. von-Haxthausen-Weg 4, 33104 Paderborn,
Tel.: (01 72) 6 41 16 65,
2. Resselstr. 26, 48431 Rheine,
Tel.: (0 59 71) 1 43 06,
dienstlich: P 1320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59 (22 57),
E-Mail: js1a1@hrz.nw.uni-paderborn.de

Konstruktionslehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Ahrens, Uwe, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 5202.6,
Tel.: (0 52 51) 60 - 42 33,
E-Mail: jahre1@cremora.uni-paderborn.de

Werkstoffkunde

- Alke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 5.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05,
E-Mail: andreas.alke@vt.uni-paderborn.de.de
Mechanische Verfahrenstechnik und
Umweltverfahrenstechnik
- Bätzel, Daniel**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
privat: Mönkebergstr. 5, 33619 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 1 64 27 92,
dienstlich: F 0.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 61,
E-Mail: baetzel@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Bangel, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1203,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 76,
E-Mail: jbang1@lwf.uni-paderborn.de
Werkstoff- und Füge­technik
- 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,
E-Mail: jbeck2@vt.uni-paderborn.de
Mechanische Verfahrenstechnik und
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: IW 0.102,
Tel.: (0 52 51) 60 - 37 89 (31 66),
E-Mail: becker@mlap.uni-paderborn.de
Automatisierungstechnik
- Beckmann, Marion**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 4.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 69,
E-Mail: mb@luf.uni-paderborn.de
Umformende und Spanende
Fertigungstechnik
- 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,
E-Mail: tbeier@fam.uni-paderborn.de
Technische Mechanik
- Berssenbrügge, Jan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 32,
E-Mail: jan@hni.uni-paderborn.de
Rechnerintegrierte
Produktion
- Biallas, Gerhard**, Dr.-Ing., O­bering., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 5202.7,
Tel.: (0 52 51) 60 - 42 34,
E-Mail: biallas@lwk.uni-paderborn.de
Werkstoffkunde

Biber, Holger, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 5.119,
Tel.: (0 52 51) 60 - 37 79 (31 66),
E-Mail: biber@mlap.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Binger, Volker, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 51) 68 04 55,
dienstlich: F 0.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 61,
E-Mail: bingev@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
Produktion

Bo, Jianquan, Dipl.-Ing.,
dienstlich: F 0.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 29,
E-Mail: bo@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
Produktion

Breede, Ralf, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 4.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 69,
E-Mail: rb@luf.uni-paderborn.de

Umformende und spanende
Fertigungstechnik

Brenke, Monika, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Engersstr. 6, 33154 Salzkotten,
Tel.: (0 52 58) 94 05 15,
dienstlich: N 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66),
E-Mail: Monika.Brenke@mlap.de

Automatisierungstechnik

Brüseke, Ute, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0. 210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 34,
E-Mail: brueseke@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
Produktion

Bruhns, Arnd, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bismarckstr. 6, 33330 Gütersloh,
Tel.: (0 52 41) 2 01 34,
dienstlich: IW 1.706,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 09,
E-Mail: arnd.bruhns@vt.uni-paderborn.de

Mechanische Verfahrens-
technik und
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),
E-Mail: buchholz@fam.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

Burgard, Frank, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Oerlinghauser Str. 93a, 33758 Schloß Holte
Tel.: (0 52 07) 34 42,
dienstlich: P 1326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28,
E-Mail: f.burgard@gmx.de

Konstruktionslehre

<p>Bye, Carsten, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Stickteich 8, 49597 Rieste, Tel.: (01 73) 5 61 98 78, dienstlich: P 1204, Tel.: (0 52 51) 60 - 42 28, E-Mail: jbyec@lwf.uni-paderborn.de</p>	<p>Werkstoff- und Fügetechnik</p>
<p>Chandra, Untung, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Roswithastr. 15, 33098 Paderborn, dienstlich: N 4.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90, E-Mail: chandra,@wkt.uni-paderborn.de</p>	<p>Thermodynamik und Wärmeübertragung</p>
<p>Chergui, Azzedine, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1219, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93, E-Mail: chergui@fam.uni-paderborn.de</p>	<p>Technische Mechanik</p>
<p>Czubayko, Roland, Dipl.-Wirt. Ing., dienstlich: F 0.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 37, E-Mail: rc@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Rechnerintegrierte Produktion</p>
<p>Danger, Elisabeth, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Vossberg 42, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 14 36, dienstlich: N 4.131, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 89 (27 87), E-Mail: danger@wkt.uni-paderborn.de</p>	<p>Thermodynamik und Wärmeübertragung</p>
<p>Denzer, Vera, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1321, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60, E-Mail: jdenz1@hrz.uni-paderborn.de</p>	<p>Konstruktionslehre</p>
<p>Deppe, Markus, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.137 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (31 66), E-Mail: deppe@mlap.uni-paderborn.de</p>	<p>Automatisierungstechnik</p>
<p>Dierkes, Ulrich, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 49, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 26 70, dienstlich: N 5.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66), E-Mail: dierkes@mlap.uni-paderborn.de</p>	<p>Automatisierungstechnik</p>
<p>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</p>	<p>Werkstoff- und Fügetechnik</p>

- Dölle, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Widukindstr. 47, 33098 Paderborn,
 dienstlich: P 1202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 75,
 E-Mail: jdoel1@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Draht, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Tel.: (05 21) 4 94 21 53,
 dienstlich: P 1212.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35,
 E-Mail: jdrah1@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Eckes, Raimund**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Hudeweg 19, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 28 04,
 dienstlich: F 0.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 28,
 E-Mail: raimund.eckes@hni.uni-paderborn.de
 Rechnerintegrierte Produktion
- 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
 E-Mail: jeism1@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Fattmann, Gordon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 1512.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 39 37,
 E-Mail: fattmann@ktp.uni-paderborn.de
 Kunststoffverarbeitung
- Felgenhauer, Benedikt**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 1416.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19
 Konstruktionslehre
- Flath, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 0.309,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 65,
 E-Mail: flath@hni.uni-paderborn.de
 Rechnerintegrierte
 Produktion
- Flekler, Andreas**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: IW 1.710,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 10,
 E-Mail: jflek1@vt.uni-paderborn.de
 Mechanische Verfahrenstechnik und
 Umweltverfahrenstechnik
- Flügge, Wilko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bergsohle 9, 33100 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 93 07 68,
 dienstlich: P 1201.2
 Tel.: (0 52 51) 60 - 42 67,
 E-Mail: jflue1@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Fügetechnik

- 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,
 E-Mail: fulland@fam.uni-paderborn.de
- Technische Mechanik
- 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,
 E-Mail: stefang@hni.uni-paderborn.de
- Mechatronik und Dynamik
- Grafe**, Dipl.-Ing., Akad. Rat z. A.,
 dienstlich: F 0.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 34,
 E-Mail: grafe@hni.uni-paderborn.de
- Rechnerintegrierte
 Produktion
- Habermann, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: IW 1.706,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 09,
 E-Mail: ralf.habermann@vt.uni-paderborn.de
- Mechanische Verfahrens-
 technik und
 Umweltverfahrenstechnik
- Hahn, Martin**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Sternstr. 35, 33106 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 9 27 12,
 dienstlich: N 5.140,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20,
 E-Mail: MartinHahn@ixtronics.de
- Automatisierungstechnik
- 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,
 E-Mail: jhamp1@hrz.nw.uni-paderborn.de
- Konstruktionslehre
- Harnasch, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
 dienstlich: P 1216.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89,
 E-Mail: r.harnasch@cik.uni-paderborn.de
- 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,
 E-Mail: d.hedderich@cik.uni-paderborn.de
- Rechnerunterstütztes
 Konstruieren und Planen
- Heeren, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 1412.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37,
 E-Mail: jheer1@lwf.uni-paderborn.de
- 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 1511.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 53,
 E-Mail: heim@ktp.uni-paderborn.de
 Technologie der
 Kunststoffe
- Hemsel, Tobias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 0.319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 69,
 E-Mail: hemsel@hni.uni-paderborn.de
 Mechatronik und
 Dynamik
- Herres, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,
 privat: Sebastianstr. 22, 33178 Borchten-Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 14 49,
 dienstlich: N 4.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 94 (23 92),
 E-Mail: herres@wkt.uni-paderborn.de
 Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Hestermeyer, Thorsten** Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: N 5.147,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 31 66,
 E-Mail: hester@mlap.uni-paderborn.de
 Automatisierungstechnik
- ***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
 Mechanische Verfahrens-
 technik und
 Umweltverfahrenstechnik
- Jäker, Karl-Peter**, Dr.-Ing., Akad. Rat,
 dienstlich: N 5.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66),
 E-Mail: jaek@mlap.uni-paderborn.de
 Automatisierungstechnik
- 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,
 E-Mail: jjend1@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Füge-technik
- Jungemann, Jutta**, Dr.-Ing., Akad. Rätin z. A.,
 privat: Holtacker Weg 41, 59558 Lippstadt-Esbeck,
 dienstlich: P 4401.3,
 Tel. (0 52 51) 60 - 38 38,
 E-Mail: jutta@ktp.uni-paderborn.de
 Technologie der
 Kunststoffe
- Kaimann**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 4204.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25,
 E-Mail: jkaim@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Füge-technik

*** keine Landesbedienstete

- 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,
 E-Mail: karger@ktp.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail:jkauf1@cik.uni-paderborn.de
 Rechnerunterstütztes
 Konstruieren und Planen
- Kespohl, Hans-Dieter**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Warburger Str. 13, 33098 Paderborn,
 dienstlich: F 0.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 37,
 E-Mail: hakes@hni.uni-paderborn.de
 Rechnerintegrierte
 Produktion
- Keuter, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Helfkamp 8, 59556 Lippstadt,
 Tel.: (0 29 41) 72 07 26,
 dienstlich: P 1512.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 39 35,
 E-Mail: keuter@ktp.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail: jklei1@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Klemens, Uwe**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
 privat: Kurze Str. 1, 33129 Delbrück,
 dienstlich: P 1412.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31),
 E-Mail: jklem1@lwf.uni-paderborn.de
 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
- Köckerling, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 0.309,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 65,
 E-Mail: koeck@hni.uni-paderborn.de
 Rechnerintegrierte
 Produktion
- Koyro, 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,
 E-Mail: jkoyr1@lwf.uni-paderborn.de
 Werkstoff- und Fügetechnik

<p>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, E-Mail: sandra@ktp.uni-paderborn.de</p>	<p>Technologie der Kunststoffe</p>
<p>Krawinkel, Stefan, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 4401.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 37, E-Mail: stekra@ktp.uni-paderborn.de</p>	<p>Kunststoffverarbeitung</p>
<p>Kretschmer, Karsten, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Pohlweg 68, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 51 63, dienstlich: P 4401.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 37, E-Mail: karsten@ktp.uni-paderborn.de</p>	<p>Technologie der Kunststoffe</p>
<p>Krumm, Holger, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.207, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 32, E-Mail: hok@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Rechnerintegrierte Produktion</p>
<p>Kühn, Andreas, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang., privat: Warburger Str. 48, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 64 00 74, dienstlich: F 0.306, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 62, E-Mail: ak@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Rechnerintegrierte Produktion</p>
<p>Küting, Jens, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Zwetschgenweg 23, 33106 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 91 07 83, dienstlich: P 1412.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35, E-Mail: jens.kueting@lwf.uni-paderborn.de</p>	<p>Werkstoff- und Fügetechnik</p>
<p>Kuhlbusch, Walter, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: IW 0.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 94 (31 66), E-Mail: kuhl@mlap.uni-paderborn.de</p>	<p>Automatisierungstechnik</p>
<p>Kurzok, Annett, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 03, E-Mail: jprae1@vt.uni-paderborn.de</p>	<p>Mechanische Verfahrens- technik und Umweltverfahrenstechnik</p>
<p>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 - 30 33 (22 74), E-Mail: jkurz1@lwf.uni-paderborn.de</p>	<p>Werkstoff- und Fügetechnik</p>

Linnenbrock, Klaus, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1211.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 85 (22 82),
E-Mail: jlinn1@ltm.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: walter@hni.uni-paderborn.de

Mechatronik und Dynamik

Liu-Henke, 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,
E-Mail: liu@mlap.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Lütkepicht, Ursula, Dipl.-Wirt.Ing.,
privat: Offenbachweg 8, 33758 Schloß Holte,
Tel.: (0 52 07) 8 81 71,
dienstlich: F 0.309,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 64,
E-Mail: luetkepi@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
Produktion

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),
E-Mail: luke@wkt.uni-paderborn.de

Thermodynamik und
Wärmeübertragung

Mehrdadi, Nima, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (01 72) 5 26 29 18,
dienstlich: P 1204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 42 68,
E-Mail: jmehr1@lwf.uni-paderborn.de

Werkstoff- und Füge-technik

Meier-Noe, Ulrich, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 51) 40 83 69,
dienstlich: N 5.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 23 (31 66),
E-Mail: meier@mlap.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: meissner@hni.uni-paderborn.de

Mechatronik und Dynamik

Mönning, Christian, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Parkstr. 154, 59556 Lippstadt,
dienstlich: N 5.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 08,
E-Mail: christian.moenning@vt.uni-paderborn.de

Thermische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik

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,
 E-Mail: molt@hni.uni-paderborn.de

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),
 E-Mail: mori@mlap.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Neuendorf, Norbert, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Kircherweg 9, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 68 08 75,
 dienstlich: N 5.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (31 66),
 E-Mail: Norbert.Neuendorf@MLaP.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Neumann, Stefan, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 1212,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87,
 E-Mail: jneum1@ltm.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

Nguyen, van Son, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Bayernweg 40 B, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 48 08 94,
 dienstlich: P 1211.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86,
 E-Mail: jnguy1@ltm.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

Noeke, Josef, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,
 privat: Kirchborchener Str. 33, 33178 Borchen,
 Tel.: (0 52 93) 7 81,
 dienstlich: N 5.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06,
 E-Mail: josef.noeke@vt.uni-paderborn.de

Mechanische Verfahrens-
 technik und
 Umweltverfahrenstechnik

Nyenhuis, Markus, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Hasenberg 9, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 25,
 dienstlich: N 5.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (31 66),
 E-Mail: jnyen@mlap.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Oberschelp, Oliver, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Soester Weg 1, 33129 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 93 44 94,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (31 66),
 E-Mail: oberchelp@mlap.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

- Oeter, Michael**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 42 68,
E-Mail: joete1@lwf.uni-paderborn.de
- Werkstoff- und Fügetechnik
- Orlik, Lars**, Dipl.-Wirt.Ing., Wiss. Ang.,
privat: Bodelschwinghstr. 28, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 38 76 21,
dienstlich: F 0.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 60,
E-Mail: orlik@hni.uni-paderborn.de
- Rechnerintegrierte
Produktion
- 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,
Tel.: (0 52 51) 16 77 81,
dienstlich: P 4401.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 39,
E-Mail: pape@ktp.uni-paderborn.de
- Technologie der Kunststoffe
- Pohl, Tim Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Trichtergasse 18, 52064 Aachen,
dienstlich: P 4401.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 38,
E-Mail: tim@ktp.uni-paderborn.de
- Technologie der Kunststoffe
- 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,
E-Mail: tp@luf.uni-paderborn.de
- Umformende und Spanende
Fertigungstechnik
- Pusch, Rainer**, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 36,
E-Mail: rp@hni.uni-paderborn.de
- Rechnerintegrierte
Produktion
- Rasche, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: N 5.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20,
E-Mail: rasche@mlap.uni-paderborn.de
- Automatisierungstechnik
- Reckert, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: An der Mosebecke 33, 32758 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 99 95 64,
dienstlich: P 1327,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27,
E-Mail: frankr@ktp.uni-paderborn.de
- Technologie der Kunststoffe

<p>Ridder, Helmut, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Husener Str. 6, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 20 77 57, dienstlich: P 1512.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 39 35, E-Mail: helmut.ridder@ktp.uni-paderborn.de</p>	Technologie der Kunststoffe
<p>Riepe, Bernd, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Thüringer Weg 25, 33178 Borchlen, dienstlich: F 0.306, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 64, E-Mail: riepe@hni.uni-paderborn.de</p>	Rechnerintegrierte Produktion
<p>Robrecht, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 5.140, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 21, E-Mail: mirob@mlap.uni-paderborn.de</p>	Automatisierungstechnik
<p>Runowski, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Windelsbleicher Str. 265, 33659 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 39 91 30, dienstlich: N 5.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 03, E-Mail: thomas.runowski@vt.uni-paderborn.de</p>	Mechanische Verfahrens- technik und Umweltverfahrenstechnik
<p>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</p>	Technische Mechanik
<p>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</p>	Automatisierungstechnik
<p>Schmitz, Joachim, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Petersstr. 21, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 54 25 97, dienstlich: N 5.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (31 66), E-Mail: joachim.schmitz@mlap.uni-paderborn.de</p>	Automatisierungstechnik
<p>Schnieders, Joachim, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Brakenberg 16, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 93) 93 09 78, dienstlich: P 1512.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 57, E-Mail: schnied@ktp.uni-paderborn.de</p>	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,
 E-Mail: schoell@fam.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

Schoo, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Heidturmweg 4, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 87 46 58,
 dienstlich: F 0.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 62 28,
 E-Mail: michael.schoo@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte Produktion

Schramm, Dominik, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Thisaut 8, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 29 18 66,
 dienstlich: P 1325,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29,
 E-Mail: schramm@ktp.uni-paderborn.de

Technologie der Kunststoffe

Schröder, Matthias, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 1212.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34,
 E-Mail: jschr1@lwf.uni-paderborn.de

Werkstoff- und Fügetechnik

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,
 E-Mail: jschu2@lwf.uni-paderborn.de

Werkstoff- und Fügetechnik

Schulz, Armand, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 1216.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89
 E-Mail: a.schulz@cik.uni-paderborn.de

Rechnerunterstütztes
 Konstruieren und Planen

Seibel, Stefan, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Husener Str. 6, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 28 28 47,
 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,
 E-Mail: lasei@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte
 Produktion

<p>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), E-Mail: seuss@mlap.uni-paderborn.de</p>	<p>Automatisierungstechnik</p>
<p>Soetebeer, Martin, Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ang., dienstlich: F 0.306, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 63, E-Mail: soeti@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Rechnerintegrierte Produktion</p>
<p>Stieglitz, Henning, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Samtfelde 9, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 42 67, dienstlich: P 1325, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29, E-Mail: stiegli@ktp.uni-paderborn.de</p>	<p>Kunststoffverarbeitung</p>
<p>Storck, Heiner, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: An der Schönen Aussicht 5, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 67 03 45, dienstlich: F 0.322, Tel.: (0 52 51) 60 - 62 81, E-Mail: heiner@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Mechatronik und Dynamik</p>
<p>Timmermann, Rüdiger, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 1204, Tel.: (0 52 51) 60 - 42 68, E-Mail: jtimm1@lwf.uni-paderborn.de</p>	<p>Werkstoff- und Fügetechnik</p>
<p>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, E-Mail: toebben@ktp.uni-paderborn.de</p>	<p>Technologie der Kunststoffe</p>
<p>Töllner, Jens, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 4401.5, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 61, E-Mail: j.toellner@cik.uni-paderborn.de</p>	<p>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen</p>
<p>Toepper, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: IW 0.102,, Tel.: (0 52 51) 60 - 37 89 (31 66), E-Mail: toepp@mlap.uni-paderborn.de</p>	<p>Automatisierungstechnik</p>
<p>Ummen, Gerald, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: P 5202.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 34, E-Mail: ummen@lwk.uni-paderborn.de</p>	<p>Werkstoffkunde</p>

- Viegas-Cunha, Renata**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Elisabeth-Rathus Weg 34, 59494 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 76 72 36,
 dienstlich: P 1512.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 39 37,
 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,
 E-Mail: hans.juergen.wagener@vt.uni-paderborn.de
 Mechanische Verfahrenstechnik und
 Umweltverfahrenstechnik
- 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,
 E-Mail: weiser@fam.uni-paderborn.de
 Technische Mechanik
- Wick, Marc**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Theodorstr. 12a, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 52 81 93,
 dienstlich: P 1216.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 90,
 E-Mail: m.wick@cik.uni-paderborn.de
 Rechnerunterstütztes
 Konstruieren und Planen
- Wieneke, Marcus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: N 4.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 88,
 E-Mail: wienecke@wkt.uni-paderborn.de
 Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Wilhelmsmeyer, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Sofienstr. 16, 32832 Augustdorf,
 dienstlich: P 1512.2
 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,
 Tel.: (0 52 51) 54 11 75,
 dienstlich: IW 1.702,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 07,
 E-Mail: andreas.wittig@vt.uni-paderborn.de
 Mechanische Verfahrenstechnik und
 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: Freystr. 2, 32756 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 3 15 95,
 dienstlich: N 5.329,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 04,
 E-Mail: mathias.woehler@vt.uni-paderborn.de
 Mechanische Verfahrenstechnik und
 Umweltverfahrenstechnik

Wortmann, Raphael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 30,
E-Mail: wortmann@hni.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: zanella@mlap.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Zeidler, Christian, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Florianstr. 5, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 87 25 79,
dienstlich: P 43.12,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 63,
E-Mail: zeidler@hni.upb.de

Rechnerintegrierte
Produktion

LEHRBEAUFTRAGTE

Balduhn, Reinhard, Dr.-Ing.,
privat: Tegelhof 1, 33014 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 17 17

Verfahrenstechnik

Brinkmüller, Heinrich, Studiendirektor,
privat: Pyrmonter Str. 40, 33014 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 36 62

Fachdidaktik

Funke, Herbert, Dipl.-Ing.,
privat: Buddestr. 9, 33378 Rheda-Wiedenbrück,
Tel.: (0 52 42) 57 77 84,
dienstlich: P 1318,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57

Konstruktionslehre

Le, Khanh Chau, PD, Dr.-Ing.,
dienstlich: Ruhr-Universität Bochum,
Fachbereich Bauingenieurwesen,
Lehrstuhl für Allgemeine Mechanik,
Universitätsstr. 150, 44780 Bochum,
Tel.: (02 34) 3 22 - 60 33,
Fax: (02 34) 32 14 - 1 54,
E-Mail: chau@am.bi-ruhr-uni-bochum.de

Technische Mechanik

Lefarth, Ulrich, Dr.-Ing.,
privat: Kalifornienring 36, 70806 Kornwestheim,
Tel.: (0 71 41) 64 00 78,
dienstlich: Tel.: (07 11) 8 96 61- 1 66,
E-Mail: Ulrich.lefarth@etas.de

Automatisierungstechnik

Ostermann, Friedrich, Dr.-Ing.,
privat: Kirschenstr. 17, 53340 Meckenheim-Merl,
Tel.: (0 22 25) 91 10 01

Werkstoff- und Fügetechnik

*** keine Landesbedienstete

Ostermann, Thomas, Dipl.-Ing., Patentanwalt,
privat: Sunderkampstr. 15 b, 33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 6 55 20

Patentrecht

Schneider, Markus, Dr.-Ing.,
dienstlich: N 4.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 71

Umformende und Spanende
Fertigungstechnik

Wördenweber, Burkhard, Dr.-Ing.,
privat: Esbecker Str. 8, 59557 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 7 75 70,
dienstlich: F 0.325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 62 76,
E-Mail: wordenweber@gmx.de

Mechatronik und Dynamik

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 - 9 71/9 70, E-Mail: bechtloff@meschede.uni-paderborn.de	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 - 6 60, E-Mail: gronau@meschede.uni-paderborn.de	Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Logistik, Fördertechnik
Hipp, Klaus Jürgen , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 6 20/6 91, E-Mail: hipp@meschede.uni-paderborn.de	Fertigungstechnik, Schweißtechnik, Qualitätsmanagement
* Hölker, Rudolf , Prof., Dipl.-Ing.	Kraft- und Arbeitsmaschinen 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
Kail, Christoph , Prof., Dr.-Ing., privat: Schäferstr. 4, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 9 08 33 99, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 6 30, E-Mail: kail@meschede.uni-paderborn.de	Energietechnik
Klein, Hubert Wilhelm , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 3 90, 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 - 7 20, E-Mail: knobloch@meschede.uni-paderborn.de	Betriebswirtschaftslehre, Internationale Wirtschafts- beziehungen, Wirtschaftsrecht

* emeritiert oder pensioniert

Oevenscheidt, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing., privat: Am Heidfeld 32, 59939 Olsberg, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 6 90/6 91/6 92	Werkzeugmaschinen, Automatisierung
* Petry, Hans-Jürgen , Prof., Dipl.-Ing.	Technische Mechanik, Energiewirtschaft
* Reinhart, Ernst , Prof., Dipl.-Ing.	Regelungstechnik, Elektro- technik für Maschinenbauer
Riedel, Uwe , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 3 60, E-Mail: riedel@meschede.uni-paderborn.de	Technische Mechanik
Schönfelder, Thomas , Prof., Dr.-Ing., privat: Möhneweg 18, 44287 Dortmund, Tel.: (02 31) 7 24 82 77, Fax: (02 31) 4 96 04 46, dienstlich: Raum 13.2.5, Tel.: (02 91) 99 10 - 6 40, E-Mail: schoenfelder@meschede.uni-paderborn.de	Industriebetriebslehre
Schuster, Claus , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: (02 91) 99 10 - 9 10/9 11, 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
* 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 - 7 40, E-Mail: stolp@meschede.uni-paderborn.de	Konstruktionstechnik
Sturmth, Rainer , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 5 10, E-Mail: sturmth@meschede.uni-paderborn.de	Konstruktionslehre, Stahlbau, Maschinendynamik
Tillner, Wolfgang , Prof., Dipl.-Ing., privat: Buchenweg 13, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 65 92, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 9 20/9 21	Technische Strömungslehre und -maschinen, Strömungsgetriebe
* 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 - 3 80,
 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 - 2 70

Werkstoffkunde/-prüfung

Rothfritz, Bärbel, Dipl.-Kffr.,
 privat: Ahornweg 7, 59872 Meschede,
 dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 13.2.8,
 Tel.: (02 91) 99 10 - 7 10,
 E-Mail: rothfritz@meschede.uni-paderborn.de

Betriebswirtschaft

Stracke, Andreas, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 13.3.2,
 Tel.: (02 91) 99 10 - 9 20,
 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 - 9 70/9 71,
 E-Mail: willeke@meschede.uni-paderborn.de

Messtechnik

Zimmer, Rüdiger, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 13.1.1,
 Tel.: (02 91) 99 10 - 5 40,
 E-Mail: zimmer@meschede.uni-paderborn.de

Technologietransfer,
 Konstruktion, CAD

LEHRBEAUFTRAGTE

Grewe, Winfried,
 privat: Rolandseck 8, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 47 05

Wirtschaftsgeographie

Grosser, Elizabeth A.

Englisch

Roderfeld, Martin,
 privat: Lindenweg 30, 59602 Rüthen,
 Tel.: (0 29 02) 30 17

Betriebswissenschaft

Scheidler, Dietmar, Dipl.-Ing.,
privat: Ringernweg 12, 59821 Arnsberg,
Tel.: (0 29 35) 17 37,
dienstlich: Staatliches Amt für Arbeitsschutz
Arnsberg, Königsstr. 22,
Tel.: (0 29 31) 5 55 - 2 00/1 99,
E-Mail: scheidler@stafa-ar.nrw.de

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

- | | |
|---|--|
| <p>*Adams, Wilhelm, Prof., Dipl.-Ing.</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Bareiss, Martin, Prof., Dr.-Ing.,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.117,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 37,
E-Mail: barei@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Thermodynamik, Energie-
maschinen und Anlagen</p> |
| <p>Beater, Peter, Prof., Dr.-Ing.,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.212,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 46,
E-Mail: beater@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Prozessautomatisierung</p> |
| <p>*Biermeyer, Karl-Josef, Prof., Dipl.-Ing.</p> | <p>Technische Mechanik
und Konstruktionslehre</p> |
| <p>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,
E-Mail: elias@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre</p> |
| <p>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,
E-Mail: forster@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Hydraulik, Pneumatik,
Messtechnik</p> |
| <p>*Giffhorn, Martin, Prof., Dipl.-Ing.</p> | <p>Energie und Wärmetechnik,
Mathematik</p> |
| <p>*Hartkamp, Hans-Georg, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Auf der Liet 18, 59519 Möhnesee,
Tel.: (0 29 24) 74 78</p> | <p>Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungs-, Sicherheitstechnik</p> |
| <p>*Havenstein, Günter, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drosselweg 4, 59519 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 74 81</p> | <p>Konstruktionslehre
und -systematik</p> |
| <p>*Kleffmann, Otto, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 59581 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 29 73</p> | <p>Strömungslehre,
Strömungsmaschinen,
Energietechnik</p> |
| <p>*König, Hans-Leo, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bahnhof 10, 59505 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 36 39</p> | <p>Wärmelehre, Kolbenmaschinen
insbesondere für Kraftfahrzeuge</p> |

* emeritiert oder pensioniert

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

Strömungsmaschinen, Daten-
verarbeitung und
Programmieren
Technische Mechanik

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,
E-Mail: meier@mailso.uni-paderborn.de

Petueli, Gerhard, Prof., Dr.-Ing.,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.213,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 47,
E-Mail: petueli@mailso.uni-paderborn.de

Werkzeugmaschinen und
Vorrichtungen

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

Konstruktionslehre
und -systematik,
Antriebstechnik
Mathematik und Anwendungs-
gebiet Datenverarbeitung

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,
E-Mail: richter@mailso.uni-paderborn.de

Saadat, M. Mohsen, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Radinger Weg 8h, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 21 59,
dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.210,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 45,
E-Mail: saadat@mailso.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: wosch@mailso.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: dek-fb12@mailso.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: schulz@mailso.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: spoer@mailso.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: stemmer@mailso.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: stoewer@mailso.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: stumpe@mailso.uni-paderborn.de

Verfahrenstechnik
 Strömungsmechanik

***Werden, Hans von**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.

Volkswirtschaftslehre
 Betriebswirtschaftslehre

***Witkop, Peter**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Zylinderbergstr. 15, 22457 Hamburg,
 Tel.: (0 40) 5 59 38 10

Getriebelehre
 Hydraulik und Pneumatik

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) 3 78 - 3 59

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) 3 78 - 3 30,
 E-Mail: haupt@mailso.uni-paderborn.de

Datenverarbeitung

- Heinemann, Robert**, Dipl.-Ing.,
 privat: Espenweg 37, 59609 Anröchte,
 Tel.: (0 29 47) 35 45,
 dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 07.009,
 Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 16
 E-Mail: robert.heinemann@t-online.de
 Werkzeugmaschinen
- Heitkamm**, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.115,
 Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 35,
 E-Mail: heitkam@mailso.uni-paderborn.de
 Strömungsmechanik
 Energiemasch. und -anlagen
 Turbomaschinen,
 Datenverarbeitung
- Hünecke, Volker**, Dipl.-Ing.,
 privat: Silberstr. 1b, 59067 Hamm,
 E-Mail: huenecke@mailso.uni-paderborn.de
 Werkstofftechnik
- Kath, Peter**, Dipl.-Ing.,
 privat: Schultenkampstr. 5, 59872 Meschede,
 Tel.: (02 91) 76 42,
 dienstlich: Lübecker Ring 2, Zi. 02.216,
 Tel.: (0 29 21) 3 78 - 3 50,
 E-Mail: Kath@mailso.uni-paderborn.de
 Strömungsmechanik
 Datenverarbeitung
- 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,
 E-Mail: korz@mailso.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail: mueller@mailso.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail: roeter@mailso.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail: schulte@mailso.uni-paderborn.de
 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

- | | |
|---|--|
| <p>Becker, Hans-Jürgen, Universitätsprofessor,
Dr. phil., Dipl.-Päd.,
privat: An der Kapelle 37, 33104 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 8 64 07,
dienstlich: C U.121,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66,
E-Mail: becker@ac16.uni-paderborn.de</p> | <p>Didaktik der Chemie</p> |
| <p>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)</p> | <p>Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Chaudhuri, Phalguni, apl. Professor, Dr.,
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</p> | <p>Anorganische und
Analytische Chemie</p> |
| <p>*Erber, Margareta, Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat.</p> | <p>Biologie und
Didaktik der Biologie</p> |
| <p>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.de</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>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),
E-Mail: ag@chemie.uni-paderborn.de</p> | <p>Chemie und Technologie
der Beschichtungsstoffe</p> |
| <p>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,
E-Mail: mg@chemie.uni-paderborn.de</p> | <p>Anorganische und
Analytische Chemie</p> |

* emeritiert oder pensioniert

- Haupt, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
dienstlich: J 6.216,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 (24 95),
E-Mail: haupt@chemie.uni-paderborn.de
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),
E-Mail: huber@chemie.uni-paderborn.de
Physikalische Chemie
- Kitzerow, Heinz-S.**, Universitätsprofessor,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
dienstlich: J 3.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56,
E-Mail: kitzerow@chemie.uni-paderborn.de
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 Borchon,
Tel.: (0 52 51) 39 95 07,
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),
E-Mail: bl@chemie.uni-paderborn.de
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,
E-Mail: hcm@ac16.uni-paderborn.de
Anorganische Chemie

Masuch, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Römerstr. 19, 33106 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 53 25,
 dienstlich: J 6.211,
 Tel. (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91),
 E-Mail: bio@chemie.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: pp@chemie.uni-paderborn.de

Physikalische Chemie

Reininger, Gernot, Universitätsprofessor,
 Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Schützenstr. 52, 33178 Borchen,
 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,
Tel.: (0 52 54) 71 33,
dienstlich: NW 1.711,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 13 (36 15),
E-Mail: mwarn1@tc15.uni-paderborn.de

Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik

***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

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

Abel, Kerstin, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,
dienstlich: J 6.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 89,
E-Mail: abel@chemie.uni-paderborn.de

Organische Chemie

Benning, Stephan, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Gartenring 12, 33034 Brakel,
Tel.: (0 52 72) 63 70,
dienstlich: J 3.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 77,
E-Mail: SAB@chemie.uni-paderborn.de

Physikalische Chemie

Borges, Markus, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Buhlheim 4, 33165 Lichtenau,
Tel.: (0 52 95) 84 85,
dienstlich: J 5.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (24 82)

Analytische Chemie

- Bruß, Thorsten**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
 privat: Karlstr. 28, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 87 27 68,
 dienstlich: NW 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 92,
 E-Mail: mbrus1@tc2000.uni-paderborn.de
 Technische 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,
 E-Mail: he@chemie.uni-paderborn.de
 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 0.621,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 70 (27 71),
 E-Mail: ufl@chemie.uni-paderborn.de
 Chemie allgemein
- Flörke, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Akad. Direktor,
 privat: Zur Wulwerkuhle 7a, 33184 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 75 14,
 dienstlich: J 6.222,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96 (28 12),
 E-Mail: uf@chemie.uni-paderborn.de
 Anorganische und Analytische 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,
 E-Mail: jogl@chemie.uni-paderborn.de
 Physikalische Chemie
- Haferkamp, Peter**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: J 2.137,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 09,
 E-Mail: ph@chemie.uni-paderborn.de
 Anorganische und Analytische Chemie
- Haßheider, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: J 1.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32,
 E-Mail: thh@chemie.uni-paderborn.de
 Physikalische Chemie
- Hayat, Nasir**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
 dienstlich: J 4.329,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85, Fax: 60 - 32 45,
 E-Mail: nh@chemie.uni-paderborn.de
 Organische 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) 93 11 77,
dienstlich: J 1.210/209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor),
E-Mail: kh@chemie.uni-paderborn.de
- Physikalische Chemie
- Höfker, Uwe**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
dienstlich: J 6.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 98,
E-Mail: uh@chemie.uni-paderborn.de
- Organische Chemie
- Hoischen, Andreas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
privat: Brandisstr. 41, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 92 70,
dienstlich: J 3.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 77,
E-Mail: AH@chemie.uni-paderborn.de
- Physikalische Chemie
- Jakobs, Dirk**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Wienekenweg 10, 33106 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 9 12 98,
dienstlich: NW 2.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94,
E-Mail: mjako1@tc15.uni-paderborn.de
- Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik
- Khanbabaee**, 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
- Klose, Stefanie**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
dienstlich: J 2.146,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 11,
E-Mail: sk@chemie.uni-paderborn.de
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Koebe, Mario**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: NW 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83,
E-Mail: mkoeb1@tc15.uni-paderborn.de
- Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik
- König, Heinrich Josef**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Brunnenstr. 14, 32676 Lügde,
Tel.: (0 52 81) 7 71 16,
dienstlich: A 0.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 72,
E-Mail: heinz@ac16.uni-paderborn.de
- Anorganische und
Analytische 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 Borcheln,
 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
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: In der Masch 5, 33175 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 60 83,
 dienstlich: C U.129,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66,
 E-Mail: kho@chemie.uni-paderborn.de
 Didaktik der Chemie
- Paelke, Lutz**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Abtsbreite 47, 33098 Paderborn,
 Tel.: (01 77) 5 04 85 44,
 dienstlich: J 1.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31,
 E-Mail: lpaelke@chemie.uni-paderborn.de
 Physikalische Chemie
- Petters, Dina**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: E 2.167,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 83
 Anorganische und
 Analytische Chemie
- Piper, Stefan**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: J 4.236,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77,
 E-Mail: sp@chemie.uni-paderborn.de
 Organische 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,
 E-Mail: mpost@tc15.uni-paderborn.de
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrenstechnik
- Reipschläger, Oliver**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: NW 2.135,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83,
 E-Mail: mreip1@tc15.uni-paderborn.de
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrenstechnik
- Reiter, Jörg**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: NW 1.519,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 75 (27 73),
 E-Mail: jr@chemie.uni-paderborn.de
 Chemie und Technologie
 der Beschichtungsstoffe

- Röder, Thorsten**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Tel.: (0 52 51) 87 43 24,
 dienstlich: J 1.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32,
 E-Mail: ROEDER@chemie.uni-paderborn.de
 Physikalische Chemie
- 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,
 E-Mail: ms@chemie.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail: rs1@chemie.upb.de
 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
 Anorganische und Analytische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
 privat: Wegelange 49, 33178 Borcheln,
 Tel.: (0 52 51) 3 95 42,
 dienstlich: J 6.228,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 84,
 E-Mail: ts@chemie.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail: msmit1@tc15.uni-paderborn.de
 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,
 E-Mail: msten1@tc15.uni-paderborn.de
- 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
- Vestweber, Jörn**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: NW 1.519,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 75 (27 73),
 E-Mail: jv@chemie.uni-paderborn.de
- Chemie und Technologie
 der Beschichtungsstoffe
- Vitz, Jürgen**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: J 1.329,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 29,
 E-Mail: jvitz@chemie.uni-paderborn.de
- Organische Chemie
- 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,
 E-Mail: hw@chemie.uni-paderborn.de
- Anorganische und
 Analytische Chemie
- Winter, Andreas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 21 38
- Organische Chemie
- Wittke, Stefan**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: J 5.309,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80,
 E-Mail: wittke@gmx.de
- Anorganische und
 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,
 E-Mail: uw@chemie.uni-paderborn.de
- Organische Chemie
- Wollersen, Heike**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 dienstlich: J 5.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 94,
 E-Mail: hwo@chemie.uni-paderborn.de
- Anorganische und
 Analytische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- 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,
E-Mail: mgeri1@tc15.uni-paderborn.de
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,
E-Mail: hildebrandt@ac16.uni-paderborn.de
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
- 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
- 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,
Tel.: (0 52 51) 3 59 66,
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 und Informationstechnik

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

- | | |
|---|---|
| <p>Aldejohann, Anton, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Petersstr. 4, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 73 16,
 dienstlich: P 1.337,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90),
 E-Mail: aldejo@nvs-01.uni-paderborn.de</p> | <p>Nachrichtenverarbeitende
Systeme</p> |
| <p>*Barschdorff, Dieter, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Alfener Weg 1, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 76,
 dienstlich: P 1.518.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23),
 E-Mail: diebar@emt.uni-paderborn.de</p> | <p>Elektrische Messtechnik</p> |
| <p>*Bartmuß, Wolfgang, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Scherfeder Str. 23, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 31 77</p> | <p>Hochspannungstechnik
Elektrische Anlagen</p> |
| <p>Belli, Fevzi, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Melkweg 37c, 33106 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 9 26 14,
 dienstlich: P 5.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 34 47,
 E-Mail: belli@adt.uni-paderborn.de</p> | <p>Angewandte Datentechnik</p> |
| <p>*Bick, Guido, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 57, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 66 42</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Cambeis, Ludwig, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Kleinenberger Weg 12, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 49,
 dienstlich: P 1.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18,
 E-Mail: cambeis@nvs-01.uni-paderborn.de</p> | <p>Grundlagen der Elektrotechnik,
insbesondere die Lehrgebiete
Technische Statistik und Teil-
gebiete der elektrischen
Fertigungs- und
Konstruktionslehre</p> |
| <p>Dörrscheidt, Frank, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
 privat: Tegelweg 27a, 33014 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 27 39,
 dienstlich: P 1.610.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08),
 E-Mail: fd@etrt.uni-paderborn.de</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>*Ebbesmeyer, Georg, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Schwaneyer Weg 3, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 87</p> | <p>Elektrische Messtechnik,
Messumformertechnik</p> |

* emeritiert oder pensioniert

<p>Gausch, Felix, Universitätsprofessor, Dr. techn., privat: Reiterpfad 44, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 8 76 63, dienstlich: P 1.610, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07/8, E-Mail: gausch@uni-paderborn.de</p>	<p>Steuerungs- und Regelungstechnik</p>
<p>Grotstollen, Horst, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Lindenweg 3, 33178 Borchten, Tel.: (0 52 51) 38 89 67, dienstlich: P 1.331, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09 (22 10), E-Mail: grotstollen@lea.uni-paderborn.de</p>	<p>Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik</p>
<p>Hartmann, Georg, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., privat: Hohefeld 8, 33100 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 68, dienstlich: P 1.312, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05), E-Mail: hartmann@get.uni-paderborn.de</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik</p>
<p>*Hellmund, Wolfgang, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Weserstr. 3, 37213 Witzenhausen, Tel.: (0 55 42) 67 78</p>	<p>Technologie und Werkstoffkunde</p>
<p>Hilleringmann, Ulrich, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., dienstlich: P 1.303, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25, E-Mail: hilleringmann@sensorik.upb.de</p>	<p>Sensorik</p>
<p>Horstick, Georg, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys., privat: Scherfeder Str. 21, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 15 90, dienstlich: P 1.333, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik</p>
<p>*Kumm, Wido, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 33178 Borchten, Tel.: (0 52 51) 38 89 77, dienstlich: P 1.310.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04</p>	<p>Nachrichtentechnik</p>
<p>*Latzel, Wolfgang, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Hüfferweg 25, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 37 95, dienstlich: P 1.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21</p>	<p>Prozessautomatisierung</p>
<p>Meerkötter, Klaus, Universitätsprofessor, Dr.-Ing., privat: Horner Hellweg 86, 33100 Paderborn, privat: Fax: (0 52 52) 93 08 60, dienstlich: P 1.714, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 13, E-Mail: seehund@uni-paderborn.de</p>	<p>Nachrichtentheorie</p>

Mrozynski, Gerd, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1.517.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16),
E-Mail: mrozynski@mail-tet.uni-paderborn.de

Theoretische Elektrotechnik

Noé, Reinhold, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Helmerner Weg 2, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 60 42,
dienstlich: P 6.206.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 34 54,
E-Mail: noe@uni-paderborn.de

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 1.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52,
E-Mail: rentzsch@nvs-01.uni-paderborn.de

Grundlagen der Elektrotechnik,
Halbleiterschaltungstechnik

Rückert, Ulrich, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Meininger Weg 16, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 21 67,
dienstlich: F 0.425,
Tel.: (0 52 51) 60 - 63 46,
E-Mail: rueckert@hni.uni-paderborn.de

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

Baulemente und Grund-
schaltungen der Elektrotechnik
und Datenverarbeitung

Teich, Jürgen, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
privat: Franz-Kahmen-Str. 17, 33104 Paderborn,
dienstlich: P 1.608.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 02,
E-Mail: teich@date.uni-paderborn.de

Datentechnik

Thiede, Andreas, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,
dienstlich: P 1.402.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 40,
E-Mail: thiede@uni-paderborn.de

Höchstfrequenzelektronik

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,
E-Mail: voss@eevmic.uni-paderborn.de

Elektrische
Energieversorgung

Wichert, Hans Walter, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,
 privat: Haus Durbeke, 33184 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 99 91 48,
 dienstlich: P 1.310.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 05),
 E-Mail: wichert@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtenübertragungs-
 technik

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Holtgrewe, Dietmar, Dr.-Ing.,
 privat: Scharmeder Str. 90, 33106 Paderborn

Automatisierungstechnik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Baranski, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Tel.: (01 73) 9 83 97 90,
 dienstlich: N 1.124,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 06,
 E-Mail: baranski@eevmic.uni-paderborn.de

Elektrische Energieversorgung

Bednara, Marcus, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Tel.: (0 52 54) 94 12 38,
 dienstlich: P 1.608.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 39 21,
 E-Mail: bednara@date.uni-paderborn.de

Datentechnik

Bekraoui, Leila, D.E.A., Wiss. Ang.,
 privat: Nordstr. 27, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 52 77 38,
 dienstlich: P 7.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 23,
 E-Mail: leila@nt.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: bettenw@eevmic.uni-paderborn.de

Elektrische
 Energieversorgung

Bhandare, Suhas, M. sc., Wiss. Mitarbeiter,
 privat: Elisabethstr. 1, 33104 Paderborn,
 dienstlich: P 7.206.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 29 (34 37),
 E-Mail: suhas@ont.upb.de

Optisches Nachrichtentechnik
 und Höchsfrequenztechnik

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.,
 privat: Scherfeder Str. 56, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 16 74 91,
 dienstlich: P 7.205.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 24,
 E-Mail: bischoff@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtentechnik

Brinkmann, André, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 0.421,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 63 44,
 E-Mail: brinkmann@hni.uni-paderborn.de

Schaltungstechnik

Büker, Ulrich, Dr.-Ing., Oberingenieur,
 privat: Franz-Stock-Str. 15, 33161 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 54 95,
 dienstlich: P 1.332.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14,
 E-Mail: bueker@get.uni-paderborn.de

Grundlagen der
 Elektrotechnik

Drüe, Siegbert, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
 privat: Pappelallee 29, 59939 Olsberg
 Tel.: (0 29 62) 16 50,
 dienstlich: P 1.332.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15 (30 00),
 E-Mail: druee@get.uni-paderborn.de

Grundlagen der
 Elektrotechnik

Erig, Matthias, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Roßfeld 12 a, 59557 Lippstadt,
 dienstlich: P 5.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 94,
 E-Mail: erig@emt.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: fette@eevmic.uni-paderborn.de

Elektrische
 Energieversorgung

Fränken, Dietrich, Dr.-Ing., Oberingenieur,
 privat: Im Sudahl 5, 33100 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 81 21,
 dienstlich: P 1.715,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 22,
 E-Mail: fraenken@uni-paderborn.de

Nachrichtentheorie

Frigge, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Pohlweg 42 a, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 23 22,
 dienstlich: P 1.609.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04,
 E-Mail: mf@irving.uni-paderborn.de

Regelungstechnik

<p>Fröhleke, Norbert, Dr.-Ing., Akad. Oberrat, privat: Tel.: (0 52 51) 3 54 10, dienstlich: IW 0.619, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 81, E-Mail: froehleke@lea.uni-paderborn.de</p>	<p>Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik</p>
<p>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, E-Mail: gruffke@eevmic.uni-paderborn.de</p>	<p>Elektrische Energieversorgung</p>
<p>Hahm, Dietmar, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: IW 0.632, Tel.: (0 52 51) 60 - 38 81, E-Mail: hahm@lea.uni-paderborn.de</p>	<p>Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik</p>
<p>Hanheide, Iris, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kürassierweg 1, 33104 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 1 30 40, dienstlich: P 5.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 94, E-Mail: hanheide@emt.uni-paderborn.de</p>	<p>Elektrische Messtechnik</p>
<p>Haupt, Hagen, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Immenberg 2, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 29 13 61, dienstlich: P 1.518.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17, E-Mail: haupt@emt.uni-paderborn.de</p>	<p>Elektrische Messtechnik</p>
<p>Hempel, Oliver, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Dürerstr. 45, 33615 Bielefeld, Tel.: (05 21) 89 60 51, dienstlich: P 1.332.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14, E-Mail: hempel@get.uni-paderborn.de</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik</p>
<p>Hempelmann, Uwe, Dr.-Ing., Akad. Oberrat, privat: Landstr. 43, 33129 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 93 08 92, dienstlich: P 1.501.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13, E-Mail: hempel@mail-tet.uni-paderborn.de</p>	<p>Theoretische Elektrotechnik</p>
<p>Henke, Markus, Dr.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Stadelhof 4, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 27 34 5, dienstlich: P 1.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 36 53, E-Mail: henke@lea.uni-paderborn.de</p>	<p>Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik</p>

Hensen, Christian, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 7.206.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 30,
E-Mail: hensen@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtentechnik

Hesse, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 7.403.7,
Tel.: (0 52 51) 60 - 32 20,
E-Mail: hesse@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtentechnik

Hinz, Stephan, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 6.207.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 34 56,
E-Mail: hinz@ont.uni-paderborn.de

Optische Nachrichtentechnik
und Hochfrequenztechnik

Hoffmann, Sebastian, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Marienloher Str. 68, 33104 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 94 25 86,
dienstlich: P 6.202.2,
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 Gröninger Str. 5, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 82 89,
dienstlich: F 0.418,
Tel.: (0 52 51) 60 - 63 43,
E-Mail: hunstock@hni.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: die@lea.uni-paderborn.de

Leistungselektronik
und elektrische Antriebstechnik

Illgen, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Hildesheimer Hellweg 64, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 52) 93 16 66,
dienstlich: P 5.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 34 45,
E-Mail: ti@adt.uni-paderborn.de

Angewandte Datentechnik

Kalkreuter, Björn, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1.618,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 87,
E-Mail: kalk@get.uni-paderborn.de

Grundlagen der Elektrotechnik

Klahold, Jürgen, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.555,
Tel.: (0 52 51) 60 - 63 96,
E-Mail: klahold@hni.uni-paderborn.de

Schaltungstechnik

- Kolleck, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Theodor-Heuss-Str. 17, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 35 75,
 dienstlich: P 1.517.1,
 Tel: (0 52 51) 60 - 36 02,
 E-Mail: kolleck@mail-tet.uni-paderborn.de
 Theoretische Elektrotechnik
- Langen, Dominik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Libellenstr. 85, 33415 Verl,
 Tel.: (0 52 46) 9 64 90 03,
 dienstlich: F 0.418,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 63 43,
 E-Mail: langen@hni.uni-paderborn.de
 Schaltungstechnik
- Lichte, Bernd**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Umlandstr. 124, 33100 Paderborn,
 Tel: (0 52 51) 54 24 78,
 dienstlich: P 1.609.2,
 Tel: (0 52 51) 60 - 30 04,
 E-Mail: bl@irving.uni-paderborn.de
 Regelungstechnik
- Menke, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Auf der Wallme 15, 59955 Winterberg,
 Tel.: (0 29 81) 90 83 75,
 dienstlich: P 1.709.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95
 Steuerungs-und
 Regelungstechnik
- Mirvoda**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P 7.206.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 36 28,
 E-Mail: mirvoda@ont.uni-paderborn.de
 Optische Nachrichtentechnik
 und Hochfrequenztechnik
- Mundinger, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Stenberg 41 b, 32805 Horn Bad Meinberg,
 Tel: (0 52 34) 69 05 20,
 dienstlich: IW 0.632,
 Tel: (0 52 51) 60 - 38 81,
 E-Mail: mundinger@lea.uni-paderborn.de
 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 7.205.1,
 Tel: (0 52 51) 60 - 36 24,
 E-Mail: namokel@nt.uni-paderborn.de
 Nachrichtentechnik
- Njiende-Tchokouaha, Hugues Douglas**
 dienstlich: IW 0.619,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 38 81,
 E-Mail: njiende@lea.uni-paderborn.de
 Leistungselektronik und
 elektrische Antriebstechnik
- Ochs, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Holzweg 22a, 33106 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 95 71 16,
 dienstlich: P 1.715,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 02,
 E-Mail: jochs@nth.uni-paderborn.de
 Nachrichtentheorie

<p>Ochs, Karlheinz, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Elsanstr. 3, 33106 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 6 02 29, dienstlich: P 1.715 / P 1.713 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 02, E-Mail: jochs@nth.upb.de</p>	<p>Nachrichtentheorie</p>
<p>Otterbach, Ralf, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Reuterweg 2, 59379 Selm, dienstlich: P 7.202.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 32 26, E-Mail: otterbach@sensorik.uni-paderborn.de</p>	<p>Sensorik</p>
<p>Panreck, Klaus, Dr.-Ing., Oberingenieur, privat: Amselweg 25, 33415 Verl, Tel.: (0 52 46) 27 24, dienstlich: P 1.609.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06, E-Mail: pa@rt.uni-paderborn.de</p>	<p>Regelungstechnik</p>
<p>Pormann, Mario, Dipl.-Ing., Akad. Rat, dienstlich: F 0.431, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 52, E-Mail: mario@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Schaltungstechnik</p>
<p>Prior, Dirk, Dr.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: N 1.127, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 07, E-Mail: prior@eevmic.uni-paderborn.de</p>	<p>Elektrische Energieversorgung</p>
<p>Reißenweber, Bernd, Dr.-Ing., Akad. Direktor, privat: Gottfried-Keller-Weg 22, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 52 08, dienstlich: P 1.609.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05, E-Mail: br@rt.uni-paderborn.de</p>	<p>Regelungstechnik</p>
<p>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, E-Mail: rueping@hni.uni-paderborn.de</p>	<p>Schaltungstechnik</p>
<p>Sandel, David, Dr.-Ing., Wiss. Ass., privat: Jahnstr. 2, 33102 Paderborn, dienstlich: P 6.207, Tel. (0 52 51) 60 - 34 55, E-Mail: sandel@ont.uni-paderborn.de</p>	<p>Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik</p>
<p>Sasse, Philipp, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Salbeiweg 2, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 46 55, dienstlich: P 6.206, Tel. (0 52 51) 60 - 34 52, E-Mail: sasse@ont.uni-paderborn.de</p>	<p>Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik</p>

- Schmidt, Marco**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 0.421,
Tel.: (0 52 51) 60 - 63 45,
E-Mail: schmidt@hni.uni-paderborn.de
Schaltungstechnik
- Schulte-Thomas, Andrea**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Auf der Söhle 5b, 33102 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 29 11 46,
dienstlich: P 1.609.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03,
E-Mail: anna@rt.uni-paderborn.de
Regelungstechnik
- Schulte, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Ilseweg 9a, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 77 88 65,
dienstlich: P 1.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 53,
E-Mail: schulte@lea.uni-paderborn.de
Leistungselektronik und
elektrische Antriebstechnik
- Schulz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,
dienstlich: P 7.206,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76,
E-Mail: schulz@nt.uni-paderborn.de
Nachrichtentechnik
- Schwarze, Sascha**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 7.205.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 25,
E-Mail: schwarze@nt.uni-paderborn.de
Nachrichtentechnik
- Starke, Eva**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Josef-Schröder-Str. 81, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 11 21,
dienstlich: P 1.518.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18,
E-Mail: starke@emt.uni-paderborn.de
Elektrische Messtechnik
- Stemmer, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstr. 57, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 22 82,
dienstlich: P 1.618.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12,
E-Mail: stemmer@get.uni-paderborn.de
Grundlagen der
Elektrotechnik
- Vonnahme, 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
- Wallrabenstein, Amir**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Schwarzen Teich 14, 33813 Oerlinghausen,
Tel.: (0 52 02) 77 63,
dienstlich: F U.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 60 37,
E-Mail: amir@c-lab.de
Theoretische Elektrotechnik

Weper, Ralph, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1.608.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 39 22,
E-Mail: weper@date.uni-paderborn.de

Datentechnik

Wertz, Harald, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1.331.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 11,
E-Mail: wertz@lea.uni-paderborn.de

Leistungselektronik und
elektrische Antriebstechnik

Wetzlar, Dietmar, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,
dienstlich: P 1.517.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21,
E-Mail: wetzlar@emt.uni-paderborn.de

Elektrische Messtechnik

Wiegmann, Mark, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Rippinger Weg 12, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 68 18 57,
dienstlich: P 7.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 36 23,
E-Mail: wiegmann@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtentechnik

Wüst, Frank, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: In der Masch 10, 33175 Bad Lippspringe,
dienstlich: P 6.202.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 38 19,
E-Mail: wuest@ont.uni-paderborn.de

Optische Nachrichtentechnik
und Höchsthfrequenztechnik

Yang, Bo, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Krakostr. 9, 33104 Paderborn,
dienstlich: P 1.331.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12,
E-Mail: byang@lea.uni-paderborn.de

Leistungselektronik und
elektrische Antriebstechnik

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

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 Drüerberg 11, 59872 Meschede, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 2 90, 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
*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 - 3 30, E-Mail: hafner@meschede.uni-paderborn.de	Regelungstechnik/ Systemanalyse
Hahn , Prof., Dr.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 3 50, E-Mail: hahn@meschede.uni-paderborn.de	Datentechnik
Hufnagel, Franz , Prof., Dipl.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 2 80	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 Datenverarbeitung, Programmierung, Prozessdatenverarbeitung
Janßen, Wilfried , Prof., Dr.-Ing., privat: Feldstr. 29, 59872 Meschede, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 9 42/9 40, E-Mail: janssen@meschede.uni-paderborn.de	Elektrische Maschinen und Antriebe
Kaczmarczyk, Norbert , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 3 80	Mathematik für Elektrotechniker, Systemtheorie
Keuter, Wolfgang , Prof., Dipl.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 4 40	Elektrische Messtechnik, Leistungselektronik
Klasen, Hans , Prof., Dipl.-Phys., privat: Berghausen 1, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 12 47, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 2 60	Physik
*Kleineberg, Karl-Ignaz , Prof., Dipl.-Ing.,	Elektronische Schaltungen und Netzwerke, Mikrowellen und Radartechnik

Krause, Klaus , Prof., Dipl.-Ing., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 4 40	Grundlagen der Elektrotechnik, Regelungstechnik, Elektroakustik
Lüders, Christian-Friedrich , Prof., Dr. rer. nat., dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 2 61, E-Mail: lueders@meschede.uni-paderborn.de	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
*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 - 2 50, E-Mail: nerz@meschede.uni-paderborn.de	Prozessdatenverarbeitung
*Nied, Josef , Prof., Dipl.-Phys.,	Physik
Opielka, Dieter , Prof., Dr.-Ing., privat: Rehweg 23, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 75 42, dienstlich Tel.: (02 91) 99 10 - 3 20	Nachrichtenübertragungstechnik
*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 - 3 00, E-Mail: ries@meschede.uni-paderborn.de	Angewandte Mathematik
*Schmitt, Heinz , Prof., Dipl.-Ing.,	Regelungstechnik
Schulze, Henrik , Prof., Dr. rer. nat., privat: Schultenkampstr. 22, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 5 23 23, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 3 00 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) 99 10 - 4 20, E-Mail: schwarz@meschede.uni-paderborn.de	Digitaltechnik und Elektrische Messtechnik
Schweppe, Ernst-Günter , Prof., Dr.-Ing., privat: Unter den Eschen 18, 59872 Meschede, dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 410, E-Mail: schweppe@meschede.uni-paderborn.de	Elektronische Schaltungen und Netzwerke

* emeritiert oder pensioniert

***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 - 4 60,
E-Mail: stehling@meschede.uni-paderborn.de

Software-Engineering

Wünsche, Claus, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Eschenweg 2, 59872 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 90,
dienstlich: Tel.: (02 91) 99 10 - 3 20

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) 99 10 - 4 20,
E-Mail: bartel@meschede.uni-paderborn.de

Elektr. Schaltungen und Netzwerk
Nachrichtenverarbeitung,
Ausgewählte Kapitel
der Nachrichtenverarbeitung

Schulte, Ludger, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 1.3.5,
Tel.: (02 91) 99 10 - 4 30,
E-Mail: schulte@meschede.uni-paderborn.de

Betriebssoftware,
Grundlagen der
Datenverarbeitung

Strickhausen, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Trakt 12,
Tel.: (02 91) 99 10 - 3 30,
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 - 3 50
E-Mail: walter@meschede.uni-paderborn.de

Mikrocomputertechnik

Wietoska, Andreas, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lindenstr. 53, Raum 10.2,
Tel.: (02 91) 99 10 - 3 00
E-Mail: wietoska@meschede.uni-paderborn.de

Theoretische Nachrichtentechnik,
Digitale Signalverarbeitung,
Digitale Nachrichtenübertragung,
Mobile Kommunikation

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

PROFESSORINNEN/PROFESSOREN

- | | |
|--|---|
| <p>*Basche, Erwin, Prof., Dipl.-Ing.</p> | <p>Hochspannungs-, Licht-
und Beleuchtungstechnik</p> |
| <p>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,
E-Mail: becker@imb6.uni-paderborn.de</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>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,
E-Mail: fat@ibm15.uni-paderborn.de</p> | <p>Automatisierungstechnik</p> |
| <p>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,
E-Mail: giese@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Informatik
Elektronik</p> |
| <p>*Gilljohann, Fritz, Prof., Dipl.-Chem.</p> | <p>Chemie</p> |
| <p>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,
E-Mail: grauel@ibm5.uni-paderborn.de</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>*Grüneberg, Jürgen, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Oelmüllerweg 55, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 57 39</p> | <p>Leistungselektronik
und Elektrische Antriebe</p> |
| <p>*Heinatz, Hasso, Prof., Dipl.-Phys.</p> | <p>Mathematik für Elektrotechniker</p> |
| <p>*Jüsten, Richard, Prof., Dr.-Ing.</p> | <p>Messtechnik</p> |
| <p>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,
E-Mail: Krybus@mailso.uni-paderborn.de</p> | <p>Datentechnik
Informatik</p> |

* emeritiert oder pensioniert

***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,
E-Mail: meppelink@t-online.de

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,
E-Mail: khmue@ibm12.uni-paderborn.de

Physik

Ortjohann, Egon, Prof. Dr.-Ing.,
privat: Knochenbachstr. 7, 37671 Höxter,
dienstlich: Lübecker Ring,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 4 32

Energieerzeugung

***Pfau, Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ahneweg 24, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 24 66

Energiewandler

***Pfütenreuter, August**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
privat: Dahlienstr. 23, 59063 Hamm,
Tel.: (0 23 81) 2 59 93

Physik, Werkstoffe
der Elektrotechnik

***Prehn, Hanfried**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ostöninger Weg 12, 59494 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 08 26

Mathematik für Elektrotechniker,
Mechanik

***Rosenwald, Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Wiesenstr. 18, 59519 Möhneseesee-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 43/1 41,
E-Mail: sachs@mailso.uni-paderborn.de

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,
E-Mail: schwarz@mailso.uni-paderborn.de

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 64/4 34,
 E-Mail: pthiemann@mailso.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: weimar@mailso.uni-paderborn.de

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,
 E-Mail: roesser@ibm15.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Grundmann, Gerhard, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Steingraben,
 Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 57/1 55,
 E-Mail: pcgrun@mailso.uni-paderborn.de

Rechenzentrum

Heppelmann, Michael, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Steingraben,
 Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 88,
 E-Mail: Heppelmann@ibm15.upb.de

Automatisierungstechnik

Klene, Georg, Dipl.-Ing.,
 privat: Tel.: (0 52 51) 74 03 00 (74 02 43),
 dienstlich: Steingraben,
 Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 59,
 E-Mail: klenelKV@aol.com

Mathematik

Lamotte, Uwe, Dipl.-Ing.,
 dienstlich: Steingraben,
 Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 65/1 72,
 E-Mail: fat@ibm15.uni-paderborn.de

Energietechnik/
 Automatisierungstechnik

Materzok, Mirosław-Peter, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Lübecker Ring,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 4 25,
E-Mail: mater@ibm12.uni-paderborn.de

Physik

Ostermann, Friedhelm, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 38/1 54,
E-Mail: osterm@mailso.uni-paderborn.de

Regelungstechnik

Renners, Ingo, Dipl.-Inf.,
privat: Paulusstr. 46, 33602 Bielefeld,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 73,
E-Mail: renners@ibm16.uni-paderborn.de

Mathematik

Richters, Jürgen, Dipl.-Ing.,
privat: Kinderhauser Str. 20, 48149 Münster,
Tel.: (02 51) 2 21 37,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 72,
E-Mail: richters@ibm15.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

Vogelsang, Reinhard, Dipl.-Ing.,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 3 78 - 1 66/1 54,
E-Mail: revogel@mailso.uni-paderborn.de

Digitaltechnik

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,
E-Mail: wilczek@mailso.uni-paderborn.de

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@internetservr.de

Patentrecht

Paetzold, Jens, Dr.-Ing.,
privat: Elper Weg 24, 45657 Recklinghausen,
Tel.: (0 23 61) 2 33 45,
dienstlich: Preussen Elektra 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

- | | |
|---|---|
| <p>*Becker, Jürgen, Universitätsprofessor, Dipl.-Math.,
privat: Berliner Ring 47, 33100 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 55 13</p> | <p>Informatik</p> |
| <p>**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),
E-Mail: bender@uni-paderborn.de</p> | <p>Mathematik
und ihre Didaktik</p> |
| <p>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),
E-Mail: klausd@uni-paderborn.de</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>Blömer, Johannes, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
dienstlich: F 2.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 66 51 (64 66)</p> | <p>Informatik</p> |
| <p>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),
E-Mail: stb@uni-paderborn.de</p> | <p>Informatik, Datenbanken,
Electronic Commerce</p> |
| <p>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),
E-Mail: bruns@uni-paderborn.de</p> | <p>Mathematik und
ihre Didaktik</p> |
| <p>Bürgisser, Peter, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
privat: Ludwigstr. 22, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 87 38 97,
dienstlich: D 3.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 17),
E-Mail: pbuerg@math.uni-paderborn.de</p> | <p>Mathematik</p> |

- 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 - 26 49 (26 58),
 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),
 E-Mail: dietz@uni-paderborn.de 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),
 E-Mail: domik@uni-paderborn.de 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),
 E-Mail: engels@uni-paderborn.de 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),
 E-Mail: benno@uni-paderborn.de 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),
 E-Mail: gathen@uni-paderborn.de Angewandte und
 Algorithmische Mathematik
 (Diskrete Mathematik)

* emeritiert oder pensioniert

** beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- *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),
 E-Mail: soenke@uni-paderborn.de
 Mathematik
- Hardt, Wolfram**, Hochschuldozent, Dr. rer. nat.,
 privat: Peckelsheimer Weg 50, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 68 61 02,
 dienstlich: E 1.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 32 62
 Technische Informatik
- 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),
 E-Mail: wilf@uni-paderborn.de
 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),
 E-Mail: heiss@uni-paderborn.de
 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),
 E-Mail: k-heinz@uni-paderborn.de
 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),
 E-Mail: kaniuth@uni-paderborn.de
 Mathematik

- 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),
 E-Mail: uwe@uni-paderborn.de
- 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),
 E-Mail: rks@uni-paderborn.de
- Informatik
 und Gesellschaft
- *Kevekordes, 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),
 E-Mail: karlh@uni-paderborn.de
- Mathematik
- Kleine Büning**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 dienstlich: E 4.331,
 Tel.: (0 52 51) 60 33 60 (33 61),
 E-Mail: kbcs1@uni-paderborn.de
- 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),
 E-Mail: norbert@uni-paderborn.de
- 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)
 E-Mail: hansj@uni-paderborn.de
- Informatik,
 Analyse und Simulation
 stochastischer Modelle
- *Lánsky, Milôs**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.
- Bildungsinformatik

<p>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), E-Mail: helmut@uni-paderborn.de</p>	<p>Mathematik</p>
<p>Lusky, Wolfgang, apl. Prof., Dr. rer. nat., privat: von-Stauffenberg-Str. 23, 33102 Paderborn, Tel.: (01 70) 5 55 53 61, dienstlich: D 1.217, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 35), E-Mail: lusky@uni-paderborn.de</p>	<p>Mathematik</p>
<p>Magenheim, Johann S., Universitätsprofessor, Dr. phil., privat: Hüfferweg 10, 33100 Paderborn, dienstlich: F 0.413, Tel.: (0 52 51) 60 - 63 41 (65 01), E-Mail: jsm@uni-paderborn.de</p>	<p>Didaktik der Informatik</p>
<p>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), E-Mail: fmadh@uni-paderborn.de</p>	<p>Informatik, Algorithmen und Komplexität</p>
<p>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), E-Mail: bm@uni-paderborn.de</p>	<p>Informatik, Effiziente Nutzung paralleler Systeme</p>
<p>*Nabert, Rudolf, Universitätsprofessor, Dipl.-Math., privat: Berliner Ring 45, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 55 14</p>	<p>Informatik</p>
<p>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), E-Mail: franz@uni-paderborn.de</p>	<p>Informatik, Parallele und Verteilte eingebettete Systeme</p>
<p>*Rautmann, Reimund, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., dienstlich: D 1.239, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35)</p>	<p>Mathematik</p>
<p>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), E-Mail: rinkens@uni-paderborn.de</p>	<p>Mathematik und ihre Didaktik</p>

Schäfer, Wilhelm, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,
 privat: Stadtweg 42, 33178 Borcheln,
 dienstlich: E 3.359,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 13 (33 12),
 E-Mail: wilhelm@uni-paderborn.de

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),
 E-Mail: hsohr@uni-paderborn.de

Mathematik

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),
 E-Mail: hartmut@uni-paderborn.de

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),
 E-Mail: szwillus@uni-paderborn.de

Informatik
 Mensch-Computer-Interaktion,
 Softwaretechnologie

PRIVATDOZENTINNEN/PRIVATDOZENTEN

Bothe, Dieter, PD, Dr. rer. nat.,
 privat: Benhauser Str. 32, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 54 24 77

Mathematik

Epkenhans, Martin, apl. Prof., PD, Dr. rer. nat.,
 dienstlich: D 1.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 19 (26 35)

Mathematik

Glässer, Uwe, PD, Dr. rer. nat., Oberassistent,
 privat: Rüsternweg 11, 33184 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 93 25 84,
 dienstlich: F 1.414, HNI,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 65 16 (65 01),
 E-Mail: glaesser@uni-paderborn.de

Informatik

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),
 E-Mail: uwen@uni-paderborn.de

Mathematik

Specovius-Neugebauer, Maria, PD, Mathematik
 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),
 E-Mail: mariasp@uni-paderborn.de

Werner, Wend, PD, Dr. rer. nat., Mathematik
 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),
 E-Mail: wend@uni-paderborn.de

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERINNEN/MITARBEITER

Baumert, Joachim, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Tel.: (0 52 51) 68 75 65,
 dienstlich: F 1.104,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 13 (64 12),
 E-Mail: baumert@uni-paderborn.de

Berenbrink, Petra, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Am Wöstekamp 3, 33378 Rheda-Wiedenbrück,
 Tel.: (0 52 42) 40 23 53,
 dienstlich: F 2.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 66 90 (66 95),
 E-Mail: prebe@uni-paderborn.de

Billing, Jürgen, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Mathematik
 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),
 E-Mail: bij@uni-paderborn.de

Bobda, Christophe, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: N3.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 23 25

Böke, Carsten, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Tel.: (0 52 31) 6 81 94,
 dienstlich: F 1.412,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 65 15 (65 01),
 E-Mail: boeke@uni-paderborn.de

Brennecke, Andreas, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Tel.: (0 52 55) 93 15 63,
 dienstlich: F 1.419, HNI,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12),
 E-Mail: anbr@uni-paderborn.de

- Cortes Gomèz, Francisco**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 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)
- Dangberg, Andreas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 68
- Decker, Thomas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 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),
 E-Mail: stede@uni-paderborn.de
- Deicke, Klaus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik
 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),
 E-Mail: deicke@uni-paderborn.de
- Del Castillo, Guisepppe**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 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),
 E-Mail: guisp@uni-paderborn.de
- Depke, Ralph**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 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),
 E-Mail: depke@uni-paderborn.de
- Dücker, Marita**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 35
- Elsässer, Robert**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 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),
 E-Mail: elsa@uni-paderborn.de
- Engbring, Dieter**, 1. Staatspr. f. Sek. I u. II, Wiss. Ang., Informatik
 privat: Tel.: (0 52 51) 7 11 44,
 dienstlich: F 1.101, HNI,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12),
 E-Mail: didier@uni-paderborn.de

- Faferko, Mariusz**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: C-LAB,
Tel.: (0 52 51) 60 - 61 64
Informatik
- Fahle, Torsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 2.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 67 04 (66 95),
E-Mail: tef@uni-paderborn.de
Informatik
- Fakler, Winfried**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: D 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 44),
E-Mail: fakler@uni-paderborn.de
Mathematik
- Feldmann, Rainer**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 2.416,
Tel.: (0 52 51) 60 - 67 32 (66 95),
E-Mail: obelix@uni-paderborn.de
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),
E-Mail: mafi@uni-paderborn.de
Informatik
- Flake, Stephan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 51) 2 68 01,
dienstlich: C-LAB,
Tel.: (0 52 51) 60 - 60 41,
E-Mail: flake@c-lab.de
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),
E-Mail: hugo@uni-paderborn.de
Mathematik
und ihre Didaktik
- Froyland, Gary**, PHD, BSc, Wiss. Ang.,
dienstlich: D 3.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 58),
E-Mail: froyland@uni-paderborn.de
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),
E-Mail: rainer@uni-paderborn.de
Informatik
- Gaulke, Jens**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: E 4.130,
Tel.: (0 52 51) 60 - 33 56 (33 36),
E-Mail: cyborg@uni-paderborn.de
Informatik

<p>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, E-Mail: gensch@uni-paderborn.de</p>	<p>Informatik, Brückenkurs Mathematik</p>
<p>Götz, Silvia, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.315, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 93 (66 95), E-Mail: sylvie@uni-paderborn.de</p>	<p>Informatik</p>
<p>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</p>	<p>Mathematik</p>
<p>Grimm, Robert, 1. Staatsprüfung Sek. I und II, Wiss. Ang., privat: Pohlweg 21, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 46 61, dienstlich: F 1.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12), E-Mail: grimm@upb.de</p>	<p>Informatik</p>
<p>Grothklags, Sven, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Sprungbachstr. 96, 33689 Bielefeld, Tel.: (0 52 05) 7 13 71, dienstlich: F 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 67 05 (66 95), E-Mail: sven@upb.de</p>	<p>Informatik</p>
<p>Hampel, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 2.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 66 51 (64 12), E-Mail: hampel@uni-paderborn.de</p>	<p>Informatik</p>
<p>**Hartlieb, Silke, Dr. math., Dipl.-Math., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.235, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (30 68)</p>	<p>Mathematik</p>
<p>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), E-Mail: reiko@uni-paderborn.de</p>	<p>Informatik</p>
<p>Hillebrand, Ralf, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: D 3.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 44), E-Mail: tonner@uni-paderborn.de</p>	<p>Mathematik</p>
<p>Hoff-Holtmanns, Markus, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: F 1.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12), E-Mail: frs@upb.de</p>	<p>Informatik</p>

<p>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), E-Mail: toelva@uni-paderborn.de</p>	Mathematik
<p>Homann, Ulrich, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 96</p>	Informatik
<p>Husemeyer, Uwe, Dipl.-Wirt. Inform., dienstlich: E 4.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 33 52 (33 61), E-Mail: uhu@uni-paderborn.de</p>	Informatik
<p>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), E-Mail: mjung@uni-paderborn.de</p>	Informatik
<p>Junge, Oliver, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass+A681., dienstlich: D 3.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 58), E-Mail: junge@uni-paderborn.de</p>	Mathematik
<p>*Kasselmann, Hans, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat, privat: Bussardweg 10, 33100 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 58</p>	Mathematik und ihre Didaktik
<p>Keller, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel: (0 52 51) 60 - 61 81</p>	Informatik
<p>Kießling, Torsten, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 87</p>	Informatik
<p>Kirchhof, Jürgen, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 72</p>	Informatik
<p>Kleinjohann, Bernhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 01</p>	Informatik
<p>Kleinjohann, Elisabeth, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., dienstlich: C-LAB, Tel.: (0 52 51) 60 - 61 02</p>	Informatik

- 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),
 E-Mail: krandick@uni-paderborn.de
 Mathematik
- **Krause, Amrey**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 dienstlich: D 2.323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36,
 E-Mail: krause@uni-paderborn.de
 Mathematik
- Kreimer, Jochen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 2.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 66 84 (66 96),
 E-Mail: jotte@uni-paderborn.de
 Informatik
- Krick, Christof**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 1.203,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 51 (64 66)
 Informatik
- Kruschinski, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 11
 Informatik
- Küster, Jochen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 14,
 dienstlich: E 4.127,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 57
 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),
 E-Mail: dirk@uni-paderborn.de
 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),
 E-Mail: gittak@uni-paderborn.de
 Mathematik

- Laska, Michael**, Dr. math., Wiss. Ang., Informatik
 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),
 E-Mail: mlaska@uni-paderborn.de
- Le, Dinh Khoi**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 66 80 (66 96),
 E-Mail: le@upb.de
- Lehmann, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Tel.: (0 52 51) 68 08 75,
 dienstlich: F 1.319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 92 (65 01),
 E-Mail: torkin@uni-paderborn.de
- Lehner, Leopold**, Dr. techn., Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Didaktik der Informatik
 privat: Elser Heide 33a, 33106 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 61 87,
 dienstlich: F 0.409,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 63 35,
 E-Mail: lehner@uni-paderborn.de
- Lehrenfeld, Georg**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 1.322, HNI,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 94 (65 01)
 E-Mail: georg@uni-paderborn.de
- Lettmann, Theodor**, Dr. rer. pol., Dipl.-Math., Informatik
 Akad. Oberrat,
 dienstlich: E 4.151,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 39 (33 61),
 E-Mail: lettman@uni-paderborn.de
- Lorenz, Ulf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 2.416,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 67 32 (66 95),
 E-Mail: flulo@uni-paderborn.de
- Lukovszki, Tamás**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 1.416,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 65 17 (65 01),
 E-Mail: talu@upb.de
- May, Alexander**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 2.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 66 26 (64 66)

- Mehner, Katharina**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Benediktiner Str. 2, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 64 77,
 dienstlich: E 4.133,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 55 (33 36),
 E-Mail: mehner@uni-paderborn.de
- Merkens, Ludger**, 1. Staatsprüfung Sek. I und II, Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 1.107,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 65 22 (64 12)
- Metzner, Torsten** Dipl.-Inf., Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik
 dienstlich: D 2.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 44),
 E-Mail: tom@uni-paderborn.de
- Müller, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: v.-Ketteler-Str. 53, 33106 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 34
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Mathematik
 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),
 E-Mail: chris@uni-paderborn.de
- Nickel, Ulrich**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: E 3.348,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 09 (33 12),
 E-Mail: duke@uni-paderborn.de
- Niere, Jörg**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: E 3.346
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 08 (33 12),
 E-Mail: nierej@uni-paderborn.de
- Niggemann, Oliver**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: E 4.164,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 45 (33 61),
 E-Mail: murray@uni-paderborn.de
- Nöcker, Michael**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Mathematik
 dienstlich: D 3.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (30 68),
 E-Mail: noecker@uni-paderborn.de
- Nowaczyk, Olaf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 1.104,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 13 (64 12),
 E-Mail: nowaczyk@uni-paderborn.de

- Nüsken, Michael**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass., Mathematik
 privat: Hinter den Zäunen 32, 33100 Paderborn,
 Tel.: (0 52 52) 94 02 00,
 dienstlich: D 3.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (30 68),
 E-Mail: nuesken@uni-paderborn.de
- Oesterdiekhoff, Brigitte**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Kirchpatt 7, 33129 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 5 38 25,
 dienstlich: F 2.114,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 66 22 (66 20),
 E-Mail: brigitte@upb.de
- Oevel, Gudrun**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrätin, Mathematik
 dienstlich: D 1.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 35),
 E-Mail: gudrun@uni-paderborn.de
- Orlob, Michael**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Brückenkurs Mathematik
 privat: Jüddeldamm 18, 33397 Rietberg,
 Tel.: (0 52 44) 73 22,
 dienstlich: H 5.139,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20,
 E-Mail: orlob@uni-paderborn.de
- Paelke, Volker**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Abstbrede 47, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 85,
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 19
- Paoletti, Umberto** Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: Fraunhofer Gesellschaft, IZM,
 Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin,
 E-Mail: paoletti@izm.fhg.de
- Pape, Bernd**, Dipl.-Kfm., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 60 92
- Pfahler, Peter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Akad. Rat, Informatik
 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),
 E-Mail: peter@uni-paderborn.de
- Plachetka, Thomas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 2.413,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 67 30 (66 95),
 E-Mail: plachetka@uni-paderborn.de

- Postel, Frank**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstlich: D 3.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 44),
E-Mail: frankp@uni-paderborn.de
Mathematik
- Preis, Robert**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 70, 33100 Paderborn,
dienstlich: F 2.411,
Tel.: (0 52 51) 60 - 67 28 (66 95),
E-Mail: robsy@uni-paderborn.de
Informatik
- Pruschke, Thilo**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass.,
dienstlich: D 2.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35),
E-Mail: thilop@uni-paderborn.de
Mathematik
- Räcke, Harald**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
privat: Tel.: (0 52 54) 6 45 40,
dienstlich: F 1.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 57 (64 66),
E-Mail: harry@upb.de
Informatik
- Rehberg, Bettina**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Auf den Strickern 19, 59590 Geseke,
Tel.: (0 52 51) 7 83 29,
dienstlich: D 1.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 35),
E-Mail: bettina@uni-paderborn.de
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),
E-Mail: enno@uni-paderborn.de
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
- Riedel, Marco**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: F 1.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 64 96
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),
E-Mail: inri@uni-paderborn.de
Informatik

- Roth, Werner**, 1. Staatspr. für Sek I und II, Wiss. Ang., Informatik
 privat: Tel.: (0 52 51) 9 29 22,
 dienstlich: F 1.419,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12),
 E-Mail: tiberius@uni-paderborn.de
- Rust, Carsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 26
- Sauer, Stefan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Tel.: (0 52 51) 6 20 00,
 dienstlich: E 4.133,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 55 (33 36),
 E-Mail: sauer@uni-paderborn.de
- Scheideler, Christian**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Informatik
 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),
 E-Mail: chrsch@uni-paderborn.de
- Schmidt, Carsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 66 80 (66 96),
 E-Mail: cschmidt@uni-paderborn.de
- Schmidt, Henrik**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 privat: Humperdinckweg 13, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 40 91 11,
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 66
- Schmidt, Olaf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 2.403,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 67 22 (66 95),
 E-Mail: merlin@uni-paderborn.de
- Scholz, Norbert**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 84,
 E-Mail: nscholz@izm.fhg.de
- Schröder, Klaus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 dienstlich: F 1.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 67 26 (64 81)
- Schroeder, Ulf-Peter**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik
 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),
 E-Mail: ups@uni-paderborn.de

- Schütze, Oliver**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 privat: Westernmauer 12, 33098 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 20 11 11,
 dienstlich: D 3.312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 58),
 E-Mail: schuetze@uni-paderborn.de
 Mathematik
- Schulte, Carsten**, 1. Staatsprüfung Sek. II, Wiss. Ang.,
 privat: Neuhäuser Str. 49, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 79 15,
 dienstlich: F 0.411,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 63 40,
 E-Mail: carsten@uni-paderborn.de
 Didaktik der Informatik
- Schulz, André**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstlich: E 4.149,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 51 (33 61),
 E-Mail: aschulz@uni-paderborn.de
 Informatik
- *Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrat,
 privat: A sternweg 8, 33175 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 69 60,
 dienstlich: D 1.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35),
 E-Mail: fritz@uni-paderborn.de
 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),
 E-Mail: hase@uni-paderborn.de
 Informatik und Gesellschaft
- Sellmann, Meinolf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 dienstlich: F 2.409,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 67 05,
 E-Mail: sello@uni-paderborn.de
 Informatik
- Sensen, Norbert**, Wiss. Ang.,
 privat: Zur Kettenschmiede 32, 33106 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 62 95,
 dienstlich: F 2.411,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 67 28,
 E-Mail: sensen@uni-paderborn.de
 Informatik
- Sertl, Stefan**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 dienstlich: D 3.312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 58),
 E-Mail: sertl@uni-paderborn.de
 Mathematik
- Shokrollahi, Jamshid** Master of Science, Wiss. Ang.,
 dienstlich: D 3.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (30 68) ,
 E-Mail: jamshid@math.uni-paderborn.de
 Mathematik

* emeritiert oder pensioniert

- Sohler, Christian**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Jahnplatz 1, 33102 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 87 07 76,
 dienstlich: F 1.119,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 64 27 (64 81),
 E-Mail: csohler@uni-paderborn.de Informatik
- 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: Meisenweg 26, 33102 Paderborn,
 dienstlich: E 4.155,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 33 48 (33 61),
 E-Mail: stein@uni-paderborn.de Informatik
- Stichling, Dirk**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Germanenstr. 5, 33106 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 64 77 89,
 dienstlich: C-LAB,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 61 14,
 E-Mail: tichel@c-lab.de 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
- Tacken, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Försterweg 14, 59597 Erwitte,
 Tel.: (0 29 43) 31 92,
 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),
 E-Mail: tauber@uni-paderborn.de Informatik
- Thiere, Bianca**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
 dienstlich: D 3.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 56 (26 58),
 E-Mail: thiery@uni-paderborn.de Mathematik
- Thies, Michael**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Hainteichstr. 13, 33613 Bielefeld,
 dienstlich: F 2.303,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 66 82 (66 95),
 E-Mail: mthies@uni-paderborn.de 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),
E-Mail: sts@uni-paderborn.de

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),
E-Mail: huhr@uni-paderborn.de

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),
E-Mail: sabaro@uni-paderborn.de

Informatik

Wadsack, Jörg, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: E 3.354,
Tel.: (0 52 51) 60 - 33 11 (33 12),
E-Mail: maroc@uni-paderborn.de

Informatik

Wagner, Annika, Dr.-Ing., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
dienstlich: E 4.124,
Tel.: (0 52 51) 60 - 33 58 (33 36),
E-Mail: awa@uni-paderborn.de

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),
E-Mail: robert@uni-paderborn.de

Mathematik

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),
E-Mail: wanka@uni-paderborn.de

Informatik

Wehmeier, Stefan, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstlich: D 2.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 44),
E-Mail: koala@uni-paderborn.de

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),
E-Mail: werth@uni-paderborn.de

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),
E-Mail: marsu@uni-paderborn.de

Informatik

Wielage, Kerstin, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
dienstlich: D 3.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 37 74 (26 35)

Mathematik

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),
E-Mail: zuendorf@uni-paderborn.de

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

Umweltschutz an der Uni Paderborn
Für Hörer aller Fachbereiche
Lernbereich Sachunterricht
Betriebseinheit Sprachlehre
Veranstaltungen der Theologischen Fakultät
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik

Umweltschutz an der Universität Paderborn

Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung sind Themen, die aus dem gesellschaftlichen Leben nicht mehr wegzudenken sind. Insbesondere die Hochschulen tragen Verantwortung für umweltorientiertes Handeln in Forschung und Lehre, da gerade die Ausbildung der Studierenden einen Initialprozess darstellt, der weitreichende Auswirkungen in die Gesellschaft von morgen hat.

Die Universität Paderborn stellt sich dieser Verantwortung und trägt über die Einführung eines Umweltmanagementsystems nach der Öko-Audit-Verordnung und der DIN EN ISO 14001 dafür Sorge, dass umweltrelevante Abläufe und Zuständigkeiten klar geregelt sind und darüber hinaus eine kontinuierliche Verbesserung der eigenen Umweltleistung erreicht wird. Wir laden alle Mitarbeitenden und Studierenden ein, sich engagiert an diesen Prozessen zu beteiligen.

Damit Paderborn nicht nur die erste europaweit erfolgreich validierte Universität bleibt, sondern darüber hinaus eine deutliche Vorreiterrolle in der europäischen Hochschullandschaft beibehält, verpflichten wir uns, das Umweltbewusstsein auf allen Ebenen und die Umweltleistung unserer Universität kontinuierlich zu fördern.

Aufgrund unserer gesellschaftlichen Verantwortung werden wir eine offensive Informationspolitik im Umweltbereich betreiben, die zu einer angeregten Diskussion mit Studierenden, Behörden und anderen interessierten Gruppen beitragen soll.

Dr. phil. Beate Wieland – Kanzlerin

Was ist ein Umweltmanagementsystem?

Das Umweltmanagementsystem dient dazu, die umweltrelevanten Tätigkeiten der Verwaltung und des technischen Betriebsdienstes bei der Ver- und Entsorgung der Universität zu lenken und abzusichern. Dabei wird das Umweltbewusstsein der Mitarbeitenden und der Studierenden sowie die Rechtssicherheit gestärkt.

Bei dem Aufbau des Systems wurden die DIN EN ISO 14001 und die EG-Öko-Audit-Verordnung berücksichtigt. Die Umweltmanagementbeauftragte und der Umweltausschuss koordinieren die Arbeiten.

Das Umweltmanagementsystem ist in einem Umwelthandbuch beschrieben. Die Dokumentation wurde im Internet unter: <http://www-zv.uni-paderborn.de/aus/> veröffentlicht. Hier finden Sie wichtige Hinweise und Informationen zum praktischen Umweltschutz.

HÖRER ALLER FACHBEREICHE

000001	Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“ V 2: Do 18 - 20	B 1	Richard u. a.
000002	Am Anfang... Die moderne Kosmologie und die Frage nach Gott V 2: Sa 11 - 13	D 1	Drewermann
000007	Verfassungsgeschichte I (1776-1918) V 2: Mi 14 - 16	u H 6	Joël
000010	Examensarbeit – ein unüberwind- barer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)	ME 0.215	Heinze
000011	„Hilfe, die mündliche Prüfung naht!“ – Workshop gegen Prüfungsangst (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort siehe Aushänge		Heinze/Daude
000012	Mit Spaß und Know-How an's wissenschaftliche Schreiben Workshop für Studierende im Grundstudium (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Termine und Ort siehe Aushänge		Daude
000013	„Ist neben Dir noch frei?“ Workshop: Soziale Kompetenz im Studium (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar und Termine Zeiten und Ort siehe Aushänge		Heinze/Daude

000014	„Entspannt in die Prüfung“ Training: Progressive Muskel- relaxtion nach Jacobsen (Anmeldung erforderlich) 2x4 Termine in den Semesterferien	ME 0.210	Daude
015010	Einführung in die Wissenschaftstheorie V 2: Di 14 - 16	E 1.143	Bartels
015030	Geschichte der Philosophie: Renaissance, frühe Neuzeit V 2: Mo 11 - 13	H 3	Schupp
015080	Kognitionswissenschaft im Hinblick auf die Theorie der Erkenntnis S 2: Mi 14 - 16	E 2.321	Bailer-Jones
015050	Platon: Menon PS 2: Di 16 - 18	E 1.143	Kann
015150	Hannah Arendts Handlungsbegriff S 2: Di 11 - 13	N 1.101	Piepmeier
015220	Philosophie der Farbe: Venezianische Malerei: Giovanni Bellini K 2: Mo 16 - 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
022240	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung) VS 2: Fr 9 - 11	H 7	Heichert
022550	Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens studium generale VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	Schneider

031360	Deutsche Literatur der Gegenwart V 2: Mo 16 - 18 C 2	Allkemper/ Eke/ Steinecke
031490	Workshop zur Schriftsteller-Gast- dozentur S 2: Mo 18 - 20 H 3.241	Allkemper/ Eke/ Steinecke
033301 033302	Landeskundliche Vorlesung: Nordwest-Frankreich: Das Tal der Loire und die Bretagne V 2: Mi 11 - 13 H 3	Arens
034060	Altern in der Literatur PS 2: Mi 11 - 13 H 4.238	Vahsen
034070	Erzählerinnen und Erzähler der 90er Jahre II PS 2: Di 16 - 18 E 0.206	Vahsen
036010	Theoria. Philosophie, Religion und Reise V 2: Di 14 - 16 H 3	Schlesier
036070	Georg Forsters Reise um die Welt PS/HS2: Mo 18 - 20 H 4.203	Schlesier
036080	Rausch S 2: Blockseminar 26./27./28.01.2001 nach Ankündigung	Berners/ Bührmann/ Edler/ Gödde/ Heiser
036090	Kulturelle Identitäten im Wandel (3-tägiges Blockseminar: Januar 2001) S 2: nach Ankündigung	Reinhardt
053318	Wirtschafts-und Unternehmensethik V/K 2: Mo 14 - 16 C 3.222	Kazmierski

054063	New Leadership: Mindset Management - Online	Ü 2: Mi 14 - 16	H 7.321	Böhler
--------	--	-----------------	---------	--------

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

Bei Fragen wenden Sie sich an Frau Welling (Raum H 3.313, Tel. 0 52 51/60-28 85)
Bitte beachten Sie auch die Aushänge am BESL-Brett auf der Ebene H 3.

1. Alt Sprachen

037010	Altgriechisch I	Ü 4: Di 9 - 11 Do 9 - 11	H 6.232 H 4.238	Geburzi
037015	Altgriechisch III	Ü 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	J 2.331 H 6.238	Geburzi
037020	Bibelgriechisch I	Ü 4: nach Ankündigung		Richter
037030	Latein I	Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037040	Latein II	Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037050	Latein III	Ü 4: nach Ankündigung		Richter

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:
Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037060	Basic English I	Ü 2: Do 7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English Ila	Ü 2: Fr 11 - 13	E 2.304	McIntosh

037080	Basic English IIb Ü 2: Do 18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081	Basic English III Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037082	Basic English IV Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037090	Chinesisch I Ü 2: Di 16 - 18	C 3.212	Sun
037100	Chinesisch III Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.242	Sun
037110	Französisch I (intensiv) Ü 4: nach Ankündigung		N.N.
037120	Französisch III Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037130	Italienisch I/II Ü 4: Do 13.30 - 15.30 Fr 14 - 16	H 7.304 H 7.304	Di Fede
037140	Italienisch III Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.238	Di Fede
037150	Italienisch IV Ü 2: Di 14 - 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
037160	Japanisch I Ü 2: Mo 9 - 11	H 6.203	Pütter-Onoda
037170	Japanisch III Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.329	Pütter-Onoda
037180	Niederländisch I Ü 2: nach Ankündigung		Hüsgen
037200	Polnisch I Ü 2: Di 16 - 18	H 1.314	Steffen

037210	Portugiesisch I Ü 2: Do 11 - 13	H 6.203	Gazonatto
037220	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 - 16	E 2.145	Gazonatto
037240	Russisch I Ü 2: Mo 16 - 18	E 2.145	Lounkina
037250	Russisch III Ü 2: Mo 18 - 20	E 2.145	Lounkina
037270	Spanisch Ia Ü 2: Mo 14 - 16	H 4.203	Crass
037280	Spanisch Ib Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.113	Crass
037290	Spanisch III Ü 2: Mo 18 - 20	H 4.113	Crass
037300	Türkisch I Ü 2: Di 14 - 16	H 5.238	Özgentürk
037310	Türkisch III Ü 2: Di 16 - 18	E 0.143	Özgentürk

VERANSTALTUNGEN DER THEOLOGISCHEN FAKULTÄT

Zwischen der Theologischen Fakultät Paderborn und der Universität Paderborn besteht eine Kooperationsvereinbarung, die wechselseitig den Zugang zu Lehrveranstaltungen ermöglicht. Auf die folgenden Lehrveranstaltungen im Fach Philosophie wird besonders hingewiesen. Weitere Veranstaltungen – insbesondere auf dem Gebiet der Katholischen Theologie – können dem Vorlesungsverzeichnis der Theologischen Fakultät entnommen werden, auf das besonders hingewiesen wird.

Geschichte der Philosophie

Der Gottesgedanke in der Philosophie des 20. Jahrhunderts

(Beginn: 23.10.2000)

V 2: Mo 8 - 10 Hörsaal 2 **Lüke**

“Laßt uns den (neuen) Menschen machen.”

Anthropologie im Kontext von
Reproduktionsmedizin und Biotechnologie.
(Beginn: 23.10.2000)

S:	Mo 14.30 - 16.00	Philosophie- geschichtl. Seminar	Lüke
----	------------------	--	-------------

Systematische Philosophie

Philosophie des Geistes.

(Beginn: 17.10.2000)

V 2:	Di 11.15 - 12.00	Hörsaal 2	Wald
------	------------------	-----------	-------------

Einführung in die Philosophie.

(Beginn: 18.10.2000)

V 2:	Mi 10.15 - 11.00	Sprachen- raum	Wald
	Mi 11.15 - 12.00		

Glauben – philosophisch betrachtet.

(Beginn: 17.10.2000)

S 2:	Di 14.30 - 16.00	Präsenz- bibliothek	Wald
------	------------------	------------------------	-------------

**Religionsphilosophie: Erich Przywara –
Gottesgeheimnis der Welt.**

(Beginn: 18.10.2000)

K 2:	Mi 14.30 - 16.00	Präsenz- bibliothek	Wald
------	------------------	------------------------	-------------

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

- | | | | |
|---|--|----------------|---|
| <p>011010 G
 P(Sf):A-D
 P(Uf):A-B
 SI:A-D
 SII.A-E
 (alte und
 neue StudO)</p> | <p>Grundkurs evangelische Theologie
 Thema: Kirche
 S 3: Do 8.45 - 11.00</p> | <p>N 1.101</p> | <p>Gutmann/
 Kuhlmann/
 Leutzsch</p> |
| <p>011020 G/H
 P(Sf):B2,3
 C1-4,D1-3
 P(Uf):A4,5,
 B1-3
 SI:B2,3,
 C1-4,D1-3
 SII:C3,4,
 D1-5,E2-4
 (alte StudO)</p> <p>P(Sf):B2,3
 C1-4,D1-3
 P(Uf):A4-7,
 B1-3
 SI:B2,3,
 C1-4,D1-3
 C2,3,D1-5,
 E2-4
 (neue StudO)</p> | <p>Die religiöse Landschaft in
 Deutschland aus theologischer
 Perspektive
 V 2: Di 14 - 16</p> | <p>E 0.143</p> | <p>Kuhlmann</p> |
| <p>011030 G/H
 P(Sf):A3,4
 P(Uf):A2
 SI:A3,4
 SII:B1-3
 (alte StudO)</p> <p>P(Sf):A1,A3
 A4
 P(Uf):A2
 SI:A1,A3,A4
 SII:B1-3
 (neue StudO)</p> | <p>Die Geburts- und Kindheits-
 geschichten der Evangelien
 V 2: Di 9 - 11</p> | <p>N 1.101</p> | <p>Leutzsch</p> |

- 011040 G/H **Dietrich Ritschls Logik der Theologie**
 P(Sf):C1-4
 P(Uf):A4-5
 SI:C1-4
 SII:D1-5
 (alte StudO) PS 3: Mi 13.45 - 16.00 N 4.206 **Kuhlmann**
- P(Sf)C1-4
 P(Uf):A5-7
 SI:C1-4
 SII:D1-5
 (neue StudO)
- 011050 G/H **Religionsunterricht in einer multikulturellen Gesellschaft**
 P(Sf):B2,B3
 C4,D1-3
 P(Uf):A4,A7,
 B1-3
 SI:B2,B3,C4,
 D1-3
 SII:C2,D4,
 E1-4
 (alte und neue StudO) S 2: Fr 11 - 13 N 4.325 **Gutmann**
- 011060 G/H **Der weibliche Christus**
 P(Sf):A3-4,
 B1-2
 P(Uf):A2,A3
 SI:A3-4,
 B1-2
 SII:B1-3,
 C1-3
 (alte StudO) S 2: Di 11 - 13 N 4.206 **Leutsch**
- P(Sf):A1,
 A3-4,B1-2
 P(Uf):A2,A3
 S:A1,A3-4,
 B1-2
 SII:B1-3,
 C1-2
 (neue StudO)

- 011070 G/H **Gott oder Geld II**
 P(Sf):A1-4 S 2: Mi 14 - 16 N 4.325 **Gutmann/
 Leutsch/
 Mette**
 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
 (alte StudO)
- P(Sf):A1-4
 B1/B3/C1-4/
 D1/D2
 P(Uf):A1-6/B1/B3
 SI:A1-4/B1/B3/
 C1-4/D1/D2
 SII:A1-3/B1-3/
 C1/C3/D1-4/
 E1-3
 (neue StudO)
- 011080 G/H **Ehe und Ehebruch - biblische und
 systematisch-theologische
 Perspektiven**
 P(Sf)A1-4,C3 S 2: Mi 16 - 18 C 4.234 **Carniel/
 Leutsch**
 P(Uf):A1-2,
 A5
 SI:A1-4,C3
 SII:A1-3,
 B1-3,D3
 (alte StudO)
- P(Sf):A1-4,
 C3
 P(Uf):A1-2,
 A6
 SI:A1-4,C3
 SII:A1-3,
 B1-3,D3
 (neue StudO)

011090	G/H P(Sf):A1-4 D1-3 P(Uf):A1-2, B1-3 SI:A1-4, D1-3 SII:A1-3, B1-3,E1-4 (alte StudO) P(Sf):A1-4, D1-3 P(Uf):A1-2 B1-3 SI:A1-4,D1-3 SII:A1-3, B1-3,E1-4 (neue StudO)	Das Fest S 2: Do 16 - 18	N 1.101	Gutmann/ Leutzsch
011100	G/H P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-A4 B1-3 SI:A1-4,B1-2 C1-2,4,D1-3 SII:A1-3, B1-3,C1-3, E2 (alte und neue StudO)	Kreuzestheologie II S 2: Mi 11 - 13	N 2.228	Joswig
011110	G P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3, B1-3 (alte StudO) P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3, B1-3 (neue StudO)	Exegetisches Proseminar siehe Aushang „Schwarzes Brett“		N.N.

- 011120 H **Religionspädagogisches Seminar
mit fachdidaktischen Übungen**
SI:D3
SII:E4
(alte StudO)

SI:D2
SII:E3
(neue StudO)
S 2: Fr 9 - 11 E 2.321 Bitterberg
- 011130 G/H **Erfahrungswelten der Kinder
heute - Anspruch und Chance
des evangelischen Religions-
unterrichts in der Primarstufe**
P(Sf):A1-4/
B1/B3
P(Uf):A1-2
B1/B3
S 2: Do 14 - 16 H 6.232 Schwarze
- 011140 G/H **Einführung in das muslimische
Denken**
P(Sf):B3
P(Uf):A3
SI:B3
SII:C4/C5
(alte StudO)
S 2: Mi 16 - 18 N 1.101 Aries
- 011150 G/H **Leben mit den Toten**
P(Sf):B3,
D1-3,A4
B1-3
P(Uf):
SI:B3,D1-3
SII:C3,E1-4
OS 3: Do 19.15 - 21.45
14-täglich N 1.101 Gutmann
- 011160 H **Kants Kritik am ontologischen
Gottesbeweis - Voraussetzung und
Anfrage an moderne christliche
Schöpfungstheologie**
P(Sf):C1-4
P(Uf):A4,5
SI:C1-4
SII:D1-5
(alte StudO)

P(Sf):C1-4
P(Uf):A4-7
SI:C1-4
SII:D1-5
(neue StudO)
OS 2: Di 16 - 18 N 2.228 Kuhlmann

011170	G/H P(Sf):B2,B3 C1,C4,D1,D3 P(Uf):A4,A7, B1,B3 SI:B2,B3,C1, C4,D1,D3 SII:C2,C3,D1 D4,E2,E4	Gesprächskreis: Christentum/Judentum/Islam Religion im Alltag S 3: Mi 19.15 - 21.30 3-wöchig	N 1.101	Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.
011180		Theologische Sozietät Mi 19 - 22 nach Vereinbarung	E 0.143	Gutmann/ Joswig/ Kuhlmann/ Leutzsch/ N.N.
011190	G/H P(Sf):A4, D1-3 P(Uf):A1,A2 B1-3 SI:A4,D1-3 SII:A3,B3 E1-4	Blockseminar: Religionspädagogik und ästhetische Bildung. Bibliodramatisch orientiertes Videofilmprojekt (Vorbereitung: 1./2. Dezember Uni oder ESG Paderborn) Durchführung: 9.-11. Februar 2001 Epe/Korbach Teilnahme nach Vereinbarung		Gutmann

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaft

012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Gott und Theorie: Religions- Geschichte des Alten Testaments V 2: Do 14.30 - 16.00	N 4.325	Lang
--------	--	--	---------	------

Biblische Theologie Altes Testament

012020	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Das Alte Testament als Literatur Grundkurs mit Klausur S 2: Do 16 - 18	H 3	Lang
--------	--	---	-----	------

012030	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Vereinbarung			Lang
012040	H	Kolloquium für Doktoranden K 1: nach Vereinbarung			Lang
012050	G	Proseminar Altes Testament Für alle Studienanfänger (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mi 14 - 16		E 0.143	van Meeteren
Neues Testament					
012060	G/H	Christologien im Neuen Testament. Von der "niedrigen" zur "hohen" Christologie. V 2: Di 9 - 11		H 6	Frankemölle
		Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4			
012070	H	"Eine Bibel - zwei Testamente. Positionen biblischer Theologie" (hrsg. v. Chr. Dohmen - Th. Söding, UTB 1893), Paderborn 1995 HS 2: Di 16 - 18		E 2.145	Frankemölle
		Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4			
012080	G	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament mit Tutorien) V 2: Fr 9 - 11		H 6	Frankemölle
		Lpwu: A1 Lps/LSI: A1 LSII: A2			
012090	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den schriftl. und mündl. Prüfungen		N 3.134	Frankemölle
012100		Aktuelle Probleme neutestament- licher Forschung (Oberseminar – persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit		N 3.134	Frankemölle

012110	H Lpwu: A2/D2 Lps: A3/D3 LSI: A3/D3 LSII: A4/D4	Gleichnisse im Neuen Testament. Exegetische und religionspädagogische Erkenntnisse zur Auslegung einer bekannten Textgattung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) Blockseminar am 19.-20.01.2001 und 26.-27.01.2001		Frankemölle/ Bee-Schroedter
012120	G Lpwu: A2 Lps: A3 LSI: A3 LSII: A4	"Und er legte ihnen dar, ..., was in der gesamten Schrift über ihn geschrieben steht." (Lk 24,27) - Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel der Erzählung von den Emmaus-Jüngern (Lk 24, 13-35)	PS 2: Fr 11 - 13 E 2.321	N.N.
011170	G/H	Gesprächskreis: Christentum/ Judentum/Islam Religion im Alltag S 3: Mi 19.15 - 21.30 3-wöchig	N 1.101	Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.
Kirchengeschichte				
012130	G/H Lps/LSI/ LSII: B, B2	Geschichte und Theologie der Reformation V 2: Mo 11 - 13	E 2.321	Fenger
012140	G Lps/LSI/ LSII: B, B 2	Theologie in Farbe und Stein. Aspekte christlicher Kunst und Architektur PS 2: Mo 14 - 16	E 0.143	Fenger
Systematische Theologie				
012150	G Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Menschwerdung. Der Sinn humaner Religion. Grundkurs systematische Theologie V/Ü 2: Mo 14 - 16	E 1.143	Eicher

012160	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Kommunikation und Religion: Der Weg zum hilfreichen Gespräch nach Carl Rogers PS/HS : Mo 16 - 18	E 1.143	Eicher/ Waldapfel
012170	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Von der Angst zu „der Liebe Tun“: Sören Kierkegaard (Anmeldung erforderlich) PS/HS : Kompaktseminar: 17.02-24.02.2001		Eicher
012180	H	Examenskolloquium K 2: Mi 16 - 18	E 0.143	Eicher
012190	H	Doktorandenkolloquium K 2: Mi 18 - 20	E 2.321	Eicher
012200	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1/3 LSII: C1-4	„Ich und Du“. Dialog und Judentum im Werk von Martin Buber PS 2: Di 14 - 16	E 2.145	Peters

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012210	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Religionspädagogische Grund- begriffe V 2: Di 11 - 13	N 4.325	Mette
012220	G Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Medien im Religionsunterricht PS 2: Di 14 - 16	E 2.321	Mette/ Middelberg
011070	H Lpwu: C2/D1 Lps: C3/D1 LSI: C3/D1 LSII: C4/D1/ D2	Gott und Geld II HS 2: Mi 14 - 16	N 4.325	Mette/ Gutmann/ Leutzsch

012230	H	Examenskolloquium K 2: Di 18 - 20	N 1.101	Mette
012240	G/H Lpwu: D1 Lps: D1 LSI/LSII: D1	Theologische Lexika und Zeitschriften Blockseminar 16.-18.02.2001		Mette
012250	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (nur nach abgeleistetem EW-Praktikum möglich; Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen) S 2: Mi 16 - 18	N 3.229	Niggemeier
012260	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI:D2/3 LSII: D3/4	Religionen im Religionsunterricht (vornehmlich in Exkursionen) S 3: Fr 14 - 17	N 1.101	Niggemeier
012270	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D4	Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II S/K 6: nach Vereinbarung lt. Studienplan des Schulunterrichts		Niggemeier
012280	H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Seminar - Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 - 20	N 1.101	Niggemeier
012290	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Raudisch

012300	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Rempe
012310	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Kemper
012320	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/D4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Massow
012330	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Neumann

GEOGRAPHIE

013010	M: A1 LSI: A1	Einführung in die Physische Geographie V/S 2: Do 11 - 13	C 2	Runge/ N.N.
013020	M: A1 LS1: A1 LpN/T: B2 LpGes: A1	Geomorphologie S 2: Do 9 - 11	N 4.206	Müller
013030	M: A1/C LS1: A1/C	Bodenkunde und Bodengeographie V/S 2: Di 9 - 11	C 2	Runge N.N.
013040	M: B LS1: B	Einführung in die Anthropogeographie (Sem.1-2) V 2: Do 9 - 11	C 2	Kagermeier
013050	M: B1 LS1: B1	Grundlagen der Wirtschaftsgeographie S 2: Di 13 - 15	H 1.232	Wenke

013060	M: B2 LS1: B2	Einführung in die Stadtgeographie S 2: Do 11 - 13	N 4.325	Steinecke
013070	M: B 2 LS1: B2 LpGes: A 3	Westfälische, hessische und thüringische Städte im Spiegel von Stadtbaugeschichte und Städtebau V/S 2: Do 9 - 11	H 1.232	Römhild
013080	M: C2 LS1: C2	Italien S 2: Di 16 - 18	N 4.325	Hofmann
013090	M: C2 LS1: C2	Norwegen (Auswertung der geographischen Exkursion) S 1: Do 18 - 20	N 4.206	Müller
013100	M: C1 LS1: C1 LpGes:A2	Landeskunde von Nordrhein-Westfalen V/S 2: Di 18 - 20	N 4.206	Römhild
013110	M: B	Einführung in den Tourismus V 2: Di 16 - 18	P 5203	Steinecke
013120	M: B	Tourismusdestinationen: Ressourcen – Infrastrukturen – Management S 2: Mi 11 - 13	N 4.325	Steinecke
013130	M: B1/ C1	Strukturprobleme im Deutschland-Tourismus und innovative Lösungsansätze S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schloemer
013140	M: B1/ D1	Regionale Tourismusorganisationen: Konzepte, Praxis, Perspektiven S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Grauvogel
013150	M: D1/D2	Marktforschung im Tourismus: Angebotsanalysen S 2: Di 14 - 16	N 4.206	Quack

013160	M: B1	Marketing im Tourismus S 2: Do 16 - 18 14-täglich	g	H 4	Dörr
013170	M: D1	Innenmarketing im Tourismus S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Linkenbach
013180	M: D1	Touristische Informationssysteme im Internet: Evaluierung vorhandener Angebote und Erstellung eines idealtypischen eigenen Informations- und Buchungsangebotes S/Ü 2: Mi 9 - 11		N 4.222	Kagermeier
013190	M: D1	Touristische Informations- und Reservierungssysteme S 2:			Becker
013200	M: B1 LS1: B1	Fremdenverkehrsgeographie (FVG II) HS 2: Mo 9 - 11		N 4.206	Römhild
013210	M: B4 LS1: B4	Fremdenverkehrs- entwicklungsplanung HS 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Steinecke
013220	M: C2 LS1: C2	Fremdenverkehrsgebiete am Mittelmeer HS 2: Fr 9 - 11		N 4.206	Hofmann
013230	MA: B1/ C3 LS1: B1/ C3	Strategien, Ansätze und Perspektiven der touristischen Erschließung Nordafrikas HS 2: Blockveranstaltung vor Semesterbeginn			Kagermeier
013240	M: D1	Präsentation touristischer Objekte (II) HS 2: Mi 18 - 20		N 4.206	Hofmann Müller

013250	M: A4 LSI: A	Geoökologie HS 2: Di 9 - 11	N 4.325	Hofmann
013260	M: B1/ B2 LS1: B1/ B2	Globalisierung und „Globaler Wandel“. Lokale Akteure und globales System HS 2: Mo 18.00 - 19.30	N 4.206	Fuchs
013270	M: C3 LSI: C3	Südafrika HS 2: Di 16 - 18	N 4.206	Runge/ Lechtenberg/
013280	M: A1/ D3 LSI: A1/ D3	Theorien und Modelle in der Geomorphologie HS 2: Do 18 - 20	N 4.325	Runge/NN
013290	M: D2 LSI: D2 LpGes: A2/ A3 LpN/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Mo 13.30 - 17.00 Gelände Mo 14 - 16 Theorie	N 4.206	Müller
013300	M: D1 LSI: D1	Kartographie I (Kurs A) PS 2: Fr 14 - 16	N 4.325	Hofmann
013310	M: D1 LSI: D1	Kartographie I (Kurs B) PS 2: Fr 16 - 18	N 4.325	Hofmann
013320	M: D1 LS1: D1	Kartographie II Thematische Kartographie (Gruppe A) PS 2: Mo 9 - 11	N 4.325	Müller
013330	M: D1 LS1: D1	Kartographie II Thematische Kartographie (Gruppe B) PS 2: Mo 11 - 13	N 4.325	Müller

013340	M: D1	Computergestützte thematische Kartographie (Sem. 1-6) PS 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung	N 4.232	Kagermeier
013345	M: D1 LS1: D1	Statistik für Geographen PS 2: Mo 16 - 18	N 4.206	Grabau
013350	M: D2 LS1: D2	Physiogeographisches und Bodenkundliches Laborpraktikum PS 2: Blockveranstaltung (5-6 Tage) nach Vereinbarung		Runge
013360	LpN/T: C4 M: A3 LS1: A3	Ökosystem Wald (II) FÜ/S 2: Di 14 - 16	J 6.305	Römhild/ Masuch
013370	LS1: E1	Geographieunterricht heute: Fachdidaktische Positionen S 2: Mo 14 - 16	N 4.325	Fuchs
013380	LS1: E2	Software im Erdkundeunterricht S 2: Mi 16 - 18	N 4.325	Hoffmann
013390	LS1: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum PS 3: Seminar und Unterrichtsversuche		Keßler
013400	M LSI LpGes LpN/T	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke/ N.N.

013410	M LSI LpGes LpN/T	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013420	M LSI LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 - 18 nach Ankündigung		Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

GESCHICHTE

014010	G/H LSI/II;M: A1;B2 Lp: B1;C3,4	Die Römische Kaiserzeit V 2: Do 9 - 11	H 6	Flach
014020	G/H LSI/II;M: A2;B2 Lp: A2;B1,4	Das ottonische Reich V 2: Di 14 - 16	H 5	Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A3;B1,2 Lp: B1,4; C3,4	Staat und Gesellschaft des 18. Jahrhunderts V 2: Do 9 - 11	H 4	Göttmann
014040	G/H LSI/II;M: A4;B1,2 Lp: A2;B1,4	Nachkriegsdeutschland im Schatten des Nationalsozialismus V 2: Mo 16 - 18	N 4.325	Klenke

014050	G LSI/II;M: A1	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Die archaische Zeit Griechenlands (Teilnehmerbeschränkung – Anmeldung erforderlich) PS 5: Mi 8 - 12 mit Tutorium	N 1.301	Link
014060	G LSI/II;M: A2	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte PS 4: Mo 9 - 11 Fr 9 - 11	N 1.101 N 1.101	Dick
014070	G LSI/II;M: A3	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Das Ende des Alten Reichs 1806 PS 4: Mi 16 - 18 Fr 9 - 11	C 4.224 N 4.325	Braun
014080	G LSI/II;M: A4	Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte: Pressezensur und Pressefreiheit in Deutschland im 20. Jahrhundert PS 2: Do 14 - 16	N 3.206	Pöppinghege
014090	G/H LSI/II;M: A1;C1	Die römische Geschichte in antiken Periodisierungen GS 2: Mi 16 - 18	C 3.212	Flach
014100	G/H LSI/II;M: A2;B1,3 Lp: A4;B2; C1,2,3,4	Fehde und Friedenswahrung im mittelalterlichen Westfalen GS 2: Mo 18.00 - 20.15 u 14-täglich	N 4.325	Balzer
014110	G/H LSI/II;M: A2;B2-4	Lektüre ausgewählter Passagen aus den "Reichsannalen" GS 2: Mi 16 - 18	N 4.206	Jarnut
014120	G/H LSI/II;M: A2,3;C2	Einführung in die Stadtarchäologie GS 2: Do 16 - 18	Kaiser- pfalz	Wemhoff

014130	G/H LSI/II;M: A2;B1,3,4	Mittelalterliche Textgenese(n) GS 2: Mo 16 - 18	E 0.206	Schneider/ Zellmann
014140	G/H LSI/II;M: A3,4;B1	Ausgewählte Fragen der Wirtschaft- und Sozialgeschichte GS 2: Di 18 - 20	C 3.212	Göttmann/ Schmidt
014150	G/H LSI/II;M: A3,4;B1	Zur Rolle der Geschichtswissenschaft im Nationalsozialismus GS 2: Fr 9 - 11	E 0.143	Respondek
014160	G LSI/II;M: D1,2	Grundzüge der Geschichtsdidaktik GS 2: Do 14 - 16	N 4.206	Klenke
014170	G/H LSI/II;M: A4;B1,2,3	Paderborn in der NS-Zeit GS 2: Do 11 - 13	E 2.321	Pöppinghege
014180	H LSI/II;M: A1;B2	Die Regierungspolitik der Kaiser des julisch-claudischen Hauses HS 2: Mi 18 - 20	N 4.236	Flach
014190	H LSI/II: A1;D2	Das spartanische Staatswesen im 5. vorchristlichen Jahrhundert – Fachwissenschaftliche, methodische und didaktische Überlegungen zur Umsetzung in den Unterricht der Sekundarstufen I und II. HS 2: Do 16 - 18	N 4.206	Bonk
014200	H LSI/II;M: A2;B1,2	Das Lehnwesen HS 2: Mi 14 - 16	N 4.236	Jarnut
014210	H LSI/II;M: A2;B1,4	Kooperation oder Konkurrenz? Die Karolinger und die Kirche Beginn: 25. Oktober 2000 HS 2: Mi 14 - 16	N 3.206	von Padberg

014220	H LSI/II;M: A3;B1	Universitäten und Schulen – Das Bildungswesen in der Frühen Neuzeit HS 2: Di 16 - 18	E 2.321	Göttmann
014230	H LSI/II;M: D1,2	Historische Stoffe im Fernsehen HS 2: Mi 16 - 18	E2.310	Göttmann
014240	H LSI/II;M: A4;B1,2	Politik und Massenmedien im Deutschland des 19. und frühen 20. Jahrhunderts HS 2: Di 11 - 13	N 4.236	Klenke
014250	H LSI/II;M: A4;B1,2	Nation und Nationalismus in Europa im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 9 - 11	N 1.101	Stambolis
014260	H LSI/II;M: A1	Kolloquium zur Vorbereitung von Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 - 16	N 2.338	Flach
014265	G/H LSI/II;M: A1 B2,C1	Piraten, Staaten, Piratenstaaten und Staatspiraten. Forschungskolloquium zum Projekt: „Die Piraten und der Staat. Historische Wurzeln und politische Struktur von Piraterie, Kaperei und Freibeutertum in griechischer Zeit.“ K 2: Fr 9 - 11	H 7.312	Köster/ Link
014270	H LSI/II;M: A2;B1,2;C1	Neue Biographien mittelalterlicher Herrscher (II) K 2: Do 9 - 11	N 2.347	Jarnut
014280	H LSI/II;M: A4 Lp: A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 16 - 18	E 2.145	Klenke

014290	H LpGes: D1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014300	G/H LSI/II: D1	Fachdaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) (max. 12 Teilnehmer) P 2: nach Ankündigung		Vinke/ Höcker
014310	H LSI/II;M: A1	Lateinische Quellenlektüre Ü 2: Do 18 - 20	N 2.228	Flach
014320	G/H LSI/II;M: A3,4;C2	Einführung in das Museumswesen (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

015010	G/H S:B1-4 M:B1-4 EW:A3	Einführung in die Wissenschaftstheorie (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie') V 2: Di 14 - 16	E 1.143	Bartels
015020	G/H S:B1;C1;D1 M:B1;C1;D3	Einführung in Kants Kritik der reinen Vernunft V 2: Do 9 - 11	N 2.228	Ebeling
015030	G/H S:A1;B1 M:A1;B1;D3	Geschichte der Philosophie: Renaissance, frühe Neuzeit V 2: Mo 11 - 13	H 3	Schupp

Proseminare

015040	G	W.V.O. Quine: Unterwegs zur Wahrheit	PS 2: Di 9 - 11	E 2.321	Bartels
	S:B1-B4;C1				
	M:B1-B4; C1;D4				
	EW:A3				
015050	G/H	Platon: Menon (auch geeignet für die Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie')	PS 2: Di 16 - 18	E 1.143	Kann
	S:B1;C1;D1				
	M:B1;C1;D1				
	EW:A3				
015060	G	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	PS 2: Mi 14 - 16	N 1.101	Kann
	S:A1;B1;D1				
	M:A1;B1;D1				
015070	G	Einführung in die politische Philosophie	PS 2: Mi 9 - 11	N 2.228	Kater
	S:A1;A3				
	M:A1;A3;				
	D3;D4				

Seminare

015080	G/H	Kognitionswissenschaft im Hinblick auf die Theorie der Erkenntnis	S 2: Mi 14 - 16	E 2.321	Bailer-Jones
	S:B1;B3				
	M:B1;B3				
	EW:A3				
015085	G/H	Texte zur Realismus-Diskussion	S 2: Do 14 - 16	N 2.228	Bartels
	S:B1-B4;C1				
	M:B1-B4;C1				
015090	G/H	Rationalitätstheorie	S 2: Do 16 - 18	N 2.228	Becker
	S:A1;B1;B4;D1				
	M:A1;B1;B4;D4				
015100	G/H	Platon: Parmenides (Graecum vorausgesetzt)	S 2: Do 11 - 13	N 2.101	Ebeling
	S:A4;B1;C1;D1				
	M:A4;B1;C1;D1				

015110	H S:B2;B4 M:B2;B4;D2	William of Sherwood: Synkategoremata II S 2: Mi 16 - 18	N 5.235	Kann
015120	G/H S:A1-3 M:A1-3 D4	Philosophische Theorien sozialer Gerechtigkeit (auch geeignet für die Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie') S 2: Di 9 - 11	E 1.143	Kater
015130	G/H S:A4;D2 M:A4	Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien - Philosophische Anthropologie S 2: Di 18 - 20	N 4.325	Pelizäus- Hermes
015140	G/H S:A1;C1 M:A1;C1;D3	Hegel, Phänomenologie des Geistes: Vorbereitende Texte aus den 'Jenaer Schriften' S 2: Mo 14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015150	G/H S:A1;A2;A4;C1 M:A1;A2; A4;C1;D4 EW:A3	Hannah Arendts Handlungsbegriff (auch geeignet für Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie') S 2: Di 11 - 13	N 1.101	Piepmeier
015160	G/H S:C1;C4 M:C1;C4;D4	Adorno: Ästhetische Theorie S 2: Di 14 - 16	N 2.228	Piepmeier
015170	G/H S:B1-3 M:B1-3	Ch. S. Peirce: Zeichentheorie und Wissenschaftslogik S 2: Mi 11 - 13	N 1.101	Schupp
015180	G/H S:C4 M:C4	Philosophischer Gedanke und musikalischer Klang S 2: Mo 16 - 18	H 8.125	Schupp
Oberseminare				
015190	H S:B1-B4;C1 M:B1-B4;C1	Formen der Repräsentation (Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 16 - 18	E 2.321	Bartels

015200 H **Literaturphilosophie**
 S:A2;B4;C4;D1 (Anmeldung erforderlich)
 M:A2;B4;C4;D3; OS 2: Fr 9 - 11 N 2.101 Ebeling
 D4

015210 H **Übung für Doktoranden und**
 A-D **Examenskandidaten**
 (Themen nach Vereinbarung)
 OS 2: Sa 9 - 11 N 2.101 Ebeling

Kolloquien

015220 H **Philosophie der Farbe:**
 S:C4 **Venezianische Malerei:**
 M:C4 **Giovanni Bellini**
 K 2: Mo 16 - 18 S 2.112 Piepmeier/
 Schrader

015230 **Doktorandenkolloquium**
 S 2: Do 16 - 18 N 2.119 Schupp

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführungsveranstaltungen

016010 H/M/D **Einführung in die Politische**
 ew: C1/C2 **Wissenschaft**
 LpGes: B4 V/S 2: Mi 11 - 13 E 2.321 Szmula

Politische Systeme

016020 H **Schule im demokratischen**
 LpGes: B1 **Rechtsstaat**
 V/S 2: Fr 11 - 13 N 1.101 Briese

016030 H/M/D **Sozialdemokratie in der BRD**
 ew: C1/C2 S 2: Mi 16 - 18 N 2.228 Szmula
 LpGes: B4

016040 H/M/D **Geschichte der Bundesrepublik**
 ew: C1/C2 **Deutschland (6)**
 LpGes: B4 **b) Die Ära Kohl (1990-1998)**
 S 2: Do 11 - 13 N 1.101 Szmula

Spezielle Fragen der Politik

016050 **Fragen zur politischen
Wissenschaft**
K 2: Fr 18.00 - 19.30 N 1.101 **Szmula**

Didaktik

016060 G **Einführung in die Didaktik
des Sachunterrichts**
LpGes S 2: Mo 11 - 13 N 1.101 **Briese**

016070 H **Schulpraktische Studien:
Radfahrausbildung im 4.Schuljahr**
LpGes P 2: nach Vereinbarung **Briese**

Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016020 H **Schule im demokratischen
Rechtsstaat**
ew: D3, D4 V/S 2: Fr 11 - 13 N 1.101 **Briese**

Fächerübergreifende Studien

016080 H **Wir werden immer älter. Auswir-
kungen auf Kultur, Wirtschaft
und Gesellschaft**
LpGes: A4, B1,B4,C2, C4. LpNat A4,C3 S 2: Di 13.30 - 15.00 D 1.312 **Briese/
Heseker**

SOZIOLOGIE

Grundstudium

017000 ew;
L (LSI,LSII,Lp) M,D **Grundstudium Erziehung und
Sozialisation
Learning Space Soziologie
- elektronisches Lernen**
S 2: Di 9 - 11 N 4.206 **Biermann**

017010	ew; C2 L (LSI, LSII, Lp: B1) M,D	Erziehung: Familien, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Famliensoziologie Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen S 2: Di 14 - 16	N 1.101	Biermann
017020	ew; L (LSI, LSII, Lp); (Blockseminar) M,D	Grundbegriffe der Soziologie Fr 11.15 - 17.45 Sa 8.15 - 14.45 Termine: 09./10.11.2000 26./27.01.2001		Neu
017030	ew; L (LSI, LSII, Lp); M,D	Warum ist soziologische Denkweise für zukünftige LehrerInnen so wichtig? S 2: Di 11 - 13	E 2.321	Bublitz
Hauptstudium				
017040	ew; L (LSI, LSII); M,D	Geschlecht: Anatomisches Schick- sal oder kulturelle Konstruktion S 2: Do 14 - 16	N 1.101	Bublitz
017050	ew; L (LSI, LSII); M,D	Einführung in Theorien moderner Gesellschaften V 2: Do 11 - 13	N 4.206	Bublitz
017060	ew; L (LSI, LSII); M,D	Begierde, Intimität, Keuschheit, Scham und Exhibitionismus: Historische und aktuelle Formen S 2: Di 14 - 16	N 4.325	Bublitz
017070	ew; C2; L (LSI, LSII, Lps: B1); M,D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industriali- sierung zur Gegenwart. Zur Ge- schichte von Familie, Kindheit und Jugend I Learning Space Soziologie S 2: Mi 14 - 16	E 2.325	Biermann/ Grothmann

017080 ew; C2;
L (LSI, LSII,
Lps: B1);
M,D **Arbeit im Nationalsozialismus**
S 2: Mo 14 - 16 E 2.321 **Weyrather**

017090 ew;
L (LSI, LSII)
M,D **Erwägungsorientierung und
Gerechtigkeit**
S 2: Do 18 - 20 E 2.321 **Loh**

017100 ew: B1,M,D **Gesellschaft und Intelligenz**
S 2: Mo 9 - 11 E 2.321 **Treu**

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

017110 **Understanding British Business
Culture**
Veranstaltung im Studiengang
International Management **Biermann**
nach Ankündigung im FB 5

017120 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**

022230	G	Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik (Blockseminar, Blockveranstaltung)	BS: Fr 14 - 18	H 6.232	Hagemann
022260	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (vorzugsweise für Studierende der Wirtschaftspädagogik)	S 2: Fr 9 - 11	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022370	G LP	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium	S 2: Do 9 - 11	H 6.232	Klönne
022480	G L/M	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft	V 2: Di 9 - 11	H 5	Meder
022690	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (vorzugsweise für Studierende der Sekundarstufe II)	S 2: Di 11 - 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig
022750	G LP	Einführung in die Erziehungswissenschaft	S 2: Mi 11 - 13	H 6.232	Weber

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022610 G
LP **Begleitung des Integrierten
Eingangssemesters Primarstufe
(IEP)**
(persönliche Anmeldung erforderlich)
P 2: Di 18 - 20 H 6.238 **Söll**

022650 G
LP/LSI **Didaktische Sichtweisen von
Unterricht und
Unterrichtsvorbereitung**
S 2: Mo 9 - 11 H 4.329 **Söll**

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

022220 G
LP **Medien- und
Informationstechnologien in
Erziehung und Bildung**
S 2: Do 9 - 11 H 6.203 **Geisler**

022730 G
LSII **Medien- und
Informationstechnologien in
Erziehung und Bildung**
(Sekundarstufe II)
S 2: Di 16 - 18 H 6.203 **Tulodziecki/
Gallasch**

022720 G
LSI **Medien und
Informationstechnologie in
Erziehung und Bildung**
(Sekundarstufe I)
S 2: Mo 11 - 13 H 6.238 **Tulodziecki/
Gallasch**

4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022340 G
L/D/M **Dreigliedriges Schulsystem
oder Einheitsschule? – Ein
zentrales Problem deutscher
Schulgeschichte**
(auch für Studierende im
Hauptstudium geeignet)
V 2: Do 11 - 13 P 5201 **Keim**

022560 G
L/D/M
**Anthropologische Grundlagen
von Schulpädagogik und
Berufsbildung**
VS 2: Di 9 - 11 H 7 Schneider

022680 G
L
**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

022210 G
LP
**Lehren und Lernen mit neuen
Medien in der Grundschule**
S 2: Di 9 - 11 H 6.211 Geisler

022450 G
L/D/M
**Rechnerunterstützter
Unterricht**
S 2: Do 16 - 18 H 4.329/
H 4.230 Lobin

022420 G
L/D/M
**Informationstheoretische
Grundlagen von Pädagogik und
Psychologie**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
S 2: Fr 11 - 13 H 1.314 Lobin

022470 G
L/D/M
**Lehrstoffvolumen und
Aufnahmefähigkeit**
S 2: Di 11 - 13 H 5 Meder

022500 G
L/D/M
**Informations- und motivations-
psychologisch begründete
Verfahren bei der Unterrichts-
vorbereitung (personal-
teilobjektiviert -objektiviert)**
S 2: Fr 11 - 13 H 6.238 Meder

022640	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2: Mo 14 - 16	H 4.329	Söll
6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation				
022100	G L/D/M	Kinderfernsehen Geschichte, Analysen, Wirkungen S 2: Do 11 - 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
022240	G L/D/M	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung) VS 2: Fr 9 - 11	H 7	Heichert
022290	G D/L	Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz S 2: Do 16 - 18	H 6.232	Jürgens
022300	G L/D/M	Bildung als "geistiger Widerstand" – Jüdisches Bildungswesen in Deutschland unter der Nazi-Diktatur 1933-1942 S 2: Di 18 - 20	H 6.203	Keim
022350	G L	Wandel von Kindheitserfahrungen - Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern S 2: Do 16 - 18	H 6.203	Klönne
022390	G L/D/M	Hauptkonzepte der Erziehungswissenschaft S 2: Di 9 - 11	H 2	König
022460	G L/D/M	Menschenrecht auf Irrtum statt Überwachen und Strafen (auch für Studierende im Hauptstudium geeignet) S 2: Do 9 - 11	H 5	Meder

022490	G L/D/M	Unterstützen statt Erziehen - endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik (auch für Studierende im Hauptstudium geeignet) S 2: Do 11 - 13	H 5	Meder
022530	G L/D/M	Waldorfpädagogik und Staatliche Schule S 2: Mi 9 - 11	H 3	Schneider
022525	G L	Anthropologische Grundlagen der Erziehung S 2: Di 16 - 18	H 4.203	N.N.
022526	G L	Grundlagen der beruflichen Bildung S 2: Do 16 - 18	C 3.212	N.N.
022580	G L/M/D	Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	Schöler
022800	G LP	Konflikte lösen im schulischen und außerschulischen Bereich durch Mediation (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 11 - 13	H 6.232	Zielke

7. Schulpraktische Studien / IEP

022620	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) P 2: Di 14 - 16	H 6.232	Söll
--------	---------	--	---------	-------------

8. Weitere Veranstaltungen

022110	G D/LSII/M	Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg Theorie und Experimente VS 2: Mi 14.00 - 16.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
--------	---------------	--	---------	-------------------------------

022140	G D	Rollenspieltraining (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 16 - 18	H 6.238	Bentler
022130	G D	Grundkurs Diplompädagogik S 2: Mo 14 - 16	H 6.238	Bentler König
022120	G D	Qualitative Forschung: Projekt "Qualitative Interviews" S 4: Mi 9 - 13	H 6.238	Bentler
022160	G D	Einführung in die Medienpädagogik/-psychologie (für Diplom-Medienwissenschaft- lerinnen und –Medienwissenschaftler S 2: Mo 11 - 13	H 6.203	Blömeke
022180	G D/M	Lernfähigkeit, Lernleichtigkeit, Unterrichtserfolg Quantitative Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik VS 2: Mi 9 - 11	H 4	Frank/ Hilgers
022190	G L/M/D	Informationspsychologie VS 2: Fr 9 - 11	H 4	Frank/ Meder
022200	G L/D/M	Einführung in die kybernetisch- pädagogischen Modellgrundlagen der Bildungstechnologie V 2: Mi 11 - 13	H 4	Frank/ Meder
022270	G D	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Do 14 - 16	H 1.232	Hilgers
022280	g D	Konflikte und Systemtheorie S 2: Di 18 - 20	H 6.232	Hillbrink

022430 G
L/D/M
**Erstellung von Lehrprogrammen
für den rechnergestützten
Unterricht**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
S 2: Do 14 - 16 H 4.230 Lobin

022550 G
**Anthroposophie und Akademische
Wissenschaft: Praktische
Ausbildung des Denkens**
studium generale
VS 2: Mi 18 - 20 H 6.203 Schneider

II. HAUPTSTUDIUM

1. Vorlesungen

022110 H
D/LSII/M
E3; G5
**Unterrichtssprach-Kompetenz
und Lernerfolg**
Theorie und Experimente
VS 2: Mi 14.00 - 16.30 H 6.203 Barandovská/
Frank

022170 H
LSII
C1; C2
**Bildung für eine nachhaltige
Entwicklung**
(persönliche Anmeldung erforderlich,
begrenzte Teilnehmerzahl)
VS 2: Di 14 - 16 C 2.219 Buddensiek

022180 H
D/M/L
**Lernfähigkeit, Lernleichtigkeit,
Unterrichtserfolg**
Quantitative Anwendungsbeispiele
der Bildungskybernetik
VS 2: Mi 9 - 11 H 4 Frank/
Hilgers

022190 H
L/M/D
G3; G4
Informationspsychologie
VS 2: Fr 9 - 11 H 4 Frank/
Meder

022200 H
L/D/M
A1
**Einführung in die kybernetisch-
pädagogischen Modellgrundlagen
der Bildungstechnologie**
V 2: Mi 11 - 13 H 4 Frank/
Meder

022240	H L/D/M A3; C3; F3; H5	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung)	VS 2: Fr 9 - 11	H 7	Heichert
022560	H L/D/M I5	Anthropologische Grundlagen von Schulpädagogik und Berufsbildung	VS 2: Di 9 - 11	H 7	Schneider
022550	H	Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens studium generale	VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	Schneider
2. Seminare und Kolloquien					
022150	H K3	Didaktische Analyse ausgewählter fachwissenschaftlicher Gegenstände	S 2: Di 16 - 18	H 6.232	Bergmann
022250	H LSI/LSII A2; E2; G6	Medien und Allgemeinbildung Von der Medienkompetenz zur Medienbildung	S 2: Fr 14 - 16	H 6.203	Herzig
022280	H D	Konflikte und Systemtheorie	S 2: Di 18 - 20	H 6.232	Hillbrink
022290	H D/L	Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz	S 2: Do 16 - 18	H 6.232	Jürgens
022330	H L/D/M A2; D1; F5; I1	Sozialisation, Erziehung und Bildung im Wilhelminischen Kaiserreich - neuere Forschungs- perspektiven und –probleme (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2: Do 18 - 20	H 6.203	Keim

022310	H L A1; H3	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung			Keim
022300	H L/D/M A3; D1; F3; H3	Bildung als "geistiger Widerstand" - Jüdisches Bildungswesen in Deutschland unter der Nazi-Diktatur 1933-1942 S 2: Di 18 - 20	H 6.203		Keim
022320	H L/D/M D1; E1; H3; I1	Gesamtschule in der Bundes- republik - Bilanz und Perspektiven S 2: Mi 11 - 13	H 6.203		Keim
022360	H L/D A2; C1; C3; D1; D3; H2	Examenskolloquium K 2: Mi 9 - 11	H 6.232		Klönne
022380	H L/D C2; C4; G6; H2	Rhetorik für Frauen - Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnis (Zeiten werden durch Aushang bekanntgegeben; begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) BS 2: Blockveranstaltung			Klönne
022350	H L H2; C1; C2; E2	Wandel von Kindheitserfahrungen - Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern S 2: Do 16 - 18	H 6.203		Klönne
022400	H D I5	Methodik der Erwachsenenbildung S 2: Di 14 - 18 u 14-täglich	H 6.238		König
022410	H D	Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung			König

022450	H L/D/M E1; E2; G3	Rechnerunterstützter Unterricht S 2: Do 16 - 18	H 4.329/ H 4.230	Lobin
022420	H L/D/M A1; F7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 - 13	H 1.314	Lobin
022430	H L/D/M E1; E2; G6; K3	Erstellung von Lehrprogrammen für den rechnergestützten Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 - 16	H 4.230	Lobin
022440	H L A1; E1; F7; G5	Transfer durch Sprachmodelle im Sprachunterricht S 2: Do 9 - 11	C 3.203	Lobin
022530	H L/D/M A3; E1; I2	Waldorfpädagogik und Staatliche Schule S 2: Mi 9 - 11	H 3	Schneider
022540	H LSI/LSII/D/M D3; E1; F3; I5	Interdisziplinäres Seminar zur Berufsbildung und Personalentwicklung (zusammen mit Prof. Dr. K.-K. Pullig, FB 5) S 2: Do 9 - 11	H 6.238	Schneider/ Pullig
022520	H L/D/M A3; E1; F3	Oberseminar: Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (zugleich Kolloquium für Examens- kandidaten und Diplomanden) S 2: Mo 14 - 16	H 6.203	Schneider
022570	H L A1; D1; H2; I5	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 - 13	H 6.232	Schöler

022580	H L C2; C4; G6; I6	Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	Schöler
022600	H L/D/M A2; C3; F3; H3	Gedanken zur Zeit. Ausgewählte Texte Theodor Litts nach 1945 S 2: Do 11 - 13	H 4.113	Siemens
022660	H LP/LSI/D E2; E3	Kreative Gestaltungsprozesse mit Gruppen S 2: Mi 18 - 20	H 4.113	Söll
022630	H LP/LSI A2; E2	Schulpädagogische Konzepte, ihre Entstehung, Entwicklung und aktuelle praktische Umsetzung S 2: Mo 18 - 20	H 6.232	Söll
022670	H L/D/M A2; D1; F5; H2	Holocaust learning Ein Konzept zur "Erziehung über Auschwitz"? S 2: Mi 18 - 20	H 6.232	Sturm
022700	H L A1	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (als Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 - 20 u 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki
022710	H LSI/LSII E2; E3	Lernerfolgskontrolle als schulische Aufgabe S 2: Mo 16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
022680	H LSI/LSII A1; F7	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Konzepten für pädagogisches Handeln S 1: Mo 18 - 20 g 14-täglich	H 6.325	Tulodziecki
022740	H L/D/M A3; C4; G6 14-täglich	Menschliche Kommunikation unter dem Aspekt nonverbaler Signale S 2: Di 14 - 18 g	H 6.238	Weber

022760	H L/D/M A1; A3; C4; E2; E3	Kolloquium für Examens- kandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 - 18	H 6.232	Weber
022770	H LSI/LSII A3; C4	Körpersprache/NVK unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder S 2: Mi 15.45 - 17.15	Musikhochschule Detmold	Weber
022780	H LP E2; E3	Diskussionskreis für Examens- kandidaten zu Ansätzen innovativer Pädagogik K 2: Do 9 - 11	H 6.211	Zielke
022790	H LP E1; E2	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 18.00 - 19.30	H 6.238	Zielke
022810	H LP E2; E3	Gemeinsamer Unterricht von "behinderten" und "nichtbehinderten" Kindern - Teil 2 (Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung; persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) BS 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Zielke

PSYCHOLOGIE

023005	G H Dew / i Wiwi / BBI C4	Einführung in die Organisationspsychologie V 2: Mo 14 - 16	H 2	Colin
023010	G H Lp / LSI / LSII Dew	Humanentwicklung über die Lebensspanne GV zu Entwicklung und Lernen V 2: Mo 11 - 13	H 2	Engfer

023020	G	Einführung in die Psychologie			
	Lp / LSI / LSII	GV zu Entwicklung und Lernen			
	M	V 2: Do 9 - 11	H 2		Wettler
	Dew / i				
023025	G	Arbeitsgruppen / Gruppenarbeit			
	H	S 2: Mi 14 - 16	C 4.234		Colin
	Lp / LSI / LSII				
	Dew / i				
	Wiwi / BBI				
	C4				
023026	G	Einführung in die			
	H	Organisationspsychologie			
	LSI / LSII	Theorien und Konzepte			
	Dew / i	S 2: Fr 9 - 11	H 4.113		Colin
	Wiwi / BBI				
	C4				
023027	G	Arbeitsmotivation /			
	H	Arbeitszufriedenheit			
	LSI / LSII	S 2: Fr 11 - 13	H 4.329		Colin
	B2				
	Dew / i				
	Wiwi / BBI				
023030	H	Frauen im Alter			
	Lp / LSI / LSII	S 2: Di 14 - 16	H 4.113		Engfer
	Dew				
	B1, Frauen-				
	forschung				
023040	G	Psychologische Intervention bei			
	Lp / LSI / LSII	verhaltensauffälligen Schülern und			
	Dew	Schülerinnen			
		S 2: Di 16 - 18	H 4.329		Dieterich
023050	H	Psychologie als Projekt			
	Lp / LSI / LSII	S 2: Mi 9 - 11	H 4.329		Dieterich
	M				
	Dew				
	B1, B2, G5				

023060	H	Psychologie aus der Perspektive der Umweltpsychologie	Lp / LSI / LSII M D ew B2, C2, G5, H1	S 2: Do 9 - 11	H 4.329	Dieterich
023070	H	Psychologie der Zeit	Lp / LSI / LSII M D ew B2, C2, G5, H2	S 2: Do 11 - 13	H 4.329	Dieterich
023080	H	Einführung in die Gruppen- psychologie	LSI / LSII M D ew / i / wiwi C4; G6; L1	HS 2: Mo 9 - 11	H 4.113	Krause
023090	G	Einführung in die Lernpsychologie	Lp / LSI / LSII M D ew / i / wiwi	GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 2: Di 14 - 16	H 4.329	Krause
023100	G	Experimente und Demonstrationen	Lp / LSI / LSII M D ew / i / wiwi	GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 3: Do 8 - 11	H 4.113	Krause
023110	H	Hochbegabung	Lp / LSI / LSII M D ew B1, B3	S 2: Mi 11 - 13	H 4.329	Locher
023120	H	Intelligenz	LSI / LSII B3	S 2: Di 14 - 16	Detmold	Locher

023130	H Lp / LSI / LSII M Dew / i B2, C4	Die Mechanik der Gefühle S 2: Mi 16 - 18	H 4.113	Wettler
023140	H Lp	Unterrichtspsychologie S 2: Mo 11 - 13	H 4.113	Wettler
023160	G Lp / LSI / LSII M Dew / i	Übung zur Einführung in die Psychologie GS zu Fragen des Lehrens und Lernens Ü 2: Do 16 - 18	H 4.113	Wettler/ Kammerer
023170	G H Lp / LSI / LSII Dew	Examenskolloquium K 2: Do 14 - 16	H 4.113	Engfer
023180	H LSI / LSII	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 14 - 16	H 4.329	Dieterich
023190	Lp / LSI / LSII M Dew / i	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 14 - 16	H 4.113	Krause
023200	H LSII M Dew, i B2, B3	Neuere Arbeiten der Kognitionspsychologie K 2: Di 16 - 18	H 4.113	Wettler
023210	Lp / LSI / LSII Dew	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kinder mit Lernschwierigkeiten P 2: Mi 14 - 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D WP C1	Sport- und Bewegungswelten von Kindern	S 2: Di 11 - 13	SP 0.448	Brettschneider
024010	G D WP C 1	Pädagogische Aspekte von Sport in verschiedenen Kulturen	S 2: Mo 9 - 11	SP 0.448	Brandl-Bredenbeck
024020	G L W D1 , D2	Konzepte des Lehrverhaltens-Trainings Planungsstrategien und ihre Umsetzung im schulpraktischen Handeln	S 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	Knievel
024030	G L/D WP C1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I	S 2: Fr 14 - 16	SP 0.448	Rheker
024040	H L SI + S II PF D1	Sport in der Sekundarstufe I und II	S 2: Di 9 - 11	SP 0.448	Brettschneider
024050	H L/D WP	Kooperation von Schule und Sportverein	S 2: Do 9 - 11	SP 0.448	Brettschneider
024060	H L/D W D1, D2	Gesundheitsförderung und Gesundheitserziehung	S 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Knievel

024070	G L/D WP D1, C1, C3	Gruppen und Gruppenprozesse im Sport S 2: Mi 11 - 13	SP 0.448	Werner
024080	H L WP C1	Jugend, Sport und Gewalt (Fortsetzung im SS 2001) Studienprojekt 2 SWS: Fr 11 - 13	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung				
024090	H L WP	Initiativen für den Alltag von Kindern: Was tut der Sport für Kinder im Kreis Paderborn? STP 2: Mi 14 - 16	H 4.113	Riepe
024100	G L/D WP B2	Zur Rehabilitation nach Sport- verletzungen S 2: Mo 18 - 19	SP 0.448	Graf von Westphalen/ Thierer
024110	H D WP B3	Bewegungslehre und Biomechanik im Leistungssport S 2: Mo 11 - 13	SP 0.448	Thierer
024120	G L/D WP B3	Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – zur Praxis der Bewegungsanalyse und –korrektur im Sport S 2: Mo 9 - 11	Sporthalle	Thierer
024130	G L/D WP B3	Motorisches Lernen S 2: Mi 16 - 18	SP 0.448	N.N.
024140	G D P	Methodenlehre S 4: Di 18 - 20 Do 18 - 20	SP 0.448 SP 0.448	N.N. N.N.

024150 H **Ausgewählte Probleme der Trainingslehre**
L/D
WP S 2: Mo 13 - 14 SP 0.448 N.N.
B3

024160 G **Technik- und Taktiktraining**
L/D S 2: Fr 16 - 18 SP 0.448 N.N.
WP
B3

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024170 G **Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich**
L/D
F (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II)
B1 V 2: Mi 9 - 11 C 2 Liesen

024180 H **Ernährung, Sport und Gesundheit**
L/D S 2: Fr 9 - 11 Golfakademie Liesen/
W Stork
B2

024190 H **Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel**
F (Pflicht für C-Trainer-Studierende)
D S 2: Mi 13 - 15 Golfakademie Liesen/
Herwegen/
Gardarsson

024200 H **Angewandte Medizinische Trainingstherapie**
L/D S 2: Do 9 - 11 Gesundheits- Liesen/
WP trainingszentrum Herwegen
B1, B2

024210 H **Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik I**
L/D Kleingruppen
WP Ü/S 2: Mi 18 - 20 SP 0.103 Liesen/
B2 Gymnastikhalle Dirksmeyer/
Herwegen

024220	G L/D W B1	Anatomie I V 2: Do 7.30 - 9.00	H 2	Baum
024230	L: H, D: G L/D L: WP, D: F B1	Sportverletzungen/ -schäden V 2: Di 16 - 18	SP 0.448	Baum/Weiß
024240	H L/D W B2	Sport und Immunsystem V 1: Di 13 - 14	SP 0.448	Baum
024250		Erste-Hilfe-Kurs für Sportstudie- rende mit Herz-Lungen-Wieder- belebung, Kompaktseminar nach Vereinbarung		Baum/Klein
024260	H L/D W A8	Klettern I und Bergsteigen P 2: Do 14 - 16	SP 0.448	Baum
024270	H L/D W B3	Biomechanik des Kletterns Ü 2: nach Vereinbarung		Baum
024280	H L/D WP B2	Basics of Sportmedicine S 1: Mi 10 - 11	Golfakademie	Baum
024290	G/H L/D W B2	Allgemeine Krankheitslehre (Pathophysiologie I) V 2: Fr 7.30 - 9.00	SP 0.448	Weiß

024300	H L/D WP B2	Spezielle Krankheitslehre und Sport. (Pathophysiologie II) Gefäßerkrankungen, Herzinfarkt, Schlaganfall	V 2: Fr 9 - 11 oder Kompaktseminar	SP 0.448	Weiß
024310	H L/D WP B1	Alters- und geschlechtsdifferen- zierte Sportphysiologie	S 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum/ Herwegen/ Weiß
024320	H L/D WP B1 oder B3	Bewegungssteuerung und motorisches Lernen	V 2: Mo 16 - 18	SP 0.448	Weiß
024330	G L/D W	Brückenkurs Biologie und Bio-Chemie zur Sportmedizin	V 2: Do 16 - 18	SP 0.448	Weiß
024340	H L/D W B2	Theorie des Sports mit Herz- Gruppen (ambulante kardiale Rehabilitation)	V 1: nach Vereinbarung		Weiß/ Baum/ Herwegen/ Barthel
024345	H L/D W B2	Praxis des Sports mit Herz- Gruppen (ambulante kardiale Rehabilitation)	Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß/ Baum/ Herwegen/ Barthel
024350	H D F B2	Plenum zum Projekt Gesundheitstraining als präventive medizinische Trainingstherapie	Do 8.00 - 9.30	Golfakademie	Liesen

024355	P/W/H SII/SIIb / B2	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II / Berufskolleg nach Vereinbarung	Golfakademie	Liesen/ Hornberger
024356	S / WP L / 2 / H / B2 / STP	Präventivmedizinische Aspekte von Bewegung, Spiel und Sport Mi 7.30 - 9.00	Golfakademie	Liesen/ Hornberger

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024360	G L/D PF C3	Sport in modernen Gesellschaften (Einführung in den Arbeitsbereich 4) V 2: Di 9 - 11 H 1		Klein
024370	G L/D WP C3	Sport im Verein S 2: Mo 14 - 16	SP 0.448	Kothy
024380	H L/D WP C3	Sport und Migration S 2: Di 14 - 16	SP 0.448	Klein
024390	H L/D WP C3	Sport in den Medien S 2: Mi 9 - 11	SP 0.448	Klein
024400	H L/D WP C3	Sportmarketing S 2: Mo 16 - 18	C 4.234	Klein
024410	H L/D W	Kolloquium für DiplomandInnen und ExamenskandidatInnen K 1: Di 16 - 18	Sportbibliothek	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

Es liegen keine Veranstaltungen vor

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

- | | |
|---------------|---|
| 024420 I-1 | Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten |
| 024430 II-2 | Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten |
| 024440 II | Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht |
| 024450 II | Wasserball |
| 024460 II | Tauchen |
| 024470 IV | Schwerpunktfach Schwimmen |
| 024480 Prim I | Schwimmen in der Primarstufe |

Turnen

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| 024490 I | Grundformen des Geräteturnens |
| 024500 II | Geräteturnen II |

Gymnastik/Tanz

- | | |
|-----------|---|
| 024510 I | Körperbildung/Bewegungsbildung |
| 024520 II | Rhythmische Bewegungsbildung und –gestaltung |
| 024530 II | L/D Grundlagen des Tanzes |
| 024540 II | Folklore |

024550 III Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Basketball

024560 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024570 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Handball

024580 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024590 III Schwerpunktfach

Hockey

024600 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Volleyball

024610 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024620 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Badminton

024630 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024640 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Tischtennis

024650 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Trampolinspringen

024660 II Grundformen des Trampolin-
springens

Reiten

024670 I Grundformen des Reitens

Judo

024680 I Grundformen des Judo

Sport in der Primarstufe

024690 Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz
Leichtathletik

Funktionelles Krafttraining (Diplom)

024700 II Grundlagen des Krafttrainings

Sportübergreifende Veranstaltungen

024710 Kleine Spiele
024720 Praxis des Sport mit Herzgruppen

Barthel/
Weiß/
Baum/
Herwegen

024730 N.N.
024740 N.N.

III. Berufspraxis

024750 H Die unterrichtspraktischen Studien
L als Bindeglied zwischen Theorie
WF und Praxis
D1; D2 **Kompaktseminar Situatives
Lehrtraining**
S/P 2: **Knievel**

024760 **Integrativer Schwimmunterricht**
(Sek. I/II) **Rheker**

IV. Exkursionen

V. Zusatzqualifikationen für den Sport mit behinderten Menschen

1. Seminar

024770 **Thema und Praxis des Sports
mit behinderten Menschen I**
S 2: Fr 14 - 16 SP 0.448 **Rheker**

2. Praxisfelder des Sports mit behinderten Menschen

024780 **Integrativer Rollstuhlsport**
Mi 17 - 21 Ahorn-Sportpark **Rheker**

024790 **Schwimmen mit behinderten
Kindern und Jugendlichen**
Fr 18 - 20 Hallenbad Elsen **Rheker**

024800 **Integrativer Familiensport**
Sa 15.30 - 17.00 Uni-Sporthalle **Rheker**

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

022240 G/H **Märchen**
L/D/M (ihre Poesie, ihr Verständnis des
menschlichen Lebens, ihre Bedeutung
für die Erziehung und Bildung)
VS 2: Fr 9 - 11 H 7 **Heichert**

025100		Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mi 14 - 16 H 1.232	Kania
022510	G/H D	Pädagogik in der "Dritten Welt" BS 2: nach Ankündigung	Rehaag
022550	G/H	Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens studium generale VS 2: Mi 18 - 20 H 6.203	Schneider
023220	H LSI / LSII M D ew / i C4; E1; G6 L1	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen HS 3: Di 9 - 11 H 4.113 und nach Vereinbarung	Krause

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010 G **Einführung in die Sprachwissenschaft**
 (PF) ES 2: Di 9 - 11 H 3.203 **Pasierbsky/N.N.**
 LSI/II,M

031020 G **Einführung in die Sprachwissenschaft**
 (PF) (Primarstufe)
 Lp ES 2: Di 11 - 13 H 6.203 **Assheuer**

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030 G **Einführung in die Literaturwissenschaft**
 (PF) ES 2: Mo 14 - 16 H 3.203 **Eke**
 LSI/II,M

031040 G **Einführung in die Literaturwissenschaft**
 (PF) (Primarstufe)
 Lp ES 2: Fr 11.00 - 12.30 H 3.203 **Freund**

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031050 G **Einführung in die Fachdidaktik Deutsch**
 (PF) **Sek I und II**
 LSI/II ES 2: Di 16 - 18 P 1611 **Eckhardt**

031060 G **Einführung in die Fachdidaktik**
 (PF) **Deutsch (Primarstufe)**
 Lp ES 2: Di 16 - 18 P 1417 **Oellerich**

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

031070 G **Einführung in die Ältere deutsche**
 (PF) **Literaturwissenschaft**
 LSII,M ES 2: Fr 9 - 11 H 3.203 **Steinhoff**

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Proseminare

031080	G (WP) Lp	Erst- und Zweitspracherwerb (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 - 16	H 7.304	Diekneite
031090	G (WP)	Dialekt und Standardsprache PS 2: Mo 16 - 18	H 4.203	Feldbusch
031100	G (WP)	Sprachwissenschaft und Schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 - 16	H 6.203	Hartig
031110	G (WP) LSI/II, M	Konzepte des Deutschunterrichts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 9 - 11	E 1.143	Hartig
031115	G (WP)	Bestimmung der Wortarten im Deutschen (mit fachdidaktischen Anteil) PS 2: Mi 11 - 13	E 0.143	N.N.
031120	G (WP/L/PF) Lp	Didaktik und Methodik des Rechtschreibunterrichts (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 16 - 18	P 1410	Oellerich
031130	G (WP/L/PF) Lp	Lesen- und Schreibenlernen im Anfangsunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 16 - 18	H 4.242	Oellerich
031140	G (WP)	Pragmatik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 20.00 - 21.30	H 3.203	Pasierbsky

2. Seminare/Übungen

031150	G/H (PF) Lp	Schreiben von Anfang an – Rechtschreibgesprür entwickeln (Pflichtseminar Rechtschreiben) S 2: Mo 9 - 11	H 3.203	Backhaus
--------	-------------------	--	---------	-----------------

031160	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Erstlesen/Erstschreiben) S 2: Mi 16 - 18	H 3.203	Brennholt
031170	G/H (W) LSI/II	Lernsoftware im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt; Kompaktveranstaltung. Anmeldung in P 9.210) S 2: nach Ankündigung		Herrlich
031175	G/H (W)	Das Zusammenfassen wissenschaftlicher Inhalte (Teilnahme nur nach vorhergehender Anmeldung) S 1: Mi 8.30 - 9.15	H 3.241	Pasierbsky
3. Sprachpraxis				
031180	G/H (WP/W)	Freie Rede und Kommunikation (Blockseminar) S 2: nach Ankündigung		Brügge
031190	G/H (WP) Lp,LSI/II	Sigmatismus Ü 2: Mo 16 - 18	Studio- bühne	Keuter
031200	G (PF)	Sprechtest Ü 1: Di 9 - 10	H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2: Mi 18.00 - 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031220	G/H L (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031230	G/H (WP/W) Lp	Gedichte für die Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 9 - 11	H 4.203	Kühnhold

031240	G/H (W)	Diskussion und Debatte. Analysen und Standortbestimmung (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Di 11 - 13	H 5.242	Kühnhold
031250	G/H (WP/W)	Freie Rede und Kommunikation (Blockseminar) S 2: nach Ankündigung		Kühnhold
4. Hauptseminare				
031260	H (WP) Lp, LSI/II	Textverarbeitung und schriftlicher Sprachgebrauch in der Schule (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 - 16	H 4.230	Diekneite
031270	H (WP) LSI/II,M	Historische Wortbildung HS 2: Fr 11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031280	H (WP) LSI/II,M, Prom	Sprachwissenschaft im 19. Jahrhundert HS 2: Mo 14 - 16	H 4.242	Feldbusch
031290	H (WP) LSI/II,M	Entwicklungen der angewandten Linguistik HS 2: Do 16 - 18	H 7.304	Hartig
031300	H (WP) LSI/II,M	Beschreibungskonzepte der Kommunikation HS 2: Do 18 - 20	H 4.203	Hartig
031310	H (WP) LSII,M, Prom	Gesprochene Dichtung: Friedrich Hölderlin (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 11 - 13	H 3.241	Kühnhold
031320	H (WP) Lp	Die Schrift und das Schreiben (Blockveranstaltung, Termine: 28.10./ 18.11./ 02.12.00,20.01./10.02.01; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Sa 11.00 - 16.30	H 6.232	Oellerich

031330 H **Marktwirtschaft und Kommunikation**
(WP) HS 2: Di 16 - 18 H 3.203 **Pasierbsky**

5. Oberseminare / Kolloquien

031340 H **Neue Medien und Geschriebene Sprache**
(W) LSII,M, Prom OS 2: Mi 16.30 - 18.00 H 6.232 **Feldbusch**

031350 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
(W) K 2: nach Vereinbarung **Hartig**

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031360 G/H **Deutsche Literatur der Gegenwart**
(W) V 2: Mo 16 - 18 C 2 **Allkemper/
Eke/
Steinecke**

031370 G/H **18. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller**
(W) (ab Dezember)
V 2: Mo 16 - 18 C 2 **N.N.**

2. Proseminare

034020 G **Orientalismus in der europäischen Literatur des 19. Jahrhunderts**
(WP) LSI/II,M PS 2: Di 14 - 16 H 4.203 **Breger**

034030 G **Rhetorik in der Literaturwissenschaft**
(WP) (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)
LSI/II,M PS 2: Mo 14 - 16 H 6.232 **Breger**

031390 G **Goethes Gedichte**
(WP) (mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Mo 14 - 16 H 3.223 **Durzak**

031400 G **Goethes *Werther*: Text und Verfilmungen**
(WP) LSI/II,M PS 2: Di 9 - 11 H 1.232 **Durzak**

031410	G (WP) LSI/II, M	Preußen als Kolonialmacht in Afrika. Am Beispiel von Uwe Timms Roman <i>Morenga</i> und seiner Verfilmung	PS 2: Mo 18 - 20	H 1.232	Durzak
031420	G (WP)	Volksmärchen/Kunstmärchen (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mo 9.00 - 10.30	H 4.203	Freund
034040	G (PF) LSI/II,M	Zur Geschichte der Autobiographieforschung (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2: Mo 16 - 18	H 5.242	Grubitzsch
034050	G (WP) LSI/II,M	Der historische Wandel der Detektiv- figur in der europäischen Literatur (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Di 9 - 11	H 3.241	Hilligus
031440	G (WP) Lp,LSI/II,M	Erinnerte Kindheit. Die Prosa Barbara Honigmanns	PS 2: Di 11 - 13	E 0.206	Renneke
031450	G (WP)	Jenny Alonis Texte im Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2: Fr 9 - 11	E 0.206	Rochell
036070	G/H (WP)	Georg Forsters <i>Reise um die Welt</i>	PS/HS : Mo 18 - 20	H 4.203	Schlesier
031460	G (WP) LSI/II,M	Hans Fallada - Leben und Werk (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mi 9 - 11	H 6.203	Sudhoff
034060	G (WP)	Altern in der Literatur	PS 2: Mi 11 - 13	H 4.238	Vahsen
034070	G (WP)	Erzählerinnen und Erzähler der 90er Jahre II	PS 2: Di 16 - 18	E 0.206	Vahsen

031520	H (WP) LSI,M	Jugendbücher und Jugendbuchverfilmungen zum Thema Holocaust im Deutschunterricht der Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 - 13	H 3.203	Eckhardt
031530	G/H (WP) Lp	Medienerziehung im Deutschunterricht der Primarstufe - Kinderbücher, Buchverfilmungen und Literaturkassetten im Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil) HS/S 2: Di 14 - 16	H 3.203	Eckhardt
031540	H (WP)	Literatur zur Wende HS 2: Do 14 - 16	H 4.242	Eke
031550	H (WP) LSI/II, M, Prom	Novellistisches Erzählen der Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 - 11	H 3.241	Freund
031560	H (WP) LSI/II, M, Prom	Repräsentative Lese- und Mediennutzungsforschung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	H 4.238	Graf
031570	H (WP) LSI/II,M	Heinrich-Böll-Verfilmungen II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	Michels
031580	H (WP) LSI/II,M	Paul Nizon, Stolz (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 5.242	Michels
031600	H (WP)	Franz Kafka: <i>Das Schloß</i> HS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	Vollmer
031610	H (WP) Lp	Lernbereichsintegration und Produktionsorientierung in Lesebuchkonzeptionen der Gegenwart (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 - 18	C 4.234	Vorst

031620 H
(WP)
LSI/II,M
Dramen des Sturm und Drang
HS 2: Fr 9 - 11 H 5.238 **Wahrenburg**

5. Oberseminare

034160 H
(W)
LSI/II,M,
Prom
Gender Studies: Neuere methodische Ansätze. Semesterthema: Gabentausch
OS 2: Mo 16 - 18 H 5.238 **Ecker**

031630 H
(W)
Wahrheit und Ästhetik im 18. Jahrhundert
OS 2: Do 16 - 18 H 5.238 **Eke/
Greif**

031640 H
(W)
LSII,M,
Prom
Der höfische Roman des Barock II
OS 2: Fr 18 - 20 H 3.241 **Freund**

034170 H
(W)
LSII,M,
Prom
Shakespeare-Rezeption in Deutschland
OS 2: Mo 11 - 13 H 5.238 **Greif**

031650 H
(W)
LSII,M,
Prom
Jenny Aloni: Tagebücher
OS 2: Fr 11 - 13 H 3.128 **Steinecke**

6. Kolloquien

031670 H
(WP)
Examenskolloquium (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur und deren Didaktik; mit fachdidaktischem Anteil)
K 2: Mi 11 - 13 H 3.203 **Eckhardt**

031680 H
(W)
Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
K 2: Mi 11 - 13 E 2.145 **Michels**

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare / Übungen

031690	G (WP) LSII/L/M	Mittelhochdeutsche Novellen PS 2: Mi 9 - 11	H 4.203	Steinhoff
031700	G/H (W) LSII,M	Lektürekurs: <i>Lohengrin</i> – Geschichten vom Schwanritter Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.145	Steinhoff
031710	G/H (WP)	Mittelniederdeutsche Fabeln PS/HS : Mi 14 - 18 g 14-täglich	H 5.238	Taubken
031720	G (WP) LSI/II,M	Mittelalterliche Textgenese(n): Autor, Auftraggeber und Publikum im Früh- und Hochmittelalter (interdisziplinäre Veranstaltung Germanistik / Geschichtswissenschaft) PS 2: Mo 16 - 18	E 0.206	Zellmann/ Schneider

2. Hauptseminare

031730	H (WP) LSII,M,Prom	Später Minnegesang HS 2: Mo 11 - 13	H 3.241	Bremer
031740	H (WP) LSII,M, Prom	<i>Tristan</i> HS 2: Do 16 - 18	H 4.238	Steinhoff

V. Fachpraktische Seminare

031750	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Der zweite Teil findet an Schulen statt) S 4: Mo 11 - 13	H 3.223	Freund
031760	H (PF) Lp	Integrativer Sprachunterricht (Begleit- veranstaltung - Die Durchführung des Praktikums findet vor den Osterferien statt) S 4: Do 11 - 13	H 5.242	Oellerich

031770	H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 - 12	H 3.223	Schwierjohann
031780	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Do 8 - 12	H 3.223	von der Heyde
031790	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 9 - 13	H 7.304	Vorst

VI. 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).

031960		Grundstufe I Ü 20: nach Ankündigung		Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031970		Grundstufe II Ü 20: nach Ankündigung		Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031980		Mittelstufe Ü 20: nach Ankündigung		Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031990		Oberstufe Ü 20: nach Ankündigung		Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK**I. Sprachwissenschaft****1. Vorlesungen****2. Einführungen (PS I)**

032000	G F A	Introduction to English Linguistics PS 2: Di 9 - 11	H 4.329	Ruthenberg
032010	G F, A	Introduction to English Linguistics PS 2: Di 16 - 18	H 4.242	Mondorf
032020	G/H WP A 4	Einführung ins Mittelenglische PS 2: Mo 14 - 16	C 3.203	Rohdenburg
032030	G	Sprachwissenschaftliche Analysen mit Hilfe elektronischer Korpora – Techniken und Perspektiven PS 2: Di 14 - 16	C 3.203	Mondorf
032040	G/H WP A 1, 3	Australian English – Language in Australia PS 2: Di 11 - 13	H 7.304	Pienemann

3. Proseminare (PS II)

032050	G WP A 1-3, C 1-3	The Bilingual Mental Lexicon PS 2: Di 11 - 13	H 3.241	Poschen
032060	G/H WP A 1,2,4,5	Aspects of English Morphology PS 2: Di 14 - 16	H 3.241	Rohdenburg

4. Hauptseminare

032070	H WP A 1-3	Creativity and Routine in Present-Day English HS 2: Do 11 - 13	H 3.241	Roos
--------	------------------	--	---------	-------------

032080	H WP A 1, 3	Comprehension and Production of Language HS 2: Di 14 - 16	H 6.203	Pienemann
032090	H WP A 1,2,4,5	Grammatical Differences between British and American English HS 2: Di 9 - 11	H 4.203	Rohdenburg

5. Kolloquium

032100	H WP A 1-3 C 1, C 3	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung K 2: nach Vereinbarung		Pienemann
032110	H W A 1-5	Linguistisches Kolloquium K 2: Mi 9 - 11	H 4.238	Rohdenburg

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032120	G/H W B 5	Irland – Geschichte, Kultur, Literatur V 2: Di 9 - 11	H 3	Breuer
--------	-----------------	---	-----	---------------

2. Einführungen

032130	G F; B 1-5	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 1: Di 11 - 13	H 4.203	Freese
--------	------------------	--	---------	---------------

032140	G	Analysekurs PS 1:		N.N.
--------	---	-----------------------------	--	-------------

3. Proseminare

032150	G/H WP, B 3	Die englische Lyrik I (bis zur Romantik) PS 2: Mo 18.00 - 19.30	H 4.242	Franzbecker
032160	G WP B 4, E	American Short Stories on Film PS 2: Mo 16 - 18	H 4.329	Freese

032170	G/H W B	Theaterseminar PS 2: Di 16 - 18	C 3.203	Franzbecker
032180	G/H WP B 4	„Californication“: Post-Pop and Intermedia in Douglas Coupland and Bret Easton Ellis PS 2: Mo 11 - 13	H 4.238	Berkemeier
032190	G/H WP B 4	Selected Plays by Eugene O'Neill PS 2: Fr 11 - 13	H 4.238	Porsche
032200	G/H WP B 3	The Novels of Malcolm Lowry PS 2: Mi 14 - 16	H 4.238	Porsche
032210	G/H WP B4	America in Poetry from Whitman to Ginsberg PS 2: Mi 11 - 13	E 0.206	Porsche

4. Hauptseminare

032220	H WP B 4	Intermedia and the Contemporary American Novel: Pynchon, Wright, DeLillo HS 2: Di 14 - 16	H 4.238	Porsche
032230	H WP B 1, 2	William Shakespeare HS 2: Mo 14 - 16	E 0.206	Breuer
032245	H WP B 4, E IBS	E. L. Doktorow: Selected Novels HS 2: Do 11 - 13	H 4.203	Freese

5. Oberseminare

032250	H WP B 1, 3	Re – Writes OS 2: Do 19.30 - 21.00	H 4.242	Breuer
--------	-------------------	--	---------	--------

6. Übungen

032260 G/H
W
B 1-5
Creative Writing
Ü 2: Do 16 - 18
H 3.241
Freese

032270 G/H
W
B1
**Wissenschaftstheorie für
Literaturwissenschaftler**
Ü 2: Fr 11 - 13
H 5.238
Breuer

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032280 G
F
C
Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Mi 9 - 11
H 4.242
Nehm

2. Proseminare (PS 2)

032275
Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Mi 16 - 18
H 4.329
Dietrich/
Theißen

032290 G/H
WP
C 1-3
Englisch in der Grundschule
PS 2: Mi 11 - 13
P 1509
Roos

032295 G/H
WP
C1-3
Englisch in der Grundschule
PS 2: Di 14 - 16
C 5.206
Roos

032300 G/H
WP
C
Classroom Discourse
PS 2: Di 9 - 11
H 4.242
Nehm

032050 G
WP
A 1-3,
C 1-3
The Bilingual Mental Lexicon
PS 2: Di 11 - 13
H 3.241
Poschen

3. Hauptseminare

032310	H	Humour in the EFL - Classroom			
	WP	HS 2: Do 9 - 11	H 4.242	Nehm	
	C				

4. Übungen

032320	H/F	Fachpraktikum Englisch			
	C	Ü 4: Blockveranstaltung (Feb./März 2001)		Roos	

5. Kolloquium

032100	H	Kolloquium zur			
	W	Spracherwerbsforschung			
	A 1-3	K 2: nach Vereinbarung		Pienemann	
	C 1, C 3				

IV. Sprachpraktische Übungen

032330	G	English Phonetics and Phonology			
	F/D	V 1: Di 14 - 15 (Theory)	H 2.227	McKay	
		Ü 1: Di 15 - 16 (Practice)	H 2.227		
		Ü 1: Di 16 - 17 (Practice)	H 2.227		
032340	G/F	CLC Elementary			
	D	Ü 2: Do 16 - 18	H 3.203	Roos	
032350	G	CLC-Elementary			
	D	Ü 2: Do 9 - 11	C 4.234	Turner	
032360	G	CLC-Elementary			
	D	Ü 2: Mo 9 - 11	H 4.238	Turner	
032370	G	CLC-Intermediate			
	D	Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.242	Turner	
032380	G	German-English Translation			
	D	Ü 2: Mi 9 - 11	H 3.241	Turner	

032390	H F D	CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P)	Ü 4: Mo 16 - 18 Do 16 - 18	H 3.203 H 4.203	McKay
032400	G F/D	CLC Advanced (2): Translation (P)	Ü 2: Do 14 - 16	H 4.203	McKay
032410	H W/D	CLC Advanced (3) (P)	Ü 2: Mo 14 - 16	H 5.242	McKay
032420	H W, D	Grammar for Advanced Students	Ü 1: Mi 16 - 17	H 4.238	McKay
032430	G/H WP D	English for Future Engineers	Ü 2: Di 12.45 - 14.15	H 1.314	Franzbecker
032440	G/H WP D	English-German Translation (For British and French Students)	Ü 2: Di 9 - 11	H 4.238	Franzbecker

V. Landeskunde

1. Vorlesung

032450	G/H E/IBS	American Life and Institutions	V 2: Fr 14 - 16	H 6	Turner
--------	--------------	---------------------------------------	-----------------	-----	--------

2. Proseminare

032460	G/H	U.S. Political System			
032465	WP E/IBS		PS 2: Mi 11 - 13	H 4.203	Turner

032470	G/H	The Cultural Heritage:			
032475	WP E/IBS	British Art, Architecture and Music from the Interwar Years			
			PS 2: Mi 14 - 16	H 2.240	McKay

032160	G WP B 4, E	American Short Stories on Film	PS 2: Mo 16 - 18	H 4.329	Freese
--------	-------------------	---------------------------------------	------------------	---------	--------

3. Hauptseminare

032245 H **E. L. Doctorow: Selected Novels**
 WP HS 2: Do 11 - 13 H 4.203 Freese
 B 4, E IBS

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesungen

033301 G Landeskundliche Vorlesung:
 033302 H **Nordwest-Frankreich: Das Tal der Loire**
 (W) **und die Bretagne**
 V 2: Mi 11 - 13 H 3 Arens

2. Einführungen

033303 G **Einführung in die französische**
 (PF) **Literaturwissenschaft**
 ES 2: Mi 9 - 11 H 5.242 Reckermann

033304 G **Einführung in die romanische**
 (PF) **Sprachwissenschaft**
 ES 2: Do 9 - 11 P 5201 Arnold/
 Langenbacher-
 Liebgott/
 Thomas

033304 G Ab Januar 2001:
 (PF) **Einführung in die romanische**
Sprachwissenschaft/ Französisch
 ES 2: Do 9 - 11 H 5.242 Langenbacher-
 Liebgott

3. Proseminare

033307 G Literaturwissenschaftliches Proseminar:
 (WP) **Molière, Le Tartuffe. Analyse littéraire**
et lecture scénique
 PS 2: Mo 18 - 20 H 5.238 Reckermann

033308 G Literaturwissenschaftliches Proseminar:
 (WP) **Das Motiv der Reise in der**
maghrebinischen Literatur
 PS 2: Mi 14 - 16 H 3.203 Jahns

4. Seminare (gelten sowohl als Pro- als auch als Hauptseminare)

033305 G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:			
033306 H	Dates et courants de l'histoire littéraire			
(WP)	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 4.238		Reckermann
033312 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033313 H	Die Lyrik des Parnasse			
(WP)	PS/HS 2: Di 9 - 11	H 5.242		Arens
033314 G	Sprachwissenschaftliches Seminar:			
033315 H	La diversité régionale du français			
(WP)	PS/HS 2: Do 14 - 16	H 5.242		Langenbacher-Liebott
033316 G	Fachdidaktisches Seminar:			
033317 H	Bedingungen schulischen Lernens			
(WP)	PS/HS 2: Di 9 - 11	H 5.238		Reckermann

5. Hauptseminare

033319 H	Mediävistisches Hauptseminar:			
(WP)	Das dichterische Werk von Pierre de Beauvais (13. Jahrhundert)			
	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 3.241		Arens
033321 H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	Der Surrealismus			
	HS 2: Mo 14 - 16	E 2.145		Gross
033322 H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung			
	HS 2: Di 11 - 13	H 3.203		Arens

6. Kolloquien

033324 H	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)			
(WP)	K 2: Mi 18 - 20	H 5.242		Langenbacher-Liebott
033325 H	Kolloquium für Prüfungskandidatinnen und -kandidaten			
(WP)	K 2: Di 14 - 16	H 3.307		Thomas

7. Fachpraktikum

033327	H (PF)	Fachpraktikum Französisch (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		N.N.
--------	-----------	--	--	-------------

8. Sprachkurse

037110	(W)	Französisch I (intensiv) Ü 4: nach Ankündigung		N.N.
037120	(W)	Französisch III Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

9. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033329	G (PF)	Traduction français-allemand I Ü 2: Di 11 - 13	H 5.238	Reckermann
033331	G (PF)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 11 - 13	H 5.238	Schlapbach
033332	G (WP)	Grammaire I Ü 2: Mi 16 - 18	H 4.242	Birkemeier
033333	G (PF)	Production de textes I Ü 2: Mo 9 - 11	H 4.242	Schlapbach
033334	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 - 16	H 5.238	Schlapbach
033335	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mi 11 - 13	H 7.312	Schlapbach
033336	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme Ü 2: Do 14 - 16	H 3.203	Schlapbach

b) Grund- u. Hauptstudium

033338	G	Conversation			
033339	H (WP)	Ü 2: nach Ankündigung			N.N.

c) Hauptstudium

033341	H (WP)	Traduction français-allemand II	Ü 2: Di 7.30 - 9.00	H 5.242	Reckermann
--------	-----------	--	---------------------	---------	------------

033342	H (PF)	Traduction allemand-français II	Ü 2: Do 9 - 11	H 5.238	Schlapbach
--------	-----------	--	----------------	---------	------------

033343	H (PF)	Grammaire II	Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.242	Schlapbach
--------	-----------	---------------------	-----------------	---------	------------

033344	G (PF)	Production de textes II	Ü 2: Mi 9 - 11	H 5.238	Schlapbach
--------	-----------	--------------------------------	----------------	---------	------------

033345	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch	Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
--------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--	------

II. Hispanistik

1. Einführungen

033347	G (PF)	Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft	ES 2: Mi 16 - 18	H 5.242	N.N.
--------	-----------	---	------------------	---------	------

033304	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft	ES 2: Do 9 - 11	P 52.01	Arnold/ Langenbacher- Liebgott/ Thomas
--------	-----------	--	-----------------	---------	---

033304	G (PF)	Ab Januar 2001: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Spanisch	ES 2: Do 9 - 11	H 4.203	Arnold
--------	-----------	---	-----------------	---------	--------

2. Proseminare

033349 G (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Proseminar: Geschichtsverarbeitung im Spielfilm: die Eroberung Amerikas in Carlos Sauras, <i>El Dorado</i>	PS 2: Do 14 - 16	H 5.238	N.N.
033350 G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Semantik - von der "Bedeutung" der Wörter	PS 2: Mi 14 - 16	H 6.232	Arnold
033351 G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Historias de la historia	PS 2: Do 11 - 13	H 4.242	Sánchez Llorente

3. Seminare

033353 G 033354 H (WP)	Landeskundliches Seminar: Frauen und Feminismus in Hispanoamerika	PS/HS 2: Fr 9 - 11	H 5.242	N.N.
033262 G (WP) H	Literatur- bzw. kulturwissenschaftliches Seminar: Erkundungen im Reich der Träume in der hispanophonen Literatur und Kultur seit dem 16. Jahrhundert	HS/PS 2: vorverlegt in das SS 2000		Gross
033355 G 033356 H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Buñuel	PS/HS 2: Mo 18.15 - 20.45	H 1	Gross

4. Hauptseminare

033358 H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die 'nueva novela histórica'	HS 2: Do 11 - 13	H 4.238	N.N.
033359 H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Spanische Reiseratgeber und Reise- führer aus linguistischer Perspektive	HS 2: Di 14 - 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott/

5. Kolloquium

033324	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)	K 2: Mi 18 - 20	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
--------	-----------	---	-----------------	---------	---------------------------

6. Fachpraktikum

033361	H (PF)	Fachpraktikum Spanisch (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich)	P 2: nach Ankündigung	Ludwig- Erhard- Schule	Kirchhoff
--------	-----------	--	-----------------------	------------------------------	-----------

7. Sprachkurse

033363	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende	Ü 4: Mo 9 - 11 Di 9 - 11	H 3.241 E 0.206	Sánchez Llorente
--------	----------	--	-----------------------------	--------------------	------------------

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033365	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A	Ü 2: Mi 11 - 13	H 5.238	Birkemeier
033366	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B	Ü 2: Mo 11 - 13	H 5.242	Sánchez Llorente
033367	G (PF)	Gramática I a	Ü 2: Mi 14 - 16	H 4.242	Birkemeier
033368	G (PF)	Gramática I b	Ü 2: Do 16 - 18	H 5.242	Birkemeier
033369	G (PF)	Traducción al español I	Ü 2: Do 11 - 13	E 0.206	Birkemeier
033370	G (WP)	Traducción al alemán I	Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.203	Birkemeier

033371 G **Producción de textos I**
(PF) Ü 2: Mi 11 - 13 H 4.242 Sánchez Llorente

b) Grund- und Hauptstudium

033373 G Fachsprache:
033374 H **Wirtschaftsspanisch**
(WP) Ü 2: Mo 11 - 13 H 3.203 Lacouture

033375 G **Conversación**
033376 H (WP) Ü 2: Fr 11 - 13 H 4.242 Lacouture

c) Hauptstudium

033378 H **Traducción al español II**
(PF) Ü 2: Di 11 - 13 H 4.238 Sánchez Llorente

033379 H **Traducción al alemán II**
(WP) Ü 2: Mo 14 - 16 H 3.241 Birkemeier

033383 H **Producción de textos II**
(PF) Ü 2: Do 14 - 16 E 0.206 Birkemeier

033384 H **Gramática II**
(PF) Ü 2: Mi 9 - 11 E 0.206 Sánchez Llorente

9. Portugiesisch

037210 G **Portugiesisch I**
(W) Ü 2: Do 11 - 13 H 6.203 Gazonatto

037220 G **Portugiesisch II**
(W) Ü 2: Do 14 - 16 E 2.145 Gazonatto

III. Italianistik

1. Einführungen

033386 G **Einführung in die italienische Literatur**
(PF) ES 2: Mi 11 - 13 H 3.307 Thomas

033304 G Einführung in die romanische
(PF) Sprachwissenschaft
ES 2: Do 9 - 11 P 5201 Langenbacher-
Liebgott/
Arnold/
Thomas

033304 G Ab Januar 2001:
(PF) Einführung in die romanische
Sprachwissenschaft/ Italienisch
ES 2: Do 9 - 11 H 3.307 Thomas

2. Proseminar

033388 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Lessicografia italiana - italienische
Wörterbuchschreibung**
PS/HS 2: Di 16 - 18 H 3.241 Arnold

3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033390 G/H Literaturwissenschaftliches und
(WP) landeskundliches Seminar:
Visconti
PS/HS 2: Di 18.15 - 20.45 H 1.232 Gross
Studio B

033391 G/H Literaturwissenschaftliches und
(WP) landeskundliches Seminar:
Aspetti socio-culturali dell' Italia di oggi
PS/HS 2: Do 11 - 13 H 3.307 Thomas

4. Sprachkurse

037130 G **Italienisch I/II**
(W) Ü 4: Do 13.30 - 15.30 H 7.304 Di Fede
Fr 14 - 16 H 7.304

5. Sprachpraktische Übungen

037140 G/H **Italienisch III**
(WP) Ü 2: Fr 9 - 11 H 4.238 Di Fede

037150 G/H **Italienisch IV**
(WP) Ü 2: Di 14 - 16 E 0.206 Fracassi-
Schupp

033393	G/H (WP)	Kolloquium K 2: Di 16 - 18	H 5.238	Fracassi- Schupp
033394	G/H (WP)	Grammatica Ü 2: Fr 11 - 13	H 5.242	Di Fede

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (PF) M	Einführung in die Allgemeine Literatur- wissenschaft ES 2: Do 14 - 16	H 3.241	Greif
--------	----------------	---	---------	--------------

2. Proseminare

034020	G (WP) LSI/II, M	Orientalismus in der europäischen Literatur des 19. Jahrhunderts PS 2: Di 14 - 16	H 4.203	Breger
034030	G (WP) LSI/II,M	Rhetorik in der Literaturwissenschaft (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 - 16	H 6.232	Breger
034040	G (PF) LSI/II,M	Zur Geschichte der Autobiographiefor- schung (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 16 - 18	H 5.242	Grubitzsch
034050	G (WP) LSI/II,M	Der historische Wandel der Detektiv- figur in der europäischen Literatur (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 3.241	Hilligus
036070	G/H (WP)	Georg Forsters Reise um die Welt PS/HS: Mo 18 - 20	H 4.203	Schlesier
034060	G (WP)	Altern in der Literatur PS 2: Mi 11 - 13	H 4.238	Vahsen
034070	G (WP)	Erzählerinnen und Erzähler der 90er Jahre II PS 2: Di 16 - 18	E 0.206	Vahsen

3. Seminare/Übungen

035120	G/H (W) M, Dipl.	Frauen in der Filmgeschichte S 2: Fr 11 - 13	H 1.232	Armbruster
034080	G/H (W)	Die weise Frau im Märchen (Projektseminar) S 3: Mi 10.00 - 12.30	H 4.113	Grubitzsch
034090	G/H (W)	Literatur als Gattung erfahren: I. Narration und Lebenstext S/Ü 3: Di 16.00 - 18.30	H 7.312	Grubitzsch

4. Hauptseminare

034100	H (WP) LSI/II,M	Literatur und Gedächtnis I HS 2: Di 11 - 13	H 4.242	Ecker
034110	H (WP) LSI/II,M	Väter und Töchter in der Literatur HS 2: Mi 9 - 11	H 7.312	Ecker
034120	H (WP) M, Dipl., Prom	Strange Days: Manische Maschinen und technische Wahrnehmung in Literatur und Film des 20. Jahrhunderts HS 2: Di 14 - 16	H 3.223	Greif
031580	H (WP) LSI/II,M	Paul Nizon, <i>Stolz</i> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 5.242	Michels
034140	H (WP) M	<i>Der lange Marsch II</i> von Rafael Chirbes HS 2: Do 9 - 11	H 3.241	Michels
034150	H (WP) M, Dipl.	Ethik der Matrix HS 2: Mi 18 - 20	H 4.203	Zons

5. Oberseminare/Kolloquien

034160	H (WP) LSI/II,M, Prom	Gender Studies: Neuere methodische Ansätze. – Semesterthema: Gabentausch OS 2: Mo 16 - 18	H 5.238	Ecker
031630	H (W)	Wahrheit und Ästhetik im 18. Jahrhundert OS 2: Do 16 - 18	H 5.238	Eke/ Greif
034170	H (W) LSII,M, Prom	Shakespeare-Rezeption in Deutschland OS 2: Mo 11 - 13	H 5.238	Greif
031680	H (W)	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) K 2: Mi 11 - 13	E 2.145	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT, Magister-Nebenfach

1. Einführungen

035010	G (PF) M, (Dipl.)	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: Mi 11 - 13	C 1	Winkler
035020	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2: nach Ankündigung		N.N.

2. Vorlesungen

054205		Computerrecht V/Ü 2: Do 16.00 - 17.30	C 3.222	Barton
054207		Internet- und Multimediarecht V 2: Do 14 - 16	H 4	Barton

3. Proseminare

042110	G (WP) Dipl./M	Musik und neue Medien. Eine Einführung ES/PS 2: Di 14 - 16	E 2.339	Arndt
--------	----------------------	--	---------	--------------

035040	G (WP) Dipl./M	Virtualität und Simulation PS 2: Di 11 - 13	E 2.339	Bergermann
035050	G (WP) M	Ghost-Writing: Autobiographie (Theorien und Praxis) PS 2: Mi 16 - 18	E 0.206	Doppler
031400	G (WP) M	Goethes <i>Werther</i>: Text und Verfilmungen PS 2: Di 9 - 11	H 1.232	Durzak
031410	G (WP) M	Preußen als Kolonialmacht in Afrika. Am Beispiel von Uwe Timms Roman <i>Morenga</i> und seiner Verfilmung PS 2: Mo 18 - 20	H 1.232	Durzak
035060	G (WP) M, Dipl.	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9 - 11	H 4.230	Ehmke
035070	G (WP) M	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035080	G (WP) M	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035090	G (WP) M Dipl.	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035095	G (WP) M, Dipl.	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
040350	G (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) PS 2: nach Ankündigung		N.N.

040360 G **Medienästhetisches Proseminar**
(WP) (Professur Medienästhetik)
M,Dipl. PS 2: nach Ankündigung **N.N.**

035100 G **„Humor ist, wenn man trotzdem lacht“:**
(WP) **Das Phänomen Comedy in Deutschland**
Dipl.,M PS 2: Mo 16 - 18 E 2.339 **Nolte**

4. Seminare/Übungen

035120 G/H **Frauen in der Filmgeschichte**
(W) S 2: Fr 11 - 13 H 1.232 **Armbruster**
M, Dipl.

054204 G/H **Aktuelle Fragen des**
(W) **Multimedia-und Computerrechts**
S 2: Mi 11 - 13 C 3.212 **Barton**

035130 G/H **Grafikerstellung und Einbindung in**
(WP) **die Textverarbeitung**
M,Dipl. S 2: Di 11 - 13 H 4.230 **Ehmke**

035140 G/H **Statistische Basismethoden für**
(W) **Medienwissenschaftler**
M,Dipl. Ü 2: Di 9 - 11 H 4.230 **Ehmke**

033390 G/H **Luchino Visconti**
(WP) S 2: Di 18.15 - 20.45 H 1.232 **Gross**

035150 G/H **Theorie und Praxis der Video- und**
(WP) **Multimediaproduktion**
M, Dipl. S/Ü 2: Mi 14 - 16 H 1.232 **Kania**

5. Hauptseminare

031510 H **Goethes „klassische“ Stücke als Text**
(WP) **und auf der Bühne: *Egmont, Iphigenie,***
M ***Tasso***
HS 2: Di 11 - 13 H 1.232 **Durzak**

031560 H **Repräsentative Lese- und**
(WP) **Mediennutzungsforschung**
M (mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Di 16 - 18 H 4.238 **Graf**

034120	H (WP) M, Dipl., Prom	Strange Days: Manische Maschinen und technische Wahrnehmung in Literatur und Film des 20. Jahrhunderts HS 2: Di 14 - 16	H 3.223	Greif
031570	H (WP) LSI/II,M	Heinrich-Böll-Verfilmungen II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	Michels
035160	H (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035165	H (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035170	H (WP) M	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035175	H (WP) M	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
040370	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
040380	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035180	H (WP) Dipl.,M	Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften HS 2: Fr 12 - 14	E 2.339	Schäfer

035190	H (WP) Dipl.,M	Cultural Studies und Medien HS 2: Di 18 - 20	E 2.339	Winkler
035200	H (WP) Dipl.,M	Theorie und Geschichte der Schrift HS 2: Do 16 - 18	E 2.339	Winkler
034150	H (WP) M,Dipl.	Ethik der Matrix HS 2: Mi 18 - 20	H 4.203	Zons

MEDIENWISSENSCHAFT – DIPLOMSTUDIENGANG

I. Medienkultur

1. Einführungen

035110	G (WP) Dipl.	Mediengeschichte II Bereich I ES/PS 2: Do 11 - 13	E 2.339	Winkler
035030	G (WP) Dipl./M	Musik und neue Medien. Eine Einführung Bereich III. 1 ES/PS 2: Di 14 - 16	E 2.339	Arndt
022160	G Dipl.	Einführung in die Medienpädagogik/-psychologie Für Diplom-Medienwissenschaftlerinnen und –Medienwissenschaftler Bereich II. 2 ES 2: Mo 11 - 13	H 6.203	Blömeke

2. Proseminare

035040	G (WP) Dipl./M	Virtualität und Simulation Bereich I PS 2: Di 11 - 13	E 2.339	Bergemann
--------	----------------------	--	---------	------------------

035070	G (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035080	G (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035090	G (WP) M, Dipl.	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035095	G (WP) M, Dipl.	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035100	G (WP) Dipl./M	„Humor ist, wenn man trotzdem lacht“ - Das Phänomen Comedy in Deutschland Bereich III. 2 PS 2: Mo 16 - 18	E 2.339		Nolte
035110	G (WP) Dipl.	Mediengeschichte II Bereich I ES/PS 2: Do 11 - 13	E 2.339		Winkler
040350	G (WP) M, Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.

040360	G (WP) M, Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035030	G (WP) Dipl./M	Musik und neue Medien. Eine Einführung Bereich III. 1 ES/PS 2: Di 14 - 16	E 2.339		Arndt
042130	G (WP) Dipl.	Maria Callas in den Medien: Mythos und Musikerin Bereich III. 1 PS 2: Di 11 - 13	H 8.125		Borchardt
022100	G (WP) Dipl.	Kinderfernsehen Geschichte, Analysen, Wirkungen Bereich III. 2, II. 2 S 2: Do 11 - 13	H 1.232		Armbruster/ Pilgrim

4. Seminare/Übungen

035120	G/H (W) M, Dipl.	Frauen in der Filmgeschichte Bereich III. 2, III. 3 S 2: Fr 11 - 13	H 1.232		Armbruster
033390	G/H (WP) M, Dipl.	Luchino Visconti Bereich III. 2 S 2: Di 18.15 - 20.45	H 1.232 Studio B		Gross

5. Hauptseminare

034120	H (WP) M, Dipl.	Strange Days: Manische Maschinen und Technische Wahrnehmung in Literatur und Film des 20. Jahrhunderts Bereich III. 2, III. 3, I HS 2: Di 14 - 16	H 3.223		Greif
035160	H (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 HS 2: nach Ankündigung			N.N.

035165	H (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 HS 2: nach Ankündigung			N.N.
035170	H (WP) M, Dipl.	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 HS 2: nach Ankündigung			N.N.
035175	H (WP) M, Dipl.	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 HS 2: nach Ankündigung			N.N.
040370	G (WP) M, Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III HS 2: nach Ankündigung			N.N.
040380	G (WP) M, Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III HS 2: nach Ankündigung			N.N.
035180	H (WP) M, Dipl.	Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften Bereich I HS 2: Fr 12 - 14	E 2.339		Schäfer
035190	H (WP) M, Dipl.	Cultural Studies und Medien Bereich I, II. 1 HS 2: Di 18 - 20	E 2.339		Winkler
035200	H, (WP) M, Dipl.	Theorie und Geschichte der Schrift Bereich I, III. 3 HS 2: Do 16 - 18	E 2.339		Winkler

034150	H (WP) M, Dipl.	Matrix Bereich III. 2 HS 2: Mi 18 - 20	H 4.203	Zons
022250	H (WP) Dipl.	Medien und Allgemeinbildung Von der Medienkompetenz zur Medienbildung Bereich II S 2: Fr 14 - 16	H 6.203	Herzig

II. Medienökonomie

Grundstudium

050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi Dipl.	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 9 - 11	AM	Bock
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi Dipl.	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte) V 2: Di 7.30 - 9.00 Mo 9 - 11	AM	Gräfer
050112	Gwi, Gwinf, Dipl. Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Di 7.30 - 9.00	AM	Weber
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	Grundzüge der BWL A: Marketing (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 18 - 20	AM	Bekmeier- Feuerhahn
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	Grundzüge der BWL A: Steuern V 1: Mo 8 - 9	AM	Gollers
050300	GbwI, Gwvl, Gwi, Gwipäd, Dipl.	Grundzüge der Rechtswissenschaft A V 4: Do 11 - 13 Teil 1 Fr 7.30 - 9.00 Teil 2	P 5203 P 5203	Barton

Hauptstudium

1. Allgemeine BWL

052102	Hwi, Hwiwi, Dipl.	ABWL: Finanzierung V/Ü 2: Do 9 - 11	C 1	Schiller/ Marek
052103	Hwi, Hwiwi, Dipl.	ABWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2 Mi 18.00 - 19.30	AM	Fischer/ Hluchy
052101	Hwi, Hwiwi, Dipl.	ABWL: Management (Personal und Organisation) (1.Semesterhälfte) V 1: Mi 11 - 13	AM	N.N.
052120	Hwi, Hwiwi, Dipl.	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation) Ü 1: Mo 14 - 16 (2.Semesterhälfte) 1 B 1 Di 14 - 16 (2.Semesterhälfte) 2 B 1 Mi 11 - 13 (2.Semesterhälfte) 3 B 2 Fr 9 - 11 (2.Semesterhälfte) 4 B 2 Mi 14 - 16 (2.Semesterhälfte) 5 H 1		Groening/ Weller

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052200		Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Mi 16 - 18	AM	Dobias
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	Internationale Konjunkturpolitik V 2: Do 16 - 18	AM	Gries
052220	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Internationale Wirtschaftspolitik Ü 2: Mi 11 - 13 1 C 3.232 Fr 9 - 11 2 C 3.203		Nissen

052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb				Liepmann Roscher Liepmann/ Roscher
		Ü 2:	Mi	11 - 13	1 A 1	
			Mi	11 - 13	2 H 6	
			Mi	14 - 16	A 3	
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre				Schmidt Köthenbürger
		Ü 2:	Do	9 - 11	1 B 1	
			Fr	14 - 16	2 H 4	

3. Grundzüge VWLB

050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	Makroökonomik B				Gries
		V/Ü 3:	Mo	16 - 18	1 AM	
			Di	16 - 18	2 AM	
		(1. Semesterhälfte)				
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	Mikroökonomik B				Reiß Schmidt Kazmierski N.N. Menkhoff Brandes
		V/Ü 3:	Di	13 - 16	1 H 6	
			Mi	11 - 14	2 C 2	
			Mi	11 - 14	3 B 1	
			Mi	11 - 14	4 C 5.206	
			Mi	11 - 14	5 C 4.224	
			Mi	11 - 14	6 H 2	

4. Quantitative Methoden

050400	Gibs, Dipl.	Mathematik für IBS				Orlob
		V 4:	Mi	7 - 9	Teil 1 P 72.01	
			Fr	9 - 11	Teil 2 P 72.01	
050509	Gibs, Dipl.	Statistik für IBS				Kraft
		V 2:	Di	7.30 - 9.00	C 1	
050401	Gibs, Dipl.	Übung zur Mathematik (für IBS)				Orlob
		Ü 4:	Do	14 - 16	Teil 1 C 3.212	
			Fr	11 - 13	Teil 2 C 3.232	
050510		Übung zur Statistik für IBS				Kraft Kraft
		Ü 1:	Di	11 - 13	1 H 2	
			Di	11 - 13	2 H 2	

5. Wahlveranstaltungen

054204	Wabr, Wstr, Wwir, Dipl.	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2: Mi 11 - 13	C 3.212	Barton
054205	Wabr, Wstr, Wwir, Dipl.	Computerrecht V/Ü 2: Do 16.00 - 17.30	C 3.222	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir, Dipl.	Internet- und Multimediarecht V/Ü 2: Do 14 - 16	H 4	Barton
052471		Grundlagen von Web-based Systems V/Ü 2: Mi 11 - 13	H 1	Suhl
050126	GbwI, GvwI, Dipl., Gwinf, Gwipäd, Dipl.	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2: nach Ankündigung		Hluchy/Tutoren
050119	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd, Dipl.	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung		Huth/Tutoren

III. Medieninformatik

1. Grundstudium

175110	i1	Softwareentwicklung I			
	ii1	V 4: Mi 14 - 16	AM	Szwilius	
	winf1	Do 14 - 16			
	LSII1	ZÜ 1: Do 13 - 14			
	ie1	Ü 2: Di 16 - 18	1 J 2.130	Mitarbeiter	
	im1	Di 16 - 18	2 D 3.344		
	Dipl.	Do 9 - 11	3 J 2.130		
		Do 11 - 13	4 E 2.316		
		Do 16 - 18	5 N 3.206		
		Mi 16 - 18	6 J 2.130		
		Do 18 - 20	7 E 2.316		
		Do 16 - 18	8		
		Di 14 - 16	9 J 2.130		
		Di 16 - 18	10 D 1.303		
		nach Vereinbarung	11-14		

175590	Mi	Das Bild im Computer			
	M	V 2: Mo 11 - 13	D 2		Domik
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		nach Vereinbarung			

2. Hauptstudium

172110	i1	Mathematik für Informatiker I			
	ii1	V 4: Mo 14 - 16	AM		Nelius
	winf1	Fr 11 - 13			
	MI1	ZÜ 1: Di 13 - 14			
	mw1	Ü 2: Di 9 - 11	1	E 2.304	Nelius/
	Dipl.	Mi 11 - 13	2	D 1.312	Mitarbeiter
		Di 9 - 11	3	J 2.130	
		Di 11 - 13	4		
		Do 9 - 11	5	N 3.206	
		Do 11 - 13	6		
		Do 16 - 18	7	D 1.320	
		DI 14 - 16	8	N 3.206	
		DI 7 - 9	9	J 2.130	
		Mo 16 - 18	10	D 1.320	
		nach Vereinbarung	11-12		

175100	i1	Modellierung			
	ii1	V 4: Mo 11 - 13	AM		Kastens
	winf3	Fr 9 - 11			
	LSII3	Ü 2: Mo 9 - 11	1	D 3.344	Mitarbeiter
	ie3	Mo 9 - 11	2	J 2.130	
	im3	Mi 11 - 13	3	D 3.344	
	Dipl.	Di 16 - 18	4	E 2.304	
		Mo 16 - 18	5	D 1.312	
		Mo 18 - 20	6		
		Mi 16 - 18	7	E 2.304	
		Mi 18 - 20	8		
		Di 7 - 9	9	D 1.303	
		Mi 7 - 9	10	D 1.312	

175310	i3 ii3 LSII5 winf5 ie5 im5 Dipl.	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)	V 4: Di 9 - 11 Do 9.30 - 11.00 Ü 2: Do 18 - 20 Fr 9 - 11 Mo 16 - 18 Do 16 - 18 Di 18 - 20 Di 16 - 18 Mi 9 - 11 DO 14 - 16 Do 16 - 18 Fr 9 - 11	AM 1 E 2.310 2 D 1.320 3 N 3.206 4 D 1.312 5 E 2.316 6 7 E 2.310 8 J 2.130 9 10 E 2.310	Engels Mitarbeiter
175590	mi M Dipl.	Das Bild im Computer	V 2: Mo 11 - 13 Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 2	Domik
177030	winf5 ie5 Dipl.	Softwarepraktikum (2. Semesterhälfte)	Ü 3: im Block Februar/März 2001	1-6	Tauber
175565	i winf LSII Dipl.	Implementierung von Benutzungsschnittstellen (Prl/MMW)	V 2: Do 9 - 11 Ü 1: Do 13 - 14	E 2.310 E 2.310	Szwillus Mitarbeiter
175585	i li Dipl. winf LSII mi M	Software-Ergonomie (Anw/MMW)	V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Do 9 - 10 Do 10 - 11	1 F 2.211 2	Keil-Slawik Mitarbeiter

IV. Recommendations

Medienpraxis

040150	A	Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren (Anfänger)	S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel
040190	A	Audio und Video: Digitale Bearbeitung von Clips (Anfänger)	S 2: Do 9 - 11	H 4.230	Zindel
040210	A	Audio und Video: Realisierung eigener kleiner Projekte unter Anleitung (Anfänger und Fortgeschrittene)	S 2: Do 11 - 13	H 4.230	Zindel
040250	A	Interaktive Präsentationen mit komplexer Zugriffsstruktur (Anfänger und Fortgeschrittene)	S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	Zindel
040120	A	Computergestützte Bildbearbeitung (Anfänger)	S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
035130	G/H (WP) M,Dipl.	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2: Di 11 - 13	H 4.230	Ehmke
035140	G/H (W) M,Dipl.	Statistische Basismethoden für Medien-Wissenschaftler	Ü 2: Di 9 - 11	H 4.230	Ehmke
035150	G/H (WP)	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion	S/Ü 2: Mi 14 - 16	H 1.232	Kania
035060	G (WP) M, Dipl.	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2: Mo 9 - 11	H 4.230	Ehmke

050126	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2: nach Ankündigung	Hluchy
050119	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung	Huth

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Vorlesungen

036010	G/H (W)	Theoria. Philosophie, Religion und Reise V 2: Di 14 - 16 H 3	Schlesier
--------	------------	--	-----------

2. Einführungen

036020	G (PF) M, Prom	Einführung in die philosophische Anthropologie ES 2: Mi 11 - 13 H 5.242	Edler
--------	----------------------	---	-------

3. Proseminare

036030	G/H (WP) M	Nachrichten aus der Neuen Welt - Formen der Berichterstattung über die Entdeckung und Eroberung Amerikas PS/HS :Do 16 - 18 E 0.206	Berners
036040	G (WP) M	Affekt und Moral in David Humes Anthropologie PS 2: Do 14 - 16 H 4.238	Bührmann
036050	G/H (WP) M	Bilder aus anderen Welten - Zum Verhältnis von Schrift und Bild in Buchillustrationen der Frühen Neuzeit PS/S 2: Di 16 - 18 N 1.101	Heiser
036070	G/H (WP)	Georg Forsters Reise um die Welt PS/HS 2: Mo 18 - 20 H 4.203	Schlesier

031720 G (WP) LSI/II,M	Mittelalterliche Textgenese(n): Autor, Auftraggeber und Publikum im Früh- und Hochmittelalter (interdisziplinäre Veranstaltung Germanistik / Geschichtswissenschaft) PS 2: Mo 16 - 18	E 0.206	Zellmann/ Schneider
------------------------------	---	---------	--------------------------------

4. Seminare / Übungen

036080 G/H (WP) M, Prom	Rausch S 2: Blockseminar 26./27./28.01.2001 nach Ankündigung		Berners/ Bühmann/ Edler/ Gödde/ Heiser
-------------------------------	--	--	---

036090 G/H (W) M	Kulturelle Identitäten im Wandel (3-tägiges Blockseminar: Januar 2001) S 2: nach Ankündigung		Reinhardt
------------------------	---	--	------------------

5. Hauptseminare

036100 H (W) LSII,M, Prom	Reisen als Grenzüberschreitung Graduiertenkolleg) HS 4: Di 17 - 20 u 14-täglich	C 3.232	Schlesier/ Bremer
------------------------------------	---	---------	------------------------------

6. Kolloquien

036110 H (W) M,Prom	Examenskolloquium K 2: Mi nach Vereinbarung		Schlesier
---------------------------	--	--	------------------

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

Bei Fragen wenden Sie sich an Frau Welling (Raum H 3.313, Tel. 0 52 51/60-28 85)
Bitte beachten Sie auch die Aushänge am BESL-Brett auf der Ebene H 3.

1. Alt Sprachen

037010	Altgriechisch I Ü 4: Di 9 - 11 Do 16 - 18	H 6.232 E 2.321	Geburzi
--------	--	--------------------	----------------

037015	Altgriechisch III Ü 4: Di 11 - 13 Do 14 - 16	J 2.331 E 2.321	Geburzi
037020	Bibelgriechisch I Ü 4: nach Ankündigung		Richter
037030	Latein I Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037040	Latein II Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037050	Latein III Ü 4: nach Ankündigung		Richter

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:

Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037060	Basic English I Ü 2: Do 7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English IIa Ü 2: Fr 11 - 13	E 2.304	McIntosh
037080	Basic English IIb Ü 2: Do 18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081	Basic English III Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037082	Basic English IV Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037090	Chinesisch I Ü 2: Di 16 - 18	C 3.212	Sun
037100	Chinesisch III Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.242	Sun
037110	Französisch I (intensiv) Ü 4: nach Ankündigung		N.N.

037120	Französisch III Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037130	Italienisch I/II Ü 4: Do 13.30 - 15.30 Fr 14 - 16	H 7.304 H 7.304	Di Fede
037140	Italienisch III Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.238	Di Fede
037150	Italienisch IV Ü 2: Di 14 - 16	E 0.206	Fracassi- Schupp
037160	Japanisch I Ü 2: Mo 9 - 11	H 6.203	Pütter-Onoda
037170	Japanisch III Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.329	Pütter-Onoda
037180	Niederländisch I Ü 2: nach Ankündigung		Hüsgen
037200	Polnisch I Ü 2: Di 16 - 18	H 1.314	Steffen
037210	Portugiesisch I Ü 2: Do 11 - 13	H 6.203	Gazonatto
037220	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 - 16	E 2.145	Gazonatto
037240	Russisch I Ü 2: Mo 16 - 18	E 2.145	Lounkina
037250	Russisch III Ü 2: Mo 18 - 20	E 2.145	Lounkina
037270	Spanisch Ia Ü 2: Mo 14 - 16	H 4.203	Crass
037280	Spanisch Ib Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.113	Crass

037290	Spanisch III	Ü 2: Mo 18 - 20	H 4.113	Crass
037300	Türkisch I	Ü 2: Di 14 - 16	H 5.238	Özgentürk
037310	Türkisch III	Ü 2: Di 16 - 18	E 0.143	Özgentürk

3. Brückenkurse

Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037760	Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften FB 3	Ü 2: Do 9 - 11	H 7.321	McIntosh
037770	Brückenkurs Englisch für die Fachbereiche 6, 10, 13, 14, 17	Ü 2: Mo 11 - 13	1 H 7.304	Braun
		Di 9 - 11	2 H 7.304	
		Do 9 - 11	3 H 7.304	
		Do 11 - 13	4 H 7.321	McIntosh
		Mo 16 - 18	5 H 7.304	
		Di 14 - 16	6 H 7.304	Wagner, G.
		Mi 16 - 18	7 H 7.321	
		Mo 16 - 18	8 H 7.321	
		Di 16 - 18	9 H 7.304	Zerres
		Di 18 - 20	10 H 7.304	

4. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.

Testtermin: Mittwoch, den 18.10.2000, 18 Uhr, P 7201

Teil 1:

037780	Refresher Course (Science English I)	V/Ü 2: Mo 11 - 13	H 7.304	Braun
		Di 9 - 11	H 7.304	
		Mo 16 - 18	H 7.321	Wagner, G.
		Di 14 - 16	H 7.304	
		Mi 16 - 18	H 7.321	
		Do 9 - 11	H 7.304	Braun

Teil 2:

037790	Communication for Engineers			
	V 2: Do 9 - 11	E 2.321	Wagner, G.	
	Ü 1: nach Vereinbarung			
	V 2: Di 16 - 18	H 7.321	Wagner, G.	
037810	Current American Issues			
	V 2: Fr 9 - 11	H 7.304	Braun	
	Ü 1: nach Vereinbarung			

Teil 3:

037800	Analysing Scientific Texts: Presentations			
	V 2: Do 11 - 13	H 7.304	Braun	
	Ü 1: nach Vereinbarung			
037820	Technische Übersetzung / Technical Translation			
	V 2: Fr 11 - 13	H 7.304	Braun	
	Ü 1: nach Vereinbarung			

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (a)			
	Ü 4: Mo 11 - 13	E 2.145	Neumann	
	Do 7.30 - 9.00	E 2.145		
038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (b)			
	Ü 4: Di 11 - 13	E 2.145	Neumann	
	Do 9 - 11	E 2.145		
038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (c)			
	Ü 4: Di 11.00 - 12.30	H 4.113	Zörner	
	Do 9 - 11	C 3.222		

038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (d) Ü 4: Mi 9 - 11 Do 11 - 13	E 2.145 C 3.232	Zörner
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 9 - 11	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (b) Ü 2: Di 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (c) Ü 2: Di 9 - 11	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (d) Ü 2: Do 11 - 13	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (e) Ü 2: Fr 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (f) Ü 2: Fr 9 - 11	E 2.145	Neumann
038100 H (WP)	International Communication (a) Ü 4: Di 12.30 - 14.00 Fr 7.30 - 9.00	H 4.113 H 1.232	Zörner
038100 H (WP)	International Communication (b) Ü 4: Mi 7.30 - 9.00 Fr 11.00 - 12.30	E 2.145 H 7.312	Zörner
038100 H (WP)	International Communication (c) Ü 4: Mo 14 - 16 Do 11 - 13	C 4.234 C 5.206	Wagner, G.
038130 H (WP)	Meetings and Presentations (a) (Beginn 23.10.2000) Ü 2: Mi 14 - 18 g 14-täglich	C 3.222	Zörner

038130 H **Meetings and Presentations (b)**
 (WP) (Beginn 30.10.2000)
 Ü 2: Mi 14 - 18 u C 3.222 Zörner
 14-täglich

038150 H **Translating Economic Texts**
 (WP) Ü 2: Mo 9 - 11 C 5.216 Braun

Französisch

038200 G **Französisch (IBS) I (a)**
 (PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038200 G **Französisch (IBS) I (b)**
 (PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038220 G **Französisch (IBS) III**
 (PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038250 H **Compréhension et expression orale**
 (WP) Ü 2: nach Ankündigung N. N.

038240 H **Expression écrite**
 (WP) Ü 2: nach Ankündigung N. N.

Spanisch

038300 G **Spanisch (IBS) I (a)**
 (PF) Ü 4: Mo 11.00 - 12.30 C 3.203 Wagner, D.
 Do 16.00 - 17.30 C 5.206

038300 G **Spanisch (IBS) I (b)**
 (PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038300 G **Spanisch (IBS) I (c)**
 (PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038300 G **Spanisch (IBS) I (d)**
 (PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038300 G **Spanisch (IBS) I (e)**
 (PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

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 8.00 - 9.30 Fr 11.00 - 12.30	C 5.216 C 3.222	Wagner, D.
038320 G (PF)	Spanisch (IBS) III (c) Ü 4: Di 9.30 - 11.00 Fr 9.30 - 11.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.
038320 G (PF)	Spanisch (IBS) III (d) Ü 4: Di 11.00 - 12.30 Fr 8.00 - 9.30	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038390 H (WP)	Introducción a temas de economía Ü 2: Fr 9 - 11	C 4.234	Lacouture
038315 H (WP)	Correspondencia Comercial Ü 2: Fr 11.00 - 12.30	H 4.113	Lacouture
038370 H (WP)	Exposición de temas de economía Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032240 H WP B 4, E IBS	E. L. Doktorow: Selected Novels HS 2: Do 11 - 13	H 4.203	Freese
032450 G/H E/IBS	American Life and Institutions V 2: Fr 14 - 16	H 6	Turner
032460 G/H 032465 WP E/IBS	U.S. Political System PS 2: Mi 11 - 13	H 4.203	Turner
032470 G/H 032475 WP E/IBS	The Cultural Heritage: British Art, Architecture and Music from the Interwar Years PS 2: Mi 14 - 16	H 2.240	McKay

Französisch

033301 G	Landeskundliche Vorlesung:			
033302 H	Nordwest-Frankreich: Das Tal der Loire			
(W)	und die Bretagne			
	V 2: Mi 11 - 13	H 3		Arens
033305 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033306 H	Dates et courants de l'histoire littéraire			
(WP)	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 4.238		Reckermann
033308 G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:			
(WP)	Das Motiv der Reise in der			
	maghrebinischen Literatur			
	PS 2: Mi 14 - 16	H 3.203		Jahns
033314 G	Sprachwissenschaftliches Seminar:			
033315 H	La diversité régionale du français			
(WP)	PS/HS 2: Do 14 - 16	H 5.242		Langenbacher-
				Liebott
033321 H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	Der Surrealismus			
	HS 2: Mo 14 - 16	E 2.145		Gross

Spanisch

033349 G	Literaturwissenschaftliches und			
(WP)	landeskundliches Proseminar:			
	Geschichtsverarbeitung im Spielfilm:			
	die Eroberung Amerikas in			
	Carlos Sauras, <i>El Dorado</i>			
	PS 2: Do 14 - 16	H 5.238		N.N.
033351 G	Landeskundliches Proseminar:			
(WP)	Historias de la historia			
	PS 2: Do 11 - 13	H 4.242		Sánchez
				Llorente
033353 G	Landeskundliches Seminar:			
033354 H	Frauen und Feminismus in Hispano-			
(WP)	amerika			
	PS/HS 2: Fr 9 - 11	H 5.242		N.N.

033355 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033356 H	Buñuel			
(WP)	PS/HS 2: Mo 18.15 - 20.45	H 1	Gross	
033358 H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	Die 'nueva novela histórica'			
	HS 2: Do 11 - 13	H 4.238	N.N.	
033359 H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	Spanische Reiseratgeber und Reise- führer aus linguistischer Perspektive			
	HS 2: Di 14 - 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott	

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	B	Bilder im Vergleich S 2: Mo 11 - 13	S 0.103	Bauer
040020	A 3	Holz (1.-4. Semester) S 2: Mo 16 - 18	S 0.104	Billmayer
040030	C 4	Philosophie der Farbe: Venizianische Malerei: Giovanni Bellini K 2: Mo 16 - 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040040	A 1-5	Atelier - Entwicklung und Besprechung eigener künstlerischer Vorhaben S 2: Mo 18 - 20	S 0.103	Billmayer
040050	B 6	Der Gebrauch der Bilder - Verwendungszusammenhänge (ab 5. Semester) S 2: Di 9 - 11	S 0.103	Billmayer
040060	A 1-5 C 1/3	Das Diözesanmuseum als Anlass für künstlerische Äußerungen S 2: Di 11 - 13	S 0.103	Billmayer
040070	B 1-5	walking S 2: Di 14 - 16	S 0.103	Meetz
040080	A 1-4 B 1-5	Wer ist Roberta S. und wer war Paul B.? Weibliche und männliche Biografien als Gegenstand ästhetischer Forschung (Veranstaltung ab dem 5. Semester) S 2: Di 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040090	A 1-5	Offene Werkstatt, Entwicklung und Betreuung von Projekten Ü 4: Di 16 - 20	S 0.104	Billmayer/ Tutor

040100 C 1/4	Schulpraktikum S 4: Mi 9 - 13	S 2.106	Billmayer
040110 A 1	Siebdruck S 4: Mi 9 - 11	S 1.103	Tutor
040120 A	Computergestützte Bildbearbeitung (Anfänger) S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
040130 B 1-3 C 1/3	Künstlerische Strategien aktuell arbeitender Künstlerinnen und Künstler Aspekte aktueller Kunst im Kontext ästhetischer Forschung (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Mi 11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140 B 1-5	Caravaggio S 2: Mi 11 - 13	S 0.103	Meetz
040150 A	Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren (Anfänger) S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel
040160 A	Pluralistische Darstellungsweisen und -strukturen Kunstpraktische Auseinandersetzung mit Motiven in klassischen und neuen Medien S 2: Mi 14 - 18	S 1.100	Keyenburg
040170 A 1-4 B 1-5	Alltagsdinge werden Kunstobjekte Von den banalen und trivialen Dingen im Alltag und der Kunst oder: kleiner Exkurs zu Veränderbarkeit und Konstanz ästhetischer Urteile (Veranstaltung f. 1. u. 2. Semester) S 2: Mi 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen

040180 A	Atelier S 2: Mi 16 - 18	S 1.100	Keyenburg
040190 A	Audio und Video: Digitale Bearbeitung von Clips (Anfänger) S 2: Do 9 - 11	H 4.230	Zindel
040200 B 1-5 C 1/3	Die Zukunft des Körpers (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Do 11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040210 A	Audio und Video: Realisierung eigener kleiner Projekte unter Anleitung (Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Do 11 - 13	H 4.230	Zindel
040220 A B	Die kleinen Dinge des täglichen Lebens. Gesammelt – betrachtet - gemalt - gezeichnet S 2: Do 14 - 16	S 0.103	Krawinkel
040230 B	Der Surrealismus international V 2: Do 16 - 18	H 5	Bauer
040240 A	Verwirklichung von Galerien für das Internet (Einführung für Anfänger) S 2: Fr 9 - 11	S 0.103	Zindel
040250 A	Interaktive Präsentationen mit komplexer Zugriffsstruktur (Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	Zindel
040260 B	Kunst und Literatur S 2: Fr 14 - 16	S 0.103	Bauer
040270 B	Der Jahreszeiten-Zyklus von Eric Rohmer (Filmseminar) S 2: Fr 16 - 18	S 0.103	Bauer

040280 A 1	Radierung S 2: nach Ankündigung	N.N.
040290	Aktuelle Positionen in der Fotokunst S 2: nach Ankündigung	Thormann
040300	Malerei/Zeichnung S 2: nach Ankündigung	N.N.
040310 B	Performance S 2: nach Ankündigung	Lange
040315	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	Keyenburg
040320 A 1	Workshop Malen Blockveranstaltung	Ehmer
040330	Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche	Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Keyenburg/ Krawinkel
040340	Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen nach Vereinbarung	Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010 G/H P: A 8	Einführung in die musikalische Analyse S 2: Mo 11 - 13	H 8.125	Fischer
041020 G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören S 2: Do 9 - 11	H 8.125	Fischer

041030	G/H WP: B4/C3	Around the World: Musikkulturen Europas, Afrikas und Lateinamerikas im Vergleich S 2: Do 14 - 16	H 8.125	Krettenauer
041040	G/H WP: C 3	Von Barock bis Rock: Klassenmusizieren in Theorie und Praxis S 2: Mi 11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041050	G/H WP: B 4	Musikästhetische Konzepte: „Musik zur Sprache gebracht“ S 2: Di 14 - 16	H 8.125	Koch
041060	G/H WP: B4/C4	Musikpädagogische Psychologie S 2: Di 16 - 18	H 8.125	Koch
042050		Neoklassizismus und Neue Sachlichkeit HS 2: Mi 16 - 18	H 8.125	Laubenthal
041070	G/H WP: B3/B4	Vom Rock`n Roll zum Techno. Jugendkulturelle Musik im Wandel S 2: Mo 9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041080	G/H P: B2	Musikgeschichte kompakt (I) Vom Mittelalter bis ca. 1750 S 2: Di 11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041090	G P: A 5	Dirigieren Ü 1: Mi 13 - 14	H 8.125	Fischer
041200	G/H P: A 5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 - 19.30	H 8.125	Fischer
041210	G/H WP: A 5	Instrumentalpraxis, Arrangement, Ensembleleitung im Pop/Rockbereich Ü 2: Di 20 - 22	H 8.125	Krettenauer
041220	G/H WP: A 7	Die Gitarre in der Schulpraxis Ü 2: Di 9 - 11		Krettenauer

041230	G P: A 4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9 - 11	H 8.125	Keönch
041240	G P: A 4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 11 - 13	H 8.125	Keönch
041250	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Do 11 - 13	H 8.125	Keönch
041260	G/H WP: C 3	Apparative Praxis für den schulischen Musikunterricht Ü 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung	H 8.125	Ahlers
041270	G/H P: A 6	Musik und Bewegung Ü 2: nach Vereinbarung	Gymnastikraum des Sportzenrums	Keikutt
041280	G/H P: A 7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 14.30 - 16.00 Ü 2: Mi 14.30 - 16.00	H 8.225 I H 8.225	Keönch
041290	G P: A 3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.240	Köhler
041300	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 - 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 - 22 (Bläserprobe und Schlagzeugprobe)	AM AM	Hellmons Hellmons
041310	G/H	Kammerchor Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
041320	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 - 20	H 8.125	Hilgers
041330	G/H	Big Band Ü 3: Di 19 - 22	AM	Oschatz
041340	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse

041350 G/H
P: A1/A2

Haupt- und Nebeninstrument
(bzw. Gesang)

Ebene H 8

Böger
Boldt
Büsse
Delker
Herdieckerhoff
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

17.10.2000 10.00 Uhr MwS

Allroggen/
Laubenthal/
Keil/
Arndt

Vorlesungen

042010

**Musikgeschichte I: Von den
Anfängen bis um 1800**

V 2: Do 11 - 13 Brahms-Saal **Keil**

042020

**„Alte“ Musik und „neue“
Medien**

V 2: Mo 18.00 - 19.30 Studio 1
**Allroggen/
Laubenthal/
Keil/
Arndt**

Hauptseminare

042030	Musikanschauungen der griechischen Antike von Planton bis Ptolemäus HS 2: Do 15 - 17	Ph 45	Keil
042040	Zur Geschichte des Klavierquartetts HS 2: Fr 16 - 18	MwS	Allroggen
042050	Ausgewählte Opern Joseph Haydns HS 2: Mi 15 - 17	MwS	Allroggen
042060	Clara und Robert Schumann Mi 17 - 19	Ph 45	N.N.

Proseminare

042070	Zu neueren Editionen von Musikerbriefen PS 2: Mi 9 - 11	MwS	Allroggen/ Veit
042080	Einführung in die Musikwissenschaft PS 2: Do 17.00 - 18.30	MwS	Winkler
042090	Begleitseminar zur Vorlesung Musikgeschichte I PS 2: Mo 15 - 17	MwS	Keil
042100	Gottesdienst und/oder Entertainment. Zur Konzertgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts PS 2: Do 15 - 17	MwS	N.N.
042110	Die Claviermusik von Carl Philipp Emanuel Bach PS 2: Mi 17 - 19	MwS	Arndt

042120	Musik und neue Medien. Eine Einführung PS 2: Di 14 - 16	E 2.339	Arndt
042130	Maria Callas in den Medien: Mythos und Musikerin PS 2: Di 11 - 13	H 8.125	N.N.
042140	Die kulturelle Bedeutung der Operette PS 2: Fr 11 - 13	Ph 45	Genth
042150	Motette, Madrigal und Konzert bei Schütz, Schein und Scheidt PS 2: Fr 9 - 11	Ph 45	Theis
Übungen			
042160	Notation mit „score“		Litterscheid
042170	Meisterwerkkurs Ü 2: Di 19 - 21	Studio 1	Allroggen/ Klaus/ Laclau
Kolloquium			
042180	Aktuelle Forschungsprobleme K 1: Sa 11 - 13 14-täglich	MwS	Allroggen/ Forchert/ Keil/ Laubenthal

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp/LSI P A 1-4	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen S 2: Do 9 - 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI P B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2: Do 11 - 13	H 7.140	Beder
043030	G Lp P C 1-3	Einführung in die Fachdidaktik S 2: Di 11 - 13	H 7.140	Kolhoff-Kahl

A. Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp/LSI WP A 4	Papier und Dimension Punkt Linie Fläche Körper Raum Zeit Licht Schall <i>Papierskulptur</i> S 2: Blockveranstaltung 04.-07.09.2000	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043050	G/H Lp/LSI WP A1/4	Entwicklung und Organisation einer fiktiven Ausstellung <i>Modellbau</i> S 2: Di 14 - 16	S 4.106	Reese-Heim
043060	G/H Lp/LSI WP A 2	Aus Flora und Fauna Kunstformen der Natur Tufting S 2: Di 16 - 18	S 4.106	Reese-Heim

043070	G/H Lp/LSI WP A 3	Farbverflechtungen Weberei S 2: Mi 16 - 18	S 4.106	Reese-Heim
043080	H Lp LSI A 1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungs- arbeit (Fachpraktischen Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 2: Mi 18 - 20	S 6.101	Reese-Heim
043090	H Lp/LSI WP A 3	Modellgestaltung / Bekleidungsobjekte Experimentelle Bekleidungsgestaltung S 2: Mo 14 - 16	S 6.106	Niemann
043100	G/H Lp/LSI P A	Neue Medien (Computergestaltung) S 2: Mo 9 - 11	H 7.130	Niemann
043110	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung		N.N.
043120	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung		N.N.
040130	G Lp/LSI P A	Computergestützte Bildbearbeitung (Anfänger) S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
040140	G Lp/LSI P A	Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren (Anfänger) S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel

040240 A **Verwirklichung von Galerien
für das Internet**
(Einführung für Anfänger)
S 2: Fr 9 - 11 S 0.103 Zindel

B. Fachwissenschaft

043150 G/H **Textilkunst im Jugendstil**
Lp/LSI S 2: Mi 11 - 13 H 7.140 Beder
WP
B 1

043160 G/H **z. B. Stühle**
Lp/LSI - eine Einführung in die
WP **Designgeschichte**
B 2/3 S 2: Do 9 - 11 H 7.140 Beder

043170 H **Kolloquium zur**
Lp/LSI **Examensvorbereitung**
W S 2: Mi 16 - 18 H 7.130 Beder
B 1-3

043180 G **Textiltechnologie I**
Lp/LSI S 2: Mo 11 - 13 S 6.106 Niemann
P
B 4

043190 H **Kolloquium zur**
LSI **Examensvorbereitung**
W K 2: Di 16 - 18 S 6.106 Niemann
B 3-4
A 3-4

C. Didaktik

043200 G/H **Fremdkulturelles Verstehen**
Lp/LSI **von Textilien anderer Länder**
C 1-3 **im Textilunterricht der**
 Primarstufe / Sek. I
S 2: Di 18 - 20 H 7.140 Kolhoff-Kahl

043210	H Lp P C 3	Kinderkleidung: auf biographischer Spurensuche Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom SS 2000) S 2: Mi 10 - 13			Kolhoff-Kahl
043220	H Lp P C 3	Textile Wände Teil 1 (Theoretische Vorbereitung für das WS 2001) S 2: Mi 8 - 10	H 7.130		Kolhoff-Kahl
043230	H Lp/LSI C 1-3	Examenskolloquium K 2: Do 7.30 - 9.00 14-täglich	H 7.140		Kolhoff-Kahl
043240	G/H LSI P C 3	Fachpraktikum Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse S 4: Mi 8 - 13	S 6.106		Niemann
043250		Ein- und mehrtägige Exkursionen nach Ankündigung			

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

A. Brückenkurse

050005	GbwI, GvwI, Gwipäd	Deutsch II V 2:	Mo	16 - 18	1	C 3.212	Graf
			Mi	11 - 13	2	H 7.321	
			Do	9 - 11	3	C 3.203	Doppler
			Do	16 - 18	4	H 7.321	
			Do	18 - 20	5	C 5.206	
050006	GbwI, GvwI, Gwipäd	Mathematik V 1:	Mi	13 - 14		C 1	Orlob
			Di	11 - 13	1	C 3.222	Gensch
			Di	14 - 16	2	C 3.222	Orlob
			Mi	14 - 16	3	C 3.203	
			Mi	14 - 16	4	C 5.206	Gensch
			Mi	16 - 18	5	C 3.203	
			Do	9 - 11	6	C 3.212	Orlob
			Do	9 - 11	7	C 3.232	Gensch
			Do	11 - 13	8	C 3.203	Orlob
			Do	16 - 18	9	C 3.203	Gensch

B. Grundstudium

1. Integriertes Grundstudium

Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd)
Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050121		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften					Habich
		T 2: nach Ankündigung nur für Lehramt Primarstufe nach Ankündigung für Gaststudierende					
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte)	V 1:	Mo	9 - 11	AM	Bock

050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte) V 2: Di 7.30 - 9.00 Mo 9 - 11	AM AM	Gräfer
050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Di 7.30 - 9.00	AM	Weber
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Marketing (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 18 - 20	AM	Bekmeier- Feuerhahn
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Steuern V 1: Mo 8 - 9	AM	Gollers
050106	Gwiwi	MAB-Wiederholungskurs Ü 2: Mo 16.00 - 17.30	C 5.206	Pullig
052630	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Unternehmensplanspiel TOPSIM Ü 2: nach Ankündigung		Pullig

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in die VWL V 2: Di 14 - 16 (1.Semesterhälfte) Di 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	AM AM	Liepmann Gries	
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B V/Ü 3: Mo 16 - 18 (1. Semesterhälfte) Di 16 - 18	1 2	AM AM	Gries
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 C 2 B 1 C 5.206 C 4.224 H 2	Reiß Schmidt Kazmierski N.N. Menkhoff Brandes

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

050107	GbwI, GvwI, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A	V 1: Do 11 - 13	Teil 2	AM	Suhl
			(2. Semesterhälfte)			
			Do 11 - 13	Teil 1	AM	Fischer
			(1. Semesterhälfte)			
050117	GbwI, GvwI, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B	V 1: Di 11 - 13	Teil 2	AM	Dangelmaier
			(2.Semesterhälfte)			
			Di 11 - 13	Teil 1	AM	Nastansky
			(1. Semesterhälfte)			
050126	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein	P 2: nach Ankündigung			Hluchy/ Tutoren
050119	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein	P 2: nach Ankündigung			Huth/ Tutoren
052455	Gwinf	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum	P 2: Mo 14 - 16	1	H 5.231	Smolnik/ Tutoren
			Di 16 - 18	2	H 5.231	
			Mi 16 - 18	3	H 5.231	
			nach Ankündigung	4-5		

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

050300	GbwI, GvwI, Gwi, Gwipäd	Grundzüge der Rechtswissenschaft A	V 4: Do 11 - 13	1;Teil 1	P 5203	Barton
			Fr 7.30 - 9.00	1;Teil 2	P 5203	

5. Statistik

050510	GbwL, GvwL, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik A	V 3: Do 11 - 14	1	C 1	Harff
			Di 13 - 16	2	C 1	Harff/Hüllermeier
			Ü 1: Di 9 - 11	1/2	C 3.232	Harff
			Mi 11 - 13	3/4	C 5.216	Harff
			Do 11 - 13	5/6	C 4.234	Brunn
050514	GbwL, GvwL, Gwinf, Gwipäd	Statistik B für Wiederholer	V/Ü 2: Mo 16 - 18		C 3.232	Kraft

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

7. Wirtschaftsenglisch

050600	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I	V/Ü 2: Mo 18 - 20		H 2	Böhler
050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II	V/Ü 2: Mo 11 - 13	1	H 1	Böhler
			Di 9 - 11	2	A 3	
			Mi 9 - 11	3	C 5.216	Nehm
			Fr 9 - 11	4	C 4.224	Roos

2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050302	Gibs	Grundzüge des Europarechts	V 4: Mi 9 - 11	1	P 7203	Krimphove
			Do 16 - 18	2	P 5201	
050400	Gibs	Mathematik (für IBS)	V 4: Mi 7 - 9	Teil 1	P 7201	Orlob
			Fr 9 - 11	Teil 2	P 7201	
050509	Gibs	Statistik für IBS	V 2: Di 7.30 - 9.00		C 1	Kraft
			Ü 1: Di 11 - 13	1/2	H 2	
050401	Gibs	Übung zur Mathematik (für IBS)	Ü 4: Do 14 - 16	Teil 1	C 3.212	Orlob
			Fr 11 - 13	Teil 2	C 3.232	

3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056129	Gwipäd	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre			
		V/Ü 2: Do 14 - 16	1	C 2.219	Buddensiek
		Do 16 - 18	2	C 2.219	

4. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

050125	Gwinf	Praktikum Hypermedia I			
		P 2: Do 11 - 13		E 2.301	Kassanke
050114	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung			
		V 2: Do 16 - 18		H 2	Fischer
050116	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion			
		V 2: Mo 14 - 16		H 3	Dangelmaier
052457	Gwinf	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum			
		P 4: nach Ankündigung			Bruse/ Tutoren

C. Hauptstudium

**Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd)
Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen**

1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052102	Hwi, Hwiwi	ABWL: Finanzierung			
		V/Ü 2: Do 9 - 11		C 1	Schiller/ Marek
052103	Hwi, Hwiwi	ABWL: Internes Rechnungswesen			
		V/Ü 2: Mi 18.00 - 19.30		AM	Fischer/ Hluchy
052101	Hwi, Hwiwi	ABWL: Management (Personal und Organisation)			
		(1.Semesterhälfte)			
		V 1: Mi 11 - 13		AM	N.N.

052120	Hwi, Hwiwi	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation)				
		Ü 1: Mo 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	1	B 1	Groening/ Weller	
		Di 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	2	B 1		
		Mi 11 - 13 (2.Semesterhälfte)	3	B 2		
		Fr 9 - 11 (2.Semesterhälfte)	4	B 2		
		Mi 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	5	H 1		
052818	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar	S 2: nach Ankündigung		N.N./ Habich	
2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre						
052200	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Allgemeine Wirtschaftspolitik	V 2: Mi 16 - 18		AM	Dobias
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Internationale Konjunkturpolitik	V 2: Do 16 - 18		AM	Gries
052220	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur Allgemeinen VWL: Internationale Wirtschaftspolitik	Ü 2: Mi 11 - 13 Fr 9 - 11	1 2	C 3.232 C 3.203	Nissen
052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb	Ü 2: Mi 11 - 13 Mi 11 - 13 Mi 14 - 16	1 2 3	A 1 H 6 A 3	Liepmann Roscher Liepmann/ Roscher
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre	Ü 2: Do 9 - 11 Fr 14 - 16	1 2	B 1 H 4	Schmidt Köthenbürger

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

052352	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Bankbetriebliche Unternehmensführung V 2: Mi 9 - 11	B 2	Schiller
052351	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Controlling in Kreditinstituten V 2: Fr 9 - 11	B 1	Tytko
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur	Das Rechnungswesen der Banken V 2: Di 11 - 13	C 4.224	Werner
052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab	International Banking V 2: Di 14 - 16	H 2	Schiller
054176	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab Wabr, Wstr	Recht der Anlageberatung V/Ü 2: Do 14 - 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	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	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht V 2: Mo 11 - 13	C 4.224	Gollers
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht S 2: nach Ankündigung		Krimphove
053326	SBim, Slim, Wim	Evolutionary Economics, Innovations and Networking V 2: Mo 11 - 13	C 3.222	Schmidt

052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab	International Banking V 2: Di 14 - 16	H 2	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 Ressource Management V/Ü 2: Do 16 - 18	C 4.234	Kabst
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
052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim, Wmk	Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal
Marketing				
052520	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Absatz-Kommunikation V/Ü 2: Do 14 - 16	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
051550		Diplomanden-Kolloquium K 2: Di 16 - 18	C 3.222	Rosenthal/ Stover
052512		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Rosenthal
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.242	Kabst/ Weller

051512	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Industrial Marketing V 2: Di 9 - 11	B 1	Rosenthal/ Stover
051511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Kommunikationsmanagement V 2: Mo 14 - 16	C 5.206	Rosenthal/ Stover
052506	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Forschung (Pool 2) V 2: Mi 9 - 11	D 2	Rese
052841	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, SBim, Slim, Wim	Internationales Marketing V 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal/ Stover
052511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar S 2: Di 14 - 16	C 3.212	Rosenthal/ Stover
052510	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool 1 oder 3) S 2: nach Ankündigung		Rese
052505	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marktprozess und Marketing-Theorie (Pool 1) V 2: Mo 16 - 18	D 1	Rese
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	H 4	Kraft
052509	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Übung zu Marketing-Entscheidungen (Pool 3) Ü 2: Mi 12 - 14	H 7	Rese

Organisation

052640		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Dietl
--------	--	--	--	-------

052641		Forschungsseminar S 2: nach Ankündigung		Dietl
052837	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052835	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052600	SBog, Slog, SPob, Wog	Organisationsgestaltung V 2: Do 14 - 16	B 1	Dietl
052624	abwl, iabwl, Hibs, Hwi, Hwiwi, SBog	Seminar in Organisation S 2: Do 9 - 11	C 5.216	Dietl/ Royer
052602	SBog, Slog, SPob, Wog	Übung zur Organisationsgestaltung Ü 2: Do 16 - 18	B 1	Dietl/ Pauli
056200	SPob, SPwinf	Bürokommunikation I PJ 4: Mo 14 - 18	C 2.206	Schröder
Personalwirtschaft				
052834	SBpe, Slpm, Wper	Arbeitsbeziehungen / Institutionelle Rahmenbedingungen V/Ü 2: Mi 9 - 11	B 1	N.N.
052838		Diplomandenkolloquium K 2: Fr 9 - 11	C 3.232	Pullig/ Bunte
052817		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		N.N./ Weber
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.242	Kabst/ Weller

052806	Wper	Forschungskolloquium K 2: Di 16 - 18	H 5.214	N.N.
052837	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052835	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	International Human Ressource Management V/Ü 2: Do 16 - 18	C 4.234	Kabst
052814	SBpe, Slpm, Wper	Internationales personalwirtschaftliches Projekt: Human Ressource Metrics PJ 2: Mo 15 - 18		Groening/ Boudreau
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16 - 18	C 3.222	Ohlendorf
051602		Personalauswahl und Bewerbung K 2: nach Ankündigung		Pullig
052802	SBpe, Slpm, Wper	Personalmanagement 2 V 2: Mo 9 - 11	B 1	Pullig
052824	SBpe, Slpm, Wper	Personalwesen in Krisensituationen Ü 2: Mo 18 - 20	H 7.321	Kürpick
052802	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Aufgaben- felder (Personalmanagement II) V/Ü 2: Mo 9 - 11	B 1	Groening/ N.N.
052801	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Theorien V/Ü 2: Do 11 - 13	B 2	N.N.
052818	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		N.N./ Habich

052809	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Übung 1 Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.329	Habich
052832	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Proseminar S 2: nach Ankündigung		Groening/ Habich
Produktionswirtschaft				
052716		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Informationsmodelle, -methoden und -systeme für das logistikorientierte Produktionsmanagement (ILP) V/Ü 2: Mo 7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16 - 18	C 3.222	Ohlendorf
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation V/Ü 4: Mo 16 - 18 1 Di 14 - 16 2	H 4 H 4	Dangelmaier
052700	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsprogrammplanung (PPP) V 2: Mo 14.00 - 15.30	H 1	Schiwek
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 14 - 18		Dangelmaier
052711	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsvollzugsplanung (PVP) V 2: Di 16 - 18	H 1	Bock
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052713	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14.00 - 15.30	B 2	Schiwek

052735 SBpd, SPpi, Wpro **Übung zur Produktionsvollzugsplanung**
 Ü 2: Di 18 - 20 H 1 Bock

Rechnungswesen und Besteuerung

052365 SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht**
 V/Ü 2: Mo 11 - 13 C 4.224 Gollers

052364 SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I: Steuerbilanz**
 V/Ü 2: Mo 14 - 16 C 2 Gollers

052307 SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur **Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte)**
 V/Ü 2: Di 9 - 13 C 3.203 Gräfer

052372 SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur **Seminar externe Rechnungslegung: Aktuelle Probleme der HGB- und IAS-Rechnungslegung (2. Semesterhälfte)**
 S 2: Di 9 - 13 C 3.203 Gräfer

052358 SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur **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

052729 **Kolloquium für Diplomanden**
 K 2: Mi 11 - 13 C 4.234 Werner

052330	Slur, SPur	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Mo 9 - 11	B 2	Werner
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre S 2: Di 16 - 18	H 5.231	Gollers
052732	SBrb, Slur, SPur	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 9 - 11	C 4.234	Werner
051300	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	Steuern I: Ertragsteuern V/Ü 2: Di 14 - 16	C 4.224	Gollers

4. Wirtschaftsinformatik

052401	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement V 2: Do 9 - 11	H 1	Fischer
052428	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Datenmanagement: Daten- modellierung und Datenbanken V 2: Fr 11 - 13	B 1	Fischer
052473	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Decision Support Project V/Ü 4: Fr 13 - 15	E 2.301	Mellouli/ Suhl
052463		Doktorandenkolloquium Wirtschaftsinformatik 1 K 1: Fr 8 - 9	E 0.101	Fischer
052458		Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik 2 K 2: nach Ankündigung		Nastansky
052472		DS&OR Proseminar Ü 2: Fr 13 - 15	E 2.301	Suhl
052466	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11 - 13	H 1	Mellouli/ Suhl

052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Informationsmodelle, -methoden und -systeme für das logistikorientierte Produktionsmanagement (ILP) V/Ü 2: Mo 7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser
052461	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Multimedia im Inter- und Intranet 2 Ü 2: Di 14 - 16	H 5.221	Bruse/ Nastansky
052450	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Office Systeme 1 V/Ü 2: Mo 9 - 11 Mo 16 - 18	H 1 H 1	Nastansky Nastansky/ Huth
052467	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Optimierung: Fallstudien und Software Ü 2: Mi 9 - 11	H 1	Mellouli
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Praktikum SAP (SAP-Führerschein) P 2: nach Ankündigung		Hluchy
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation V/Ü 4: Mo 16 - 18 1 Di 14 - 16 2	H 4 H 4	Dangelmaier
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 14 - 18		Dangelmaier
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Seminar Wirtschaftsinformatik / Operations Research S 2: Do 14 - 16	E 2.301	Kleibohm/ Suhl
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1 S 2: Fr 14 - 16	H 5.231	Fischer
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2 S 2: nach Ankündigung		Nastansky

052441		Tutoren-Orientierungskolloquium K 1: nach Ankündigung		Fischer
052429	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Übung zu Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken Ü 2: Do 14 - 16	C 5.206	Steffen
052421	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Übung: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement Ü 2: Do 14 - 16	C 4.224	Hoos
052471	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Grundlagen von Web-Based Systems V/Ü 2: Mi 11 - 13	H 1	Suhl/ Kassanke
056200	SPob, SPwinf	Bürokommunikation I PJ 4: Mo 14 - 18	C 2.206	Schröder

5. 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/ Brandes/ Haurenherm
053201	VWLt	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 - 10	C 3.212	Reiß
053219	SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ Weltwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Gilroy/ Brandes/ Haurenherm

053233		Kolloquium zu Rationalen Erwartungsmodellen		
	K 2:	Mi 16 - 18	C 5.206	Birk
053203		Übung zur Gleichgewichtstheorie		
	Ü 1:	Fr 10 - 11	C 3.212	Reiß
053237		Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie		
	Ü 2:	Do 14 - 16	C 5.216	Birk
053242	VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie		
	V 2:	Do 11 - 13	C 5.216	Gries
2. Volkswirtschaftspolitik				
053306	VWLp, Wwpo	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen		
	V 2:	Di 11 - 13	C 3.232	Schmidt
053310	VWLp, Wwpo	Wettbewerbspolitik		
	V 2:	Mo 14 - 16	C 3.212	Liepmann
053324		Wirtschaftspolitik I: Grundlagen		
	V 4:	Mo 9 - 11	Teil 1 C 3.222	Dobias
		Di 9 - 11	Teil 2 C 3.222	
053315		Wirtschaftspolitisches Seminar		
	K 2:	nach Ankündigung		Dobias/ Rohmann
053318	VWLp, Wwpo	Wirtschafts- und Unternehmensethik		
	V/K 2:	Mo 14 - 16	C 3.222	Kazmierski
3. Finanzwissenschaft				
053419	VWLf, Wstö	Arbeitsökonomik		
	V/Ü 2:	Di 14 - 16	H 7.321	Brandes
053417		Doktorandenseminar		
	S 1:	nach Ankündigung		Rahmann

053406	VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen			
		V/Ü 4: Mo 11 - 13	1	C 5.216	Hanswillemenke/
		Mo 14 - 16	2	C 5.216	Rahmann
053407	VWLF	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar			
		S 2: Di 14 - 16		C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053427	VWLF, Wstö	Mensch - Haus - Umwelt			
		V/Ü 2: nach Ankündigung			Voß/ N.N.
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

6. Wahlpflichtfach

Arbeitsrecht

054192	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts			
		Ü 2: Do 11 - 13		C 4.224	Seidensticker
054191	Wabr, Wstr, Wwir	Kollektives Arbeitsrecht			
		V/Ü 2: Do 9 - 11		C 4.224	Seidensticker

Wahlpflichtfächer Recht: Siehe Veranstaltungen aus den Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Arbeitswissenschaft - z.Zt. kein Angebot

Arbeitswissenschaft als Wahlpflichtfach. Z.Zt. kein Angebot

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

054008	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden K 2: Fr 14 - 16 g	C 3.232	Nissen
054015 Waue	Übung zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer: Kolloquium über den Welt- entwicklungsbericht der Weltbank 2: Fr 14 - 16	H 7.321	Nissen
054006	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Fr 14 - 16 u	C 3.232	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 (vorher Angewandte Datenverarbeitung) als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik, (Wifk)

Informations- und Kommunikationssysteme (vorher Angewandte Datenverarbeitung) als Wahlpflichtfach: 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)

053240 Wiwb	Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie Ü 2: Do 14 - 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Haurenherm
-------------	---	---------	--

Internationales Management

Internationales Management als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium
Spezielle Betriebswirtschaftslehre Internationales Management (Wim)

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)

Soziologie - z.Zt. kein Angebot

Soziologie als Wahlpflichtfach: Kein Angebot

Stadtökonomie und Stadtökologie

053419	VWLF, Wstö	Arbeitsökonomik	V/Ü 2: Di 14 - 16	H 7.321	Brandes
053427	VWLF, Wstö	Mensch - Haus - Umwelt	V/Ü 2: nach Ankündigung		Voß/ N.N.
053424	VWLF, Wstö	Stadtökonomie	V/Ü 2 Do 11 - 13	C 3.222	Liepmann

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: Börse – Statistik – Entscheidung V/Ü 2: Mi 11 - 13	A 5	Skala
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	H 4	Kraft
054159	Wste	Ökonometrie II: Zeitreihenanalyse V 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054153	Wste	Entscheidungstheorie I V 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054155	Wste	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie S 2: Do 16 - 18	C 4.224	Skala

Steuerrecht

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
052222	Wwe	Macroeconomics Ü/K 2: Do 9 - 11	B 2	N.N.
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

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

054204 Wabr, Wstr, **Aktuelle Fragen des
Wwir Multimedia- und Computerrechts**
S 2: Mi 11 - 13 C 3.212 Barton

054205 Wabr, Wstr, **Computerrecht**
Wwir V/Ü 2: Do 16.00 - 17.30 C 3.222 Barton

054209 Wabr, Wstr, **Einführung in das
Wwir Wirtschaftsstrafrecht**
V/Ü 2: Do 11 - 13 C 3.212 Krimphove

054199 Wabr, Wstr, **Grundzüge des
Wwir Gesellschaftsrechts B**
V 2: Fr 9 - 11 C 3.222 Barton

054207 Wabr, Wstr, **Internet- und Multimediarecht**
Wwir V/Ü 2: Do 14 - 16 H 4 Barton

054176 SBfb, Slfm, **Recht der Anlageberatung**
SPfb, Wbab, V/Ü 2 Do 14 - 16 C 4.234 Krimphove
Wabr, Wstr

054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Rechtliche Fragen der Finanzierung V 2: Mi 11 - 13	C 3.203	Krimphove
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts V/Ü 2: Mi 15 - 19 u	C 3.232	Gronemeyer
054186		Aktuelle Fragen des deutschen und europäischen Wirtschaftsrecht Ü 2: Do 16 - 18	C 2.335	Krimphove
054212	SBim, Slim, Wabr, Wim, Wstr, Wwir	Literatur-Zirkel S 2: nach Ankündigung		Krimphove

Wahlpflichtfächer Recht: siehe Veranstaltungen aus den Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

7. Spezielle Veranstaltungen 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)

Informations-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Slif)

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)

8. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

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)

056018	Hwipäd	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung	V/Ü 2: Di 14 - 16	C 2.219	Buddensiek
--------	--------	---	-------------------	---------	-------------------

056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/Ü 2: Mi 10 - 12	C 2.219	Senn/ Becker
			Fr 11 - 13	C 2.219	Schröder

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)

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
--------	--------	--	-------------------	---------	---------------

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)

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 28.08. - 28.09.2000	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14 - 16	H 7.312	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.		

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
060013		Rechneranwendungen in der Physik A V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Hoentzsch/ Jungnickel/ Seifert/ N.N.

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	A 1 1 A 1 2 A 1	Sohler Grundkötter Hofmann
--------	----------------------	---	-----------------------------------	---

061220	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik)	V 6: Di 11 - 13 Mi 11 - 13 Do 11 - 13	A 2	Spaeth
			Ü 2: Do 14 - 16 Do 16 - 18	1 N 3.229 2	Schweizer
061222	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C	V 1: Fr 8 - 9	A 2	Hoentzsch
061210	ph3 HI	Physikalische Messtechnik A (Signale und Systeme)	V 4: Mo 16 - 18 Fr 11 - 13	A 2	Ziegler
			Ü 2: Mo 14 - 16	A 2	Steffens
061310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik)	V 4: Mi 9 - 11 Fr 11 - 13	A 3	Mimkes
			Ü 2: Do 9 - 11		
061320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle)	V 4: Mi 9 - 11 Do 9 - 11	A 1	Wortmann
			Ü 2: Di 9 - 11	A 2	N.N.
061330	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik)	V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	A 3	N.N.
			Ü 2: Do 14 - 16		
061340	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik)	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 (Photonische Kristalle) P 6: nach Vereinbarung	Greulich-Weber/ Mitarbeiter
061454 ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung	Mimkes/ 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
062426 ph WP	Materialwissenschaft I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Greulich-Weber

062442	ph WP	Halbleiterphysik A	V 4: Di 16 - 18 Do 11 - 13	A 2.222	Lischka
			Ü 2: Di 11 - 13	A 2.222	N.N.
062444	ph WP	Dünne Schichten A	V 2: Mi 11 - 13	A 2.222	Schikora
			Ü 2: nach Vereinbarung		
062448	ph WP	Optoelektronische Halbleiterbauelemente	V 4: Di 9 - 11 Do 9 - 11	A 2.222	N.N.
			Ü 2: nach Vereinbarung		
062453	LSI WP	Atomkerne und Elementarteilchen	V 3/Ü 1: nach Vereinbarung		Hangleiter
062455	ph W	Diffusion in Kristallen	S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
062460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik	S 2: Mi 16 - 18 g 14-täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler
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 Mi 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

063150	ch1,i3 LSI,1	Experimentalphysik I	V 3: Do 12 - 13 Fr 11 - 13	A 1	Schwermann
			Ü 1: Mi 11 - 12 Mi 12 - 13	1 N 3.229 2	Rauls

064312 ph5
LSII **Physikalisches Praktikum D**
P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/
Lohse/
Lübbers, M./
Schäfer/
Suche

064412 ph7 **Physikalisches Praktikum E**
(Materialwissenschaft)
P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/
Hangleiter/
Lübbers, M.

064414 ph7 **Physikalisches Praktikum E**
(Optoelektronik)
P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Suche

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 Overhof
Fr 11 - 13
Ü 2: Mi 14 - 16

065400 ph7 **Theoretische Physik D**
(Thermodynamik und
Statistische Physik)
V 4: Di 16 - 18 N 3.237 Anthony
Mi 16 - 18
Ü 2: Fr 9 - 11 Schargott

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	LSI,II WP	Astronomie V 2: Mo 9 - 11 Ü 2: Do 9 - 11	N 3.237	Meyer
066430	ph WP	Theoretische Materialforschung - Computational Material Science V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Frauenheim N.N.
066440	ph1 WP	Computer und Physik - Eine Einführung V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Jungnickel Seifert
066443	ph WP	Theoretische Grundlagen der Plastizität und der Festigkeit der Werkstoffe, Physik der Reibung V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Popov
066444	ph W	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
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**

Didaktik der Physik

067400 LSI,II **Didaktik I**
(Voraussetzungen, Methoden,
und Medien des Physikunterrichts)
V 2: nach Vereinbarung A 1.304 **Reinhold**

067401 LSI **Schulorientiertes Experimentieren B**
S 2: nach Vereinbarung A 1.304 **Reinhold**

067402 LSII **Schulorientiertes Experimentieren B**
S 2: nach Vereinbarung A 1.304 **Reinhold**

067403 LSI **Schulpraktische Studien**
S 2: nach Vereinbarung **Reinhold**

067404 LSII **Schulpraktische Studien**
S 2: nach Vereinbarung **Reinhold**

067405 **Physik lehren und lernen
mit neuen Medien**
S 2: nach Vereinbarung A 1.304 **Reinhold**

Lernbereich Sachunterricht

067411 Lp,G,
A1,B3 **Physik im Alltag**
V 2: Mo 9 - 11 A 3 **Müsgens**
Ü 2: Mo 11 - 13 1 A 1.304
 Mo 14 - 16 2

067412 Lp,G,
B3,W **Naturphänomene und ihre Deutung**
S 2: Mi 14 - 16 A 1.304 **Müsgens**

067413 Lp,H
W **Seminar für Examenskandidaten**
S 2/Ü 2: nach Vereinbarung A 1.304 **Müsgens**

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

068000	LSI,G A3 Lp _{Ges} ,G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft (Angewandte Theorie des Haushalts) V 2: Do 9 - 11	J 5.144	Schneider
068010	LSI,G A4 Lp _{Ges} ,G,H A3 / C4	Wohnökologie I V 2: Mi 14 - 16	J 5.144	Schneider
068020	LSI,G B1 Lp _{N/T} ,G A4 Lp _{Ges} ,G,H C4	Ernährungslehre I V 2: Di 11 - 13	J 5.144	Heseker
068030	LSI,H A2 Lp _{Ges} ,C1	Verbrauchslehre I V 2: Do 11 - 13	J 5.144	Schneider
068040	LSI,H A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II S 2: Di 14 - 16	J 5.144	Schneider
068050	LSI,H A4 Lp _{Ges} ,H, A3 / C4	Wohnökologie III S 2: Mi 16 - 18	J 5.144	Schneider
068060	LSI,H B1,B3 Lp _{Ges} ,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

068070	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/ Schmid
068080	LSI,H B2 LpN/T	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 11 - 13	J 5.144	Heseker
068090	LSI,H B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Do 14 - 16	J 5.144	Schmid/ Heseker
068100	LSI,H B4 LpN/T	Technik im Haushalt II S 2: Do 16 - 18	J 5.144	Schmid/ Heseker
068110	LSI,H C2	Schulpraktische Studien Ü 2: Di 16 - 18	J 5.144	Mander/ Schneider
068120	LpGes,A4, B1, B4, C2, C3, C4 LpNat,A4, C3	Fächerübergreifende Studien "Wir werden immer älter". Auswirkungen auf Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft S 2: Di 13.30 - 15.00		Briese/ Heseker
068130	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T,G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schmid/ Schneider
068140	LSI,LpGes, H	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung		
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Fr 7 - 9	H 7.312	Doppler
100012	m1 DII	Brückenkurs Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.		
100014	wi1	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: siehe 100012		
100212	LSII	Fachdidaktik V 2: Di 16 - 18 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1508.2	Brinkmüller Brinkmüller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English
s. FB 3 unter BESL

Grundstudium 1. Semester

101101	m1 DI / LSII / wi1	Technische Mechanik 1 – I V 3: Di 14 - 16 Mi 9 - 11 u Ü 2: Do 16 - 18 Mi 14 - 16	P 5203 P 5203 1 P 1509 2 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 Do 7 - 9 Di 14 - 16 Di 14 - 16	P 5201 1 P 1401 2 P 1410 3 P 1401 4 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter

102111	m1 / wi1	Technische Darstellung 1	V 1: Fr 11 - 13 g P 5201	Schlattmann/ Koch
			Ü 2: Mo 14 - 16 1 P 1401	Schlattmann
			Di 16 - 18 2 P 1401	
			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	T 2: nach Vereinbarung	Gausemeier/ Wallaschek
--------	----	---------------------------------------	------------------------	-----------------------------------

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 1. Semester

063170	m1	Physik	V 3: Mi 11 - 13 A 3	Dierolf
			Fr 9 - 10 A 3	

139030	m1 / LSII	Angewandte Chemie	V 3: Mo 9 - 11 C 2	Reininger
			Di 13 - 14 C 2	

172150	m1 / wi1 / im1	Mathematik 1	V 4: Mo 11 - 13 P 5201	Sohr
			Di 11 - 13 P 5201	
			ZÜ 2: Mo 14 - 16 P 5201	
			Ü 2: Mi 7 - 9 1 D 1.320	Mitarbeiter
			Do 7 - 9 2 D 1.320	
			Do 9 - 11 3 D 1.320	
			Do 11 - 13 4 D 1.320	

177020	m1 / wi	Technische Informatik	V 2: Di 9 - 11 P 5201	Hardt
			Ü 2: nach Vereinbarung 1-4	

Ihre Entscheidung für die Zukunft

Wir sind ein innovatives, weltweit arbeitendes Unternehmen und bieten sowohl Dienstleistungen als auch integrierte Meß- und Prüfsysteme für die Entwicklung von Verbrennungsmotoren an. Neue, zukunftsorientierte Aufgaben sind zu lösen.

Daher suchen wir zum nächstmöglichen Termin mehrere

**Diplom Ingenieure (FH/TH) der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und verwandte Gebiete
Diplom Physiker, Techniker und solche die es werden wollen.**

Sämtliche Motorenkomponenten werden heute analytisch vorausgelegt, um die "Time to Production" signifikant abzukürzen und die Produktqualität systematisch zu gewährleisten bzw. weiter zu optimieren. Viele von FEV entwickelte Industriestandards haben sich dabei durchgesetzt. Hier beschäftigen sich mehr als 200 Mitarbeiter ständig mit diesen zukunftssträchtigen Aufgaben.

Kooperation ist FEV Alltag

In problemübergreifenden Entwicklungsteams werden Verfahren zur Simulation aller wichtigen Eigenschaften vor Erstellen des ersten Prototyps angewendet. Kooperation zeichnet dabei den FEV - Alltag unserer Spezialisten aus.

Unsere Stärken

Wir entwickeln für alle Automobilkonzerne des Weltmarktes und für deren Zulieferer. Der Sachbearbeiter ist dabei unser Projektleiter, direkte Kooperation ist Geschäftsprinzip.

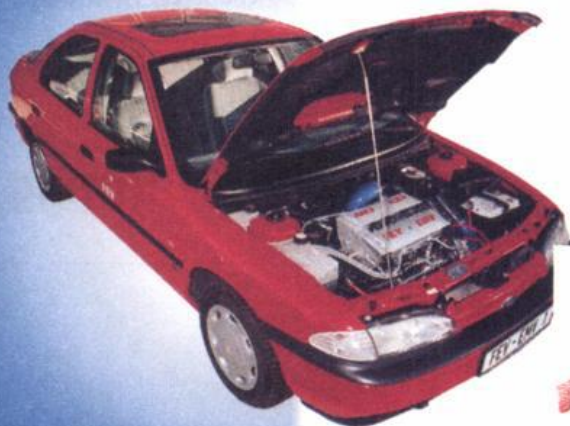
Unser Anspruch an Sie

Lernen Sie mit FEV die weltweiten Philosophien der Entwicklungsmethoden und Kundenprodukte kennen.

- Sie lösen Einzelprobleme und entwickeln ganze Motoren.
- Sie verantworten den Zeitplan und die Projektkoordination.
- Sie verhandeln mit dem Zulieferer und der Produktion über Lieferzeit, Fertigungsverfahren und Kosten.
- Sie realisieren Ihre Ideen interaktiv im Team.
- Managen Sie Ihr Projekt im Team des Kunden, bringen Sie den Motor in Schwung!

Lösen Sie in einem jungen Team täglich anspruchsvollere Aufgaben.

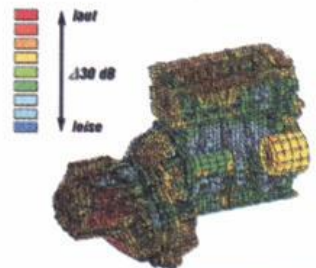
Überzeugen Sie Ihren Kunden persönlich!



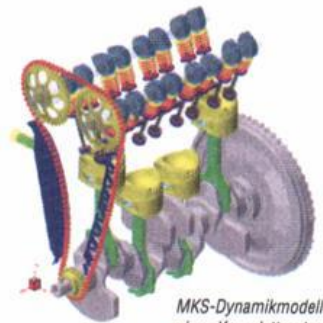
Bitte senden Sie uns Ihre vollständige schriftliche Bewerbung mit Ihren Wünschen zu Anfangsgehalt und Einstiegstermin. Wir werden uns schnell bei Ihnen melden

Bewerbungsadresse

FEV Motorentechnik GmbH
Zentralbereich Personal
Neuenhofstraße 181
D-52078 Aachen Germany
Telefon: (049) 0241/5689-211
Fax: (049) 0241/5689-489
Email: zp@fev.de
Internet: <http://www.fev.de>



Geräuschprognose eines Motor-Getriebe-Verbandes



MKS-Dynamikmodell eines Komplettmotors



Strömungsverteilung im Kühlwasser



Schwingamplituden einer Kurbelwelle

FEV



Die Barmag AG entwickelt, produziert und vertreibt Spinn- und Texturieranlagen zur Herstellung und Veredelung von Chemiefasern.

Wir suchen Sie als

DIPLOM-INGENIEURE (M/W)

(MASCHINENBAU/ELEKTROTECHNIK),

Breites Ingenieurwissen, Kreativität, Eigenverantwortung und Teamarbeit setzen wir bei unseren zukünftigen Mitarbeitern voraus.

Es erwarten Sie ein interessantes Aufgabengebiet, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten, gute soziale Leistungen sowie ein junges und dynamisches Umfeld. Starten Sie mit uns in Ihre berufliche Zukunft. Sprechen Sie mit Petra Ramscheid, Tel. 02191/67-2565.

Barmag AG

Leverkuser Straße 65
42897 Remscheid
Telefon 0 21 91/67-0
Telefax 0 21 91/67-12 04
www.barmag.de
Petra.Ramscheid@barmag.de

Barmag | SaurerGroup

**Grundstudium
3. Semester**

101131	m3 DI	Technische Mechanik 3 - I				
		V 3:	Do 9.00 - 11.30		P 6201	Buchholz
		Ü 2:	Di 11 - 13	1	P 1408	
			Fr 9 - 11	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	N. N.
		Ü 1:	Di 14 - 15	1	P 1408	
			Di 15 - 16	2	P 1417	
102212	m3 / LSII	Maschinenelemente 2				
		V 3:	Mi 7 - 10		P 5201	Schlattmann
		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	Hagemeier
103121	m3 / LSII / wi3	Werkstoffkunde 2				
		V 3:	Mo 14 - 16		P 5203	Maier
			Fr 11 - 12		P 5203	
		Ü 1:	Di 7 - 9	g	1 P 1410	Maier/ Mitarbeiter
			Di 7 - 9	u	2 P 1410	
			Di 9 - 11	g	3 P 1410	
			Di 9 - 11	u	4 P 1410	
			Di 11 - 13	g	5 P 1410	
			Di 11 - 13	u	6 P 1410	

103822	m3 / wi 3	Grundpraktikum Werkstoffkunde P 2: Do 14 - 16 1 P 1417 Do 16 - 18 2 P 1417	Hahn/ Maier/ Mitarbeiter
104111	m3 DI	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.30 - 13.00 P 6201 Ü 2: Do 14.00 - 15.30 N 4.236	Gorenflo Herres/ Luke
104112	m3 DII	Thermodynamik 1 II V 2: Do 11.30 - 13.00 P 6201 Ü 2: Do 15.45 - 17.15 N 4.236	Gorenflo Herres/ Mitarbeiter
104131	m3	Tutorium für Thermodynamik T 1: nach Vereinbarung	Herres/ Mitarbeiter

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 3. Semester

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	Cambeis
172240	m3 DII	Mathematik 3 V 2: Mi 14 - 16 D 1.320 Ü 2: Di 14 - 16 D 1.320	Sohr Mitarbeiter

**Hauptstudium PO6
Pflichtfächer 5. und 7. Semester**

101181	DII Pe	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus V 4: Mo 9 - 11 P 6201 Mi 9 - 11 P 6201 Ü 2: Di 9 - 11 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Mitarbeiter
--------	--------	--	--

103211	DI Pt / DII Pe / wi	Thermische Fügeverfahren V 2: Di 14 - 18 g P 1510	Hahn
103231	DI Pe / wi	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügetechnik) P 1: Mi 14.00 g 1 P 1417 Mi 15.30 g 2 P 1417	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104211	DI Kt	Wärme- und Stoffübertragung I V 2: Mo 11.30 - 13.00 N 4.236 Ü 1: Di 9.00 - 9.45 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104212	DII Vk	Wärme- und Stoffübertragung II V 2: Mo 11.30 - 13.00 N 4.236 Ü 1: Di 10.00 - 10.45 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104231	DII Vk	Reaktionskinetik V 2: Fr 9 - 11 N 4.236	Gorenflo
105111	DI Pt / DI Kt/ DII Vk	Regelungstechnik 1 V 1: Mi 7 - 8 P 5203 Ü 1: Mi 8 - 9 P 5203	Jäger
105112	DII Pe	Regelungstechnik 1 V 2: Fr 9 - 11 P 6203 Ü 1: Fr 11 - 12 P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	DI Pt / DII Pe / wi / im	Umformtechnik V 2: Mo 14 - 16 P 1417	Vollertsen/ Prange
106714	DI Pt / DI Kt / DII Vk	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) V 2: Mi 11 - 13 P 1408 2. Semesterhälfte Do 9 - 11 P 1408 2. Semesterhälfte	Gausemeier

106731	DII Pe / wi	Innovations- und Entwicklungs- management (IEM) V 2: Do 16 - 18	F 0.530	Gausemeier
106811	DI Pt / wi / LSII / im	Praktikum Fertigungstechnik 1 P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 12.12.00, 16.00 Uhr, P 6201)	IW	Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	DI Kt	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 - 13 P 1: Fr 11 - 12	P 1401 P 4402	Jungemann Jungemann
107311	DI Kt / DII Vk / chk5	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
108101	DII Vk	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik V 2: Do 9.00 - 10.30 Ü 1: Do 10.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108103	DI Kt / DII Vk	Rheologie V 2: Mi 14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl
108201	DII Vk	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 11.45 - 12.30	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108302	DII Vk	Rheologie Übung P 1: nach Vereinbarung	IW 1.320	Pahl/ Mitarbeiter

Wahlfächer

101251	D II	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Di 11 - 12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber
101281	D II	Plastomechanik	V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: Fr 13 - 14	P 1510 P 1510	Le
101286	D II	Wärmespannungen	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 13 - 14	P 1410 P 1410	Herrmann
101321		Finite-Element-Methode 2	V 2: Mo 13 - 15 Ü 1: Mo 15 - 16	P 6201 P 6201	Buchholz
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsaicheres Gestalten	V 2: Fr 13 - 15 Ü 1: Fr 15 - 16	P 6201 P 6201	Richard
101341		Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparates	V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	P 1408 P 1408	Richard/ Kullmer
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 Ü 1: Do 17 - 18	P 6201 P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102513	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)	V 2: Mo 11 - 13 Ü 1: Mi 16 - 18 Mi 16 - 18	P 6201 g 1 P 1408 u 2 P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102531	Konstruktionsmethodik	V 2: Do 7 - 9 Ü 1: Do 9 - 10	P 1510 P 1510	Schlattmann
102541	Konstruktive Gestaltung	V 2: Do 10 - 12 Ü 1: Do 12 - 13	P 1510 P 1510	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
103112	Werkstoffseminar	S 1: Mo 16 - 18	g P 1401	Maier
103152 m / wi	Leichtbauwerkstoffe	V 2: Di 14.00 - 17.15	u P 1509	Hahn/ Ostermann
103161	Materialermüdung	V 2: Do 9 - 11	P 1410	Maier
103171	Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde	V 2: Fr 9 - 11	P 1410	Maier
103232 m / wi	Sondergebiete der Fügechnik	V 2: Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	P 1401 P 1509	Klemens

103312	m / wi	Klebetchnische Fertigungsverfahren V 2: Mi 12 - 14 Ü 1: Mi 14 - 15	P 1510 P 1510	Hahn/ Meschut
103322	m / wi	Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Mi 11 - 12	P 1509 P 1510	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
104442		Übungs-/Projekt-Seminar zu Kältetechnik und Wärmepumpentechnik Ü 1: Di 15.00 - 15.45	N 4.236	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 4.236 N 4.236	Gorenflo/ Herres Herres
104811		Seminar Thermodynamik / Wärme- übertragung (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
105211		Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter

105212		CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen P 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 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105422	DII	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 mechatronischer Systeme V 1: Mo 16 - 17 Ü 2: Mi 13 - 15	P 1417 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	DI Pt/ wi / im	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Di 11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen
106131	m / wi / LSII / im	Fertigungsverfahren V 2: Di 14 - 16	P 6201	Vollertsen
106221	m / wi / LSII	Rechnerübung zur Umformtechnik Ü 1: Di 16 - 17	P 6203	Prange



Haben Sie ein kreatives Händchen?

Sie sind **Studienabsolvent/in** der Fachrichtungen Allgemeine Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik, fundiert ausgebildet, teamfähig, im Englischen top und mobil. Dann starten Sie bei uns Ihre internationale Karriere als

Elektroingenieur/in

in den Bereichen Elektromechanische Entwicklung, Elektronikentwicklung, Vertrieb, Produktmanagement, Qualitätsmanagement.

Wir sind der kontinuierlich wachsende Marktführer in Federklemmsystemen für die Elektrotechnik und Elektronik mit weltweit 18 Gesellschaften und 2.400 Mitarbeitern.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Berndt unter der Durchwahl 0571/887-154 oder E-Mail: manfred.berndt@wago.com zur Verfügung.



WAGO Kontakttechnik GmbH · Postfach 28 80 · D-32385 Minden
Tel. 0571/8 87-0 · Fax 0571/8 87-169 · E-Mail: info@wago.com · www.wago.com



Ascom in Soest

Ascom Energy Systems baut die Bereiche Power Supplies und Telecom Power aus! Diese strategische Entscheidung stellt für die Ascom Energy Systems eine ganz besondere Herausforderung dar. Um unserer Kundschaft neben hohen Qualitätsprodukten auch einen bedarfsgerechten Service zu bieten, wollen wir unser Team im Geschäftsbereich Power Supplies verstärken.

*Als **Ingenieur der Elektrotechnik** für die Bereiche Produktentwicklung und Projekt Ingenieur im Vertrieb haben Sie nun eine langfristige Perspektive.*

Sie sind eine engagierte, kommunikative Persönlichkeit, welche sich über einen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss auf dem Gebiet der Elektro- oder Nachrichtentechnik ausweisen kann. Dann passen Sie zu uns! Wir suchen Ingenieure mit mehrjähriger Erfahrung, sowie Einsteiger in der Entwicklung oder dem Vertrieb von Stromversorgungsanlagen (ggf. vergleichbare Produkte).

Des weiteren werden selbstverständlich Teamfähigkeit, flexibler Arbeitseinsatz und erweiterte Englischkenntnisse vorausgesetzt.

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite im Internet:
www.ascom.de

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

Ascom Energy Systems GmbH

Herrn Hans-Jürgen Schulz

Coesterweg 45, 59494 Soest

Tel.-Nr. 02921/987-780, Fax-Nr. 02921/987-414

hansjuergen.schulz@ascom.de

ascom *denkt weiter*

106713	Industrieinformatik			
	V 2: Mi 11 - 13	P 1408	Gausemeier	
	1. Semesterhälfte			
	Do 9 - 11	P 1408		
	1. Semesterhälfte			
	P 1: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter	
107131	Kunststofftechnologie 1			
	V 2: Fr 7 - 9	P 1417	Potente	
107132	Kunststofftechnologie 1-Ergänzungen			
	Ü 1: Do 8.30 - 9.15	P 1509	Potente/ Mitarbeiter	
	P 1: Do 9.15 - 10	P 4311	Potente/ Mitarbeiter	
107341	Kunststoffverarbeitungsmaschinen			
	V 2: Mo 7.30 - 9.00	P 1417	Limper	
	Ü 1: nach Vereinbarung			
107342	Übungen zur Kunststoffverarbeitung			
	Ü 2: Mi 14 - 16	P 1408	Limper/ Mitarbeiter	
107431	Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen			
	V 2: Do 11 - 13	P 1417	Potente/ Jungemann/ Potente/ Jungemann/ Mitarbeiter	
	Ü 1: Fr 9 - 11 g	P 1417		
107521	Prüfen von Kunststoffen			
	P 1: Do 10 - 11	P 4402	Jungemann	
107531	Fügen von Kunststoffen			
	V 2: Do 7 - 9	P 1408	Potente	
107561	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik			
	V 2: Di 9 - 11	P 1509	Limper	
	Ü 2: Di 11 - 13	P 1509	Limper/ Mitarbeiter	

107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 - 12 1 P 4401 Mo 14 - 16 u 2 P 4401	Potentel/ Limper/ Mitarbeiter
107813		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 - 13 P 4401	Potentel/ Limper/ Mitarbeiter
108301		Umweltintegrierte Produktion V 2: Mi 9.00 - 10.30 P 1510	Pahl
108303		Mischen V 2: Mi 11.00 - 12.30 N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108304		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 14.00 - 15.30 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108305		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik Übung Ü 1: Do 15.45 - 16.30 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108401		Stofftransport V 2: Mo 9.00 - 10.30 N 5.235 Ü 1: Mo 10.45 - 11.30 N 5.235	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108601	DI Kt / DII Vk	Prozesstechnik V 2: Fr 7.45 - 9.15 N 5.235	Numrich
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 15.00 - 16.30 P 1417 Ü 1: Fr 16.45 - 17.30 P 1417	Schmeken
108701	DI Kt / DII Vk	Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Fr 13 - 15 N 5.241	Pahl

108702	DI Vt / DII Vk	Seminar Verfahrenstechnik / Thermodynamik S 2: Mo 16.00 - 17.30	N 4.236	Pahl/ Mitrovic/ Gorenflo
108703	DI Vt / DII Vk	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 - 16	N 5.235	Pahl/ Mitrovic

Weitere Fächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

101291	DII	Projektseminar Mikroprüftechnik P 2:		Herrmann/ Maier/ Mitarbeiter
101631		Sondergebiete der höheren Schwingungslehre (Interessenten melden sich bitte im Sekretariat von Prof. Richard, Raum P 1208.1, Tel. : (0 52 51) 60 – 22 00) V 2 : nach Vereinbarung		Pawliska
102312		CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Ü 1:		Koch/ Mitarbeiter
102313		Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken V 2: Ü 1:		Koch/ Mitarbeiter
102421		Patentrecht und -recherche für Ingenieure V 2: Ü 2:		Ostermann
102521		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und Planung S 2:		Koch

103181		Fachlabor Werkstoffkunde P 2:	Maier/ Mitarbeiter
103241	m / wi	Projektlabor Leichtbau P 4: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251	m / wi	Projektlabor Fügetechnik P 4: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103253	m / wi	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: siehe Aushang S 2: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103261	m / wi	Urformverfahren für den Leichtbau V 2: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang	Woltmann/ Hahn
103313	m / wi	Mikroverbindungstechnik (Vorbereitung am 27.01.00; siehe Aushang) V 2: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang	Hahn/ Meschut
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: siehe Aushang	Hahn/ Mitarbeiter
105332		Projektseminar Mechatronik S 4: (100 h)	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105631		Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen V 2: Ü 1:	Wallaschek/ Hemsel

105641	DII Pe	Experimentelle Modalanalyse V 1: Ü 2:		Wallaschek/ Mitarbeiter
105711		Lichttechnik V 2:		Wördenweber
106431	m / wi / im	Seminar Fertigungstechnologie S 1:	N 4.236	Vollertsen/ Mitarbeiter
106432		Exkursion Umformtechnik E:		Vollertsen/ Mitarbeiter
106715		Übung Industrieinformatik Anmeldung bis zur 2. Semesterwoche im Sekretariat Prof. Gausemeier Ü 2: 2. Semesterhälfte		Gausemeier/ Mitarbeiter
106741		Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: P 1:	P 4312 P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742		Projektlabor Rechnerintegrierte Produktionssysteme P 4:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) S:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum P 1:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106793		Fertigungsverfahren und Anlagen- technik für mechatronische Systeme (1. Teil) V 2: Mi 14 - 16	P 6201	Gausemeier/ Schruttko

106999	m / wi / im	Projektseminar Fertigungstechnik P 2:	N 4.338	Vollertsen/ Mitarbeiter
107812		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung V 2: Ü 3:		Limper/ Koch
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken- Plastifiziereinheiten V 2: Ü 3:		Jungemann
108501		Sicherheitstechnik V 2: siehe Aushang		Ruppert
108502		Bio-Verfahrenstechnik V 1: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang		Warnecke
108503		Abwassertechnik V 1: siehe Aushang P 2: siehe Aushang		Warnecke

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		Jorden

	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik	
102951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlattmann
102952	ganztägig (Diplomarbeit)	
102953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Maier/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Maier
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Wallaschek
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vollertsen/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Vollertsen
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	

	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/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Limper
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Mitarbeiter
		Potente/
		Limper

	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl

	Thermische Verfahrenstechnik	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Mitrovic
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	Numrich
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/
	Ü 1: Di 14 - 15	1 P 4311	Limper
	Fr 13 - 14	2 P 4311	Potente/
			Limper/
			Mitarbeiter
	P 1: Di 15 - 16	1 P 4311	Potente/
	Fr 14 - 15	2 P 4311	Limper/
			Mitarbeiter

108611	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure		
	V 2: Fr 15.00 - 16.30	P 1417	Schmeken

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010 ch3	Deutsch II V 2: Mi 18 - 20	H 7.312	Doppler
130020 ch3	Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.		

Chemie

131010	Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16 - 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	---	-----	-------------------------------------

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010 ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Reininger Reininger
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 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 A 6 H 5 J 3.326	Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden	V 1: Mo 8 - 9	A 4	Lendermann
		Trennverfahren	V 1: Di 8 - 9	A 5	Grote
			Ü 1: Do 11 - 12	1 A 6	Haupt/ Lendermann/ N.N.
			Do 12 - 13	2	
		P 8: Mo 13 - 18		J 3.218	Haupt/ Lendermann/ Haferkamp
		Di 13 - 18			
132035	ch1	Anorganische Chemie I	V 3: Di 17 - 18	A 4	Marsmann
			Mi 17 - 18		
			Do 17 - 18		
132040	ch3	Anorganische Chemie III Anorganische Materialien	V 1: Fr 8 - 9	A 4	Haupt
		Angewandte Anorganische Chemie	V 2: Fr 9 - 11	A 4	Marsmann
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II	V 2: Do 9 - 11	A 6	Lendermann
			S 2: Mo 11 - 13	A 5	Lendermann/ Pott
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311 J 2.314	Lendermann/ Pott
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 P 12: Mo 9 - 17 Di 9 - 17	A 5 J 6.125	Haupt Flörke/ Seshadri/ Egold/ N.N.
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	LS (WP) ch (W) ph (W) i (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 Retrivalsprachen	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	Seminar Analytische Chemie I	S 1: Di 10 - 11	J 5.321	Grote
	LSI/3				
	TG: 3				
	LSII/3				
	TG: 5				
132130	LSI/5	Analytische Chemie II			
	TG: C3	(Grundlagen chromatographischer und			
	LSII/5	spektrometrischer Methoden)			
	TG: D1	V 2: Mo 11 - 13	J 5.321	Grote	
132135	M	Schwerpunktpraktikum			
	LSI	Angewandte Chemie			
	TG : C	P 3/4: nach Vereinbarung		Grote	
	LSII				
	TG: D				
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1			
		(atomspektrometrische Methoden in der			
		Umweltanalytik)			
		V 2: Mi 9 - 11	J 5.321	Grote	
		S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote	
132145	ch	Exkursion			
	L	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
132175		Mitarbeiter-Seminar „Vernetztes Studium Chemie“ S 2: nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132180	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 Do 9 - 11 Ü 2: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13 Fr 11 - 13 P: tägl 13 - 18 1. Gruppe bis 3.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 1 A 6 2 A 4 3 J 2.331	Fels Heggemann/ Walter/ Winter Fels/ Fitz/ Root
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12 - 13	A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III (Heterocyclen; Naturstoffe und Kohlenhydrate) V 4: Mi 9 - 11 Do 10 - 11 Fr 10 - 11 S 2: Di 9 - 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 6 A 5 A 6 J 2.331	Khanbabaee/ Westermann/ Khanbabaee Wolf Sielemann

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)	Metallorganische Chemie V 1: Mo 11 - 12	A 6	Khanbabaee
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9 - 10	A 6	Wolf/ Steingröver
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
133090	chc7 (W)	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		Westermann/ Hayat
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee
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		Krelaus
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
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 8 - 10	J 4.202	Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar 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
133135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Khanbabaee
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 4: Mo 9 - 11 Di 10 - 11 Mi 9 - 10	A 4	Huber
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10 - 12	A 4	Huber/ Röder
134030	ch5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13	A 6 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Gloßmann
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 - 18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ N.N.
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/ Kitzerow
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 **N.N.**

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010 ch3
LSI/II **Technische Chemie I**
V 3: Mo 11 - 13 NW 1.701 **Warnecke**
Di 11 - 12 **Warnecke/**
Ü 1: Mi 12 - 13 **N.N.**

135020 chc5
cht5
chl5 **Chemische Verfahrenstechnik I**
(Grundlagen)
V 3: Fr 8 - 9 NW 1.701 **Warnecke**
Fr 11 - 13
Ü 1: Mi 13 - 14 NW 1.701 **Warnecke/**
N.N.

135030 chc5
cht5
chl5 **Chemische Verfahrenstechnik II**
(Thermische Grundoperationen)
V 2: Do 8 - 9 NW 1.701 **N.N.**
Fr 14 - 15
Ü 1: Mi 14 - 15 NW 1.701 **N.N.**
S 1: Mi 15 - 16 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 **Warnecke**
Ü 1: nach Vereinbarung **Warnecke**
P 1 SWT: nach Vereinbarung

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 NW 1.701	Broecker Broecker
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/3 LSII/5 TG: D	Chemiedidaktische Qualifikationen und universitäre Ausbildung – Programm und Realität S 2: Mi 11 - 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tagespraktikum 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 im 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
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
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	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2: Di 9 - 11	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	A 5	Goldschmidt	
	Mi 10 - 11	NW 1.701		
	Fr 11 - 13	A 5		
	P 1 SWT: Do ganztägig	NW 1.225	Goldschmidt Samusch	
137020 chb5	Mess- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe			
	V 3: Di 12 - 13	A 5	Goldschmidt	
	Mi 11 - 13			
	P 0,5 SWT nach Vereinbarung	NW 2.225	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	A 6	Broecker/ Fels	
	Ü 1: Di 16 - 17	A 6		
	P 1SWT : nach Vereinbarung	J 1.318		
138020 chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I			
	V 3: nach Vereinbarung		Broecker	
	P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318		
138030 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren			
	V 2: Mo 12 - 13	A 6	Huber	
	Di 9 - 10			
	P 2: nach Vereinbarung			

138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Di 14 - 16 S 1: Do 16 - 17 Ü 1: Di 16 - 17	A 6 A 6 A 6	Broecker/ Fels
--------	----------------------	--	-------------------	---------------------------

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 - 16	A 5	Goldschmidt/ Khanbabaee/ 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 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 A 6 H 5	Schubert Schubert
	ma1 i1 ph1 (W)			Schubert/ Reininger/ Flechtner

139030	m1 wi1 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			
		Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.			
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II			
		V 2: Mi 14 - 16	1 H 7.312	Doppler	
		Do 11 - 13	2 H 7.312		
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure			
		siehe 140010			

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe 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	Stemmer	
		Mi 15 - 17	2 P 7203	Stemmer	
		Mi 17 - 19	3 P 7203	Drüe	
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		
		Mo 14 - 16	P 7201	Belli/ Illgen	
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektronik			
		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 N.N. N.N.
141050	e3 HII	Halbleiterbauelemente V 3: Do 11 - 13 Di 11 - 13 u Ü 3: Di 11 - 13 g Do 9 - 11	P 7203 P 7201 P 6203 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 Mi 14 - 17 Do 14 - 17	1 2 3	Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium I

142010	epl5 eme5 etk5 emp5	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	Hilleringmann Otterbach

Für Studium und Praxis

Fachwissen kompakt

VDE
VERLAG

Bernstein, H.
EDV-Praxis

Grundlagen der Mechatronik

2000, ca. 300 S., DIN A5, kart.
mit 2 CD-ROM

ISBN 3-8007-2452-9

78,- DM / 71,- sFr / 569,- öS / 39,88 €*
(Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Bernstein, H.
EDV-Praxis

Praktische Anwendungen der Mechatronik

2000, ca. 300 S., DIN A5, kart.
mit 2 CD-ROM

ISBN 3-8007-2453-7

ca. 74,- DM / ca. 67,- sFr /

ca. 540,- öS / ca. 37,84 €*
(Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Grieb, W.

Schreibtipps für Diplomanden und Doktoranden

in Ingenieur- und
Naturwissenschaften

4., erweiterte Auflage 1999

276 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM

ISBN 3-8007-2418-9

36,- DM / 33,- sFr / 263,- öS / 18,41 €*
(Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Hüffmann, P.

Der Vertriebsingenieur

2000, ca. 165 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2466-9

ca. 45,- DM / ca. 41,50 sFr /

ca. 329,- öS / ca. 23,01 €*
(Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Jäger, R. / Stein, E.

Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen
5. Auflage 2000

ca. 400 S., DIN A5, geb.

ISBN 3-8007-2343-3

ca. 84,- DM / ca. 76,- sFr /

ca. 613,- öS / ca. 42,95 €*
(Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Jäger, R. / Stein, E.

Übungen zur

Leistungselektronik

66 Übungsaufgaben mit Lösun-
gen; 33 Digitale Simulationen

2000, ca. 200 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2385-9

ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr /

ca. 291,- öS / ca. 20,40 €*
(Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

etz

Elektrotechnik + Automation

Fachleute aus Industrie, Wissenschaft und
Praxis berichten über Entwicklungen und
Trends in den Bereichen industrielle Elektro-
technik und Elektronik, Automatisierungs-
und Antriebstechnik, Energietechnik sowie
Mess- und Prüftechnik.

Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.

Zeitschriften

VDE VERLAG

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0 · Fax: (030) 341 70 93

Internet: www.vde-verlag.de

E-Mail: vertrieb@vde-verlag.de

Werb-Nr. 000533

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.
* = Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

142050 epl5	Praktikum Prozessleittechnik A		
	P 3: Mi 14 - 17	1	Fachgruppe Prozessleit- technik
	Do 14 - 17	2	
142060 eme5	Elektromagnetische Verträglichkeit		
	V 2: Mi 11 - 13	P 1508.2	Horstick
	Ü 2: Mo 9 - 11	P 1508.2	
142070 eme5	Integrierte Schaltungen BI		
	V 2: Mi 9 - 11	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 1401	
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 N.N.
	Ü 2: Fr 14 - 16	P 1418	
142110 etk5	Hochfrequenzelektronik I		
	V 2: Mo 9 - 11	P 6203	Thiede
	Ü 2: Di 11 - 13	P 1418	
142120 etk5	Optische Nachrichtentechnik AI		
	V 3: Di 9 - 11	P 6202	Noé Wüst
	Do 9 - 11 u	P 6202	
	Ü 3: Mo 14 - 16	P 6202	
	Do 9 - 11 g	P 6202	
142130 etk5	Praktikum Telekommunikationstechnik A		
	P 3: Mi 14 - 17		Fachgruppe Telekommuni- kationstechnik
	Do 14 - 17		
142140 emp5	Messtechnik BI		
	V 2: Do 11 - 13	P 1611	Hilleringmann Otterbach
	Ü 2: Di 11 - 13	P 1611	

143090	eat7	Digitale Regelung II	V 2: Mo 7 - 9 Ü 2: Do 7 - 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143100	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik II	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N. N.N.
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

Wahlpflichtfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme	V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
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 N.N.
144040	HII	Softwaretechnik	V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		Belli Belli/ Illgen
144050	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Cambeis

144060	HII	Modellierung technischer Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144070	HII	Fuzzy Control V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
144080	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144090	HI	Prozessautomatisierung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144100	HII	Optimale Systeme V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Gausch
144110	HI	Modellbildung, Identifikation und Simulation V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Gausch
144120	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144130	HI	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144140	HII	Elektronische Stromversorgungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
144145	HII	Regelung elektrischer Antriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz

144150	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke Fröhleke
144160	HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten II V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Drüe
144170	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker
144180	HII	Integriert-optische Siliziumsensoren V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann
144190	HI	Halbleitertechnologie AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hilleringmann Otterbach
144200	HII	Halbleitertechnologie AII V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann Otterbach
144210	HI/ HII	Elektromagnetische Wellen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144220	HI/ HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144230	HI/ HII	Mobilfunk V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144240	HI/ HII	Chipkarten - Grundlagen, Technik, Anwendungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Pfeiffer

144250	HI/ HII	Seminar Informationstechnik S 5: nach Vereinbarung		Fachgruppe Informations- technik
144260	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Mrozynski Hempelmann
144270	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Griese
144280	HII	Nichtlineare integrierte Optik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Hempelmann
144290	HII	Mikrosysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Noé/ Hilleringmann
144300	HII	Einführung in die Quantenelektronik für Elektrotechniker B V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Wüst
144310	HI	Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144320	HI	Projektgruppe Mikroelektronik P 7: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert/ Schmidt
144330	HII	Projektgruppe Informationstechnik P 5: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert/ Pormann
144340	HII	Feldbussysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Rüping

144350	HI/ HII	Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Teich Hannig
144360	HI/ HII	Diskrete Ereignissysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Teich Weper
144365	HII	Projektgruppe Hardware/Software Codesign P 5: nach Vereinbarung	Teich/ Weper
144370	HII	Hochfrequenzelektronik II V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Thiede
144380	HII	Automatisierung elektrischer Netze V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fette
144390	HI/ HII	Mensch – Haus - Umwelt Projektarbeit nach Vereinbarung	Prior/
144400	HI/ HII	Regenerative Energiequellen - Potential und Wandlersysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Ortjohann
144410	HI/ HII	Funk, Ortung, Satellitenanwendung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert
144420	HI/ HII	Geschichte der Informationstechnik 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
--------	-----	---	-----------------------------

145020	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145030	HI/ HII	Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Ankündigung		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
145060	HII	Seminar Mikroelektronik S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert

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/
Hilleringmann/
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé/
Rückert/
Teich/
Thiede/
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

Cambeis

147030 chl5

Allgemeine Messtechnik

V 1: Mi 9 - 10 P 1418
 Ü 1: Mi 10 - 11
 P 1: nach Vereinbarung

Wetzlar

147040 chr5
 chk5
 chl5

Mess- und Regelungstechnik

V 2: Do 14 - 16 P 1418
 Ü 1: Do 16 - 17 P 1418

**Gausch
Menke**

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.

MATHEMATIK, INFORMATIK**0. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170001	ma LSII	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V 1/Ü 2: im Block September 2000			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker Ü 2: nach Vereinbarung	1-3		Orlob
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		Orlob
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		Orlob
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker Ü 2: nach Vereinbarung	1-2		Orlob
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 Mo 11 - 13 Di 11 - 13	1 2 3	H 7.321 H 7.321 H 7.321	Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.			

170010 winf1 **Brückenkurs Englisch**
s. 170009

**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: Fr 7 - 9 Do 9 - 11	D 2	Werner
		Ü 2: Mi 9 - 11 Do 14 - 16 Di 14 - 16	1 D 1.320 2 3 C 4.234		Werner Mitarbeiter
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I	V 4: Mo 14 - 16 Mi 11 - 13	D 2	Lenzing
		Ü 2: Do 11 - 13 Mi 14 - 16 Di 14 - 16	1 E 2.304 2 3 D 1.303		Meltzer Mitarbeiter
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer	V 2: Do 11 - 13	D 1.303	Specovius-
		Ü 2: Mi 9 - 11 Mi 11 - 13	1 D 3.301 2		Neugebauer Mitarbeiter
171040	ma3 LSII	Programmierpraktikum zu Numerik I	P 2: im Block vor Semesterbeginn		N.N.
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I	V 4: Mo 9 - 11 Do 7 - 9	D 1.303	Dellnitz
		Ü 2: Mo 14 - 16 Mi 16 - 18	1 2 D 1.320		Mitarbeiter
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis (Analysis III)	V 4: Mi 14 - 16 Fr 11 - 13	D 1.303 D 1.338	Nagel
		Ü 2: Di 16 - 18	D 1.338		



**Wenn wir groß sind,
suchen wir gemeinsam nach Lösungen..**

► **Studienabsolventen/innen
Informatik, Wirtschafts-
informatik, Elektrotechnik
als Entwicklungsingenieur-Hardware,
Entwicklungsingenieur-Software, Soft-
wareingenieur**

- Unser Team sucht Verstärkung. Wenn Sie sich Ihre Träume auf ein spannendes Leben auch nach dem Studium bewahren möchten, wenn Sie über Programmierkenntnisse in mindestens einer höheren Programmiersprache, bevorzugt C/C++ verfügen und fähig sind, auch komplexe Soft-, Hardware- und Systemstrukturen mühelos zu erkennen und zu analysieren, dann bieten wir Ihnen genau den Freiraum, den Sie brauchen, um Ihre Ideen richtig sprudeln zu lassen.

Wir sind eines der international führenden Unternehmen der Chipkartenindustrie. Mit derzeit 1000 Mitarbeitern befinden wir uns in einem starken Wachstumsmarkt und entwickeln innovative Systeme im Hard- und Softwarebereich rund um die Chipkarte. Wenn Sie glauben, Sie sind die passende Ergänzung für unser Team, dann bieten wir ihnen einen Arbeitsplatz mit Zukunft und Perspektive.

ORGA Kartensysteme GmbH
Frau Ernst / Herr Marx
Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn
Telefon 05251 889-1401 / 1406
www.orga.com, info@orga.com


The Smart Card Integrator



www.bertelsmann.de

Book
Arvato
BMG Entertainment
CLT-UFA
Gruener + Jahr
BertelsmannSpringer
Multimedia

contact future

Bertelsmann

Job Opportunities Berufseinstieg / Praktika / Nebenjobs)

Wollen Sie als **Application Developer / Software Engineer, Web Developer, Internet Systems Specialist, Internet NT Specialist** oder **Database Specialist** europaweit neue Technologien und Internet-Services einführen, wie z.B. WAP oder E-Commerce?

Oder wollen Sie als **Projektmanager** die Umsetzung neuer Technologien in zwölf europäischen Ländern koordinieren? Als **Manager Product Development** Produkte wie Fireball, Sonique oder HotBot auf Märkten in ganz Europa etablieren? Als **Content Manager** vertikale Channels im Bereich Musik, Games oder Entertainment aufbauen? Als **Business Development Manager** intelligente Kooperationen mit europäischen E-Commerce-Partnern verhandeln? Kurz, unternehmerisch denken & handeln?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Unser junges internationales Team, unsere Start-up-Mentalität und unsere Offenheit, bieten die Chance, eigenverantwortlich zu arbeiten und ungewöhnliche Ideen zu verwirklichen!



Senden Sie Ihre Bewerbung online oder per Post an: Lycos Europe, Human Resources, Marina Zapp, Postfach 315, 33311 Gütersloh. E-Mail: lycos.bewerbung@bertelsmann.de
Weitere offene Positionen unter: www.lycos.de oder www.bertelsmann.de

171070	ma3 LSII3	Algebra I	V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11	D 1.303	Nelius
			Ü 2: Do 14 - 16 Mo 14 - 16	1 2 E 2.316	Nelius/ Mitarbeiter

B. Hauptstudium

171100	ma5 LSII5 tma5	Einführung in die Finanzmathematik	V 3: Di 14 - 16 Do 14 - 15	D 1.338	Bürgisser
			Ü 2: Di 11 - 13	D 1.312	
171110	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie	V 4: Mo 9 - 11 Do 11 - 13	D 2	Kaniuth
			Ü 2: Di 11 - 13 Mi 11 - 13	1 D 3.344 2 E 2.304	Kaniuth/ Mitarbeiter
171120	ma5 LSII5 tma5	Grundwissen Moderne Mathematik	V 2: Fr 9 - 11	D 1.328	N.N.
			Ü 1: Fr 11 - 12		
171130	ma5	Spezielle Kapitel der anwendbaren Mathematik	V 2: Di 11 - 13	E 2.310	Fuchssteiner
			Ü 2: Mi 9 - 11	D 1.338	
171135	ma5 LSII5 tma5	Gruppentheorie	V 2: Di 16 - 18	E 2.310	Epkenhans
			Ü 1: Di 18 - 19		
171140	ma5	Funktionalanalysis I	V 4: Mi 9 - 11 Fr 9 - 11	D 1	Deimling
			Ü 2: Di 9 - 11	E 2.316	Mitarbeiter
171150	ma7 tma7	Partielle Differenzialgleichungen I	V 4: Fr 11 - 13 Mi 11 - 13	E 2.310	Deimling
			Ü 2: Mo 9 - 11	D 1.320	

171170	ma7 LSII7 tma7	Funktionentheorie II V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: Do 16 - 18	E 2.316 D 1.303	Bierstedt Mitarbeiter
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	Kryptographie V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: Di 16 - 18 Mo 16 - 18	D 2 1 D 1.312 2 E 2.304	von zur Gathen Mitarbeiter
171180	ma	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs P 4: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171190	ma7 LSII7 tma7	Spezialisierungssequenz: Zahlentheorie III V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	E 2.316 D 3.344	Indlekofer Wagner
171200	ma5 LSII5	Spezialisierungssequenz: Algebraische Geometrie V 4: Do 9 - 11 Mo 11 - 13 Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.316	Kiyek Mitarbeiter
171210	ma5/7 tma5/7	Spezialisierungssequenz: Numerische Behandlung von Differenzialgleichungen V 4: Mo 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	D 1.303 D 1.312 D 1.303	Köckler
171220	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Mo 11 - 13 Ü 2: Do 9 - 11	D 3.344 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
C. Seminare				
171300	ma3 LSII3	Proseminar S 2: Fr 9 - 11	D 3.344	Indlekofer

Beratung software Lösungen



**Kommen Sie zu uns nach
Paderborn-Schloß Neuhaus!**

Wir sind einer der führenden Oracle-Partner in NRW und entwickeln Web-basierende Softwarelösungen für namhafte Kunden aus ganz Deutschland. Unsere Produkte ProStore® – Das Logistik-Leitsystem und ProPlan® – Das ERP-System für die Prozeßindustrie sind Oracle-basierend und Web-fähig. Unsere ganzheitliche Oracle-Beratung ProConsult ist kompetent und auf Expansionskurs.

Suchen Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit unter Einsatz moderner Technologien?

Arbeiten Sie gerne in einem TEAM engagierter Kollegen und Kolleginnen – zielorientiert und selbstständig?

Dann kommen Sie zu uns als

Software-Entwickler/in

**für unsere eBusiness-Anwendungen.
Projektleitungs- oder Beratungsambitionen
sind erwünscht.**

Student/in für Teilzeitjob

Mit einem Hochschulstudium (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, o. ä.) haben Sie beste Voraussetzungen.

Als Mitglied der Unternehmensgruppe Materna Information and Communications bieten wir Ihnen interessante Konditionen und langfristig ausgerichtete berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail – wir freuen uns!

TEAM

Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88
33104 Paderborn

Telefon: 0 52 54/80 08-0
Fax: 0 52 54/80 08-19

E-Mail:
bewerbung@team-pb.de
Internet:
www.team-pb.de



171310	ma5 m5	Seminar: AG Differenzialgeometrie S 2: Mi 14 - 16	E 2.310	Nagel/ Werner
171315	ma7 i7	Seminar: Nichtwissen ist alles S 2: Mi 16 - 18	H 7.312	von zur Gathen
171320	ma5	Seminar: Angewandte Mathematik S 2: Di 9 - 11	D 3.344	Sohr
171330	ma5 LSII7 tma5	Seminar: Funktionalanalysis S 2: Mi 16 - 18	D 3.344	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171340	ma5	Seminar: AG Angewandte Mathematik S 2: Do 11 - 13	E 2.310	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
171350	ma5 LSII5	Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie S 2: Do 9 - 11	D 3.344	Indlekofer
171360	ma	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 - 18	C5.216	Fuchssteiner
171365	ma7 i7	PaSCo Oberseminar OS 2: nach Vereinbarung		Mitglieder des PaSCo
171370	ma7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mo 14 - 16	D 3.344	Bürgisser/ von zur Gathen
171380	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 14 - 16	D 3.344	Dellnitz
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie / Funktionentheorie OS 2: Do 11 - 13	D 3.344	Indlekofer

Big Times for IT-People.



Big Times for debis Systemhaus.

debis Systemhaus ist einer der führenden Dienstleister in der Informationstechnologie für Kunden in aller Welt: in Beratung, Softwareprojekten und Systemintegration, Desktop Services und Betrieb von Anwendungen, Rechenzentren und Netzwerken. Nach zehn erfolgreichen Jahren im IT-Geschäft steht das debis Systemhaus jetzt vor noch größeren Herausforderungen – Big Times: Die Wachstums- und Internationalisierungsstrategie des debis Systemhauses soll künftig in einem Joint Venture mit der Deutschen Telekom AG weiter ausgebaut werden.

Seien Sie dabei und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit. Wachsen Sie mit Big Times über sich hinaus.

Sind Sie Hochschulabsolvent oder Young Professional mit Schwerpunkt Informationstechnologie oder E-Business? Dann bewerben Sie sich für cont[r]act – den Recruiting Event von debis Systemhaus. Nutzen Sie die Chance und lernen Sie uns kennen – Einblicke in unser Unternehmen und unsere Projekte, interessante Gespräche sowie ein Get-together mit unseren Führungskräften erwarten Sie!

cont[r]act us for Big Times:

30.09.00 in Düsseldorf

28.10.00 in Stuttgart

18.11.00 in Dresden

09.12.00 in Frankfurt

Mehr über Big Times unter
www.debis-systemhaus.de
Hotline: 07 11/972-51 45

 **debis**
Services by DaimlerChrysler

171400	ma7	Oberseminar Harmonische Analysis	OS 2: Di 14 - 16	D 3.344	Kaniuth
171410	ma7 tma7	Oberseminar Funktionalanalysis	OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171420	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra	OS 2: Do 16 - 18	E 2.304	Lenzing
171430	ma7 tma7	Oberseminar Kommutative Algebra	OS 2: Do 16 - 18	D 3.344	Kiyek/ Nagel

D. Grundwissen Moderne Mathematik

171120	ma5 LSII5 tma5	Grundwissen Moderne Mathematik	V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 12	D 1.328	N.N.
--------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---------	------

E. Spezialisierungssequenzen

171190	ma7 LSII7 tma7	Spezialisierungssequenz: Zahlentheorie III	V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	E 2.316 D 3.344	Indlekofer Wagner
171200	ma5 LSII5	Spezialisierungssequenz: Algebraische Geometrie	V 4: Do 9 - 11 Mo 11 - 13 Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.316	Kiyek Mitarbeiter
171210	ma5/7 tma5/7	Spezialisierungssequenz: Numerische Behandlung von Differenzialgleichungen	V 4: Mo 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	D 1.303 D 1.312 D 1.303	Köckler



Starten Sie durch.

**Wir organisieren Zukunft für die TOP 500 –
Machen Sie mit!**

Unter dem Leitsatz "Wissen ist Markt" organisieren wir Wissen für Software, Projekte, Unternehmen und Märkte. Rund 200 qualifizierte Mitarbeiter aus allen Bereichen konzentrieren sich darauf, die Zukunft zu gestalten. **Mit folgenden Themen: e-business, B2B-Lösungen, Portale, Knowledge Management, IT-Controlling, CRM.**

Sie sind bereit, frühzeitig Verantwortung zu übernehmen? Setzen Sie in jungen, kompetenten Teams Ihre Ideen um! Ein kommunikatives Miteinander schafft Freiräume für eigenverantwortliches Handeln und die fachliche wie persönliche Weiterentwicklung. Teams für Projekte finden sich bereichsübergreifend zusammen. Wir fördern und belohnen unternehmerisches Denken und Handeln. Nehmen Sie Ihren Erfolg in die Hand! Interessante Herausforderungen warten auf Sie.

**Kommen Sie zum führenden deutschen
Knowledge-Business-Unternehmen!**

USU AG

Möglingen | München | Bonn | Frankfurt

Personal: Britta Motz
Spitalhof
D-71696 Möglingen
Telefon: +49.7141.48 67-28
Web: www.usu.de
email: bewerbungen@usu.de

Für unsere weitere – auch internationale –
Expansion suchen wir engagierte Mitarbei-
terInnen für die Bereiche:

Anwendungsentwicklung/ Projektleitung

Java, XML, EJB, HTML, C++, CORBA, UML,
Lotus Notes

IT-Consulting

Schwerpunkt Betriebswirtschaft /Technik; für die
Bereiche SystemsManagement, Business Integra-
tion (Middleware), KnowledgeManagement

Vertrieb/ Partnermanagement

Im Großkundenbereich für SystemsManagement,
Knowledge Management, CRM-Lösungen;
Channelmanagement mit Schwerpunkt
VAR-Partnerschaften

Absolventen (m/w)

Informatik/Wirtschaftsinformatik oder BWL

Weitere attraktive Angebote finden Sie auf
unserer Homepage unter der Rubrik Karriere.
(www.usu.de)

U . S . U .

F. 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 mi1 mw1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 14 - 16 Fr 11 - 13 ZÜ 1: Di 13 - 14 Ü 2: Di 9 - 11 Mi 11 - 13 Di 9 - 11 Di 11 - 13 Do 9 - 11 Do 11 - 13 Do 16 - 18 Di 14 - 16 Di 7 - 9 Mo 16 - 18 nach Vereinbarung	AM 1 E 2.304 2 D 1.312 3 J 2.130 4 5 N 3.206 6 7 D 1.320 8 N 3.206 9 J 2.130 10 D 1.320 11-12	Nelius Nelius/ Mitarbeiter
172120	ph1	Mathematik für Physiker I (Analysis) V 4: Di 11 - 13 Mi 11 - 13	D 1	Bierstedt
172121	ph1	Mathematik für Physiker I (Lineare Algebra) V 2: Do 9 - 11	D 1	Kaniuth
172122	ph1	Übungen zu Mathe für Physiker I Ü 3: Do 11 - 14	1 D 1.312	Mitarbeiter

Private Finance



Personal Advice & Online Brokerage

Financepilot

MLP Vermögensmanagement	Investpilot
MLP Vorsorgemanagement	Pensionpilot
MLP Private Krankenversicherung	KVpilot
MLP Darlehensmanagement	Hyppilot
MLP Risikomanagement	Riskpilot

CareerServices

Karrieremanagement	Topjobpilot
für akademische	Incomepilot
Berufsgruppen	Companypilot

MLP Finanzdienstleistungen AG

Geschäftsstelle Paderborn

Paderwall 1-5, 33102 Paderborn

Tel.: (05251) 87290-0

Internet: <http://www.mlp.de>



FINANZDIENSTLEISTUNGEN AG

172130 ch1	Mathematik für Chemiker I				
	V 2: Mo 9 - 11		D 1		Köckler
	Ü 2: Mi 14 - 16	1	D 1.312		Mitarbeiter
	Mi 16 - 18	2			
172140 ie1 e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
	V 4: Mo 11 - 13		C 2		Ernst
	Mi 7 - 9				
	ZÜ 2: Fr 7 - 9				
	Ü 2: Di 7 - 9	1	D 1.312		Mitarbeiter
	Di 9 - 11	2	E 2.310		
	nach Vereinbarung	3			
172150 wi1 m1 im1	Mathematik für Maschinenbauer				
	V 4: Mo 11 - 13		P 5201		Sohr
	Di 11 - 13				
	ZÜ 2: Mo 14 - 16				Mitarbeiter
	Ü 2: Mi 7 - 9	1	D 1.320		
	Do 7 - 9	2			
	Do 9 - 11	3			
	Do 11 - 13	4			
172160 wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V 4: Mi 7.40 - 9.10		AM		Fuchssteiner
	Do 7.40 - 9.10				
	ZÜ 2: Fr 7 - 9				
	Ü 2: Di 16 - 18	1	N 3.206		Mitarbeiter
	Fr 11 - 13	2	D 1.312		
	Mi 11 - 13	3	D 1.338		
	Mo 16 - 18	4	E 2.310		
	Fr 9 - 11	5	D 1.303		
	Fr 11 - 13	6			
	Mo 14 - 16	7	D 1.312		
	Mo 14 - 16	8	J 2.130		
	Mo 16 - 18	9			
	Do 14 - 16	10	E 2.310		
	P 2: Do 14 - 16	1	D 3.301		
	Do 16 - 18	2			
	nach Vereinbarung	3			
172170 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS)				
	vgl. 050400				

172190	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2: Mo 11 - 13	C 1	N.N.
			ZÜ 2: Di 11 - 13		
			Ü 2: Mi 16 - 18 g	1 D 1.303	Mitarbeiter
			Mi 18 - 20 g	2	
			Mo 16 - 18 g	3 E 2.316	
			Mo 18 - 20 g	4	
			Mo 9 - 11 g	5 N 3.206	
			Di 9 - 11 g	6 D 1.303	
			Mi 7 - 9 g	7 D 1.328	
			Mi 9 - 11 g	8	
			Fr 9 - 11 g	9 E 2.304	
			Fr 9 - 11 g	10 D 1.312	
172200	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2: Mi 11 - 13	D 1.328	Bürgisser
			Ü 1: Fr 9 - 10	1 J 2.130	Mitarbeiter
			Fr 10 - 11	2	
172210	wi3 ph3HII	Mathematik für Physiker III	V 4: Mo 9 - 11	D 1.338	Ernst
			Mi 9 - 11	D 1.312	Mitarbeiter
			Ü 2: nach Vereinbarung		
172220	wi3 ie3 e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9 - 11	P 5201	Lusky
			Mi 11 - 13		
			ZÜ 2: Mi 7 - 9	C 1	
			Ü 2: Di 7 - 9	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Di 14 - 16	2	
172230	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9 - 11	D 1.312	Hembd
			Mi 9 - 11	E 0.143	
			Ü 2: Mo 11 - 13	D 1.312	Mitarbeiter
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2: Mi 14 - 16	D 1.320	Sohr
			Ü 2: Di 14 - 16		Mitarbeiter

172250	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik	V 2: Di 9 - 11	D 1.312	Köckler Mitarbeiter
			Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.212	
172260	i5	Mathematik für Informatiker V	V 2: Mi 14 - 16	D 1.328	Rautmann Mitarbeiter
			Ü 2: Di 16 - 18	1 D 1.320	
			Do 14 - 16	2 E 2.304	
			Do 16 - 18	3 E 2.310	

B. Wahlveranstaltungen

i5	vgl. Nr. 171130, 171175, 171180, 171360
win5	vgl. Nr. 171100, 171150, 171210
ph5	vgl. Nr. 171110, 171150, 171210
e5	vgl. Nr. 171110, 171150, 171210
m5	vgl. Nr. 171150, 171210

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171360	ma	MuPAD Seminar	S 2: Mi 16 - 18	E 2.310	Fuchssteiner
171180	ma	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs	P 4: nach Vereinbarung		Fuchssteiner

**III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe
und der Sekundarstufe I**

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)	V 2: Fr 14 - 16	C 2	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
			Ü 2: Do 7 - 9	1 D 1.328	
			Do 9 - 11	2	
			Do 11 - 13	3	
			Do 14 - 16	4	
			Do 16 - 18	5	

173020	Lpwu 3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie)	V 2: Fr 9 - 11	C 2	Werthschulte
			Ü 2: Mi 14 - 16	1 D 1.338	Werthschulte
			Mi 16 - 18	2	
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3: Mo 11 - 12	D 1	Rinkens
			Di 9 - 11		
			Ü 2: Mo 14 - 16	1 D 1.328	Rinkens/ Friedrich
			Mo 16 - 18	2	
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Zahlentheorie (A)	V 3: Di 11 - 13	D 1.338	Werthschulte
			Do 11 - 12		
			Ü 1: Do 12 - 13		
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3/Ü 2: Mo 16 - 18	D 2	Bruns
			Di 8 - 11	H 4	
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Graphentheorie (A/B)	V 3: Mi 14 - 16	D 1	Lenzing
			Do 14 - 15		
			Ü 2: Mi 16 - 18	1 D 1.328	Mitarbeiter
			Do 15 - 17	2 D 1.338	
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	π	S 2: Mo 14 - 16	D 1.338	Rinkens
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer	Ü/P 2: Mi 14 - 16	1 D 3.339	Friedrich
			nach Vereinbarung	2	

**IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der
Primarstufe und der Sekundarstufe I und II**

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)	V 2: Do 14 - 16	C 1	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
		Ü 1: Di 9 - 11 g	1	D 1.328	
		Di 9 - 11 u	2		
		Di 11 - 13 g	3		
		Di 11 - 13 u	4		
		Di 16 - 18 u	5		
		Di 16 - 18 g	6		
174020	LSI 1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)	V 2: Mo 9 - 11	H 4	Bruns
		Ü 1: Mo 11 - 12		H 4	
174030	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik	S 2: Di 9 - 11	D 1.320	Spiegel
174040	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik	S 2: Di 11 - 13	D 1.320	Rinkens
174050	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra	S 2: Mi 14 - 16	H 7.321	Bruns
174060	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
		P 2: nach Vereinbarung			
174070	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
		P 2: nach Vereinbarung			

Projekte,

Informatiker,

Technologie,

Mathematiker, Physiker

Persönlichkeiten:

und andere

(Weiter-)

mit ausgeprägtem Interesse

Entwicklung

an Software-Engineering

bei sd&m

Software für individuelle
Informationssysteme

s | **d & m**
software design & management

ÜBER JEDEM
STANDARD

Alles bewegt sich. In unseren Software-Entwicklungsprojekten steckt stets Dynamik. Mit guter Methodik und exzellenter Technologie werden wir dem gerecht. Beides wird laufend weiterentwickelt. Am wichtigsten ist uns dazu die Entwicklung der Persönlichkeit jedes Einzelnen. Neben der harten Schule der täglichen Projektarbeit investieren wir kräftig in hochwertige Aus- und Weiterbildung.

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit einem Team von 700 hoch qualifizierten Software-Fachleuten. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-Software. In eigenverantwortlichen Projekten planen, konzipieren und realisieren wir für unsere Kunden betriebliche Informationssysteme. Dabei kommt die am besten geeignete Technologie zum Einsatz: zentrale und dezentrale Plattformen, Client/Server- und Web-Architekturen. Mehr zu Software, Projekten und Team von sd&m unter

www.sdm.de

Wir suchen für alle Niederlassungen mehrere

- Software-Ingenieure/-innen
- Projektleiter/-innen
- Berater/-innen

Bitte schreiben Sie an die von Ihnen bevorzugte Niederlassung.

sd&m AG
software design & management

München Thomas-Dehler-Straße 27
81737 München

Stuttgart Industriestraße 5
70565 Stuttgart

Frankfurt Herrnstraße 57
63065 Offenbach am Main

Bonn Mülheimer Straße 3-7
53840 Troisdorf

Düsseldorf Am Schimmersfeld 7a
40880 Ratingen

Hamburg Lübecker Straße 1
22087 Hamburg

SIEMENS

www.siemens.de/career

In unserem Geschäftsbereich

Siemens Business Services

Ist es unser Ziel, unsere Kunden bei der IT-Umsetzung der Geschäftsprozesse zu unterstützen und diese so zu optimieren, dass sie langfristig Wettbewerbsvorteile erzielen. Wir schaffen E-Business-Lösungen wie Customer Relationship Management, E-Commerce, Enterprise Resource Management und Mobile Business. Bringen Sie Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten bei uns ein, und arbeiten Sie am weltweiten Wandel mit.

Für IT-Projekte bei unseren Kunden in unterschiedlichen Branchen brauchen wir Sie! Starten Sie bei uns deutschlandweit direkt im Training-on-the-Job, kombiniert mit einem individuellen Weiterbildungsprogramm.

Nutzen Sie Ihre Chance und steigen Sie jetzt bei uns ein, z.B. als

Junior Consultant (m/w)

Systems Engineer (m/w)

Service Repräsentant (m/w)

Für diese Herausforderungen suchen wir Absolventen und Absolventinnen der folgenden Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre mit Informatikkenntnissen.

Idealerweise haben Sie durch Praktika oder eine Ausbildung bereits erste berufliche Erfahrungen gesammelt. Da wir auch in internationalen Projekten arbeiten,

erwarten wir gute Englischkenntnisse. Sie sind zudem neugierig und kreativ, arbeiten gerne in Teams und wollen bei unseren Kunden aktiv den Wandel der Geschäftsprozesse begleiten.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Tanja Schröder gerne zur Verfügung. E-mail: Tanja.Schroeder@mch20.sbs.de
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

**Siemens Business Services
GmbH & Co. OHG**
Human Resources Recruiting
Frau Tanja Schröder
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage:

<http://www.sbs.siemens.com>



**Information and
Communications**



Hier fehlen Sie

**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:	Mo	11 - 13	AM	Kastens
	winf3		Fr	9 - 11		
	LSII3	Ü 2:	Mo	9 - 11	1 D 3.344	Mitarbeiter
	ie3		Mo	9 - 11	2 J 2.130	
	im3		Mi	11 - 13	3 D 3.344	
			Di	16 - 18	4 E 2.304	
			Mo	16 - 18	5 D 1.312	
			Mo	18 - 20	6	
			Mi	16 - 18	7 E 2.304	
			Mi	18 - 20	8	
			Di	7 - 9	9 D 1.303	
			Mi	7 - 9	10 D 1.312	

175110	i1	Softwareentwicklung I				
	ii1	V 4:	Mi	14 - 16	AM	Szwillus
	winf1		Do	14 - 16		
	LSII1	ZÜ 1:	Do	13 - 14		
	ie1	Ü 2:	Di	16 - 18	1 J 2.130	Mitarbeiter
	im1		Di	16 - 18	2 D 3.344	
			Do	9 - 11	3 J 2.130	
			Do	11 - 13	4 E 2.316	
			Do	16 - 18	5 N 3.206	
			Mi	16 - 18	6 J 2.130	
			Do	18 - 20	7 E 2.316	
			Do	16 - 18	8	
			Di	14 - 16	9 J 2.130	
			Di	16 - 18	10 D 1.303	
		nach Vereinbarung			11-14	

175130	i1	Praxis der Systemgestaltung			
	ii1	V 2:	Mi 9.30 - 11.00	AM	Keil-Slawik Mitarbeiter
	LSII1	Ü 1:	Di 8 - 9	1 F U.116	
	winf1		Di 9 - 10	2	
			Di 10 - 11	3	
			Di 11 - 12	4	
			Di 12 - 13	5	
			Mo 9 - 10	6	
			Mo 10 - 11	7	
			Di 16 - 17	8	
			Di 17 - 18	9	
			Di 18 - 19	10	
		nach Vereinbarung		11-12	

175300	i3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen			
	LSII3	V 4:	Mi 14 - 16	C 1	Blömer Mitarbeiter
		ZÜ 2:	Di 11 - 13		
		Ü 2:	Mi 16 - 18 u	1 D 1.303	
			Mo 16 - 18 u	2 E 2.316	
			Mo 9 - 11 u	3 N 3.206	
			Di 9 - 11 u	4 D 1.303	
			Mi 9 - 11 u	5 D 1.328	
			Fr 9 - 11 u	6 E 2.304	

175310	i3	Techniken des Softwareentwurfs I			
	ii3	(1. Semesterhälfte)			
	LSII5	V 2:	Di 9 - 11	AM	Engels Mitarbeiter
	winf5		Do 9.30 - 11.00		
	ie5	Ü 1:	Do 18 - 20	1 E 2.310	
	im5		Fr 9 - 11	2 D 1.320	
			Mo 16 - 18	3 N 3.206	
			Do 16 - 18	4 D 1.312	
			Di 18 - 20	5 E 2.316	
			Di 16 - 18	6	
			Mi 9 - 11	7 E 2.310	
			Do 14 - 16	8 J 2.130	
			Do 16 - 18	9	
			Fr 9 - 11	10 E 2.310	

175311	i3/5 ii5 LSII5	Techniken des Softwareentwurfs II (2. Semesterhälfte)	V 2: Di 9 - 11 Do 9 - 11	AM	Engels
			Ü 1: Do 18 - 20 Fr 9 - 11 Mo 16 - 18 Do 16 - 18 Di 18 - 20 Di 16 - 18 Mi 9 - 11 Do 14 - 16 Do 16 - 18 Fr 9 - 11	1 E 2.310 2 D 1.320 3 N 3.206 4 D 1.312 5 E 2.316 6 7 E 2.310 8 J 2.130 9 10 E 2.310	Mitarbeiter

175320	i3 ie3 im3	Grundlagen der Rechnerarchitektur	V 2: Mo 14 - 16	C 1	Rammig
			Ü 1/P 1: nach Vereinbarung	1-8	Mitarbeiter

B. 2. Studienabschnitt (5. und 6. Semester)

171175	ma5 i5 LSII5 tma5	Kryptographie (ThI/MUA)	V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16	D 2	von zur Gathen
			Ü 2: Di 16 - 18 Mo 16 - 18	1 D 1.312 2 E 2.304	Mitarbeiter

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (ThI/MUA)	V 2: Di 11 - 13	D 2	Monien
			Ü 1: Fr 9 - 10 Fr 10 - 11 Mo 14 - 15 Mo 15 - 16	1 E 2.316 2 3 E 2.304 4	Mitarbeiter

175505	i ii LSII ie im	Betriebssysteme I (Pr/ESS) (1. Semesterhälfte)	V 2: Mi 14 - 16 Do 14 - 16	D 2 B 2	Küspert
			Ü 1: Mo 14 - 16 Do 11 - 13	1 N 3.206 2 J 2.130	Mitarbeiter

175510	i	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Fr	11 - 13		F 1.110
	LSII	Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 0.530
	ie		Fr	10 - 11	2	
	im		Mo	9 - 10	3	E 2.304
			Mo	10 - 11	4	
175515	i	Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Mo	11 - 13		E 2.310
	LSII	Ü 1:	Mo	9 - 10	1	
	ie		Mo	10 - 11	2	
	im					
	ma7					
175520	i	Optimierung I (Anw/MUA)				
	ii	V 2:	Di	9 - 11		D 2
	ma	Ü 1:	Di	11 - 12		E 2.304
	winf					
	LSII					
175525	i	Computergrafik I (PrI/MMW)				
	winf	V 2:	Do	11 - 13		D 1
	mi	Ü 1:	Mi	11 - 13 u	1	F U.116
	M		Mi	11 - 13 g	2	
			Mo	9 - 11 u	3	D 1.328
			Mo	9 - 11 g	4	
175530	i	Real Time Operating Systems I				
	ii	(PrI/ESS)				
		V 2:	Di	11 - 13		F 0.231
		Ü 1:	Di	9 - 10	1	F 0.530
			Di	10 - 11	2	
			Mo	11 - 12	3	F 1.110
175535	i	Wissensbasierte Systeme I				
	ii	(Regelverarbeitung) (PrI/SWT)				
	winf	(1. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Do	9 - 11		D 1.338
			Fr	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.304
			Di	11 - 13	2	E 2.316

175536	i	Wissensbasierte Systeme II				
	ii	(Suche) (PrI/SWT)				
	winf	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2: Do 9 - 11		D 1.338		Stein
		Fr 9 - 11				
		Ü 1: Mo 11 - 13	1	E 2.304		Mitarbeiter
		Di 11 - 13	2	E 2.316		
175540	i	Datenbanken I (PrI/SWT)				
	ii	(1. Semesterhälfte)				
	winf	V 2: Di 9 - 11		F 1.110		Böttcher
	ie	Mi 9 - 11				
	im	Ü 1: Di 11 - 13	1			Böttcher/
		Mi 11 - 13	2			Mitarbeiter
		Mo 11 - 13	3	F 2.211		
		Mi 11 - 13	4			
175547	i	Warteschlangen (ThI/MUA)				
	ii	V 4: Mi 9 - 11		D 1.303		Küspert
	LSII	Di 9 - 11		D 1.338		
	ie	Ü 2: Fr 11 - 13		D 1.320		Mitarbeiter
	im					
175550	i	Objektorientierte Programmierung				
	ii	(PrI/SWT)				
	winf	V 2: Fr 11 - 13		D 1		Kastens
	LSII	Ü 1: Mo 14 - 15	1	E 2.310		Mitarbeiter
		Mo 15 - 16	2			
175555	i	Rapid Prototyping with FPGAs				
	ii	(PrI/ESS)				
	ie	V 2: Mi 9 - 11		F 0.231		Müller
		Ü 1: Mo 11 - 12		F 0.530		
175560	i	Eingebettete Systeme (PrI/ESS)				
	ii	V 2: Do 11 - 13		F 1.110		Kleinjohann, B./
	LSII	Ü 1: Do 14 - 15	1	F 0.530		Kleinjohann, L.
	ie	Do 15 - 16	2			
	im					
175565	i	Implementierung von				
	winf	Benutzungsschnittstellen				
	LSII	(PrI/MMW)				
		V 2: Do 9 - 11		E 2.310		Szwillus
		Ü 1: Do 13 - 14		E 2.310		Mitarbeiter

175570	i	Entwurfsmuster und				
	ii	Softwarearchitekturen (PrI/SWT)				
	LSII	V 2:	Do 16 - 18		D 1	Zündorf
	winf	Ü 1:	Mo 16 - 17	1	D 3.344	
	ie		Mo 17 - 18	2		
	im					
175575	i	Algorithmen in der Zahlentheorie				
	ii	(ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Mo 14 - 16		D 1.320	Blömer
	ma	Ü 1:	Mi 9 - 10		D 3.344	
175600	i	Spezifikation und Entwurf				
	ii	verteilter Systeme (PrI/ESS)				
	LSII	V 4:	Mo 14 - 16		F 1.110	Glässer
			Do 14 - 16			
		Ü 2:	Di 14 - 16		F 2.211	
175610	i	Datenbanken II (PrI/SWT)				
	ii	(2.Semesterhälfte)				
	winf	V 2:	Di 9 - 11		F 1.110	Böttcher
			Mi 9 - 11			
		Ü 1:	Di 11 - 13	1		Böttcher/ Mitarbeiter
			Mi 11 - 13	2		
175620	i	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen II (ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Fr 9 - 11		F 1.110	Meyer
	ie	Ü 1:	Mi 9 - 10	1	F 2.211	auf der Heide
	im		Mi 10 - 11	2		Mitarbeiter
	ma					

C. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

175500	i	Efficient Algorithms I (ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Di 11 - 13		D 2	Monien
		Ü 1:	Fr 9 - 10	1	E 2.316	Mitarbeiter
			Fr 10 - 11	2		
			Mo 14 - 15	3	E 2.304	
			Mo 15 - 16	4		

175506	i	Betriebssysteme II (PrI/ESS)				
	ii	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Mi 14 - 16		D 2	Küspert
	ie		Do 14 - 16		B 2	
	im	Ü 1:	Mo 14 - 16	1	N 3.206	Mitarbeiter
			Do 11 - 13	2	J 2.130	
175510	i	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Fr 11 - 13		F 1.110	Monien
	LSII	Ü 1:	Fr 9 - 10	1	F 0.530	Mitarbeiter
	ie		Fr 10 - 11		2	
	im		Mo 9 - 10	3	E 2.304	
			Mo 10 - 11	4		
175515	i	Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Mo 11 - 13		E 2.310	Meyer
	LSII	Ü 1:	Mo 9 - 10	1		auf der Heide
	ie		Mo 10 - 11	2		Mitarbeiter
	im					
	ma					
175520	i	Optimierung I (Anw/MUA)				
	ii	V 2:	Di 9 - 11		D 2	Feldmann
	ma	Ü 1:	Di 11 - 12		E 2.304	
	LSII					
175530	i	Real Time Operating Systems I				
	ii	(PrI/ESS)				
		V 2:	Di 11 - 13		F 0.231	Rammig
		Ü 1:	Di 9 - 10	1	F 0.530	Mitarbeiter
			Di 10 - 11	2		
			Mo 11 - 12	3	F 1.110	
175545	i	Re-Engineering (PrI/SWT)				
	ii	V 2:	Mi 14 - 16		E 2.316	Schäfer
		Ü 1:	Mo 11 - 12	1	D 1.320	
			Mo 12 - 13	2		
175547	i	Warteschlangen (ThI/MUA)				
	ii	V 4:	Mi 9 - 11		D 1.303	Küspert
	LSII		Di 9 - 11		D 1.338	
	ie	Ü 2:	Fr 11 - 13		D 1.320	Mitarbeiter
	im					

175550	i	Objektorientierte Programmierung				
	ii	(PrI/SWT)				
	winf	V 2:	Fr 11 - 13		D 1	Kastens
	LSII	Ü 1:	Mo 14 - 15	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mo 15 - 16	2		
175555	i	Rapid Prototyping mit FPGAs				
	ii	(PrI/ESS)				
	ie	V 2:	Mi 9 - 11		F 0.231	Müller
		Ü 1:	Mo 11 - 12		F 0.530	
175560	i	Eingebettete Systeme (PrI/ESS)				
	ii	V 2:	Do 11 - 13		F 1.110	Kleinjohann, B./
	winf	Ü 1:	Do 14 - 15	1	F 0.530	Kleinjohann, L.
	LSII		Do 15 - 16	2		
	ie					
	im					
175575	i	Algorithmen in der Zahlentheorie				
	ii	(ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Mo 14 - 16		D 1.320	Blömer
	ma	Ü 1:	Mi 9 - 10		D 3.344	
175580	i	Deduktionssysteme (PrI/SWT)				
	ii	V 2:	Fr 11 - 13		D 2	Kleine Büning
	winf	Ü 1:	Mi 9 - 11 u	1	E 2.316	Mitarbeiter
			Mi 9 - 11 g	2		
175585	i	Software-Ergonomie (Anw/MMW)				
	ii	V 2:	Mi 11 - 13		N 4.206	Keil-Slawik
	winf	Ü 1:	Do 9 - 10	1	F 2.211	Mitarbeiter
	LSII		Do 10 - 11	2		
	mi					
	M					
175600	i	Spezifikation und Entwurf				
	ii	verteilter Systeme (PrI/ESS)				
	LSII	V 4:	Mo 14 - 16		F 1.110	Glässer
			Do 14 - 16			
		Ü 2:	Di 14 - 16		F 2.211	

175610	i	Datenbanken II (PrI/SWT)				
	ii	(2.Semesterhälfte)				
	winf	V 2:	Di 9 - 11		F 1.110	Böttcher
			Mi 9 - 11			
		Ü 1:	Di 11 - 13	1		Böttcher/
			Mi 11 - 13	2		Mitarbeiter
175620	i	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen II (ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Fr 9 - 11		F 1.110	Meyer
	ie	Ü 1:	Mi 9 - 10	1	F 2.211	auf der Heide
	im		Mi 10 - 11	2		Mitarbeiter
	ma					

Projektgruppen

175800	i	Projektgruppe: ELCH -				
	ii	Entwicklung von Lernbausteinen				
	winf	für computergestützte				
	ie	Hochschulausbildung - Teil I				
		V 2:	nach Vereinbarung			Keil-Slawik
		S 2:	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
		Ü 2:	nach Vereinbarung			
175805	i	Projektgruppe: Datenstrukturen				
	ii	zur Verwaltung beweglicher				
		geometrischer Objekte - Teil I				
		V 2:	nach Vereinbarung			Meyer
		S 2:	nach Vereinbarung			auf der Heide
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
175810	i	Projektgruppe: Entwurf von				
	ii	intelligentem Verhalten für				
	winf	autonome Systeme - Teil I				
	ie	V 2:	nach Vereinbarung			Kleinjohann, B./
		S 2:	nach Vereinbarung			Stichling/
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Rust
175820	ii	Projektgruppe:				
	i	Parallele und verteilte				
		Media-Serversysteme - Teil I				
		V 2:	nach Vereinbarung			Monien
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Lüling
		P 2:	nach Vereinbarung			

175825	i	Projektgruppe Entwicklung von Konfiguratoren für multimediale Web-Applikationen - Teil I	V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Engels Mitarbeiter
175830	i ii winf	Projektgruppe: Fuzzy Pattern based Quality Assurance for Java Smart Cards (YarYar) - Teil I	V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schäfer Mitarbeiter
175840	i winf	Projektgruppe: Internetsuchmaschinen - Teil II	V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rammig Mitarbeiter
175850	i ii winf ie	Projektgruppe: Entwicklung von Chipkarten in Java - Teil II	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Kastens Pfähler Kreimer
175860	i	Projektgruppe: Intelligente Systeme – Teil II	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Lettmann

Seminare und Oberseminare

171315	ma7 i7	Seminar: Nichtwissen ist alles	S 2: Mi 16 - 18	H 7.312	von zur Gathen
175900	i ii ma tma winf LSII ie, im	Seminar: Open Source (Anw/MMW)	S 2: Di 14 - 16	D 1.328	Keil-Slawik

175910	i	Seminar: Objektorientierte Modellierung dynamischer Komponentenarchitekturen (PrI/SWT)	S 2: Mi 9 - 11	E 2.304	Heckel
175915	i ii winf	Seminar: Schnittstellen in Multi-Media Computern (PrI/ESS)	S 2: Mi 11 - 13	D 1.320	Hardt
175920	i	Seminar: Automatische Parallelisierung (PrI/SWT)	S 2: Di 14 - 16	F 0.530	Kastens
175925	i ii winf	Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs	S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175930	i ii	Seminar: Konfiguration und Diagnose (PrI/SWT)	S 2: Mo 9 - 11	E 2.316	Kleine Büning
175935	i ii winf	Seminar: Anwendung der Agenten-technologie in der Logistik (Anw/PrI/MMW)	S 2: Di 14 - 16	E 2.304	Böttcher/ Suhl
175940	i ii	Seminar: Technologien für E-Commerce (Anw/PrI/SWT/MMW)	S 2: Mo 9 - 11	F 1.110	Böttcher
175945	i ii	Seminar: Perlen der Theoretischen Informatik (ThI/MUA)	S 2: Di 9 - 11	F 0.231	Meyer auf der Heide
171365		PaSCo-Oberseminar	OS 2: nach Vereinbarung		Mitglieder des PaSCo
175950		Oberseminar Theoretische Informatik 1	OS 2: Di 14 - 16	F 1.110	Monien

175952	Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2: Mi 14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Blömer
175954	SFB Oberseminar !!CAMP OS 2: Mi 16 - 19	F 0.530	Meyer auf der Heide
175960	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 11 - 13	E 4.113	Kleine Büning
175961	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175963	Oberseminar Datenbanken OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 - 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175975	Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2: Di 14 - 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber
175980	Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2: Do 14 - 16	F 2.211	Keil-Slawik
175985	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels

D. Veranstaltungen in englischer Sprache

175500 i	Efficient Algorithms I (ThI/MUA)		
LSII	V 2: Di 11 - 13	D 2	Monien
	Ü 1: Fr 9 - 10	1 E 2.316	Mitarbeiter
	Fr 10 - 11	2	
	Mo 14 - 15	3 E 2.304	
	Mo 15 - 16	4	

175530	i ii	Real Time Operating Systems I (PrI/ESS)	V 2: Di 11 - 13 F 0.231		Rammig Mitarbeiter
		Ü 1: Di 9 - 10 1 F 0.530			
		Di 10 - 11 2			
		Mo 11 - 12 3 F 1.110			
175545	i ii	Re-Engineering (PrI/SWT)	V 2: Mi 14 - 16 E 2.316		Schäfer
		Ü 1: Mo 11 - 12 1 D 1.320			
		Mo 12 - 13 2			
175555	i ii ie	Rapid Prototyping with FPGAs (PrI/ESS)	V 2: Mi 9 - 11 F 0.231		Müller
		Ü 1: Mo 11 - 12 F 0.530			
175925	i ii winf	Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs	S 2: nach Vereinbarung		Tauber

E. 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	LSII7 LSII5	Didaktik der Informatik II V 2: Di 11 - 13	F 2.211	Magenheim
176020	LSI LSII	Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Fr 11 - 13	H 6.211	Magenheim/ Schulte
176040	LSII7 LSII5	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts S 2/P 2: Mi 14 - 16		Magenheim
176050	LSII7 LSII5	Leistungsmessung und Evaluation in der informatischen Bildung S 2: Do 11 - 13	F 2.211	Magenheim
176070	LSII7 LSII5	Modellbildung im Informatikunterricht S 2: Mo 14 - 16	F 0.413	Magenheim/ Schulte
176080	LSII7 LSII5	Computergestützter Unterricht I S 2: Do 14 - 16	H 4.230	Lehner/ Lobin
176090	LSII7 LSII5	Einführung in listenorientierte Sprachen im Informatikunterricht S 2: Di 16 - 18	F 0.409	Lehner

V. Informatik für andere Studiengänge

175585	i	Software-Ergonomie (Anw/MMW) V 2: Mi 11 - 13	N 4.206	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ii	Ü 1: Do 9 - 10	1 F 2.211	
	winf	Do 10 - 11	2	
	LSII			
	mi M			

175590	mi m	Das Bild im Computer V 2: Mo 11 - 13 Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 2	Domik
177010	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Mi 13 - 14	D 1.303 D 1.303	Tauber
177020	wi1 m1	Technische Informatik für Ingenieure V 2: Di 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	P 5201	Hardt
177030	winf5 ie5	Softwarepraktikum (2.Semesterhälfte) Ü 3: im Block Februar/März 2001	1-6	Tauber

SEMESTERLITERATUR
für alle Fachbereiche



Buchhandlung
Halbig



Kamp 5 Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
33098 Paderborn Fax: 05251/2 14 35

Lehrveranstaltungen Höxter

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz

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 Ü 1: Di 11 - 13 14-täglich Di 14 - 16 14-täglich		4402 1,2 4402 3,4 4402	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3: Do 8 - 11 Ü 1: Do 14 - 16 14-täglich Do 16 - 18 14-täglich		4402 1,2 6407 3,4 6407	N.N.
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1: Mi 10 - 11 Ü 1: Mi 14 - 16 14-täglich Mi 16 - 18 14-täglich		4402 1,2 4402 3,4 4402	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 14 - 16 14-täglich Do 16 - 18 14-täglich		6407 1,2 6404 3,4 6404	Seyfang Seyfang
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 8 - 10		4412	N.N.

072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 8 - 10		4412		N.N.
072351	1	Bioökologisches Praktikum				
		P 1: Mi 11 - 13	2,1	6503		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	4,3			
		14-täglich				
072361	1	Bioökologisches Praktikum				
		P 1: Mi 11 - 13	1,2	6503		N.N.
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	3,4			
		14-täglich				
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil				
		V 1: Mo 10 - 11		4402		Schittek
		Ü 3: Di 11 - 13	4,3	4104		
		14-täglich				
		Di 14 - 16	2,1	4104		
		14-täglich				
		Di 16 - 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Mi 16 - 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 18 - 20	2,1	4104		
		14-täglich				
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 - 12		4402		Schittek
		Ü 1: Mo 14 - 16	2,1	4102		
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	4,3	4102		
		14-täglich				
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 1. Teil				
		V 1: Mi 8 - 9		4402		Staubach
		Ü 1: Do 14 - 16	1,2	6405		
		14-täglich				
		Do 16 - 18	3,4	6405		
		14-täglich				

072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 3. Teil			6407	Staubach		
		V 2:	Mi	9 - 11				
		Ü 1:	Mi	14 - 16			4,3	6402
			Mi	16 - 18			2,1	6402
			14-täglich					
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil			6407	Rau		
		V 1:	Mi	11 - 12				
		Ü 1:	Di	14 - 16			1,2	6402
			Di	16 - 18			3,4	6402
			14-täglich					
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil			4412	Müller		
		V 2:	Do	11.30 - 13.00				
072661	3	Bodenkunde, 3. Teil						
		Geländepraktikum						
		Ü 2:	nach besonderer Ankündigung			Schulte/ Grupe/N.N.		
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			4306	Maßmeyer Maßmeyer Maßmeyer		
		V 1:	Mo	8 - 10				
		Ü 1:	Mo	14 - 16			1,2	6405
			Mo	16 - 18			3,4	6405
			14-täglich					
072751	1	Grundlagen Datenverarbeitung			2205	Röhr/ Zuidema		
		Ü 1:	Mo	14 - 16			3,4	
			Mo	16 - 18			1,2	2205
			14-täglich					
072801	3	EDV / AVA			2205	Röhr/ Zuidema		
		Ü 1:	Mo	8 - 10			3,4	
			Mo	10 - 12			1,2	2205
			14-täglich					

072901	3	Baubetrieb, 2. Teil			
		V 1: Mi 11 - 12		4402	N.N.
		Ü 1: Di 14 - 16	2,1	6406	
		14-täglich			
		Di 16 - 18	4,3		
		14-täglich			

072951	5	Baubetrieb, 4. Teil			
		V 1: Di 12 - 13		4412	Schmidt
		K 1: Mo 14 - 15		4300	
		Mo 15 - 16			
		Mo 16 - 17			
		Mo 17 - 18			

Kernfächer

073001	1	Freiraumplanung I, 1. Teil			
		V 1: Mo 12 - 13		4402	Wolf
		K 2: Mo 14 - 15		2203	
		Mo 15 - 16			
		Mo 16 - 17			
		Mo 17 - 18			
		Mi 14 - 15		2203	
		Mi 15 - 16			
		Mi 16 - 17			
		Mi 17 - 18			

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/ Schonhoff
		K 1: Do 14 - 15		2222	
		Do 15 - 16			
		Do 16 - 17			
		Do 17 - 18			

073151	5	Freiraumplanung II , 3. Teil				
		V 1: Di 9 - 10		4412		Bochnig/
		K 1: Di 14 - 15		2222		Schonhoff
		Di 15 - 16				
		Di 16 - 17				
		Di 17 - 18				
073201	7	Freiraumplanung II, 4. Teil				
		K 1: Mi 14 - 15		2222		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: Do 11 - 13		4402		N.N.
		Ü 1: Do 14 - 16	3,4	6408		
		14-täglich				
		Do 16 - 18	1,2			
		14-täglich				
073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1: Mi 12 - 13		6407		Harfst
		Ü 1: Mi 14 - 16	2,1	2205		Harfst/
		14-täglich				Taeger
		Mi 16 - 18	4,3			
		14-täglich				

073451	7	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil					
		V 1:	Di	8 - 9		6407	N.N.
		Ü 1:	Di	14 - 16	1,2	6405	
				14-täglich			
	Di	16 - 18	3,4		14-täglich		
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil					
		V 1:	Do	12 - 13		6405	Harfst
		Ü 1:	Do	14 - 16	3,4	4311	
				14-täglich			
	Do	16 - 18	1,2		14-täglich		
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil					
		V 1:	Di	9 - 10		4402	Röhr Röhr
		Ü 1:	Di	11 - 13	2,1	2205	
				14-täglich			
	Di	14 - 16	4,3	2205	14-täglich		
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil					
		V 1:	Mo	12 - 13		6403	Röhr
		Ü 1:	Fr	9 - 11	4,3	4304	
				14-täglich			
	Fr	11 - 13	2,1				
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues					
		V 1:	Di	10 - 11		4412	Schmidt
		K 1:	Mi	14 - 15		4300	
			Mi	15 - 16			
			Mi	16 - 17			
	Mi	17 - 18					
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 2. Teil					
		V 1:	Di	10 - 11		6407	Röhr

073751 5 **Technik des Garten- und
Landschaftsbaues III, 4. Teil**
 V 1: Di 11 - 12 4412 Schmidt
 P 1: Mo 14 - 15 4300 Schmidt/
 Mo 15 - 16 Taeger
 Mo 16 - 17
 Mo 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 4306 Alfter

073951 3 **Bautechnik im Landschaftsbau,
1. Teil**
 V 1: Mi 12 - 13 4402 N.N.
 Ü 1: Mo 10 - 12 6402

074001 5 **Vegetationstechnik /
Ökologische Grünflächenpflege**
 V 1: Mo 9 - 10 6406 N.N.
 Ü 1: Mo 14 - 16 6406

074051 7 **Vegetationstechnik /
Ökologische Grünflächenpflege**
 V 1: Mo 8 - 9 6405 N.N.
 Ü 1: Mo 16 - 18 6406

074101 7 **Datenverarbeitung im
Landschaftsbau**
 V 1: Di 11 - 12 4304 Röhr
 Ü 2: Di 12 - 13 4304 Röhr/
 Di 14 - 16 4304 Zuidema

074151	5	Stadtökologie / Städtebau V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074201	7	Stadtökologie / Städtebau V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074251	7	Projekt Ü 2: Do 8 - 10	6402		Staubach
074301	7	Projekt Ü 1: Mo 9 - 10	2203		Wolf
074351	7	Projekt Ü 2: Di 10 - 12	2223		Bochnig/ Schonhoff

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Do 11 - 12 Ü 1: Di 14 - 16	4402 6405		N.N.
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 9 - 10 Ü 1: Do 14 - 16 14-täglich Do 16 - 18 14-täglich	4402 6503	3,4 1,2	Gerken
074651	5	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mo 11 - 13 14-täglich Ü 1: Mo 14 - 17	4306 4412		Schulte
074701	7	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mi 11 - 13 14-täglich Ü 1: Mi 14 - 17	4412 4412		Schulte

074801	5	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			Wiesing
074851	7	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			Wiesing
074901	5	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074951	7	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
075001	7	Projekt Ü 1: Di 9 - 10	6407		N.N.
075051	7	Projekt Ü 2: Do 10 - 12	6405		Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1: Mi 12 - 13 Ü 1: Mo 10 - 12	4402 6402		N.N.
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Do 11 - 12 Ü 1: Mo 14 - 18	4402 6402		N.N.
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 9 - 10 Ü 1: Mo 14 - 16	6406 6406		N.N.
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 8 - 9 Ü 1: Mo 16 - 18	6405 6406		N.N.

074101 7 **Datenverarbeitung im
Landschaftsbau**
V 1: Di 11 - 12 4304 Röhr
Ü 2 Di 12 - 13 4304 Röhr/
Di 14 - 16 4304 Zuidema

074901 5 **Wasserwirtschaft /
Siedlungswasserbau**
V 1: nach besonderer Ankündigung N.N.
Ü 1: nach besonderer Ankündigung

074951 7 **Wasserwirtschaft /
Siedlungswasserbau**
V 1: nach besonderer Ankündigung N.N.
Ü 1: nach besonderer Ankündigung

075151 7 **Projekt**
Ü 1: Mo 18 - 19 4300 Schmidt

075201 7 **Projekt**
Ü 2: Mi 9 - 11 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 6408 Gerken
Ü 1: Do 12 - 13 6408

Wahlfächer

075251 W **Ausgewählte Kapitel der
Pflanzenverwendung**
S 1: Termin nach Aushang Seyfang

075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: Termin nach Aushang	6407	Nieling
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2: Mo 18 - 20	2203	Wolf
075451	W	Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit S 3: Blockveranstaltung Seminar in Bursfelde nach besonderer Ankündigung		Schulte
075461	W	Exkursionen Waldökologie S 2: Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
075471	W	Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft S 2: Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
075501	W	Freiraumplanung S 4: Di 14 - 18	6408	Kortemeier
075401	W	Bodenschutz S 3: Mo 9 - 12	6408	Grupe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	6506	N.N.
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	9.45 - 11.15	u		
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	1 4412/5303	
			Do	9.45 - 11.15	g	2	
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil					
		V 2:	Do	7.45 - 9.15		4306	Maßmeyer
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u	1 6406	
			Di	7.45 - 9.15	g	2	
081141	1	Mathematik, 1. Teil					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	4306	Lohr
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u	2 6403	
			Di	7.45 - 9.15	g	1	
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil					
		V 1:	Mi	9.45 - 11.15	g	4306	Lohr
		Ü 1:	Mo	11.30 - 13.00	u	1a 2212	
			Mo	11.30 - 13.00	g	1b	
			Mo	14.15 - 15.45	u	2a	
			Mo	14.15 - 15.45	g	2b	

Technische und geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil					
		V 2:	Di	9.45 - 11.15		4306	Müller
081213	3	Geologie/Geotechnik, 2. Teil					
		V 2:	Do	9.45 - 11.15		4306	Müller
		P 1:	Mi	9.45 - 10.30		1a 3133	Giese
			Mi	10.30 - 11.15		1b	
			Mi	11.30 - 12.15		2a	
			Mi	12.15 - 13.00		2b	

081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Do 7.45 - 9.15			3105	Fettig
		Ü 1: Di 7.45 - 9.15	u	1	4306	
			Di	7.45 - 9.15	g	2
081222	3	Mess-/Regeltechnik				
		V 2: Do 11.30 - 13.00			6406	Pilhofer
		Ü 1: Do 14.15 - 15.45				Wolff
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil				
		V 2: Di 14.15 - 15.45			6406	N.N.
		Ü 2: Di 16.00 - 17.30				
081241	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil				
		V 3: Di 11.30 - 13.00	g		4306	Bielenberg
			Mi	11.30 - 13.00		
		Ü 2: Mi 7.45 - 9.15	g		6406	
			Mi	14.15 - 15.45	u	
081243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Mi 7.45 - 9.15	u		6406	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 15.00 - 15.45				
081323	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Di 9.45 - 11.15			6407	Schiwek
		Ü 2: Di 11.30 - 13.00				

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, Teil 2					
		P 2:	Mo 11.30 - 13.00		2	5304	Sietz
			Mo 14.15 - 15.45		1		
084031	3	Angewandte Biologie					
		V 1:	Mo 9.45 - 11.15	Sem.		6407	Brand
		P 1:	Mi 9.45 - 11.15	u	2a	5413	
			Mi 9.45 - 11.15	g		2b	
			Mi 11.30 - 13.00	u		1a	
			Mi 11.30 - 13.00	g		1b	
084051	1	Statistik					
		V 1:	Di 11.30 - 13.00	u		4412	Maßmeyer
		Ü 1:	Do 9.45 - 11.15	u	2	2212	
			Do 9.45 - 11.15	g		1	
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil					
		V 2:	Mo 11.30 - 13.00			6405	Grupe
		Ü 1:	Di 7.45 - 9.15	u	2	6408	
			Di 7.45 - 9.15	g		1	
084091	1	Grundlagen der Ökologie (Blockveranstaltung, 3 Termine)					
		V 1:	Do 11.30 - 13.00			6407	von der Forst
			Fr 9.45 - 11.15				
		Ü 1:	Do 14.15 - 15.45		1	5413	
			Do 16.00 - 17.30			2	
			Fr 11.30 - 13.00			2	
			Fr 14.15 - 16.00			1	

Wahlfächer des Grundstudiums

086051	W	Einführung in das Chemiepraktikum (1.Semester)					
		V 1:	Do 14.15 - 15.45	u		5303	Sietz

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz						
		Ü 2:	Di	9.45 - 12.45	u	2	6405	Bitter
			Di	9.45 - 12.45	g	1		
		P 1:	Mo	14.15 - 17.15	u1	1a	6403	
			Mo	14.15 - 17.15	g1	2a		
			Mo	14.15 - 17.15	u2	1b		
			Mo	14.15 - 17.15	g2	2b		
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1						
		V 3:	Di	7.45 - 9.15			3105	Miethe
			Mi	9.45 - 11.15	u			
		Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	u	1	5413	
			Do	11.30 - 13.00	g	2		
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1						
		V 1:	Mi	11.30 - 13.00	u		3105	Ramke
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	2	6403	
			Do	9.45 - 11.15	g	1		
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	u		3105	Henne
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	1	3105	
			Do	9.45 - 11.15	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						
		Teil: Therm. Abfallbehandlung						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	g		3105	Henne
		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:	Mo	9.45 - 11.15		3105	Meon
		P 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	1b 3106	
			Mi	7.45 - 9.15	g	1a	
			Do	7.45 - 9.15	u	2b	
			Do	7.45 - 9.15	g	2a	

082435	5	Wasserbau					
		V 3:	Mo	7.45 - 9.15		3105	Rathke
			Mi	9.45 - 11.15	g		
		P 1:	Di	9.45 - 11.15	u	1a 3002	Loy
			Di	9.45 - 11.15	g	2a	
			Di	11.30 - 13.00	u	1b	
			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:	Do	9.45 - 12.45	u	1 5406	
			Do	9.45 - 12.45	g	2	

083127	7	Wasserversorgungstechnik					
		V 1:	Di	14.15 - 15.45	u	6407	Prien
		Ü 1:	Di	16.00 - 17.30	u	6407	

083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwasser					
		V 2:	Di	9.45 - 11.15		5413	Fettig
		Ü 2:	Mi	9.45 - 11.15		6404	

083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2					
		Ü 2:	Di	11.30 - 13.00		1 5413	Miethe
			Mi	11.30 - 13.00		2 6404	

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: Di 11.30 - 13.00	u	6406			Henne
		Ü 1: Di 11.30 - 13.00	g				
083237	7	Deponietechnik, Teil 2					
		V 1: Di 9.45 - 11.15	u	6404			Ramke
		P 1: Mo 14.15 - 17.15	u	1	6404 (4204)		
		Mo 14.15 - 17.15	g	2			
083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2					
		V 2: Mo 9.45 - 11.15		6405			Henne
		Ü 1: Di 9.45 - 11.15	g	6406			
		P 1: Mi 9.45 - 12.45	u	2	4204		
		Mi 9.45 - 12.45	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: Di 11.30 - 13.00	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:	Di	9.45 - 11.15	u	6408	Brand
		P 1:	Do	9.45 - 12.45	u1	1 5411	
			Do	9.45 - 12.45	g1	2	
			Do	9.45 - 12.45	u2	3	
			Do	9.45 - 12.45	g2	4	
083337	7	Gewässerrenaturierung					
		V 2:	Di	7.45 - 9.15		6404	Ramke
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	1 6408	
			Mi	7.45 - 9.15	g	2	
		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	g	6408	Grupe
			Do	7.45 - 9.15		6403	
		P 1:	Mi	9.45 - 12.45	u1	2 4216	
			Mi	9.45 - 12.45	g1	3	
			Mi	9.45 - 12.45	u2	4	
			Mi	9.45 - 12.45	g2	1	

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie					
		P 4:	nach Vereinbarung			5303	Sietz
085021	WP	Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete)					
		Ü 2:	nach Vereinbarung			5411	Brand
		P 2:	nach Vereinbarung				
085031	WP	CAD – Grundlagen (5. + 7. Semester)					
		V 2:	Do	14.15 - 15.45		2205	Lohr
		Ü 2:	Do	16.00 - 17.30			
085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete)					
		Ü 2:	Di	14.15 - 15.45		5207	Bitter
		P 2:	Di	16.00 - 17.30			

085051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	6405/2215	Maßmeyer
085061	WP	Geotechnik (Sondergebiete) V 2: Di 14.15 - 15.45	6403	Müller
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik Teil 1 und 2 V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 2: Do 16.00 - 17.30	2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085082	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5406	Fettig
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Klärschlamm-trocknung und -verbrennung, KWK) V 2: Mi 14.15 - 15.45 Ü 2: Mi 16.00 - 17.30	6404	Henne
085092	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Projektmanagement im Anlagenbau) V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	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	Maßmeyer

085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	2224	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	4402	Grupe
085152	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085153	WP	Projektstudium im Gewässer- und Bodenschutz Ü 4: nach Vereinbarung	3107	Meon
085191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau 16 Einzelstunden an 4 Tagen (Blockveranstaltung)		Rast

Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	Betrieblicher Umweltschutz (5. + 7. Semester) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	5303	Sietz
087051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2: Fr 9.45 - 11.15	6404	Niemeier
087081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 2: Do 16.00 - 17.30	6403	Eger

087091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft			
		P 2: Do 14.15 - 15.45 1	3106	Meon	
		Do 16.00 - 17.30 2			
087092	W	Einführung VOB (Verordnung für Bauleistungen) HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure)			
		V 2: Fr 7.45 - 9.15	6403	Müller	
		Ü 2: Fr 9.45 - 11.15			
087093	W	Aspekte betrieblicher Abfallwirtschaft (Blockveranstaltung)			
		V 2: Fr 11.30 - 13.00		Malorny	
		Ü 2: Fr 14.15 - 15.45			
087094	W	Untersuchung von Abfällen und Altlasten (Blockveranstaltung)			
		V 2: Fr 11.30 - 13.00		Barrenstein	
		Ü 2: Fr 14.15 - 15.45			

**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 1: 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 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz

Lehrveranstaltungen Meschede

Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1)	V 4: Mi 10.00 - 11.35	8.1	Willms
			Do 10.00 - 11.35		Riedel
		Ü 2: Mo 8.00 - 8.45	a 8.3	Willms	
		8.50 - 9.35	b		
		8.00 - 8.45	b 8.2	Ries	
		8.50 - 9.35	a		
		13.20 - 14.05	c 8.1	Willms	
		Mi 11.40 - 12.35	c 2.4		
111032	F5/K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)	V 2: Mo 11.40 - 13.15	8.3	Willms
		Ü 1: Do 10.00 - 10.45	8.3		
		S 1: 10.50 - 11.35			
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45	4.1	Klasen
		P 2: Mo 10.50 - 11.35	a 4.3		
		Mi 15.50 - 17.25	b		
		Fr 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)	V 2: Di 11.40 - 13.15	8.1	Willms
		Ü 1: Mo 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	Elektrotechnik (ET)				
		V 3:	Mi 8.00 - 9.35	2.4		Janßen
			Fr 8.00 - 8.45	8.2		
		Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	a		
			10.50 - 11.35	b		
		S 1:	Fr 8.45 - 9.35	8.2		Janßen
		P 1:	Fr 14.10 - 14.55	a	13.3.4	
			15.00 - 15.45	b		
112033	B3	Grundlagen Elektrotechnik (GET)				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	8.1		Janßen
			Do 13.20 - 14.05			
		Ü 1:	Mi 15.50 - 16.35	a	8.2	
			16.40 - 17.25	b		
		S 1:	Do 14.10 - 14.55	8.1		Janßen
		P 1:	Fr 15.50 - 16.35	a	13.3.4	
			16.40 - 17.25	b		
112035	B1	Grundlagen des Maschinenbaus I (GM1)				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	2.4		Kail
			Mi 14.10 - 14.55	8.1		
		S 1:	Mi 15.00 - 15.45			
		P 1:	Mi 15.50 - 16.35			
112041	W1/B1	Englisch I (E1)				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.2	N. N.
			Mi 14.10 - 15.45	b		
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2)3)				
		V 4:	Do 10.00 - 11.40	2.4		Stolp
			Fr 11.40 - 13.15			
		S 1:	Do 16.40 - 17.25	4.1		
		Ü 1:	Do 15.50 - 16.35			
112056	K5	Konstruktionslehre (Ko)				
		V 2:	Di 11.40 - 13.15	9.8		Sturmath
		Ü 1:	Do 11.40 - 12.25	8.2		
		S 1:	Do 12.30 - 13.15			

112061	F5/K5/ W7/B7	Konstruieren mit Aluminium (KoA)	V 2: Mi 14.10 - 15.45	8.3	Stolp
			Ü 2: Di 10.00 - 11.35	8.2	
			S 1: Mi 15.50 - 16.35	8.3	
112072	F5/K5 W7/B7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)	V 2: Di 8.00 - 9.35	8.2	Stolp
			Ü 1: Do 14.10 - 14.55	a 13.1.3	
			15.00 - 15.45	b	
112091	M1/W1/ B3	Technische Mechanik I (Me1)	V 2: Do 11.40 - 13.15	8.1	Klein
			Ü 1: Do 8.50 - 9.35	2.3	
			S 1: Fr 10.00 - 10.45	a 8.1	
			10.50 - 11.35	b	
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)	V 2: Di 10.00 - 11.35	8.3	Riedel
			Ü 1: Do 14.10 - 14.55		
			S 1: 11.40 - 12.25	a	
			12.30 - 13.15	b	
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR)	V 2: Di 14.10 - 15.45	8.1	Bechtloff
			Ü 1: Mi 14.10 - 14.55	2.4	
			S 1: Mi 15.00 - 15.45	2.4	
			P 1: Di 15.50 - 16.35	a 13.4.2	
			16.40 - 17.25	b	
112120	F5/K5	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2: Do 14.10 - 15.45	8.2	Bechtloff
			P 2: Mo 15.50 - 17.25	13.4.2	
112121	F5/K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	10.3	Bechtloff
			Ü 1: Mi 10.00 - 10.45	10.3	
			P 1: Mi 15.50 - 16.35	13.4.2	

113032	F5/K5	Energietechnik I (EnT1) V 2: Do 8.00 - 9.35 8.2 Ü 1: 15.50 - 16.35 S 1: 16.40 - 17.25	Kail
112132	K5	Strömungslehre/Strömungsmaschinen (SLM) V 1: Mo 8.00 - 8.45 2.4 Ü 1: Mo 8.50 - 9.35 P 1: Di 15.50 - 16.35 a 13.3.2 16.40 - 17.25 b	Tillner
112135	M3/W3/ B3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen I (SLM1) V 2: Mo 14.10 - 15.45 8.1 S 1: Mo 15.50 - 16.35 b 16.40 - 17.25 a	Tillner
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1) V 2: Mi 10.50 - 12.25 8.2 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15	Tillner
112151	M1	Technisches Englisch I (TE1) S 2: Do 13.20 - 14.55 4.1	Franzbecker
112161	M3/W3/ B3	Wärmelehre I (WL1) V 1: Di 11.40 - 12.25 2.4 S 1: Di 12.30 - 13.15 Ü 1: Mo 15.50 - 16.35 a 2.4 16.40 - 17.25 b	Schuster
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) V 2: Di 8.00 - 9.35 9.8 Ü 1: Di 10.00 - 10.45 S 1: Di 10.50 - 11.35 9.8	Schuster
112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1) V 3: Mo 10.00 - 11.35 9.8 Di 10.00 - 10.45 4.1 S 1: Di 10.50 - 11.35	Sommer

P 1:	Di	14.10 - 14.55	c	6.5	Hofmann
		15.00 - 15.45	d		
		15.50 - 16.35	e		
		16.40 - 17.25	f		
	Mi	14.10 - 14.55	a		Hipp
		15.00 - 15.45	b		
Mi		15.50 - 16.35	a	4.1	
		16.40 - 17.25	b		
	Fr	11.40 - 12.25	c	6.5	
		12.30 - 13.15	d		

Technische Anwendungsfächer

113010	F5/K5/ W7/B7	Arbeits- und Vertrennungsmaschinen I (AV1)			
	V 2:	Mo	11.40 - 13.15	8.2	Kail
	Ü 1:	Mo	14.10 - 14.55	8.3	
	P 1:	Mo	15.00 - 15.45		
113025	F5/K5/ W7/B7	Datenbanken (DB)			
	V 2:	Do	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 2:	Mo	13.20 - 14.55	1.3.5	
113030	F5/K5/ W7/B7	Digitaltechnik (DT)			
	V 2:	Mi	10.50 - 12.25	9.0	Schwarz
	Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25	9.0	
	P 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.2	
113032	F5/K5	Energietechnik (Ent1)			
	Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25	9.0	
	P 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.2	
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2)			
	V 2:	Mi	8.00 - 8.45	8.3	Hipp
		Mi	11.40 - 12.25	13.4.1	
	S 1:	Mi	8.50 - 9.35		Oevenscheidt
	P 1:	Do	8.00 - 8.45	a 8.3	
			8.50 - 9.35	b	

113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3)			2.4	Hipp Oevenscheidt Hipp
		V 3:	Do	11.40 - 13.15		
			Di	14.10 - 14.55		
	F5	P 1:	Do	15.50 - 16.35	2.4	
113061	F5/K5/ W7/B7	Fördertechnik I (Föt)			8.2	Gronau
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		
		S 1:	Mi	10.00 - 10.45		
113072	K5	Getriebelehre II (GL2)			9.0	Sturmath
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		
		Ü 1:		10.00 - 10.45		
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)			8.2	Klein
		V 2:	Fr	14.10 - 15.45		
		S 1:		15.50 - 16.35		
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			9.8	Oevenscheidt
		V 3:	Do	10.00 - 11.35		
			Fr	12.30 - 13.15		
113100	K5	Umweltverfahrenstechnik (UVT)			2.4	Schuster
		V 3:	Mo	10.00 - 11.35		
			Di	14.10 - 14.55		
		Ü 1:	Di	15.00 - 15.45		
		P 1:	Mo	15.00 - 15.45		
113145	F5/K5/ W7/B7	Maschinendynamik (Mdy)			8.3	Sturmath
		V 2:	Fr	14.10 - 15.45		
		Ü 1:	Fr	15.50 - 16.35		
		P 1:	Fr	16.40 - 17.25		
113146	F5/K5/ W7/B7	Maschinendynamik (Mdy)			2.4	Riedel
		V 2:	Mo	14.10 - 15.45		
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35		
		P 1:		16.40 - 17.25		

113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)	V2: Mi 8.00 - 9.35	9.8	Tillner
			Ü 1: Mo 11.40 - 12.25	2.4	
			S 1: 12.30 - 13.15		
113192	F5/K5 W7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2)	V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3	Nerz
			Ü 1: Fr 8.00 - 8.45	a 9.6	
			8.50 - 9.35	b	
			P 1: Mo 15.50 - 16.35	a 9.6	
			16.40 - 17.25		
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2)	V 2: Fr 11.40 - 13.15	8.2	Hipp
			P 1: Do 14.10 - 14.55	a 2.4	
			15.00 - 15.45	b	
113205	K5	Apparatebau II(AB2)	V 1: Do 10.00 - 10.45	8.2	Klein
			Ü 1: 10.50 - 11.35		
			P 2: Di 15.00 - 17.25	1.5	
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2)	V 1: Mi 10.50 - 11.35	8.3	Sturmath
			Ü 1: 11.40 - 12.35		
			S 1: 12.30 - 13.15		
113295	F5/K5/ B7	Werkzeuge Aluminium (WzA)	V 2: Fr 14.20 - 15.45	9.0	Stolp
			S 2: 15.50 - 17.25		
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM1)	V 2: Fr 10.00 - 11.35	8.3	Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Fertigungs- einrichtungen (PF)	P 4: Mi 14.10 - 17.25	13.0.2	Oevenscheidt

Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik

114015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR) V 1: Mo 8.00 - 8.45 S 1: 8.50 - 9.35	4.1	Seipelt
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1) V 2: Fr 8.00 - 9.35 S 1: Do 11.40 - 12.25 P 1: 12.30 - 13.15	8.3 8.2	Oevenscheidt
114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: Di 8.00 - 9.35 S 2: Do 15.00 - 16.35	8.1	Gronau
114037	W1/B1 W1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi) V 6: Di 8.00 - 9.35 Mo 11.40 - 13.15 Mi 8.00 - 9.35 S 2: Do 15.00 - 16.35 V 1: Fr 13.20 - 14.05 S 1: Fr 14.10 - 14.55	8.1 8.1 8.1	Gronau Knobloch Gronau Böckl
114056	W7/B7	Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2) S 2: Mo 11.40 - 13.20	7.1	Seipelt
114060	F5	Industriebetriebslehre II (IBL2) V 2: Mo 10.00 - 11.35 S 1: Di 14.10 - 14.55	8.2	Schönfelder
114067	W7/B7	Internationale Wirtschaftsbeziehungen II (IW2) S 2: Mo 10.00 - 11.35	8.3	Knobloch
114072	W7/B7	Marketing II (MK2) V 2: Mi 11.40 - 13.20 S 2: 14.10 - 15.45	4.1	Jagieniak

114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB)			
		S 1: Do 13.20 - 14.05	2.3		Gronau
		Mo 14.10 - 14.55	9.0		Schönfelder
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1)			
		V 2: Mo 10.00 - 11.35	8.1		Gronau
		S 2: Mi 11.40 - 13.15			
114115	M3/W3/ B3	Programmiersprache C (C)			
		S 2: Fr 8.00 - 9.35	8.1		Stehling
		P 2: 10.00 - 11.35	1.3.5		
114120	M3 B3/W3	Qualitätsmanagement (QM)			
		V 1: Di 8.00 - 8.45	4.1		Hipp
		Ü 1: Di 8.50 - 9.35			
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1)			
		V 4: Mo 11.40 - 13.15	4.1		N.N.
		Do 8.00 - 9.35	2.4		
114141	W7/B7	Unternehmensorganisation II (UO2)			
		V 2: Do 8.00 - 9.35	7.1		Schönfelder
		S 1: 10.00 - 10.45			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau		
	S: nach Vereinbarung		Klein
116020	Datenverarbeitung		
	S: nach Vereinbarung		Willms
116030	Energietechnik		
	S: nach Vereinbarung		Kail
116040	Fertigungstechnik		
	S: nach Vereinbarung		Hipp/ Oevenscheidt

116050	Fördertechnik/Materialflusssimulation/ Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116065	Maschinendynamik S: nach Vereinbarung	Riedel
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Stolp
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath/ Stolp
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	Schönfelder
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster

116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	N.N.
116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	Geographie S 2: Di 14.10 - 15.45	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 - 15.15	Scheidler
117040	Französisch II S 2: Mi 16.40 - 18.15	Schlinkert
117050	Religion S 2: Di 14.10 - 15.45	Oertel
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger
117080	Wie gestalte ich einen Fachvortrag ? S 2: Di 14.10 - 15.45	Schulze
117100	Russisch S 2: Do 14.10 - 15.45	Kaczmarczyk
117110	Training sozialer Komponenten S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Gassen
117120	Unternehmensorganisation und Management S 2: Do 14.10 - 15.45	Rothfritz

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik - Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo 10.00 - 11.35	7.1		Ries
			Di 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Di 11.40 - 13.15	7.1		Krause
			Fr 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 2.3		
			11.40 - 13.15	b		
150103		Informatik (Inf)				
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35	8.1		Jäger
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a 1.3		
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Fr 11.40 - 12.25	8.1		
			Di 14.10 - 14.55	a 1.3		
			15.00 - 15.45	b		
150104		Physik (Ph)				
		V 3:	Do 8.00 - 9.35	4.1		Lüders
			Fr 12.30 - 13.15			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b 9.8		
			11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 4.3		Klasen
			15.50 - 17.25	c/d		
150105		Englisch (E)				
		S 2:	Do 10.00 - 11.35	b 4.1		Franzbecker
			11.40 - 13.15	a		
150301	N 3	Physik (PH)				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25	4.1		Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b 4.3		Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 2: Di 10.00 - 11.35		2.3	Krause
		Ü 1: Do 14.10 - 14.55	a	9.8	
		15.00 - 15.45	b		
150303		Messtechnik (MT)			
		V 2: Mi 10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		P 2: Mo 13.20 - 14.55	a	6.1	
		15.00 - 16.35	b		
		Do 10.00 - 11.35	c		
		11.40 - 13.15	d		
		Fr 10.00 - 11.35	e		
		11.40 - 13.15	f		
		14.10 - 15.45	g		
150304		Messtechnik I (MT1)			
		P 2: Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)			
		V 1: Mo 10.00 - 10.45		2.3	Schewpe
		Ü 1: Mo 10.50 - 11.35		2.3	
		P 1: Di 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
		15.50 - 17.25	c/d		
150306		Angewandte Mathematik (AMa)			
		V 3: Mo 8.00 - 9.35		2.3	Ries
		Di 12.30 - 13.15		4.1	
		Ü 2: Di 14.10 - 15.45	a	2.3	
		15.50 - 17.25	b		
		S 1: Do 14.10 - 14.55	b	9.7	
		15.00 - 15.45	a		
150501	N 5	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)			
		V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schulze
		Ü 1: Fr 11.40 - 12.25		7.1	
		S 1: Fr 12.30 - 13.15		7.1	
150502		Impulstechnik (IT)			
		V 1: Mi 8.00 - 8.45		2.3	Opielka
		Ü 1: Mi 8.50 - 9.35		2.3	
		P 1: Do 15.50 - 17.25	a/b	12.2	

150503		Hochfrequenztechnik/EMV (HF)		
	V 3:	Mi 10.00 - 11.35	7.1	N.N.
		Do 12.30 - 13.15		
	Ü 1:	Di 10.00 - 10.45	9.7	
	S 1:	Di 10.50 - 11.35	9.7	
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 7.4	
		15.50 - 17.25	c/d	
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)		
	V 1:	Do 11.40 - 12.25	7.1	Hafner
	Ü 1:	Di 11.40 - 12.25	a 9.7	
		12.30 - 13.15	b	
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 12.1	
		15.50 - 17.25	c/d	
		Mi 14.10 - 15.45	e/f	
		15.50 - 17.25	g/h	
150505		Betriebswissenschaft (BL)		
	V 2:	Di 8.00 - 9.35	8.1	Gronau
	Ü 2:	Do 14.10 - 15.45	8.1	

**Kommunikationstechnik -
Wahl- und Wahlpflichtfächer**

150701	N	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)		
	V 3:	Mo 14.10 - 14.55	2.3	Hufnagel
		Fr 8.00 - 9.35		
	Ü 1:	Mo 15.00 - 15.45		
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)		
	V 2:	Mo 11.40 - 13.15	10.3	Schulze
	Ü 1:	Do 8.00 - 8.45	10.3	
	S 1:	Do 8.50 - 9.35	10.3	
150703		Multimedia Produktionstechnik (MPt)		
	V 1:	Do 10.00 - 10.45	10.3	Breide
	S 3:	Do 10.50 - 13.15	6.2	

150704	Datenbanken (DB)			
	V 2:	Do 8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 1:	Mo 13.20 - 14.05	8.1	
	P 1:	Mo 14.10 - 15.45	a/b 1.3.5	
		15.50 - 17.25	c/d	
150705	Computational Intelligence (CI)			
	V 2:	Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1:	Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1:	Do 16.40 - 17.25	2.3	
150706	Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	10.3	Opielka
	Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	10.3	
	P 1:	Do 15.50 - 17.25	a/b 12.2	
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi 13.20 - 14.05	7.1	
	P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b 9.2	
		15.50 - 17.25	c/d	
150708	Mobile Funksysteme (MFS)			
	V 2:	Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1:	Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
150709	Mikrowellentechnik (MW)			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	9.7	Schwepe
	Ü 1:	Mo 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Mo 15.00 - 15.45	9.7	
150710	Multimedien in Netzwerken (MiN)			
	V 2:	Mo 11.40 - 13.15	2.3	Breide
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	2.3	
	S 1:	Mi 12.30 - 13.15	2.3	
150711	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	V 2:	Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Fr 15.00 - 15.45	9.7	

150712	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)				
	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	9.7	
	S 1:	Do	8.50 - 9.35	9.7	
150713	Mikrocomputertechnik II (Mic)				
	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	2.3	Hahn
	Ü 1:	Di	11.40 - 12.25	2.3	
	P 2:	Di	14.10 - 15.45	a 7.2	
			15.50 - 17.25	b	
		Fr	11.40 - 13.15	c	
			14.10 - 15.45	d	
150714	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)				
	V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	Janßen
	Ü 1:	Di	12.30 - 13.15	2.3	
	P 1:	Do	11.40 - 13.15	a/b 13.3.4	
150715	Niederfrequenztechnik II (NF2)				
	V 2:	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Hufnagel
	Ü 1:	Mi	13.20 - 14.05	10.3	
	P 1:	Mi	14.10 - 15.45	a/b 7.3	
			15.50 - 17.25	c/d	
150716	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 2:	Mi	14.10 - 15.45	10.3	Ries
	Ü 2:	Mo	14.10 - 15.45	a 10.3	
			15.50 - 17.25	b	
150717	Chaos – Theorie (ChaT)				
	V 2:	Mi	11.40 - 13.15	10.3	Opielka
	Ü 1:	Di	15.50 - 16.35	10.3	
	S 1:	Di	16.40 - 17.25	10.3	
150718	Computersprache C ©				
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	P 2:	Fr	10.00 - 11.35	a 1.3.5	
			11.40 - 13.15	b	

151719		Technisches Englisch (TE)					
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a	4.1			Franzbecker
		11.40 - 13.15	b				
150720		Unternehmensorganisation 2 (UO2)					
	V 2:	Do 8.00 - 9.35		7.1			Schönfelder
	S 1:	Do 10.00 - 10.45					
150721		Gewerblicher Rechschutz (GWR)					
	S 2:	Mo 11.40 - 13.15		7.1			Seipelt

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)					
	V 4:	Mo 10.00 - 11.35		7.1			Ries
		Di 10.00 - 11.35					
	Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a	9.7			
		11.40 - 13.15	b				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 4:	Di 11.40 - 13.15		7.1			Krause
		Fr 10.00 - 11.35					
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	2.3			
		11.40 - 13.15	b				
150103		Informatik (Inf)					
	V 2:	Mo 8.00 - 9.35		8.1			Jäger
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3			
		8.50 - 9.35	b				
	P 1:	Fr 11.40 - 12.25		8.1			
		Di 14.10 - 14.55	a	1.3			
		15.00 - 15.45	b				
150104		Physik (Ph)					
	V 3:	Do 8.00 - 9.35		4.1			Lüders
		Fr 12.30 - 13.15					
	Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b	9.8			
		11.40 - 13.15	a				
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	4.3			Klasen
		15.50 - 17.25	c/d				
150105		Englisch (E)					
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	b	4.1			Franzbecker
		11.40 - 13.15	a				

150301	N 3	Physik (PH)				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25		4.1	Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.7	
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b	4.3	Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		
150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Di 10.00 - 11.35		2.3	Krause
		Ü 1:	Do 14.10 - 14.55	a	9.8	
			15.00 - 15.45	b		
150303		Messtechnik (MT)				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		P 2:	Mo 13.20 - 14.55	a	6.1	
			15.00 - 16.35	b		
			Do 10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d		
			Fr 10.00 - 11.35	e		
			11.40 - 13.15	f		
			14.10 - 15.45	g		
150304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Mo 10.00 - 10.45		2.3	Schweppe
		Ü 1:	Mo 10.50 - 11.35		2.3	
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
			15.50 - 17.25	c/d		
150306		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 3:	Mo 8.00 - 9.35		2.3	Ries
			Di 12.30 - 13.15		4.1	
		Ü 2:	Di 14.10 - 15.45	a	2.3	
			15.50 - 17.25	b		
		S 1:	Do 14.10 - 14.55	b	9.7	
			15.00 - 15.45	a		

151501	J 5	Betriebssoftware (BS)			
		V 2: Di 10.00 - 11.35		10.3	Jäger
		Ü 1: Mo 10.00 - 10.45	a	1.3.5	
				b	
151502		Mikrocomputertechnik 2			
		V 2: Fr 10.00 - 11.35		2.3	Hahn
		Ü 1: Di 11.40 - 12.25		2.3	
		P 2: Di 14.10 - 15.45	a	7.2	
				b	
		Fr 11.40 - 13.15	c		
				d	
151503		Prozessdatenverarbeitung (PDV)			
		V 2: Mo 8.00 - 9.35		10.3	Nerz
		Ü 2: Fr 8.00 - 9.35	a/b	9.6	
		P 1: Mo 15.50 - 17.25	a/b	9.6	
		S 2: Mi 8.00 - 9.35		9.6	
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 1: Do 11.40 - 12.25		7.1	Hafner
		Ü 1: Di 11.40 - 12.25	a	9.7	
				b	
		P 1: Di 14.10 - 15.45	a/b	12.1	
				c/d	
		Mi 14.10 - 15.45	e/f		
				g/h	
151505		Betriebswirtschaftslehre (BWL)			
		V 2: Di 8.00 - 9.35		8.1	Gronau
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45		8.1	

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
		V 2: Mo 11.40 - 13.15		10.3	Schulze
		Ü 1: Do 8.00 - 8.45		10.3	
		S 1: Do 8.50 - 9.35		10.3	
151702		Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
		V 1: Do 10.00 - 10.45		10.3	Breide
		S 3: Do 10.50 - 13.15		6.2	

151703	Datenbanken (DB)			
	V 2:	Do 8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 1:	Mo 13.20 - 14.05	8.1	
	P 1:	Mo 14.10 - 15.45	a 1.3.5	
		15.50 - 17.25	b	
151704	Technisches Englisch (TE)			
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a 4.1	Franzbecker
		11.40 - 13.15	b	
151705	Computergrafik (CG)			
	V 2:	Mo 14.10 - 15.45	9.8	Nerz
	Ü 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 9.6	
	P 1:	Fr 14.10 - 15.45	a/b 9.6	
	S 2:	Di 15.50 - 17.25	9.6	
151706	Gewerblicher Rechtsschutz (GWR)			
	S 2:	Mo 11.40 - 13.15	7.1	Seipelt
151707	Computational Intelligence (CI)			
	V 2:	Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1:	Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1:	Do 16.40 - 17.25	2.3	
151708	Mobile Funksysteme (MFS)			
	V 2:	Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1:	Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
151709	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2:	Fr 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Do 8.00 - 8.45	9.7	
	S 1:	Do 8.50 - 9.35	9.7	
151710	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	V 2:	Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Fr 15.00 - 15.45	9.7	

151711	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	7.1		Schulze
	Ü 1: Fr 11.40 - 12.25	7.1		
	S 1: Fr 12.30 - 13.15	7.1		
151712	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35	7.1		Schwarz
	Ü 1: Mi 13.20 - 14.05	7.1		
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
		15.50 - 17.25	c/d	
151713	Multimedia in Netzwerken (MiN)			
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	2.3		Breide
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	2.3		
	S 1: Mi 12.30 - 13.15	2.3		
151714	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3		Ries
	Ü 2: Mo 14.10 - 15.45	a	10.3	
		15.50 - 17.25	b	
151715	Chaos – Theorie (ChaT)			
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3		Opielka
	Ü 1: Di 15.50 - 16.35	10.3		
	S 1: Di 16.40 - 17.25	10.3		
151716	Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
	V 1: Do 10.00 - 10.45	10.3		Breide
	S 3: Do 10.50 - 13.15	6.2		
151717	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)			
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	9.7		Janßen
	Ü 1: Di 12.30 - 13.15	2.3		
	P 1: Do 11.40 - 13.15	a/b	13.3.4	
151718	Unternehmensorganisation 2 (UO2)			
	V 2: Do 8.00 - 9.35	7.1		Schönfelder
	S 1: Do 10.00 - 10.45			

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik
Pflichtfach**

152101	W 1	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo 10.00 - 11.35		7.1	Ries
			Di 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a	9.7	
			11.40 - 13.15	b		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Di 11.40 - 13.15		7.1	Krause
			Fr 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	2.3	
			11.40 - 13.15	b		
152103		Informatik (Inf)				
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35		8.1	Jäger
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3	
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Fr 11.40 - 12.25		8.1	
			Di 14.10 - 14.55	a	1.3	
			15.00 - 15.45	b		
152104		Physik (Ph)				
		V 3:	Do 8.00 - 9.35		4.1	Lüders
			Fr 12.30 - 13.15			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b	9.8	
			11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	4.3	Klasen
			15.50 - 17.25	c/d		
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
		V 8:	Di 8.00 - 9.35		8.1	Gronau
			Mo 11.40 - 13.15			Schönfelder
			Mi 8.00 - 9.35			
			Fr 14.10 - 15.45			Böckl
		S 2:	Do 14.10 - 15.45			Gronau
152106		Englisch (E)				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.2	Grosser
			Mi 14.10 - 15.45	b		

152301	W 3	Physik (PH)				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25	4.1		Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b 4.3		Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Di 10.00 - 11.35	2.3		Krause
		Ü 1:	Do 14.10 - 14.55	a 9.8		
			15.00 - 15.45	b		
152303		Messtechnik (MT)				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35	2.3		Keuter
		P 2:	Mo 13.20 - 14.55	a 6.1		
			15.00 - 16.35	b		
			Do 10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d		
			Fr 10.00 - 11.35	e		
			11.40 - 13.15	f		
			14.10 - 15.45	g		
152304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	m 6.1		Krause
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2:	Mo 10.00 - 11.35	8.1		Gronau
		S 2:	Mi 11.40 - 13.15	8.1		
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4:	Mo 11.40 - 13.15	4.1		N.N.
			Do 8.00 - 9.35	2.4		
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)				
		S 1:	nach Vereinbarung			Gronau/ Knobloch/ Jagieniak
152701		Marketing (MK)				
		V 2:	Mi 11.40 - 13.15	4.1		Jagieniak
		S 2:	Mi 14.10 - 15.45			

Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik - Wahl - und Wahlpflichtfächer

152801	Gewerblicher Rechsschutz (GWR) S 2: Mo 11.40 - 13.15 7.1	Seipelt
152802	Arbeitsrecht (AR) V 1: Mo 8.00 - 8.45 4.1 S 1: Mo 8.50 - 9.35 4.1	Seipelt
152803	Unternehmensorganisation 2 (UO2) V 2: Do 8.00 - 9.35 7.1 S 1: Do 10.00 - 10.45	Schönfelder
152804	Datenbanken (DB) V 2: Do 8.00 - 9.35 8.1 Ü 1: Mo 13.20 - 14.05 8.1 P 1: Mo 14.10 - 15.45 a/b 1.3.5 15.50 - 17.25 c/d	Stehling
152805	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 2: Mo 11.40 - 13.15 10.3 Ü 1: Do 8.00 - 8.45 10.3 S 1: Do 8.50 - 9.35 10.3	Schulze
152806	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Di 8.00 - 8.45 4.1 Ü 1: Di 8.50 - 9.35 4.1	Hipp
152807	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Fr 8.00 - 9.35 7.1 Ü 1: Mi 13.20 - 14.05 7.1 P 1: Mi 14.10 - 15.45 a/b 9.2 15.50 - 17.25 c/d	Schwarz
152808	Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2) V 1: Do 11.40 - 12.25 7.1 Ü 1: Di 11.40 - 12.25 a 9.7 12.30 - 13.05 b P 1: Di 14.10 - 15.45 a/b 12.1 15.50 - 17.25 c/d Mi 14.10 - 15.45 e/f 15.50 - 17.25 g/h	Hafner

152809	Computational Intelligence (CI)		
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1: Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1: Do 16.40 - 17.25	2.3	
152810	Multimedien in Netzwerken (MiN)		
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	2.3	Breide
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	2.3	
	S 1: Mi 12.30 - 13.15	2.3	
152811	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)		
	V 2: Fr 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1: Do 8.00 - 8.45	9.7	
	S 1: Do 8.50 - 9.35	9.7	
152812	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)		
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1: Fr 15.00 - 15.45	9.7	
152814	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)		
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3	Ries
	Ü 2: Mo 14.10 - 15.45	a 10.3	
	15.50 - 17.25	b	
152815	Mobile Funksysteme (MFS)		
	V 2: Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1: Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
152816	Chaos – Theorie (ChaT)		
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3	Opielka
	Ü 1: Di 15.50 - 16.35	10.3	
	S 1: Di 16.40 - 17.25	10.3	
152816	Internationale Wirtschaftsbeziehungen (IW)		
	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Knobloch

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	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe
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

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 Mi 10.00 - 11.35 Fr 10.00 - 11.35	Paul/ Schlagbauer Kücke
090102	Botanik V/Ü 3: Mo 11.45 - 13.15 Do 11.45 - 13.15 14-täglich	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3: Di 8.00 - 9.35 Do 11.45 - 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5: Di 11.45 - 13.15 Mi 11.45 - 13.15 Do 8.00 - 9.35 14-täglich	Freitag
090105	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Mo 14.00 - 17.00 in Gruppen Fr 8.00 - 9.35	Hensche
090106	Programmierung V/Ü 4: Mo 14.00 - 17.00 in Gruppen Di 10.00 - 11.35	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 11.45 - 13.15	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 10.00 - 11.35 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 Di 17.00 - 18.30 14-täglich in Gruppen	Paul/ N. N.
--------	--	----------------

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	N. N.

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 2: Do 14.00 - 17.00 in Gruppen	Kücke
090705	Mikroskopie Ü/P 2: Do 14.00 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	Angewandte Physiologie Ü/P 4: Di 14.00 - 17.00 Mi 14.00 - 17.00 in Gruppen	Freitag
090707	Feldversuchswesen V 2: Mi 8.00 - 9.35	N. N.
090708	Pflanzen- und Samenkunde V 2: Do 10.00 - 11.35	N. N.

090709	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.
5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 3. Semester)		
090801	Buchführung wird im SS 2001 angeboten	
090802	Fachenglisch II S 2: Mo 15.30 - 18.30 in Gruppen	van Straten
090803	Ökologie V/S 4: Mo 8.00 - 9.35 Do 8.00 - 9.35	Schlagbauer
090804	EDV-Projektarbeit S/Ü 2: Mi 14.00 - 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft V/S 2: Di 14.00 - 15.30	Schümmer
090806	Ökologischer Landbau wird wieder zum WS 2001/02 angeboten	
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 der Prüfungsausschussvorsitzenden ein Modul "Spezielle Vertiefung I" mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Zusatzfächer.

090901	<p>Unternehmensführung I</p> <p>V/S/Ü 8: Steuern und Recht</p> <p>Di 11.45 - 15.30 N. N.</p> <p>Mi 17.00 - 18.30</p> <p>Finanzierung</p> <p>Mi 15.30 - 17.00 N. N.</p> <p>Seminar Unternehmensführung I</p> <p>Mo 11.45 - 13.15 Hensche/</p> <p style="padding-left: 40px;">15.30 - 17.00 N. N.</p> <p style="padding-left: 40px;">in Gruppen</p>
090902	<p>Pflanzenproduktion II</p> <p>V/S/Ü 8: Pflanzenschutzverfahren</p> <p>Mo 8.00 - 19.35 Paul</p> <p>Ackerfutterbau I</p> <p>Mo 10.00 - 11.35 Lütke Entrup</p> <p>Ökonomie der Pflanzenproduktion</p> <p>Di 15.30 - 17.00 N. N.</p> <p>Seminar Pflanzenproduktion I</p> <p>Do 11.45 - 13.15 Lütke Entrup/</p> <p style="padding-left: 40px;">Paul/</p> <p style="padding-left: 40px;">Kücke</p>

090903	<p>Tierproduktion I V/S/Ü 8: Hygiene Mi 11.45 - 13.15 Biotechnologie der Tierproduktion Mi 10.00 - 11.35 Spez. Produktionsverfahren Do 15.30 - 17.00 Seminar Tierproduktion Do 11.45 - 15.30 in Gruppen</p>	<p>Schulte-Sienbeck/ Hopp Freitag/N.N. Schulte-Sienbeck Breloh/ Freitag/ Schulte-Sienbeck</p>
090904	<p>Spezielle Landtechnik S 2: Mi 14.00 - 15.30</p>	<p>Volk</p>
090905	<p>Landwirtschaft und Ökologie V/Ü 4: Fr 10.00 - 13.15</p>	<p>Lütke Entrup/ Zerhusen-Blecher</p>
090906	<p>Biotechnologie V 2: Mo 14.00 - 15.30</p>	<p>Paul</p>
090907	<p>Qualitätsanalytik Ü 2: Do 15.30 - 17.00</p>	<p>Paul</p>
090908	<p>Marktforschung S/Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Hensche</p>
090909	<p>Spezielles Vertiefungsseminar I S 2: Mo 17.00 - 18.30</p>	<p>N. N.</p>
090910	<p>Exkursionen E: nach Ankündigung</p>	<p>N. N.</p>

7. Zusatzangebot

091001	<p>Präsentation und Kommunikation (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2: Mi 8.00 - 9.35</p>	<p>Volk</p>
--------	--	-------------

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	Diplomandenseminar (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.

MASCHINENBAU - AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung

I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121110	1	Einführungskurs (zweiwöchige Blockveranstaltung, Beginn 25. 9. 2000)				
		V 2: Mo-Fr 9 - 12		10.001		Müller/Richter
		Mo-Fr 13 - 16		10.001		Saadat/Spörer
		Ü 2: Mo-Fr 9 - 12		10.001		Stöwer-Grote
		Mo-Fr 13 - 16		10.001		
121111	1	Mathematik				
		V 4: Di 8 - 10		10.008		Richter
		Do 8 - 10		10.008		
		Ü 3: Di 10 - 13	G1	10.008		
		Di 13 - 16	G2	10.008		
		Di 16 - 19	G3	10.008		
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3: Mo 11 - 14		10.008		Meier
		Ü 3: Di 10 - 13	G2	10.003		
		Di 13 - 16	G1	10.003		
		Fr 11 - 14	Zus. Ü	1303		
121113	1	Physik				
		V 2: Fr 9 - 11		1204		Müller
		Ü 1: Mi 12 - 13	G1	10.001		
		Mi 13 - 14	G2	10.001		
		P 1: Mi 14 - 15	G1	L		
		Mi 15 - 16	G2	L		
		Mi 16 - 17	G3	L		
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3: Mi 8 - 11		10.001		Schulz-Beenken
		P 1: Mi 14 - 15	G3	L		
		P 1: Mi 15 - 16	G1	L		
		P 1: Mi 16 - 17	G2	L		

121115 1 **Chemie**
 V 3: Mo 14 - 17 10.001 **Stumpe**

II. Technische Grundlagen

121121 1 **Konstruktionselemente**
 V 2: Mo 9 - 11 10.008 **Schürmann**
 Ü 1: Do 10 - 11 G1 RZ **Stöwer-Grote**
 Do 11 - 12 G2 RZ
 Do 12 - 13 G3 RZ

121321 3 **Konstruktionselemente**
 V 1: Mi 11 - 12 10.008 **Saadat**
 Ü 2: Mi 12 - 13 G1 10.008
 Mi 13 - 14 G2 10.008

121322 3 **Fertigungsverfahren**
 V 2: Mo 9 - 11 10.001 **Schmidt**
 P 1: Mo 12 - 13 G1 L
 Mo 13 - 14 G2 L
 Mo 14 - 15 G3 L
 Mo 15 - 16 G4 L

121323 3 **Strömungsmechanik**
 V 2: Di 13 - 15 10.001 **Stumpe**
 Ü 1: Di 9 - 10 10.001

121324 3 **Steuerungs- und
 Regelungstechnik**
 V 2: Do 8 - 10 10.001 **Beater**
 Ü 1: Do 10 - 11 G1 10.001
 Do 11 - 12 G2 10.001

121325 3 **Elektrotechnik**
 V 1: Di 7.30 - 8.00 10.001 **Weimar**
 Ü 1: Di 8 - 9 10.001
 P 1: Mo 12 - 13 L
 Mo 13 - 14 L
 Mo 14 - 15 L
 Mo 15 - 16 L

121326	3	Thermodynamik				
		V 2: Mi 8 - 10			10.008	Bareiss
		Ü 1: Mi 10 - 11			10.008	
121327	3	Numerische Mathematik				
		V 1: Di 12 - 13			02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 10 - 11	G1		02.207/RZ	
		Di 11 - 12	G2		02.207/RZ	
121328	3	Grundlagen der Informatik				
		V 1: Do 13 - 14			02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 10 - 11	G1		02.207/RZ	
		Di 11 - 12	G2		02.207/RZ	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik				
		S 1: Do 12 - 13			10.001	Forster
		P 1: Fr 9 - 10			L	
		Fr 10 - 11			L	

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Do 14 - 16			02.207	Elias
		S 2: Do 16 - 17	G1		02.207	
		Do 17 - 18	G2		02.207	
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 13 - 15	G1		10.008	Schleiermacher
		Fr 15 - 17	G2		10.008	

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure				
		S 2: Mi 14 - 16			10.008	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi	9 - 11	10.003	Petueli
		S 1:	Do	13 - 14	10.003	
			Do	14 - 15	10.003	
121542	5	Vorrichtungen und Fördersysteme				
		V 2:	Mi	11 - 13	1304	Stemmer
		S 1:	Mo	11 - 12	G1 1301	
			Mo	12 - 13	G2 1301	
			Mo	13 - 14	G3 1301	
121543	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Mi	7.30 - 8.00	1304	Forster
		Ü 1:	Mi	8 - 9	1304	
		P 1:	Fr	13 - 14	G1 L	
			Fr	14 - 16	G2 L	
121544	5	CA-Systeme				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.218	Stöwer-Grote
		S 1:	Do	16 - 17	RZ	
121545	5	Verfahrenstechnik				
		V 2:	Mo	9 - 11	02.207	Stumpe
		S 1:	Mo	11 - 12	02.207	
			Mo	12 - 13	02.207	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung				
		V 2:	Di	8 - 10	1404	Bareiss
		Ü 1:	Di	10 - 11	1404	
		S 1:	Di	11 - 12	1404	
121547	5	Apparate und Anlagenbau				
		V 2:	Di	13 - 15	02.207	Spörer
		Ü 1:	Do	11 - 12	02.207	
		S 1:	Do	13 - 14	02.207	

121548	5	Pumpen und Verdichter			
		V 2:	Do	8 - 10	1409 Bareiss
		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 Schürmann
		P 2:	Di	13.00 - 14.30 G1	RZ Stöwer-Grote
			Di	14.30 - 16.00 G2	RZ

122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1:	Di	9 - 10	02.017 Saadat
		Ü 1:	Di	10 - 11	02.017

122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1:	Fr	7.30 - 8.00	1409 Schürmann
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1409

122523	5	Management			Elias
		V 1/Ü 1 Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und -steuerung			
		V 1:	Di	10 - 11	1407 Stemmer
		Ü 1:	Di	8 - 9	1407
			Di	9 - 10	1407

123512	5	Fertigungstechnologien			
		V 1:	Mi	11 - 12	02.218 Schmidt
		Ü 1:	Mi	12 - 13	02.218

123521 5 **Logistik**
 V 1: Mo 9 - 10 1301 **Stemmer**
 S 1: Mo 10 - 11 1301

123522 5 **Prozessautomatisierung**
 V 1: Mo 13 - 14 2.218 **Beater**
 Ü 1: Mo 14 - 15 2.218

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531 5 **Konstruktion von
 Apparaten und Anlagen**
 V 2: Mi 9 - 11 2.218 **Spörer**
 P 2: Mi 11 - 13 RZ

124532 5 **Betrieb von Apparaten
 und Anlagen**
 V 2: Mi 9 - 11 1310 **Stumpe**
 Ü 1: Mi 11 - 12 1310
 P 1: Mi 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 1405 **Elias**
 S 2: Fr 9 - 11 1405

124513 5 **Flexible Fertigungssysteme**
 V 2: Do 9 - 11 02.218 **Petueli**
 S 2: Fr 11 - 13 RZ

124517 5 **Greifertechnik**
 V 2: Mo 9 - 11 02.017 **Saadat**
 Ü 2: Mo 11 - 13 02.017

124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik	V 1: Fr 12 - 13	02.207	Forster
			Ü 1: Fr 13 - 14	02.207	
			S 1: Fr 14 - 15	02.207	
			P 1: Fr 11 - 12	L	
124521	5	Informationssysteme	V 2: Mi 8 - 10	1407	Stemmer
			Ü 2: Do 9 - 11	1311	
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen	V 2: Mi 14 - 16	1409	Petueli
			Ü 2: Fr 9 - 11	RZ	
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik	V 2: Mo 12 - 14	1404	Schürmann
			Ü 2: Mo 14 - 16	1404	
124529	5	Neue Werkstoffe	V 2: Mo 8 - 10	1311	Schulz-Beenken
			Ü 1: Mo 10 - 11	1311	
			S 1: Mo 11 - 12	L	
124530	5	Laserverfahren und -maschinen	V 2: Mi 7.30 - 9.00	1407	Schmidt
			S 1: Mi 9 - 10	1407	
			P 1: Mi 10 - 11	L	
124534	5	Numerische Steuerungen	V 2: Mo 9 - 11	02.218	Petueli
			S 2: Mo 11 - 13	02.218	
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	Petueli
124543	5	Schadenskunde	V 2: Do 8 - 10 Ü 1: Do 16 - 17 S 1: Do 17 - 18	1401 1401 1401	Schulz-Beenken
124544	5	Schweißtechnik	V 2: Fr 7.30 - 9.00 Ü 1: Fr 9 - 10 S 1: Fr 10 - 11	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: Do 10 - 11	1405 1405	Forster
124557	5	Sondergebiete der Prozessautomatisierung	V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Mo 11 - 12 S 1: Mo 12 - 13	L L L	Beater

124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	02.207	Schmidt	
		Ü 1: Mi 9 - 10	02.207		
		S 1: Mi 10 - 11	L		
124560	5	Spritzgießwerkzeuge			
		V 1: Fr 14 - 15	1409	Schürmann	
		Ü 1: Fr 15 - 16	1409		
124561	5	Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 9 - 11	1404	Bareiss	
		Ü 1: Mo 11 - 12	1404		
		P 1: Mo 12 - 13	L		
124565	5	Total Quality Management			
		V 1: Fr 14 - 15	1303	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Fr 15 - 16	1303		
124566	5	Umformtechnik			
		V 2: Fr 8 - 10	02.207	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Fr 10 - 11	02.207		
		S 1: Fr 11 - 12	02.207		
124567	5	Umweltschutztechnologien			
		V 2: Di 13 - 15	1409	Petueli	
		S 2: Di 15 - 17	1409		
	5	Sondergebiete der CAD-Technik			
		V 1: Do 13 - 14	RZ		
		Ü 3: Do 14 - 17	RZ		

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Thermodynamik, Kolbenmaschinen			
	S 2: nach Vereinbarung			Bareiss
125002	Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomatisierung, Messtechnik			
	S 2: nach Vereinbarung			Beater

125003	Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung	Elias
125004	Hydraulik-Pneumatik; Messtechnik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125006	Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung Fr 11 - 14	Meier
		1303
125007	Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125008	Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Richter
125009	Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125010	Fertigungsverfahren, 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, Daten-
verarbeitung 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 1309 **Petueli**
 Mi 7.30 - 9.00 1309
Ü 2: Di 11 - 13 1310
 Do 15 - 17 1310

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001 5 **Betreuung Praxissemester**
S 1: nach Vereinbarung **Meier**

129002 5 **Betreuung Praxissemester**
S 1: nach Vereinbarung **Stemmer**

Brückenkurse

129031 1 **Mathematik**
Ü 2: Do 14 - 16 10.008 **Stöwer-Grote**

129032 1 **Technisches Zeichnen**
Ü 2: Mi 7.30 - 9.00 02.218 **Saadat**

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N.N.
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung		N.N.
160030	e1	Einführungskurs für Erstsemester Gemeinschaftsveranstaltung der Fachbereiche 16 und 12 Beginn: 25.09.00, Ende: 06.10.00 V/Ü 2: Mo- 9 - 12 nach Plan 12.30 - 15.30	LR-10.001	Grauel/ Grundmann/ Müller/ u.a. aus FB 16 und 12

Grundstudium

161001	e1	Mathematik		
		V 6: Di 8 - 10	1204	Grauel
		Mi 9 - 11	1309	
		Do 8 - 10	1204	
		Ü 4: Di 14 - 16	5/6 1303	
		Di 16 - 18	3/4 1301	
		Mi 11 - 13	1/2 1309	
		Mi 14 - 16	3/4 1301	
		Mi 16 - 18	1/2 1309	
		Do 14 - 16	5/6 1311	
161002	e1	Physik		
		V 2: Fr 9 - 11	1204	Müller
		Ü 1: Fr 8 - 9	1/2	
		Fr 11 - 12	3/4	
		Fr 12 - 13	5/6	

161003	e1	Informatik					
		V 3:	Mo	8 - 9		1309	Giese
			Do	11 - 13		1204	
		Ü 1:	Mo	12 - 13	3/4	1301	
			Do	16 - 17	1/2	1204	
			Do	17 - 18	5/6	1311	
161004	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 5:	Mo	10 - 12		1309	Sachs
			Di	10 - 11		1204	
			Do	10 - 12			
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1/2	1309	
			Mo	14 - 16	5/6	1303	
			Mo	16 - 17	3/4	1301	
			Di	14 - 16	3/4		
			Do	14 - 16	1/2	1204	
			Do	16 - 17	5/6	1311	
161005	e1	Messtechnik					
		V 1:	Do	12 - 13		1204	Schwarz
161006	e2	Elektronik					
		V 1:	Mo	9 - 10		1309	Giese
161007	e2	Technische Fremdsprache					
		S 2:	Mo	14 - 16	3/4	1301	Schleiermacher
			Mo	16 - 18	5/6	1303	
			Mi	14 - 16	1/2	1309	
161008	e3	Physik					
		V 1:	Mo	9 - 10		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	10 - 11	4/5/6	1204	
			Mo	11 - 12	1/2/3	1204	
		P 1:	Mo	14 - 18	0,6,5,0	LR-G2	
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	3,4,2,1		
				4-wöchentlich			
161009	e3	Technische Mechanik und Konstruktion					
		V 4:	Di	9 - 11		1309	Petueli
			Fr	10 - 12			
		Ü 2:	Di	11 - 13	4/5/6		
			Fr	12 - 14	1/2/3		

161010	e3	Angewandte Mathematik				1204	Krybus		
		V 3:	Mi	8 - 9					
			Do	8 - 10					
		Ü 2:	Mo	11 - 13	5/6				
			Di	11 - 13	1/2				
		Do	14 - 16	3/4	1310				
161011	e3	Elektronik				1310	Giese		
		V 1:	Do	10 - 11					
		P 1:	Mo	14 - 18	6,0,0,5				
				4-wöchentlich					
			Di	14 - 18	1,2,3,4			1211	
		4-wöchentlich							
161012	e3	Messtechnik				1309	Schwarz		
		V 1:	Di	8 - 9					
		Ü 1:	Mo	10 - 11	1/2				
			Do	14 - 15	5/6				
			Do	16 - 17	3/4				
		P 2:	Mo	14 - 18	1,2,1,2			1203	
				4-wöchentlich					
			Di	14 - 18	4,3,4,3				
		4-wöchentlich							
		Mi	14 - 18	6,5,6,5					
		4-wöchentlich							
161013	e3	Managementtechniken				1204	Meppelink		
		V 2:	Mi	9 - 11					
		S 2:	Mi	11 - 13					
161014	e3	Technik und Gesellschaft				1310	Becker		
		V 2:	Do	11 - 13					
161015	e3	Werkstoffe				1204	N.N.		
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00					
		Ü 1:	Mo	12 - 13	1/2/3				
			Fr	13 - 14	4/5/6				

Hauptstudium

Kernfach

162001	e5	Regelungstechnik I und II					
		V 2:	Di	11 - 13		1310	Becker
		Ü 1:	Di	10 - 11	1/2	1405	
			Mi	9 - 10	4/5	1301	
			Mi	11 - 12	3/6	1409	
		S 1:	Di	9 - 10	1/2	1405	
			Mi	10 - 11	4/5	1301	
			Mi	12 - 13	3/6	1409	
		P 1:	Mo	14 - 18	4,0,1,2	1206	
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	3,6,5,0		
				4-wöchentlich			

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	Energieversorgung II					
		V 2:	Fr	11 - 13		LR-10.003	Ortjohann
		Ü 1:	Mi	10 - 11	6	1303	
			Mi	12 - 13	4/5	1301	
		P 1:	Do	14 - 18	6,4,0,5	LR-G6	
				4-wöchentlich			
163002	ee5	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do	11 - 13		LR-10.003	Meppelink
		P 2:	Mo	8 - 12	5,4,5,4	Windm.Weg	
				4-wöchentlich			
			Mo	14 - 18	0,6,0,6		
				4-wöchentlich			
163003	ee5	Elektrische Maschinen II					
		V 2:	Do	9 - 11		LR-10.003	Thiemann
		Ü 1:	Mo	11 - 12	6	1310	
			Di	9 - 10	4/5		
		S 1:	Mo	12 - 13	6		
			Di	10 - 11	4/5		
		P 1:	Do	14 - 18	6,5,4,0	LE-G6	
				4-wöchentlich			

163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2:	Fr	9 - 11		LR-10.003 Clewing
		Ü 1:	Mi	9 - 10	6	1303
			Mi	11 - 12	4/5	1301
		P 1:	Mo	14 - 18	6,5,4,0	LR-G6
				4-wöchentlich		

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Do	9 - 11		1309 Bitzer
		P 2:	Mo	14 - 18	2,1,2,1	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,3,0,3	
				4-wöchentlich		

Tutorium zur Automatisierungstechnik nach Ankündigung

164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Mo	8 - 10		1310 Krybus
		Ü 1:	Di	10 - 11	3	1301
			Mi	9 - 10	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,3,0	1410
				4-wöchentlich		

164003	ea5	Digitaltechnik				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1311 Weimar
		Ü 1:	Mi	9 - 10	3	1409
			Mi	11 - 12	1/2	1311
		S 1:	Mi	10 - 11	3	1409
			Mi	12 - 13	1/2	1311
		P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	2205
				4-wöchentlich		

164004	ea5	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mo	10 - 11		1310 Krybus
			Do	11 - 13		1309
		Ü 1:	Di	9 - 10	3	1301
			Mi	10 - 11		1311

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	Prozessdatenverarbeitung V 2: Do 9 - 11 P 2: Di 14 - 18 4-wöchentlich	1309 1232	Bitzer
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierungsverfahren mit Anwendungen V 2: Do 14 - 16	1404	Grauel
165003	e6	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	LR-10.003	Meppelink
165004	e6	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik: Elektrowärme V 3: Do 14 - 17 S 1: Do 17 - 18	1407	Weimar
165005	e6	Anwendung der Antriebstechnik V 2 Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17 S 1: Di 17 - 18	LR-10.003	Thiemann
165006	e6	Regenerative Energien – Potentiale und Wandlerysteme V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	1404	Ortjohann
165007	e6	Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik S 2: nach Ankündigung		Bitzer
165008	e6	Numerische Steuerungen V 2: Mo 9 - 11 S 2: 11 - 13	1401	Petueli

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	Ortjohann
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	Krybus

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 - 15.00 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1401	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	1401	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	Ein Jahrhundert öffentliche Stromversorgung in Soest S 2: Mo 11 - 13	1407	Bedranowsky
167007	Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Becker
121436	Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Mi 14 - 16	LR-2.113	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	Weimar
12	m2	Physik V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Di 8 - 11	1204 1304	Müller

**Weiterbildungsstudium Master of Science in
"Electronic Systems & Engineering Management"**

168001		Intelligente Systeme V 3: nach besonderem Plan S 3:		Bitzer
168002		Masterprojects nach besonderem Plan		Bitzer/ Krybus/ Ortjohann/ Petuelli/ Schmidt

Abkürzungen
Namensverzeichnis
Gebäudeplan

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
PJ	Projekt
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)
W	Pohlweg 38
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
ep1	HI, Studienrichtung Prozeßleittechnik
eme	HI, Studienrichtung Mikroelektronik

etk	HI, Studienrichtung Telekommunikationstechnik
emp	HI, Studienrichtung Meß- und Prüftechnik
eit	HII, Studienrichtung Informationstechnik
eat	HII, Studienrichtung Automatisierungstechnik
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
Lps	Primarstufe Schwerpunktfach
Lpwu	Primarstufe weiteres Unterrichtsfach
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
DI Pt	Vertiefungsrichtung Produktionstechnik (DI)
DI Kt	Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik (DI)
DII Pe	Vertiefungsrichtung Produktentwicklung (DII)
DII Vk	Vertiefungsrichtung Verfahrens- und Kunststofftechnik (DII)
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
P	Promotionsstudium
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft
winf	Wirtschaftsinformatik

Abkürzungen der Prüfungsmöglichkeiten (Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft)

GbwI	Grundstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Gibs	Grundstudium Studienrichtung International Business Studies
Gvwl	Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Gwi	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
Gwinf	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
Gwipäd	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtungen IBS, BWL, VWL, WiPäd)
HbwI	Hauptstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Hibs	Hauptstudium Studienrichtung International Business Studies
Hvwl	Hauptstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre

Hwi	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
Hwinf	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
Hwipäd	Hauptstudium Studienrichtung
Hwiwi	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtung 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
SBdp	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Produktions- wirtschaft
SBpe	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Personalwirtschaft
SBrb	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Rechnungslegung 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
Slmm	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
M	Maschinenbau – Datentechnik
F	Fertigungstechnik
K	Konstruktionstechnik
W	Wirtschaftsingenieurwesen
B	European Studies in Technology and Business (ETB)

A

Abel (FB 13)	230	Bartels (FB 6)	178
Abu-Harbid	123	Barth (FB 1)	129
Ackermann	77	Barth (StW)	108
Ackermann (St)	92	Barthel (FB 2)	334, 338
Adams (FB 12)	223	Bartmuß (FB 14)	237
Adams-Ray	61	Barton (FB 5)	55, 162, 368, 370
Adefope	123	Barton (FB 5)	376, 379, 411, 430
Ahlers (FB 4)	400	Basche (FB 16)	251
Ahrens (FB 10)	201	Bätzel (FB 10)	202
Alberti (FB 3)	155	Bauer	122
Aldejohann (FB 14)	74, 237, 484, 486	Bauer (FB 4)	65, 84, 159
Alfter (FB 7)	188, 537	Bauer (FB 4)	395, 397, 398
Alke (FB 10)	202	Baum (FB 14)	247
Allkemper (FB 3)	65, 147, 283, 345, 347	Baum (FB 2)	141, 333, 334, 338
Allroggen (FB 4)	51, 84, 159, 401–403	Baumert (FB 17),	262
Altmiks (FB 10)	198	Baurichter	89
Andersson (FB 9)	196	Beater (FB 12)	223, 596, 600, 602, 603
Anthony (FB 6)	67, 91, 94, 175, 440	Bechtloff (FB 11)	71, 219, 559, 566
Apelt (FB 16)	253	Becker	56
Arens	122	Becker (FB 1)	133, 301, 309
Arens (FB 3)	93, 147, 283	Becker (FB 13)	476, 477
Arens (FB 3)	358, 359, 392	Becker (FB 13)	73, 87, 94, 227
Aries (FB 1)	136, 293, 296	Becker (FB 16)	251, 609, 610, 613, 614
Armbruster (AVMZ)	55, 102, 318	Becker (FB 17)	256
Armbruster (AVMZ)	367, 370, 374	Becker (FB 5)	173, 432, 433
Arndt (FB 3)	368, 372, 374	Becker (St)	93, 115
Arndt (FB 4)	84, 161, 401–403	Becker, D. (FB 10)	202
Arnold (FB 3)	151, 358, 361, 362, 365	Becker, F. (FB 10)	202
As (FB 6)	175, 437, 439	Becker, M. (FB 10)	202
Assheuer (FB 3)	147, 341	Beckmann (FB 10)	202
Aulich (St)	115	Beder (FB 4)	83, 159, 404, 406
Austen	120	Bednara (FB 14)	240, 485
B		Bedranowsky (FB 16)	614
Backe-Neuwald	50	Bee	58
Backer	57	Bee-Schroedter (FB 1)	94, 134, 296
Bäcker (ZSB)	54, 80	Beer (FB 6)	178
Backhaus (FB 3)	342	Beier (FB 10)	202
Bahners (St)	115	Bekmeier-Feuerhahn (FB 5)	167, 376, 410, 416
Bailer-Jones (FB 1)	134, 282, 309	Bekraoui (FB 14)	240
Balduhn (FB 10)	217	Belli (FB 14)	237, 481, 486, 492
Balsliemke (FB 5)	167	Bender (FB 17)	76, 256
Balzer (FB 1)	132, 305	Benning (FB 13)	230
Bangel (FB 10)	202	Benseler (FB 1)	129
Bangert (FB 7)	188	Benteler	53
Bantle (St)	115	Bentler (FB 2)	64, 82, 91, 141, 320
Barandovská (FB 2)	144, 319, 321	Berenbrink (FB 17)	262
Baranski (FB 14)	240	Bergemann (FB 3)	151, 369, 372
Barckow (Bibl.)	55, 72, 94, 99, 223	Bergmann (FB 2)	145, 322
Bareiss (FB 12)	597–599, 603	Berhorst (FB 5)	66
Barreiro Rivas (FB 3)	155	Berkemeier (FB 3)	354
Barrenstein (FB 8)	192, 552	Berner (FB 3)	283
Barschdorff (FB 14)	237, 438, 486, 491, 492	Berners (FB 3)	151
Bartels (FB 1)	250, 282, 308–310	Berners (FB 3)	383, 384
Bartels (FB 1)	129, 162, 94, 95	Berssenbrügge (FB 10)	202
Bartels (FB 5)	162	Bettenwort (FB 14)	240
		Bhandare (FB 14)	240

Biallas (FB 10)	202	Böttcher (FB 7)	184
Biber (FB 10)	203	Boudreau (FB 5)	419
Bick (FB 14)	237	Bouillon (FB 7)	186, 531
Bielenberg (FB 8)	190, 544, 552	Bouvain (FB 2)	145
Bierhoff (FB 14)	240	Brakhane	57
Biermann	63	Brand	58
Biermann (FB 1)	133, 312, 313, 314	Brand (FB 8)	190, 545, 549, 551, 552
Biermeyer (FB 12)	223	Brand (ZV)	52
Biernatzki (FB 16)	253	Brandes (FB 5)	168, 378
Bierstedt (FB 17)	55, 256	Brandes (FB 5)	410, 424, 425, 427, 428
Billing (FB 17)	262	Brandl-Bredenbeck (FB 2)	142, 330, 331
Billmayer (FB 4)	65, 84, 103, 159	Brandt	66
Billmayer (FB 4)	395, 396, 398	Braun	62
Binder (St)	115	Braun (FB 1)	134, 305
Binger (FB 10)	203	Braun (FB 3)	104, 151, 387, 388, 390
Birgit Bröckling (FB 4)	65	Brebeck	61
Birk (FB 5)	167, 425	Breede (FB 10)	203
Birkelbach	123	Breger (FB 3)	151, 345, 366
Birkemeier (FB 3)	151, 360, 363, 364	Breide (FB 15)	75, 94, 248
Bischoff (FB 14)	241	Breide (FB 15)	1–573, 576–578, 582, 584
Bitter (FB 8)	190, 546, 549, 552	Breloh (FB 9)	587, 589, 590, 592
Bitterberg (FB 1)	136, 293	Breloh (FB 9)	194
Bitterer	104	Bremer (FB 13)	236
Bitzer (FB 16)	251, 611–613, 615	Bremer (FB 3)	64, 65, 147, 350, 384
Blömeke (PLAZ)	50, 145, 320, 372	Brendish (St)	95
Blömer (FB 17)	256	Brenke (FB 10)	203
Blotenberg (FB 3)	155	Brennecke (FB 17)	262
Blumenau (FB 6)	178	Brennholt (FB 3)	156, 343
Bo (FB 10)	203	Brettschneider (FB 2)	64, 330
Bobda (FB 17)	262	Brettschneider (FB 5)	85, 167, 433
Bochnig (FB 7)	534, 535, 538, 541	Breuer (FB 3)	95, 147, 353–355
Bochnig (FB 7)	186	Briese (FB 1)	81–83, 129, 311, 312
Bock (FB 14)	247	Briese (FB 1)	444
Bock (FB 5)	168, 376, 409, 420, 421	Brinkmann (FB 12)	72
Bockhaus (FB 3)	155	Brinkmann (FB 14)	241
Böckl (FB 11)	564	Brinkmüller (FB 10)	217, 445
Böckl (FB 15)	579	Bröckling (FB 4)	66
Böer (FB 10)	87	Brockmann (FB 5)	168
Bogdahn (FB 8)	190	Broecker (FB 13)	476, 479, 480
Böger (FB 4)	401	Broecker (FB 13)	52, 73, 227
Böhler (FB 5)	162, 412, 429, 430	Brügge (FB 3)	343
Böhler (FB 5)	284	Brüggemann	101
Böke (FB 17)	262	Bruhns (FB 10)	203
Boldt (FB 4)	401	Brunberg (FB 13)	472
Bolik (Bibl.)	100	Brunn (FB 5)	168, 412
Bolte da Silva (StW)	108	Bruns	121
Bonk (FB 1)	133, 306	Bruns (FB 17)	95, 256
Borchardt (FB 4)	374	Bruse (FB 5)	168, 423
Borges (FB 13)	230	Bruse (FB 5)/ Tutoren	413
Borgmann (FB 9)	70, 86, 194	Brüseke (FB 10)	203
Borgmann (FB 9)	587, 589, 593	Bruß (FB 13)	231
Bornefeld	119	Bublitz	63
Börner (St)	91	Bublitz (FB 1)	51, 81, 82, 129, 313
Bothe (AVMZ)	102	Buchholz (FB 10)	449, 450, 453
Bothe (FB 17)	261	Buchholz (FB 10)	86, 112, 203
Böttcher (FB 17)	256	Büchler (Bibl.)	99

Buckreus (St)	94	Dierkes (FB 7)	68
Buddensiek (FB 5)	85, 168, 321	Dierolf (FB 6)	179, 439, 446
Buddensiek (FB 5)	413, 432, 433	Dieterich (FB 2)	145, 327–329
Bührmann (FB 3)	156, 383, 283, 384	Dietl (FB 5)	162, 416–418
Büker (FB 14)	241, 488, 490	Dietrich (FB 3)	355
Büker (FB 7)	186	Dietrich (FB 5)	162
Büning (FB 17)	54, 76	Dietz (FB 17)	257
Bunte (FB 5)	418	Dietz (FB 9)	69, 70
Burgard (FB 10)	203, 449	Dietz (St)	94
Bürgisser (FB 17)	256	Dirksmeyer (FB 2)	332
Büsse (FB 4)	124, 400, 401	Disse (FB 10)	204
Busse (St)	115	Dobias (FB 5)	162
Bussemas	60	Dobias (FB 5)	86, 91, 377, 414, 425
Butkus	50	Dohle	90
Bye (FB 10)	204	Dohmann (FB 10)	198
C		Dölle (FB 10)	205
Cambeis (FB 14)	237, 450, 486, 491, 492	Domik (FB 17)	257, 380, 381
Carniel (FB 1)	291	Dönges (FB 7)	184
Cerdeira Núñez (FB 3)	156	Dopheide (FB 4)	159
Chandra (FB 10)	204	Doppler	62
Chaudhuri (FB 13)	227, 468	Doppler (FB 3)	369, 409, 445, 467, 481
Chergui (FB 10)	204	Doppler (FB 3)	152
Claes (FB 5)	168	Dorenberg	76
Claussen (FB 5)	173	Dörfer (FB 7)	186
Clewing (FB 16)	253, 611	Dörr (FB 1)	136, 301
Colin (FB 2)	326, 327	Dörrscheidt (FB 14)	237, 485, 487, 492
Comisel (FB 13)	73	Draeger (FB 15)	248
Cortes Gomèz (FB 17)	263	Draht (FB 10)	205
Cox (St)	115	Dreier	58
Crass (FB 3)	156, 386, 286, 387	Drewermann	281
Czubayko (FB 10)	204	Drobner	112
D		Droll (AVMZ)	103
Dangberg (FB 17)	263	Dros	122
Dangelmaier (FB 5)	55, 66, 93, 111, 162	Drovs	57, 61
Dangelmaier (FB 5)	411, 413, 420, 423	Drovs (ZV)	104
Danger (FB 10)	204	Drüe (FB 14)	74, 241, 481, 488, 490
Danne	74	Dücker (FB 17)	263
Dapprich (FB 9)	195	Durzak (FB 3)	147, 345–347, 369, 370
Das (FB 6)	179	Düsterloh (FB 1)	129
Daude (ZSB)	80, 281, 282	Duthweiler (FB 7)	184
Deicke (FB 17)	263	Duwe (FB 3)	152
Deimling (FB 17)	257	E	
Del Castillo (FB 17)	263	Ebbers (FB 12)	72
Delbos-Krampe (FB 13)	473	Ebbesmeyer (FB 14)	237
Delker (FB 4)	401	Ebeling	63
Dellnitz (FB 17)	76, 92, 95, 257	Ebeling (FB 1)	129, 308, 309, 311
Denzer (FB 10)	204, 449	Ecker (FB 3)	147
Depke (FB 17)	263	Ecker (FB 3)	55, 65
Deppe (FB 10)	204	Ecker (FB 3)	347, 349, 367, 368
Deppe (FB 2)	334	Eckes (FB 10)	205
Detering (FB 7)	188	Eckhardt (FB 3)	65, 148, 341, 348, 349
Deutsch (FB 7)	186	Edler (FB 3)	152, 283, 383, 384
Di Fede (FB 3)	156, 285, 365, 366, 386	Effert	114
Dick (FB 1)	134, 305	Eger (FB 8)	192, 551
Diekneite (FB 3)	151, 342, 344	Egold (FB 13)	231, 469
Dierkes (FB 10)	204	Ehmer (FB 4)	159, 398

Ehmke (FB 3)	369, 370, 382	Fidan	89
Eicher (FB 1)	129, 296, 297	Fink (FB 5)	162
Eichler (ZV)	97	Fischer	60
Eilers (FB 8)	192, 544	Fischer (Bibl.)	99
Eis (FB 10)	205	Fischer (FB 17)	264
Eisele (FB 9)	196	Fischer (FB 4)	65, 84, 159, 398, 399
Eke (FB 3)	65, 148, 283, 368	Fischer (FB 5)	92, 93, 162, 377
Eke (FB 3)	341, 345, 347, 349, 368	Fischer (FB 5)	411, 413, 422–424
Elias (FB 12)	597, 599–601, 604	Fischer (HRZ)	103
Elias (FB 12)	72, 223	Fitz (FB 13)	471
Elsässer (FB 17)	263	Flach	63
Elstner (FB 6)	179	Flach (FB 1)	130, 304–308
Enck	70	Flake (FB 17)	264
Enders (FB 11)	219	Flath (FB 10)	205
Engbring (FB 17)	92, 263	Flechtner (FB 13)	231, 467, 480
Engel (HRZ)	103	Fleischer (Bibl.)	101
Engels (FB 17)	76, 257, 348, 381	Flekler (FB 10)	205
Engfer	64	Flörke (FB 13)	73, 91, 231, 469
Engfer (FB 2)	64, 142, 326, 327, 329	Flügge (FB 10)	205
Entrup (FB 9)	93	Föllner (FB 9)	196
Epkenhans (FB 17)	261	Forchert (FB 4)	159, 403
Erber (FB 13)	227	Forster (FB 12)	597, 598, 601, 602, 604
Erig (FB 14)	241	Forster (FB 12)	103, 223
Ernst	71	Förster (FB 5)	169
Ernst (FB 17)	92, 95, 257	Förster, D. (FB 5)	169
Ernst (St)	91	Fortmeier (FB 10)	55, 71
Ernst (StW)	108	Foth (FB 14)	74
Eschebach	61	Fracassi-Schupp (FB 3)	156, 285, 365, 366, 386
Estelmann (St)	92	Frank (FB 2)	142, 319, 320, 321
Ettler	53	Frank (FB 3)	152
Ettler (St)	52, 95	Franke (FB 5)	169
Ewert (FB 8)	190	Frankemölle (FB 1)	130, 294, 295, 296
F		Fränken (FB 14)	241, 485
Faferko (FB 17)	264	Franz	98
Fahle (FB 17)	264	Franz (Bibl.)	100
Fahrentholz (FB 5)	168	Franz (FB 2)	142
Fakler (FB 17)	264	Franzbecker (FB 3)	560, 569, 574, 577
Falke (St)	94	Franzbecker (FB 3)	152, 353, 354, 357
Faltin (FB 7)	188	Frauenheim (FB 6)	67, 175, 441, 442
Farr (PC2)	55	Freese (FB 3)	52, 112, 148
Fattmann (FB 10)	205	Freese (FB 3)	353–355, 357, 358, 391
Feige (FB 9)	195	Frehse	56
Feld (FB 3)	156, 284, 385	Frehse (ZV)	54
Feldbusch (FB 3)	148, 342, 344, 345	Freise (StW)	105
Feldmann (FB 17)	264	Freitag (FB 9)	70, 86, 93, 194
Felgenhauer (FB 10)	205	Freitag (FB 9)	587, 589, 592
Fels (FB 13)	471–473, 479, 480	Freund (FB 3)	148, 341, 346, 348–350
Fels (FB 13)	91, 94, 103, 227	Fricke	77
Felser (FB 5)	168, 420, 423	Friebe (St)	94
Fenger (FB 1)	132, 296	Friedrich (FB 17)	95, 264
Ferber (FB 10)	70, 103, 201, 445, 453	Fries (HRZ)	103
Festing (FB 5)	169	Frigge (FB 14)	241, 485
Fette (FB 14)	490	Fritsch (FB 15)	248
Fette (FB 14)	241	Fröhleke (FB 14)	52, 55, 242, 487, 488
Fettig (FB 8)	93, 544, 547, 550, 552	Frohne (FB 7)	184
Fettig (FB 8)	190	Froyland (FB 17)	264

Fuchs	63	Gollers (FB 5)	410, 415, 421, 422
Fuchs (Bibl.)	100	Gorenflo (FB 10)	70, 198, 450, 451, 461
Fuchs (FB 1)	302, 303, 304	Gorenflo (FB 10)	455, 465
Fuchs (FB 1)	81, 94, 130	Görmann (StW)	108
Fuchs (FB 5)	173	Gösling (FB 12)	225
Fuchssteiner (FB 17)	257	Götte	121
Fuest (Bibl.)	99	Göttmann (FB 1)	304, 306, 307
Fulland (FB 10)	206	Göttmann (FB 1)	54, 130, 433
Funk	56	Götz (FB 17)	265
Funke (FB 10)	217	Grabau (FB 1)	136, 303
Funke (FB 17)	264	Gräber (Bibl.)	100
G		Graf	62
Gadiel (FB 8)	190	Graf (FB 3)	150, 348, 370, 409, 435
Gallasch (FB 2)	139, 316	Graf von Westphalen (FB 2)	331
Galster (FB 3)	148	Grafe (FB 10)	70, 206
Gardarsson (FB 2)	139, 332	Gräfer (FB 5)	163, 376, 410, 421
Garske (FB 1)	136	Grahl (FB 15)	75
Gassen (FB 15)	567	Grandt (St)	115
Gaulke (FB 17)	264	Gräser (FB 17)	265
Gausch (FB 14)	482, 486, 487, 492	Grauel (FB 16)	76, 94, 251
Gausch (FB 14)	74, 92, 238	Grauel (FB 16)	607, 612, 613, 615
Gausemeier (FB 10)	446, 459, 463, 466	Grauvogel (FB 1)	300
Gausemeier (FB 10)	70, 92, 198	Greif (FB 3)	65, 148, 104
Gazonatto (FB 3)	156, 286, 364, 386	Greif (FB 3)	349, 366–368, 371, 374
Geburzi (FB 3)	284, 384, 385	Greitemeyer	66
Geipel (FB 11)	219	Greshoff (FB 5)	169
Geisler (FB 2)	52, 79, 139, 316, 317	Greulich-Weber (FB 6)	178, 436, 437, 440
Gelhar	98	Grewe (FB 11)	221, 567, 584
Gensch	62	Griepenstroh (St)	115
Gensch (FB 17)	265, 409	Gries (FB 5)	85, 163, 377, 378
Genth (FB 4)	403	Gries (FB 5)	410, 414, 416, 425
Genuit-Wetzlar (FB 5)	66	Griese (FB 14)	247, 489
Gerdes	57	Grimm (FB 17)	265
Gerdes-Kühn	58	Gröblichhoff (FB 9)	55, 70, 79, 196
Gerigk (FB 13)	236	Groening (FB 5)	169, 377, 414, 419, 420
Gerken (FB 7)	531, 532, 538, 540, 541	Gronau (FB 11)	71, 562, 564–566
Gerken (FB 7)	184	Gronau (FB 11)	571, 576, 579, 580
Gerlach	101	Gronau (FB 11)	219
Gerlich (FB 11)	219	Gronemeyer (FB 5)	166, 431
Gerstmann (FB 6)	179	Gröning	71
Ghin (St)	95	Gross (FB 3)	148
Giese (FB 16)	94, 251, 608, 609, 613	Gross (FB 3)	2, 365, 370, 374, 392, 393
Giese (FB 8)	543	Groß (FB 8)	192
Giffhorn (FB 12)	223	große Holthaus	50
Gilljohann (FB 16)	251	Große-Vorspohl	70
Gilroy (FB 5)	66, 85, 163, 424, 427	Grosser (FB 11)	221, 579
Glässer (FB 17)	261	Grote	59
Glathe (St)	94	Grote (FB 13)	73, 94, 227, 468–471
Gloßmann (FB 13)	231, 474	Grote (ZV)	78
Gockel	119	Grothklags (FB 17)	265
Gockel (FB 7)	187	Grothmann (FB 1)	137, 313
Gödde (FB 3)	283, 384	Grotstollen (FB 14)	482, 487, 492
Goecke (FB 5)	169	Grotstollen (FB 14)	74, 92, 238
Goldschmidt (FB 10)	206	Grubitzsch (FB 3)	149, 346, 347, 366, 367
Goldschmidt (FB 13)	227, 479, 480	Gruffke (FB 14)	242
Gollers (FB 5)	91, 163, 376	Grundkötter (FB 6)	179, 435

Grundmann (FB 16)	94, 103, 253, 607	Hartmann	105
Grüneberg (FB 16)	251	Hartmann (FB 14)	481, 490, 492
Grupe (FB 8)	69, 78, 190	Hartmann (FB 14)	74, 110, 238
Grupe (FB 8)	545, 549, 551, 553	Hartwig (St)	91
Gruß	71	Haselhoff	90
Guggenmoos (St)	92	Haßheider (FB 13)	231
Guggenmos	105	Hauenschild (FB 17)	52, 54, 258
Günther (StW)	108	Haupt (FB 12)	225
Günther (ZV)	97	Haupt (FB 13)	228, 468–471
Gutmann	63	Haupt (FB 14)	242
Gutmann (FB 1)	289, 291, 292, 294, 296	Haupt (FB 17)	77
Gutmann (FB 1)	297, 290, 293, 294	Haurenherm (FB 5)	170, 424, 427
Gutmann (FB 1)	81, 130	Hautefeuille (FB 3)	156
Gutter (FB 9)	196	Havenstein (FB 12)	223
H		Hayat (FB13)	231, 472
Haacke (FB 17)	258	Heckel (FB 17)	265
Haag (FB 7)	184	Hedderich (FB 10)	206
Habermann (FB 10)	206	Heeren (FB 10)	206
Habich (FB 5)	52, 79, 169	Heggemann (FB 13)	231, 236, 471
Habich (FB 5)	409, 414, 419, 420	Heichert (FB 2)	145, 282, 318, 322, 339
Haferkamp (FB 13)	231, 468	Heiermeier (StW)	106
Hafner (FB 15)	1, 572, 576, 577, 581–583	Heim (FB 10)	207
Hafner (FB 15)	248	Heinatz (FB 16)	251
Hagedorn (FB 2)	142	Heinemann (FB 12)	226
Hagemann	64	Heiny	63
Hagemann (FB 2)	64, 82, 145, 315	Heinze (StW)	105
Hagemeier (FB 10)	449	Heinze (ZSB)	80, 281
Hagenbach	58	Heiser (FB 3)	103, 152, 283, 383, 384
Hageney	122	Heiß (FB 17)	103, 258
Hahm (FB 14)	242	Heitkamm (FB 12)	72, 226
Hahn (FB 10)	70, 198, 451, 462, 465,	Hellmich (ZV)	79
Hahn (FB 10)	450, 451, 454, 455	Hellmons (FB 4)	124, 400
Hahn (FB 15)	52, 94, 248	Hellmund (FB 14)	238
Hahn (FB 15)	573, 576, 583	Hembd (FB 17)	258
Hahn, M. (FB 10)	206	Hempel (FB 14)	242
Hajnal (FB 6)	179	Hempelmann (FB 14)	242, 485, 489
Hammel (FB 2)	145	Hemsel (FB 10)	204, 462
Hammelrath	90	Henke (FB 14)	242, 482
Hampel (FB 10)	206, 449	Henne (FB 8)	546, 548, 550, 551, 553
Hampel (FB 17)	265	Henne (FB 8)	69, 190
Hangleiter (FB 6)	179, 440, 438	Henning-Cardinal v.Widdern	232
Hanheide (FB 14)	242	Hensche (FB 9)	69, 70, 86, 93, 194
Hannig (FB 14)	490	Hensche (FB 9)	587, 588, 591, 592, 593
Hansen (FB 17)	92, 95, 258	Hensen (FB 14)	243
Hansmeier (FB 6)	67	Heppelmann (FB 16)	253
Hanswillemenke (FB 5)	91, 169, 426	Heppner	101
Happe	120	Herdieckerhoff (FB 4)	401
Hardt (FB 17)	258, 446	Hernler (FB 5)	173
Harff (FB 5)	91, 163, 412, 417, 429	Herold (FB 5)	163
Harfst (FB 7)	68, 86, 184	Herres (FB 10)	207, 450, 455
Harfst (FB 7)	535, 536, 539–541	Herres (St)	91
Harling	69	Herrlich (FB 3)	156, 343
Harnasch (FB 10)	206	Herrmann (FB 10)	449, 450, 453, 461, 464
Hartig (FB 3)	149, 342, 344, 345	Herrmann (FB 10)	87, 92, 198
Hartkamp (FB 12)	223	Herrmann (ZV)	96
Hartlieb (FB 17)	265	Hertkorn (FB 3)	152

Herwegen (FB 2)	332, 334, 338	Hollmann	121
Herzig (FB 2)	82, 145, 315, 322, 376	Hollmann (FB 13)	236
Herzog (St)	94	Holtgrewe (FB 14)	240, 487
Heseker (FB 1)	312	Holthaus	50
Heseker (FB 6)	67, 86, 175, 443, 444	Holthaus (Bibl.)	100
Hess	53	Holtmanns (FB 17)	77, 266
Hesse	66	Holzapfel (FB 6)	86, 91, 175, 437
Hesse (Bibl.)	99	Homann (FB 17)	266
Hesse (FB 1)	79, 134, 314	Hoos (FB 5)	170, 424
Hesse (FB 11)	71	Hopp (FB 9)	592
Hesse (FB 14)	92	Hoppenbrock (FB 9)	195, 589
Hesse (FB 14)	243	Horn (FB 10)	198
Hesse (StW)	108	Hornberger (FB 2)	139, 335
Hessler (FB 7)	184	Horstick (FB 14)	484, 486, 488, 491
Hestermeyer (FB 10)	207	Horstick (FB 14)	87, 238
Heukamp (FB 7)	187	Horstmann (FB 16)	254, 614
Hildebrandt (FB 13)	236, 477	Hosse (FB 10)	207
Hilden (FB 17)	258	Huber (FB 13)	228, 474, 479
Hilgers (AVMZ)	102, 320, 321	Huber (FB 13)	73, 87, 91
Hilgers (FB 4)	124, 400	Huber (FB 3)	65
Hillbrink (FB 2)	145, 320, 322	Hübner (St)	91
Hillebrand (FB 17)	265	Hübner-Funk (FB 1)	133
Hillebrand (FB 3)	156	Hufnagel (FB 15)	248, 571, 573, 583
Hilleringmann (FB 14)	482, 484, 488, 489, 492	Hufnagel (St)	50
Hilleringmann (FB 14)	238	Hüllermeier (FB 5)	170, 412, 429
Hilligus	50	Humpe (FB 4)	401
Hilligus (AVMZ)	346	Hünecke (FB 12)	226
Hilligus (PLAZ)	50, 83, 156, 366	Huneke (ZV)	54
Hiltrop (FB 13)	232	Hunold (FB 11)	219
Hinsenkamp	57	Hunstock (FB 14)	243
Hinz (FB 14)	243	Husemeyer (FB 17)	266
Hipp (FB 11)	561–563, 565, 566	Hüser (FB 1)	130
Hipp (FB 11)	93, 219, 581	Hüsgen (FB 3)	157, 285, 386
Hlubek (Bibl.)	99, 100	Huth (FB 5)	170, 423
Hlubek (Bibliothek)	55	Huth (FB 5)/Tutoren	379, 383, 411
Hluchy (FB 5)	170, 377, 413, 423	Hüwel	89
Hluchy (FB 5)/Tutoren	379, 383, 411	I	
Hochstein (St)	115	Ide (FB 14)	243
Höcker (FB 1)	137, 308	Illgen (FB 14)	243, 481, 486
Hoentzsch (FB 6)	67, 91, 179	Illtgen-Thiemann (FB 4)	401
Hoentzsch (FB 6)	435, 436, 439	Illtis	64
Hofe	123	In (FB 10)	198
Hoff-Holtmanns (FB 17)	265	Indlekofer (FB 17)	258
Hoffmann	121	Ingendahl (FB 2)	142
Hoffmann (FB 1)	137	Isenberg (FB 1)	137
Hoffmann (FB 14)	243	J	
Hoffmann (FB 3)	157	Jäger	76
Hoffmann (FB 6)	179	Jäger (FB 15)	569, 574, 576, 579, 583
Hoffmeister	60	Jäger (FB 15)	248
Höfker (FB 13)	232	Jäger (FB 3)	64
Hofmann (FB 1)	300–302, 303, 304	Jäger (FB 7)	68
Hofmann (FB 1)	95, 130	Jagieniak (FB 11)	564, 580
Hofmann (FB 11)	221, 561	Jahns (FB 3)	358, 392
Hofmann (FB 6)	435	Jäker (FB 10)	207, 451, 456
Hoischen (FB 13)	232	Jakobi (ZV)	97
Hölker (FB 11)	219	Jakobs	58

Jakobs (FB 13)	232	Keck	66
Jansen (St)	93	Keikutt (FB 4)	400, 401
Janßen (FB 15)	248, 558, 573, 578	Keil (FB 4)	51, 84
Jarnut	63	Keil (FB 4)	160, 401, 402, 403
Jarnut (FB 1)	52, 104, 130, 304–307	Keil-Slawik (FB 17)	93, 259, 381
Jendrny (FB 10)	207	Keim (FB 2)	64, 91, 104, 140
Jewatzski (St)	93, 115	Keim (FB 2)	316, 318, 322, 323
Joël (FB 3)	157, 281	Keizer (St)	115
Jonetat	89	Keller (FB 17)	266
Joosten (FB 7)	187	Kemper (FB 1)	137, 299
Jorden (FB 10)	198, 464	Kemper (St)	93
Joswig (FB 1)	134, 292, 294	Kemper-Berns (AVMZ)	102
Jung (FB 17)	266	Keönch (FB 4)	161, 400, 401
Jung (St)	93	Kerschis	71
Jungblut (FB 5)	170	Kerstin (FB 9)	93, 196
Junge (FB 17)	266	Kespohl (FB 10)	208
Jungemann (FB 10)	207, 452, 459, 464	Keßler (FB 1)	303
Jungnickel (FB 6)	180, 435, 441	Keuter (FB 10)	208
Jürgens	121	Keuter (FB 15)	248, 570, 575, 580, 583
Jürgens (FB 2)	318, 322	Keuter (FB 3)	157, 343
Jüsten (FB 16)	251	Kevekordes (FB 17)	259
Jutta Beder (FB 4)	65	Keyenburg (FB 4)	396–398
Jux (ZV)	97	Khanbabaee (FB 13)	232, 471–473, 480
K		Khartchenko (FB 6)	180
Kabst (FB 5)	170, 416, 418, 419	Kirchhof (FB 17)	266
Kaczmarczyk (FB 15)	248, 567, 583, 584	Kirchhoff	56
Kaeder	58	Kirchhoff (FB 3)	157, 363
Kaeder (FB 10)	198	Kirschnick (St)	115
Kagermeier (FB 1)	299, 301, 303, 304	Kitzerow (FB 13)	73, 228, 474, 475
Kagermeier (FB 1)	103, 130	Kiyek (FB 17)	76, 92, 95, 259
Kail (FB 11)	219, 558, 560, 561, 565	Klahold	65
Kaimann (FB 10)	207	Klahold (FB 14)	243
Kaiser (FB 5)	163, 432	Klaholz (ZV)	96
Kalb (FB 7)	184	Klasen (FB 15)	248, 557, 583, 580
Kalkreuter (FB 14)	243	Klasen (FB 15)	569, 574, 575, 579
Kallhoff (St)	93	Klaus	60
Kallweit	98	Klaus (FB 4)	403
Kamke	77	Kleere	76
Kammerer (FB 2)	329	Kleffmann (FB 12)	223
Kämpf-Jansen (FB 4)	65, 85, 159, 395–398	Kleibohm (FB 5)	163, 423
Kania (AVMZ)	102, 103, 140, 340	Klein (FB 10)	208
Kania (AVMZ)	370, 382	Klein (FB 11)	559, 562, 563, 565
Kanis	119	Klein (FB 11)	71, 78, 219
Kaniuth (FB 17)	95, 258	Klein (FB 2)	55, 64, 140, 335, 333
Kann (FB 1)	133, 282, 309, 310	Klein (HRZ)	103
Karger (FB 10)	208	Kleine (FB 2)	142
Kassanke (FB 5)	170, 413, 424	Kleine Büning (FB 17)	259
Kasselmann (FB 17)	266	Kleineberg (FB 15)	248
Kassens (Bibl.)	100	Kleinjohann, B. (FB 17)	266
Kastens (FB 17)	52, 259, 380	Kleinjohann, E. (FB 17)	266
Kater (FB 1)	82, 134, 309, 310	Klemens (FB 10)	208, 451, 454, 462
Kath (FB 12)	226	Klemens (FB 10)	52, 54, 79, 87
Kaufmann (FB 10)	208	Klemm (FB 13)	228
Kaulbars	71	Klene (FB 16)	253
Kayser (FB 16)	254, 614	Klenke	63
Kazmierski (FB 5)	167, 283, 378, 410, 425	Klenke (FB 1)	95, 131, 304, 306, 307

Kley	53	Kramme (FB 10)	209
Klinicke	56	Krandick (FB 17)	267
Kloeters (FB 5)	170	Kraß (St)	91
Kloid (Bibl.)	99	Krause (FB 15)	249, 579, 583, 580
Klönne (FB 1)	131	Krause (FB 15)	569, 570, 574, 575
Klönne (FB 2)	143, 315, 318, 323	Krause (FB 17)	267
Klose (FB 13)	232	Krause (FB 2)	82, 328, 329, 340
Knaup (FB 13)	73	Krause, ZV	103
Knaup (FB 5)	66	Krawinkel (FB 10)	209
Kniesel (FB 2)	83, 330, 339	Krawinkel (FB 4)	160, 397, 398
Knobel	74	Krebs (StW)	106
Knobloch (FB 11)	54, 71, 219	Kreimer (FB 17)	267
Knobloch (FB 11)	564, 566, 580, 582	Krelaus (FB 13)	473
Knoche	59	Kress (FB 5)	174
Knoche (ZV)	78	Kretschmer	56
Koch (FB 10)	446, 454, 461, 464, 456	Kretschmer (FB 10)	209
Koch (FB 10)	54, 70, 91	Krettenauer (FB 4)	66, 84, 161, 399
Koch (FB 2)	140	Krick (FB 17)	267
Koch (FB 4)	161, 399	Krimphove (FB 5)	66, 164
Koch, R. (FB 10)	199	Krimphove (FB 5)	412, 415, 430, 431
Koch, T. (FB 10)	208	Kröger (FB 4)	124
Köckerling (FB 10)	208	Krohn (FB 13)	55, 73, 228, 472, 473
Köckler (FB 17)	259	Kropf (FB 5)	171
Koebe (FB 13)	232	Krumm (FB 10)	209
Koep (St)	50	Krumschmidt (St)	52
Köhler	53	Kruschinski (FB 17)	267
Köhler (FB 4)	65, 160, 400, 401	Krybus (FB 16)	76, 251
Köhler (St)	115	Krybus (FB 16)	609, 611, 613, 614, 615
Köhler+A346 (FB 6)	180	Kuck (FB 13)	230
Kolhoff-Kahl (FB 4)	65, 84, 160	Kuck (FB 17)	259
Kolhoff-Kahl (FB 4)	404, 406, 407	Kücke (FB 9)	587, 589, 591
Kollak	69	Kuhlbusch (FB 10)	209
Kollek (FB 14)	244, 485	Kuhlmann	63
Kolsch (FB 10)	463	Kuhlmann (FB 1)	289, 290, 293, 294, 296
Kolski(HRZ)	103	Kuhlmann (FB 1)	131
König (FB 12)	223	Kühn (FB 10)	209
König (FB 13)	232	Kühnel	105, 121
König (FB 2)	50, 52, 54, 64, 82, 91	Kühnhold (FB 3)	152, 343, 344, 347
König (FB 2)	143, 318, 320, 323	Kullmer (FB 10)	201, 449, 453
Kooi-Wolf	53	Kumm (FB 14)	238
Kopac (FB 8)	190	Künkler	50
Kortemeier (FB 7)	188, 541	Kürpick (FB 5)	167, 419
Korz (FB 12)	55, 94, 226	Kurzok (FB 10)	455
Koschut (FB 13)	236	Kurzok, A. (FB 10)	209
Köster (FB 1)	307	Kurzok, J. R. (FB 10)	209
Kotalla (St)	115	Küspert (FB 17)	88, 92, 93, 259
Köthenbürger (FB 5)	171, 378, 414	Kussin (FB 17)	92, 267
Kothy (FB 2)	64, 143, 335	Küster (FB 17)	267
Kottler (FB 10)	199	Küting (FB 10)	209
Kottmann (St)	92	Kutyniok (FB 17)	267
Kowalzik (FB 8)	93, 192	L	
Koyro (FB 10)	208	Laclau (FB 4)	403
Kraft (FB 5)	54, 66, 85, 164	Lacouture (FB 3)	157, 364, 391
Kraft (FB 5)	378, 412, 417, 429	Läer	123
Kralicek (FB 17)	267	Lamberty (St)	115
Kramer	65	Lamotte (FB 16)	253

Land	120	Liu	122
Landes (FB 5)	167	Liu-Henke (FB 10)	210
Lang (FB 1)	131, 294, 295	Löb	67, 105
Lange (FB 4)	398	Lobin (FB 2)	317, 321, 324
Langemann (FB 13)	228, 476	Locher (FB 2)	140, 328
Langen (FB 14)	244, 482	Loh (FB 1)	135, 314
Langenbacher-Liebgott (FB 3)	149, 359, 363, 392, 393	Lohr (FB 7)	187
Langenbacher-Liebgott (FB 3)	358, 361, 362, 365	Lohr (FB 8)	69, 103, 191
Langfahl	67	Lohr (FB 8)	543, 549, 553
Langhanki (FB 6)	180	Lohse (FB 6)	180, 440
Lánsky (FB 17)	259	Lorenz (FB 17)	268
Laska (FB 17)	268	Loske (FB 7),	188
Latzel (FB 14)	238	Lounkina (FB 3)	157, 286, 386
Laubenthal (FB 4)	65, 84, 160	Loy (FB 8)	69, 93, 192, 547
Laubenthal (FB 4)	399, 401, 403	Lübbbers, M. (FB 6)	180, 440
Laugallies-Plato (ZV)	97	Lübbbers, R. (FB 6)	180
Le (FB 10)	217, 268, 453	Lucas (St)	94
Lechtenberg (FB 1)	302	Lückel (FB 10)	451, 455, 456, 462, 465
Lefarth (FB 10)	217	Lückel (FB 10)	199
Lehmann (FB 17)	92, 268	Lüders (FB 15)	569, 572, 574, 575, 577
Lehmann (FB 3)	152	Lüders (FB 15)	249, 579, 580, 582, 583
Lehner (FB 17)	268	Luke (FB 10)	210, 450, 451
Lehrenfeld (FB 17)	268	Lüke	286, 287
Leifeld (FB 7)	187	Lukovszki (FB 17)	268
Lendermann (FB 13)	468, 470	Lusky (FB 17)	260
Lendermann (FB 13)	54, 91, 228	Lütke Entrup (FB 9)	69, 70, 588, 591, 592
Lengeling	57	Lütke Entrup (FB 9)	194
Lengeling (ZV)	96	Lütkehaus	98
Lenzing (FB 17)	76, 260	Lütkepicht (FB 10)	210
Leßner (FB 6)	175	Lüttmann (FB 10)	199
Lettmann (FB 17)	268	M	
Leushacke-Schneider (FB 7)	187	Maasberg (St)	115
Leutnant	58	Madrid (FB 4)	401
Leutzsch (FB 1)	131, 289–292, 294, 297	Magenheim (FB 17)	88, 260
Leutzsch (FB 1)	94	Magyar (Bibl.)	99
Lichte (FB 14)	244	Maier (FB 10)	70, 199, 449, 454, 465
Liebe (FB 4)	401	Maier (FB 10)	449, 450, 461, 462
Liekmeier	122	Majewski (FB 16)	252
Liepmann (FB 5)	66, 91, 164, 378	Malorny (FB 8)	193, 552
Liepmann (FB 5)	410, 414, 425, 426, 428	Mandel	57
Liesen (FB 2)	64, 143	Mander (FB 6)	183, 444
Liesen (FB 2)	332, 334, 335	Marek (FB 5)	171, 377, 413
Limper (FB 10)	452, 459, 460, 466, 466	Marsmann (FB 13)	468, 469, 470, 471
Limper (FB 10)	91, 199	Marsmann (FB 13)	73, 228
Lindloff (FB 6)	180	Marwede (St)	115
Lingemann (FB 12)	224	Maßen	72
Lingner (FB 6)	180, 439	Maßmeyer (FB 8)	52, 69, 191, 533
Link (FB 1)	131, 305, 307	Maßmeyer (FB 8)	543, 545, 550, 553
Link (FB 1)	55, 81, 94	Massow (FB 1)	137, 299
Linkenbach (FB 1)	137, 301	Masuch (FB 13)	87, 229, 303, 478
Linnenbrock (FB 10)	210, 445, 449	Materzok (FB 16)	254
Lintemeier (StW)	105	Matiaske (FB 5)	166
Lischka (FB 6)	67, 176, 437, 438, 491	Matina (FB 3)	157
List (AVMZ)	103	May (FB 17)	268
Litterscheid (FB 4)	403	McIntosh (FB 3)	284, 285, 385, 387
Littmann (FB 10)	210	McKay (FB 3)	152, 391, 356, 357

Meder (FB 2)	143	Mondorf (FB 3)	153
Meder (FB 2)	315, 317–321	Mondorf (FB 3)	65, 352
Meerkötter (FB 14)	74, 92, 482, 485, 492	Monien (FB 17)	92, 260
Meerkötter (FB 14)	112, 238, 482, 485, 492	Mönks (stud. Mitglied)	104
Meetz (FB 4)	66, 85, 161, 395, 396	Mönning (FB 10)	210
Mehner (FB 17)	269	Morgenstern	63
Mehrdadi (FB 10)	210	Moritz (FB 10)	103, 211, 456
Meier (FB 12)	224, 595, 602, 604, 605	Mösenfechtel (St)	93
Meier (ZV)	96	Motzigemba (FB 13)	233
Meier-Noe (FB 10)	210	Mrozynski (FB 14)	481, 485, 489, 491, 492
Meierfrankenfeld (FB 10)	199	Mrozynski (FB 14)	239, 438
Meierling (FB 15)	249	Mues (ZV)	97
Meißner (FB 10)	210	Müller	67
Mellouli (FB 5)	93, 171, 422, 423	Müller (Bibl.)	100
Menges (FB 7)	184	Müller (FB 1)	299–302, 303, 304
Menke (FB 14)	244, 482, 486, 492	Müller (FB 1)	95, 135
Menkhoff (FB 5)	171, 378, 410	Müller (FB 12)	226, 595
Meon (FB 8)	69, 93, 191	Müller (FB 16)	76, 94, 252, 589, 595
Meon (FB 8)	547, 548, 551–553	Müller (FB 16)	607, 608, 613, 615
Meppelink (FB 16)	76, 252	Müller (FB 17)	269
Meppelink (FB 16)	609, 610, 612–614	Müller (FB 8)	69, 533
Merkens (FB 17)	269	Müller (FB 8)	543, 550, 552, 553
Merla (FB 13)	233	Müller (FB 9)	196
Meschut (FB 10)	455, 462	Müller (HRZ)	103
Mette	63	Müller, K.-H. (FB 8)	193
Mette (FB 1)	291, 297, 298	Müller, L. (FB 8)	191
Mette (FB 1)	50, 81, 110, 131	Münch (HRZ)	103
Metzner (FB 17)	269	Mundinger (FB 14)	244
Meurer (StW)	108	Mürmann	50
Meyer (FB 6)	181, 435, 441	Mürmann (PLAZ)	54
Meyer (St)	95	Müsgens (FB 6)	94, 181, 442
Meyer auf der Heide (FB 17)	76, 260	N	
Meyer zur Capellen (FB 6)	176, 440, 441, 442	Nabert (FB 17)	260
Meyer-Esche (FB 4)	401	Nagel (FB 17)	261
Michel (FB 10)	201	Namokel (FB 14)	244, 485
Michels (FB 3)	149	Nastansky (FB 5)	103, 164, 411, 422, 423
Michels (FB 3)	348, 349, 367, 368, 371	Natus (FB 1)	137, 308
Middeke (FB 3)	153	Nehm (FB 3)	79, 153, 355, 356, 412
Middelberg (FB 1)	297	Nelde (FB 3)	157
Mieth	68	Nelius (FB 17)	269, 380
Miethe (FB 8)	69, 93, 191	Nerz (FB 15)	249, 563, 576, 577, 583
Miethe (FB 8)	546, 547, 550, 553	Neu (FB 1)	133, 313
Mimkes (FB 6)	67, 94, 176	Neu (FB 6)	79, 181
Mimkes (FB 6)	436, 437, 438	Neuber (ZV)	52
Minas (FB 13)	229	Neuendorf (FB 10)	91, 211
Mirvoda (FB 14)	244	Neumann (FB 1)	137, 299
Mitrovic (FB 10)	452, 460, 461, 466	Neumann (FB 10)	211, 449
Mitrovic (FB 10)	87, 91, 199	Neumann (FB 3)	153, 388, 389
Moczala (FB 15)	249	Nguyen (FB 10)	445
Mohnfeld (Bibl.)	101	Nguyen (FB 10)	211
Molkow (FB 12)	226, 597, 614	Nickel (FB 17)	93, 269
Moll (FB 2)	143	Nied (FB 15)	249
Möllenkamp (FB 10)	199	Niederau (FB 4)	160
Möller (FB 15)	249	Nieling (FB 7)	188, 541
Molt (FB 10)	211	Niemann (FB 4)	84, 161, 405–407
Mombauer	121	Niemeier (FB 8)	193, 551

Niere (FB 17)	269	Overhof (FB 6)	176, 440, 441, 442
Niggemann (FB 17)	269	Özgentürk (FB 3)	157, 286, 387
Niggemeier (FB 1)	135, 298	P	
Nissen (FB 5)	110, 164, 377	Pabst (FB 7)	186
Nissen (FB 5)	414, 426, 427	Paelke (FB 13)	233
Njiende-Tchokouaha (FB 14)	244	Paelke (FB 17)	270
Nöcker (FB 17)	269	Paetzold (FB 16)	255
Noé (FB 14)	484, 485, 489, 491, 492	Pahl	53
Noé (FB 14)	55, 92, 239, 438	Pahl (FB 10)	452, 460, 461, 466
Noé-Rumberg (FB 3)	157	Pahl (FB 10)	70, 91, 199
Noeke (FB 10)	211	Panreck (FB 14)	245, 487
Nolte (FB 3)	153, 370, 373	Paoletti (FB 17),	270
Norbert Heinze (ZSB)	80	Pape (FB 10)	212
Nowack (FB 9)	194	Pape (FB 17)	270
Nowaczyk (FB 17)	269	Pape (St),	115
Nowak (FB 4)	401	Parzella	101
Numrich (FB 10)	201, 460, 466	Päschke (FB 17)	276
Nüsken (FB 17)	270	Pasierbsky (FB 3)	149, 341, 342, 343, 345
Nyenhuis (FB 10)	211	Paul (FB 9)	70, 194
O		Paul (FB 9)	587, 588, 591, 592
Oberschelp (FB 10)	211	Pauli (FB 5)	171, 418
Oberthuer (St)	103	Paus	53
Ochs (FB 14)	482	Pawliska (FB 10)	461
Ochs, J. (FB 14)	244	Peitsch	91
Ochs, K. (FB 14)	245	Pelizäus-Hermes (FB 1)	138
Oehmichen (FB 9)	194	Pelshenke (FB 13)	236
Oellerich (FB 3)	153, 341, 342, 344, 350	Pelz	58
Oertel (FB 11)	567, 584	Peters (FB 1)	135, 297
Oesterdiekhoff (FB 17)	270	Petersen	58
Oeter (FB 10)	212	Petry (FB 11)	220
Oettermann (FB 1)	137	Petters (FB 13)	233
Oevel (FB 17)	270	Petueli (FB 12)	72, 224, 598, 600–605
Oevenscheidt (FB 11)	561–565, 567	Petueli (FB 12)	608, 612, 615
Oevenscheidt (FB 11)	71, 93, 220	Pfahler (FB 17)	270
Ohlendorf (FB 5)	174, 419, 420	Pfannschmidt (FB 4)	161
Ohrbach (FB 13)	233, 477	Pfau (FB 16)	252
Oliver	66	Pfeiffer (FB 14)	247, 488
Opielka (FB 15)	249, 570, 572, 573, 578	Pfützenreuter (FB 16)	252
Oppenhoff	50	pielka (FB 15)	582, 583, 582
Orlik (FB 10)	212	Pienemann (FB 3)	54, 64, 65, 149
Orlob	62	Pienemann (FB 3)	352, 353, 356
Orlob (FB 17)	270, 378, 409, 412	Pieper	119
Ortjohann (FB 14)	490	Pieper (Bibl.)	99
Ortjohann (FB 16)	252, 610, 612, 613, 615	Piepmeier (FB 1)	81, 131, 310, 311
Ortmann (StW)	108	Piepmeier (FB 1)	282, 395
Oschatz (FB 4)	124, 400	Pilgrim (FB 2)	79, 318, 374
Osterhus	53	Pilhofer (FB 8)	193, 544
Ostermann (FB 10)	454, 461	Piper (FB 13)	233
Ostermann (FB 16)	254	Plachetka (FB 17)	270
Ostermann, F. (FB 10)	217	Plänker	71
Ostermann, T. (FB 10)	218	Plato	56, 57
Osthoff (St)	115	Plur (stud. Mitglied)	104
Otterbach (FB 14)	245, 482, 484, 488	Pohl (FB 10)	212
Otto (FB 10)	212	Pokorny (FB 12)	224
Otto (St)	92	Pollmann (FB 13)	229
Ould Hamady (FB 5)	171	Pommerenke (St)	95

Popov (FB 6)	441	Rehling (FB 17)	271
Popov (FB 6)	176	Reiche (FB 15)	249
Pöppinghege (FB 1)	135, 305, 306	Reinhardt (FB 3)	283, 384
Porrmann (FB 14)	245, 485, 489	Reinhart (FB 11)	220
Porsche (FB 3)	149, 354	Reinhold (FB 6)	86, 94, 176, 442
Poschen (FB 3)	153, 352, 355	Reininger (FB 13)	229, 446, 467, 471, 480
Post (FB 13)	233	Reinsch	122
Postel (FB 17)	271	Reipschläger (FB 13)	233
Potente (FB 10)	452, 459, 460, 466	Reis (FB 10)	449
Potente (FB 10)	70, 200	Reiß (FB 5)	85
Pott (FB 13)	468	Reiß (FB 5)	165, 378, 410, 424, 425
Prange (FB 10)	212, 451, 456	Reiß (FB 6)	181
Prehn (FB 16)	252	Reißenweber (FB 14)	245, 487
Preis (FB 17)	271	Reiter (FB 13)	233, 480
Prien (FB 8)	193, 547	Rempe (FB 1)	138, 299
Prieur-Pohl (FB 1)	138	Renkewitz (FB 2)	140
Primas (FB 6)	176	Renneke (FB 3)	346
Prior (FB 14) N.N.	490	Renners (FB 16)	254
Prior (FB 14)	245	Rennhack (FB 10)	200
Probst	53	Rentzsch-Holm (FB 14)	481, 484, 489
Proppe (FB 14)	74	Rentzsch-Holm (FB 14)	74, 239
Prusa (FB 4)	401	Renz (FB 4)	401
Pruschke (FB 17)	271	Rese (FB 5)	165, 417
Pullig (FB 5)	103, 164, 324	Respondek (FB 1)	138, 306
Pullig (FB 5)	410, 418, 419	Rettberg (FB 17)	271
Pusch (FB 10)	212	Rettler	121
Puschner (FB 10)	201	Rheker (FB 2)	81, 140, 330, 339
Pütter-Onoda (FB 3)	157, 285, 386	Richard (FB 10)	445, 450, 453, 464, 466
Q		Richard (FB 10)	70, 200, 281
Quack (FB 1)	135, 300, 303, 304	Richter (AVMZ)	102
Quest (FB 8)	69	Richter (FB 12)	224, 595, 602, 604
Quint (Bibl.)	100, 103	Richter (FB 3)	157, 284, 385
R		Richters (FB 16)	254
Rabe	65	Ridder (FB 10)	213
Räcke (FB 17)	271	Riedel (FB 11)	557, 559, 562, 566
Raditsch	123	Riedel (FB 11)	93, 220
Rahmann (FB 5)	66, 112, 164, 425, 426	Riedel (FB 17)	271
Rahn	89	Riemann	90
Ramke (FB 8)	191, 546, 548, 549, 553	Riepe (FB 10)	213
Rammig (FB 17)	260	Riepe (FB 13)	236, 469
Rappmann (FB 4)	160	Riepe (FB 2)	140, 331
Rasche (FB 10)	212	Rieping (FB 17)	271
Rast (FB 8)	193, 551	Ries (FB 15)	94, 249, 557
Rathke (FB 8)	54, 69, 86, 191, 547, 553	Ries (FB 15)	3-575, 578, 579, 582, 583
Ratte (St)	115	Riesenberger (FB 1)	131
Rau (FB 7)	184, 533	Rimpl	72
Raudisch (FB 1)	138, 298	Ringe (FB 7)	185
Rauls (FB 6)	181, 438	Rinkens (FB 10)	95
Rautmann (FB 17)	260	Rinkens (FB 17)	260
Reckermann (FB 3)	153, 358-361, 392	Risch (FB 13)	73, 229, 471, 472, 473
Reckert (FB 10)	212	Robinson (FB 7)	187
Reese-Heim (FB 4)	65, 84, 160, 404, 405	Robrecht (FB 10)	213
Rehaag (FB 2)	340	Roche (St)	115
Rehberg (FB 17)	271	Rochell (FB 3)	346
Rehermann (FB 6)	176	Rocholl	122
Rehling	57, 60	Rock (FB 7)	187

Rode	105	Sandmann (FB 6)	181
Rode (St)	115	Sandschneider	122
Röder (FB 13)	234, 474	Sasse (FB 14)	245
Roder (FB 6)	177	Sauer (FB 17)	77, 272
Roderfeld (FB 11)	221	Sauer (St)	52, 115
Rohdenburg (FB 3)	149, 352, 353	Schäfer	68
Rohlfing-Kubetzki (FB 3)	157	Schäfer (Bibl.)	99, 100, 101
Rohmann (FB 5)	171, 425	Schäfer (FB 17)	76, 92, 261
Röhr (FB 7)	68, 93, 533, 537, 540	Schäfer (FB 3)	54, 154, 371, 375
Röhr (FB 7)	185, 536, 537, 540, 542	Schäfer (FB 6)	181, 440
Röhrig (FB 17)	92	Schäfer (ZV)	96
Römer (FB 5)	171	Schäferbarthold	60
Römhild	63	Schäferkordt (FB 9)	194
Römhild (FB 1)	135, 300, 301, 303, 304	Schäfers (StW)	108
Roos (FB 3)	151, 352, 355, 356, 412	Scharfeld (FB 10)	213
Root (FB 13)	471	Schargott (FB 6)	181, 440
Röper (FB 9)	194	Schauerte	89
Roscher (FB 5)	378, 414	Scheffler (St)	115
Rosenbaum (FB 7)	185	Scheideler (FB 17)	272
Rosenberg (FB 5)	54, 165, 420	Scheidler (FB 11)	222, 567, 584
Rosenthal (FB 5)	165	Schelb (FB 6)	178
Rosenthal (FB 5)	66	Schellong (FB 1)	132
Rosenthal (FB 5)	66, 165, 416, 417	Schiene (FB 1)	136
Rosenwald (FB 16)	252	Schierholz (FB 5)	93
Rötering (FB 12)	226	Schikora (FB 6)	181, 437, 438
Roth (FB 17)	272	Schiller (FB 5)	66, 85, 165, 377
Rothfritz (FB 11)	93, 221, 567	Schiller (FB 5)	413, 415, 416
Royer (FB 5)	172, 418	Schimmelpfennig (FB 5)	172
Rückert (FB 14)	482, 485, 489, 491, 492	Schittek (FB 7)	68, 185, 532, 542
Rückert (FB 14)	74, 239	Schiwek (FB 5)	172
Rückert (FB 14)	239	Schiwek (FB 5)	193, 420, 544
Runge (FB 1)	135, 299, 302, 303	Schiwek (FB 6)	182, 439
Runowski (FB 10)	213	Schlagbauer (FB 9)	195, 587, 590
Runte-Heuckmann (Bibl.)	101	Schlapbach (FB 3)	154, 360, 361
Rüping (FB 14)	54, 245, 489	Schlattmann (FB 10)	201, 446, 449, 454, 465
Ruppert (FB 10)	464	Schlegel (FB 1)	132
Rürup	74	Schlegel (FB 13)	478
Rust (FB 17)	272	Schleiermacher (FB 3)	154, 597, 608
Rustemeyer	98	Schlenke	59
Rutenburges (AVMZ)	102	Schlenke(ZV)	78
Ruthemeyer	53	Schlesier (FB 3)	55, 149, 283
Ruthenberg (FB 3)	153, 352	Schlesier (FB 3)	346, 366, 383, 384
Rüther (FB 5)	172	Schlinkert (FB 11)	222, 567, 584
S		Schloemer (FB 1)	300
Saadat (FB 12)	224, 595, 596	Schlüter (FB 2)	145, 154
Saadat (FB 12)	599, 600, 604, 605	Schlüter (ZV)	97
Sabban	79	Schmand	89
Sabel (FB 2)	82, 144	Schmeken	53
Sachs (FB 16)	75, 76, 252, 608, 613	Schmeken (FB 10)	201, 460, 466
Salzmann (Bibl.)	99	Schmid (FB 6)	182, 444
Samusch (FB 13)	479	Schmidt	89
Sánchez Llorente (FB 3)	154, 362–364, 392	Schmidt (AVMZ)	102
Sandel (FB 14)	245	Schmidt (FB 12)	596, 599, 601, 603, 604
Sander (FB 10)	213	Schmidt (FB 12)	78, 224
Sander (FB 5)	165	Schmidt (FB 14)	489
Sander (St)	91	Schmidt (FB 14)	246

Schmidt (FB 16)	615	Schulte (FB 17)	273
Schmidt (FB 5)	85, 165, 306, 378, 433	Schulte (FB 7)	93, 533, 538, 541, 542
Schmidt (FB 5)	410,414,415,425,426	Schulte (FB 7)	185
Schmidt (FB 7)	68, 93, 185	Schulte (FB 8)	191
Schmidt (FB 7)	534, 536, 537, 540, 542	Schulte, Volker (FB 10)	214
Schmidt, C. (FB 17)	272	Schulte-Sienbeck (FB 9)	52, 70, 86, 93, 195
Schmidt, H. (FB 17)	272	Schulte-Sienbeck (FB 9)	588, 589, 592
Schmidt, O. (FB 17)	272	Schulte-Thomas (FB 14)	246
Schmitt (FB 15)	249	Schulz (FB 10)	214
Schmitz (FB 10)	213	Schulz (FB 14)	87, 246
Schneider (FB 1)	306	Schulz (FB 17)	273
Schneider (FB 1)	136	Schulz, W. (FB 14)	485, 488
Schneider (FB 10)	218	Schulz-Beenken (FB 12)	595, 601–604
Schneider (FB 12)	224	Schulz-Beenken (FB 12)	55, 72, 224
Schneider (FB 2)	64, 82, 282	Schulze (FB 15)	74, 88, 249, 567
Schneider (FB 2)	317, 319,321, 322, 324	Schulze (FB 15)	570,571,576,578, 581
Schneider (FB 2)	340, 418, 419	Schulze (FB 5)	165
Schneider (FB 3)	350, 384	Schümmer (FB 9)	196, 590
Schneider (FB 6)	86, 177, 443, 444	Schünemann (FB 2)	146
Schnieders (FB 10)	213	Schupp (FB 1)	132, 282, 308, 310, 311
Schnittker (FB 13)	55	Schürmann (FB 12)	196, 597,599–601,603,604
Schoene (FB 13)	236	Schürmann (FB 12)	72, 94, 224
Schöler	62	Schuster	53, 56
Schöler (FB 2)	111, 146, 319, 324, 325	Schuster (FB 11)	560, 562, 566
Schöler (FB 3)	351	Schuster (FB 11)	71, 87, 93, 220
Schöllmann (FB 10)	214	Schütter (FB 9)	70, 195
Scholz (FB 17)	272	Schütze (FB 17)	273
Scholz (FB 3)	154	Schwalk	57, 60
Schomann (FB 7)	188	Schwarz (FB 15)	111, 249, 561
Schön	58	Schwarz (FB 15)	572, 578, 581, 583
Schönfelder (FB 11)	220, 564–566	Schwarz (FB 16)	52, 75, 76, 252
Schönfelder (FB 11)	574, 578, 579, 581	Schwarz (FB 16)	608, 609, 613
Schonhoff (FB 7)	186, 534, 535, 538, 541	Schwarz (FB 17)	273
Schoo (FB 10),	214	Schwarze (FB 1)	138, 293
Schött (St)	115	Schwarze (FB 14)	246
Schöwerling (FB 3)	65, 150	Schwede	98
Schraa (FB 13)	234	Schweins (FB 11)	220
Schrader (FB 4)	160, 282, 311, 395	Schweins (FB 13)	234
Schramm	61	Schweizer (FB 6)	182, 436
Schramm (FB 10)	214	Schweppe (FB 15)	74, 94, 249
Schreiber (FB 6)	182	Schweppe (FB 15)	570, 572, 575, 583
Schröder (FB 10)	214	Schwermann (FB 6)	91, 94, 177, 438, 439
Schröder (FB 5)	172, 418, 424, 432, 433	Schwierjohann (FB 3)	158, 351
Schröder, K. (FB 17)	272	Secu (FB 6)	182
Schroeder, U.-P. (FB 17)	272	Seel	57
Schröfel (St)	52	Seela (AVMZ)	102
Schröter (FB 6)	177	Seewald (FB 13)	234
Schruttker (FB 10)	463	Segin	60
Schubert	64	Seibel (FB 10)	214
Schubert (FB 13)	55, 94, 229, 467, 480	Seidensticker (FB 2)	144
Schubert (FB 13)	467, 469, 471, 476	Seidensticker (FB 5)	174, 426
Schulte	64	Seifert (FB 10)	214
Schulte (FB 10)	209	Seifert (FB 6)	182, 435, 441
Schulte (FB 12)	226	Seipelt (FB 11)	564
Schulte (FB 14)	246	Seipelt (FB 15)	574, 577, 581
Schulte (FB 15)	250, 583	Selke (FB 17)	273

Sellmann (FB 17)	273	Stehling (FB 15)	572, 573, 577, 581
Selter (FB 7)	187	Stein (FB 17)	274
Senn (FB 5)	174, 432, 433	Steinecke (FB 1)	300, 301, 303, 304
Sensen (FB 17)	273	Steinecke (FB 1)	81, 132, 345, 347, 349
Sertl (FB 17)	273	Steinecke (FB 3)	150, 283
Seshadri (FB 13)	234, 469	Steinert (FB 8)	192
Seuss (FB 10)	215	Steingröver (FB 13)	234, 472
Seyfang (FB 7)	68, 93	Steinhagen	69
Seyfang (FB 7)	185, 531, 540, 542	Steinhoff (FB 3)	95, 150, 341, 350
Shokrollahi (FB 17),	273	Steinkemper (FB 13)	237
Sieben (FB 10)	200	Steins	72
Sielemann (FB 13)	234, 471	Stelte (FB 8)	69
Siemsen (FB 2)	325	Stemann (FB 9)	196
Sietz (FB 8)	93, 191	Stemmer (FB 12)	598–601, 604, 605
Sietz (FB 8)	543, 545, 549, 551, 553	Stemmer (FB 12)	52, 72, 225
Sievert (AVMZ)	102, 103, 104, 144	Stemmer (FB 14)	246, 481
Simon (St)	92	Stenger	61
Skala (FB 5)	165, 429	Stenner (FB 13)	235
Slawig (FB 11)	220	Stephan (FB 6)	182
Smits	58	Sternberg (FB 6)	182
Smits (FB 13)	234	Stich	53
Smolnik (FB 5)	172, 411	Stichling (FB 17),	274
Soetebeer (FB 10)	86, 92, 215	Stieglitz (FB 10)	215
Sohler (FB 17)	274	Stilz (St)	115
Sohler (FB 6)	67, 177, 491	Stock (FB 14)	239
Sohler (FB 6)	435, 437, 438	Stöffler	114
Sohr (FB 17)	88, 261, 446, 450	Stöffler (St)	115
Söll (FB 2)	83, 316, 318, 319, 325	Stolp (FB 11)	220, 558, 559, 563, 566
Sollmann (FB 13)	234, 478	Stolze	100
Sommer (FB 11)	560	Storck (FB 10)	215
Sommerfeld (FB 2)	144	Stork (FB 2)	332
Sonnenburg (FB 7)	187	Störzbach (FB 7)	185
Spaeth (FB 6)	52, 67	Stover (FB 5)	172, 416, 417
Spaeth (FB 6)	177, 436, 437	Stöwer-Grote (FB 12)	94, 225, 595–599, 605
Specovius-Neugebauer(FB 17)	262	Stracke (FB 11)	71, 221
Spiegel (FB 17)	95, 261	Stricker (St)	92
Spieker (FB 10)	70	Strickhausen (FB 15)	250
Spieß (FB 2)	140	Stroop (FB 17)	274
Spörer (FB 12)	595, 598, 600, 604	Strzedulla (St)	93
Spörer (FB 12)	72, 87, 94, 225	Stumpe (FB 12)	596, 598, 600, 605
Sprenger (FB 1)	132	Stumpe (FB 12)	72, 225
Sprenger (FB 11)	222, 567, 584	Sturm (FB 2)	141, 317, 325
Staab (FB 10)	200	Sturmth (FB 11)	220, 558, 562, 563, 566
Stachowiak (FB 1)	132	Suche (FB 6)	67, 182, 436, 440
Stambolis (FB 1)	133, 307	Sudhoff (FB 3)	346
Stamm (FB 4)	160	Suhl (FB 5)	52, 85, 166
Stappert (FB 17)	274	Suhl (FB 5)	411, 422, 423, 424
Starke (FB 14)	246	Suhl (FB 5) /Mitarbeiter	379
Staubach (FB 7)	185, 532, 533, 538, 542	Sun (FB 3)	158, 285, 385
Staudinger (FB 1)	132	Szczygiel	61
Staudt (FB 15)	250	Szczygiel (ZSB)	80
Steffen (FB 3)	158, 285, 386	Szmula (FB 1)	132, 311, 312
Steffen (FB 5)	172, 424	Szolnoki	56
Steffens (FB 6)	182, 436	Szolnoki (ZV)	52
Stegemeyer (FB 13)	229	Szwillus (FB 17)	76, 261, 379, 381
Stehling (FB 15)	250, 561, 565, 583		

T

Tacken (FB 17)	274	Ummen (FB 10)	215
Taeger (FB 7)	188, 535, 537	Ungrad (ZV)	96
Tambach	90	V	
Tanger	63	Vahsen (FB 3)	55, 95, 155, 346, 366
Tauber (FB 17)	274, 381	Vahsen (FB 3)	283
Taubken (FB 3)	150, 350	van den Berg (FB 1)	134
Tchaptchet	122	van den Berg (St)	115
Teckentrup	70	van Meeteren (FB 1)	135, 295
Tegethoff (FB 14)	239	van Straten (FB 16)	255, 589, 614
Teich (FB 14)	74, 239, 485, 490, 492	van Straten (FB 9)	196, 590
Theis (FB 4)	403	Veit (FB 4)	402
Theiss (St)	115	Vestweber (FB 13)	235
Theißen (FB 3)	355	Viebach	105, 121
Thiede (FB 14)	239, 484, 490, 492	Viegas-Cunha (FB 10)	216
Thiele	57	Vieler	120
Thiele (FB 2)	144	Vinke (FB 1)	138, 308
Thiele (ZV)	117	Vitz (FB 13)	235
Thiemann (FB 16)	76, 94, 253	Vockel	53
Thiemann (FB 16)	610, 612, 613	Vogel (FB 10)	200
Thiemt (FB 13)	235	Vogelsang (FB 16)	254
Thiere (FB 17)	274	Vogelsang (FB 6)	183
Thierer (FB 2)	83, 141, 331	Vogt (FB 5)	166
Thies (FB 17)	274	Volbracht (FB 17)	275
Thissen (FB 4)	401	Volk (FB 9)	70, 195, 588, 592
Thomas (FB 3)	65, 95, 104, 150	Vollertsen (FB 10)	52, 70, 200, 456, 465
Thomas (FB 3)	358, 359, 361, 364, 365	Vollertsen (FB 10)	451, 452, 463–465
Thormann (FB 4)	398	Völlmeke (FB 17)	275
Thronicke (FB 17)	275	Vollmer (FB 3)	151, 348
Tietz (Bibl.)	100	Vollmering (FB 8)	192
Tiggesbäumker (FB 3)	154	vom Ende (FB 6)	175
Tiggesbäumker-Müterthies	55, 99	von der Forst (FB 8)	193, 545
Tillner (FB 11)	71, 220, 560, 563, 566	von der Heyde (FB 3)	156, 347, 351
Timmermann (FB 10)	215	von der Heyde (FB 3)	347, 351
Tkach (FB 6)	183	von der Osten (FB 6)	176, 491
Tochtrop	90	von Padberg (FB 1)	133, 306
Toebben (FB 10)	215	von Schweinitz	68
Toennige (St)	92	von Werden (FB 12)	225
Toepper (FB 10)	215	von zur Gathen (FB 17)	257
Töllner (FB 10)	215	Vonnahme	66
Tornau	63	Vonnahme (FB 14)	246
Toschläger (FB 5)	172	Vorst (FB 3)	55, 155, 348, 351
Träger (AVMZ)	102	Vosberg (FB 3)	155
Trampe-Kieslich	114	Voß (FB 11)	220
Treu (FB 1)	133, 314	Voß (FB 14)	482, 485, 492
Trinius	53	Voß (FB 14)	54, 74, 92, 111, 239
Tröster (FB 6)	183, 439	(FB 14)	426, 428
Tschöke (FB 17)	275	W	
Tulodziecki (FB 2)	50, 64, 82	Wächter (ZV)	52
Tulodziecki (FB 2)	315, 316, 325	Wadsack (FB 17)	275
Türk (FB 7),	185	Wagener (FB 10)	216
Turner (FB 3)	154, 356, 357, 391	Wagner	62
Tytko (FB 5)	173, 415	Wagner (FB 6)	178, 441
U		Wagner (FB 7)	188
Uhr (FB 17)	275	Wagner, A. (FB 17)	275
Ulisch (St)	91	Wagner, D. (FB 3)	65, 155, 390, 391
Ullrich-Jäker (FB 9),	196	Wagner, G. (FB 3)	155, 387–389

Wagner, R. (FB 17)	275	Westermann (FB 13)	230
Wahrenburg (FB 3)	155, 347, 349	Westermann (FB 17)	276
Wald	287	Wettler (FB 2)	52, 55, 91, 139
Waldapfel (FB 1)	136, 297	Wettler (FB 2)	327, 329
Waldmann (St)	115	Wetzlar (FB 14)	74, 247, 492
Wallaschek (FB 10)	52, 55, 200, 446, 465	Weyrather (FB 1)	139, 314
Wallaschek (FB 10)	450, 456, 462, 463	Wichert (FB 14)	55, 240, 482, 484, 490
Wallrabenstein (FB 14)	246	Wick (FB 10)	216
Walter (FB 13)	471	Wiebusch (FB 7)	188
Walter (FB 15)	94, 250	Wiedenroth (FB 11)	220
Wanka (FB 17)	275	Wiegmann (FB 14)	485
Wardemann (FB 8)	191	Wiegmann (FB 14)	247
Warkentin (St)	95	Wielage (FB 17)	276
Warnecke (FB 10)	464	Wieland	52, 53, 54, 56, 105
Warnecke (FB 13)	73, 91, 230	Wiemann (FB 4)	401
Waske (Bibl.)	101	Wieneke (FB 10)	216
Wawra (FB 10)	92	Wienhusen	63
Weber	53	Wiesing (FB 7)	189, 539
Weber (FB 13)	230, 235	Wiesner	56
Weber (FB 14)	247	Wiesner (ZV)	52
Weber (FB 16)	76	Wietoska (FB 15)	250
Weber (FB 2)	91, 315, 325, 326	Wilczek (FB 16)	76, 254
Weber (FB 5)	52, 53, 166, 376	Wild (FB 10)	200
Weber (FB 5)	410, 418	Wildkraut (FB 9)	196
Weber (FB 7)	186	Wilfried Fischer (FB 4)	65
Weber (St)	103	Wilhelmsmeyer (FB 10)	216
Wecke (FB 9)	195	Wilke (FB 8)	192
Weddewer (FB 5)	173	Willeke (FB 11)	221
Weddeck (FB 7)	186	Willmes (FB 10)	200
Weeser-Krell (FB 5)	166	Willms (FB 11)	55, 71, 221, 557, 565
Wegener	60	Wilmes (FB 9)	195
Wehmeier (FB 17)	275	Winkler (FB 14)	92
Weigele (FB 6)	177	Winkler (FB 3)	103, 150
Weiland (FB 17)	276	Winkler (FB 3)	368, 372, 373, 375
Weimar (FB 16)	76, 253, 596	Winkler (FB 4)	161, 402
Weimar (FB 16)	611, 612, 614, 615	Winski (FB 7)	189
Weimer (Bibl.)	99, 100	Winter (FB 13)	235, 471
Weiser (FB 10)	216	Winter (FB 5)	174
Weiß (FB 2)	139, 333, 334, 338	Wipperfürth	101
Weitland (FB 10)	200	Witkop (FB 12)	225
Welke	89	Wittig (FB 10)	216
Weller (FB 5)	173, 377, 414, 416, 418	Witting (St)	95
Wemhoff (FB 1)	138, 305	Wittke (FB 13)	235
Wend	90	Wleklinski (FB 10)	216
Wendehals (FB 5)	173	Woesthoff (FB 16)	614
Wenke (FB 1)	138, 299	Woesthoff (FB 16)	255
Weper (FB 14)	247, 490	Wöhler (FB 10)	216
Werner	101	Wolf (FB 13)	235, 471, 472
Werner (FB 17)	262, 276	Wolf (FB 7)	534, 538, 541, 542
Werner (FB 2)	139, 331	Wolf (FB 7)	186
Werner (FB 5)	85, 92, 166	Wolff (FB 8)	192, 544
Werner (FB 5)	415, 416, 421, 422	Wollersen (FB 13)	235
Werthschulte (FB 17)	88, 95, 276	Wollersen (FB 6)	183
Wertz (FB 14)	247, 487	Woltmann (FB 10)	218, 462
Wesselbaum (FB 16)	75	Wördenweber (FB 10)	463
Westermann (FB 13)	73, 95, 471, 472, 473	Wördenweber (FB 10)	218

Wortmann (FB 10)	217
Wortmann (FB 6)	67, 91, 177, 436, 437
Wottawa (FB 17)	276
Wünsche (FB 15)	250
Wüst (FB 14)	247, 484, 485, 489
Y	
Yang (FB 14)	247
Z	
Zabel (FB 5)	166
Zanella (FB 10)	217
Zeidler (FB 10),	217
Zelder FB 10	200
Zellmann (FB 3)	158, 306, 350, 384
Zerhusen-Blecher (FB 9)	197, 592
Zerres (FB 3)	387
Zhang (FB 5)	173
Ziegler (FB 17)	276
Ziegler (FB 6)	67, 112, 178, 436, 437
Zielke (FB 2)	82, 139, 319, 326
Zimmer (FB 11)	221
Zindel (FB 4)	161, 382
Zindel (FB 4)	396, 397, 405, 406
Zinser (Bibl.)	100
Lohmeier (FB 5)	164
Zons (FB 3)	150, 367, 372, 376
Zörner (FB 3)	388–390
Zörner (FB 5)	104
Zuanel (St)	94
Zuidema (FB 7)	93, 533, 537, 540
Zuidema (FB 7)	188
Zündorf (FB 17)	276
Zunker	64, 91, 105

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereich 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
- W Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften

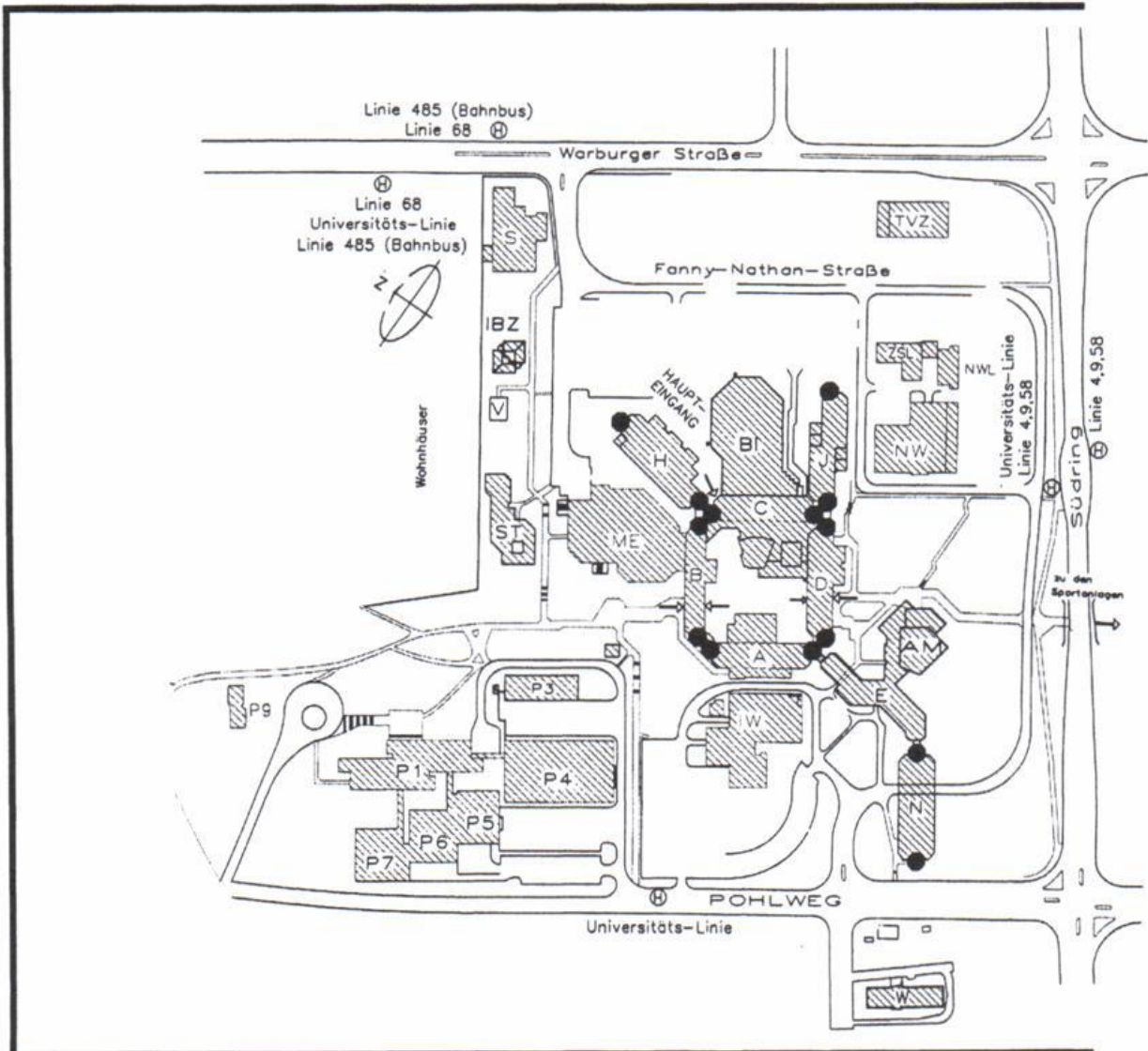
- NWL Naturwissenschaftliches
Chemikalienlager
- ME Mensa, AStA,
Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereiche 3, 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akad. Auslandsamt
Hochschulsport
- W Drittmittelgebäude
- ZSL Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

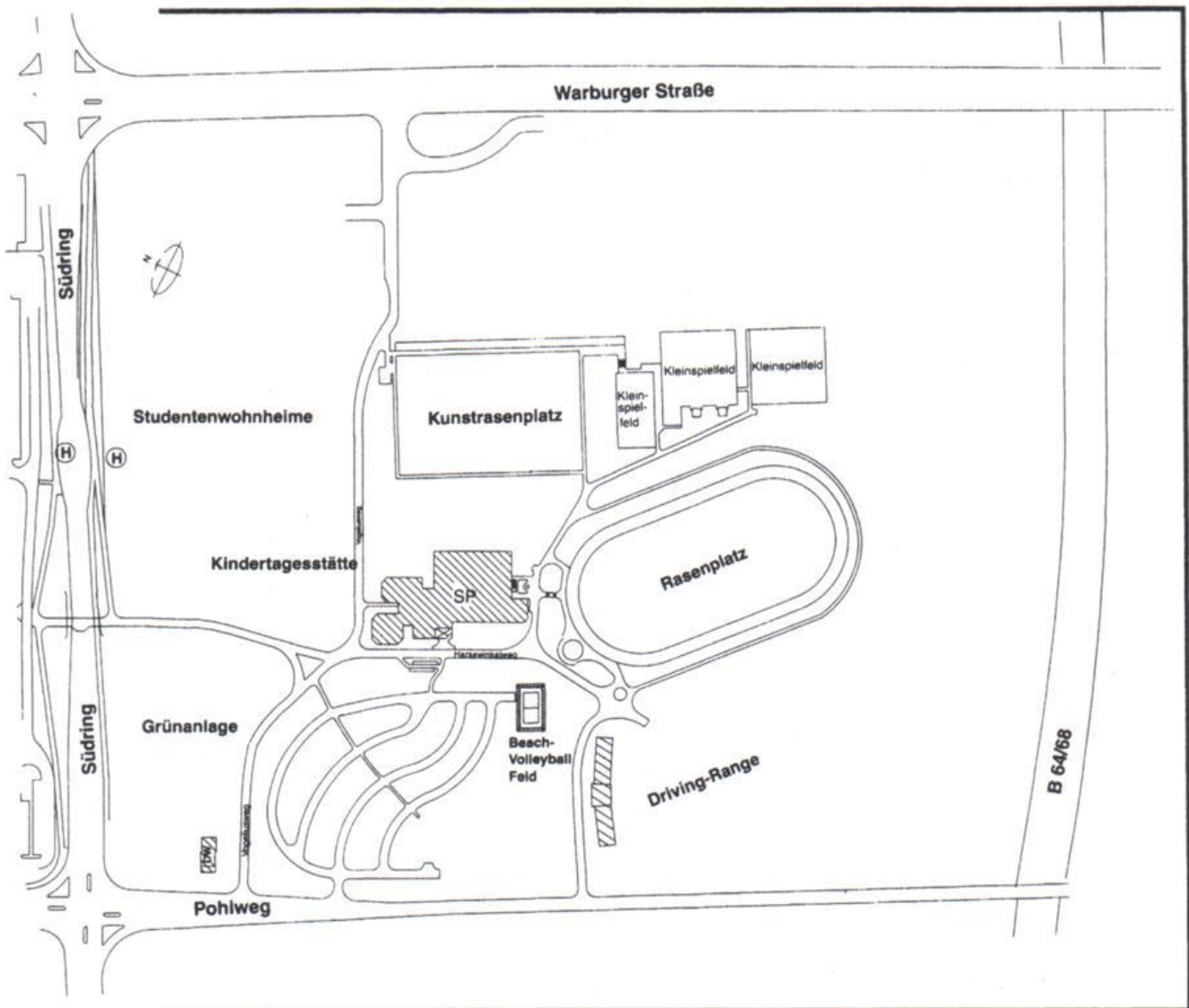
Fürstenallee 11

- F Fachbereich 17, HNI, C-LAB
Graduiertenzentrum, PC²



Pohlweg

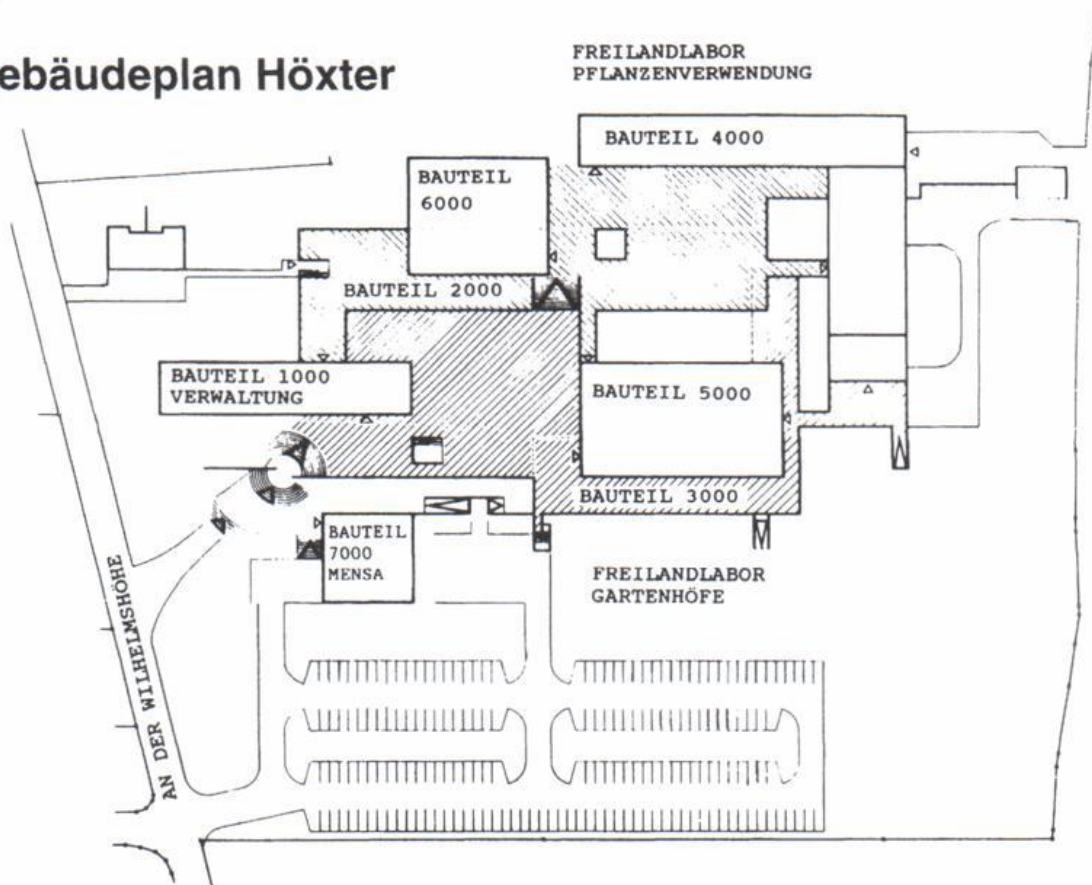
SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“
Sportanlagen



Bauteil / Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil- Gestaltung/VWL		
6						Pädagogik Dekanat FB 2	Bio./Chemie Hausw.Wiss./	
5			VWL		Wirtsch.Inform./ 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/Kanzlerin Verwaltung	VWL /Didaktik Prüf.-Schr.	Mathematik Dekanat FB 17	Wirtsch.Inform. Medienwiss.	AVMZ/Anglistik/ Romanistik/PR VRZ/Justitiariat	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	HSA 1-6 Chemie/ Physik	Stud.-Schr./ Prüf.-Schr. HS B 1	HS C 1+2 Pfortner	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		

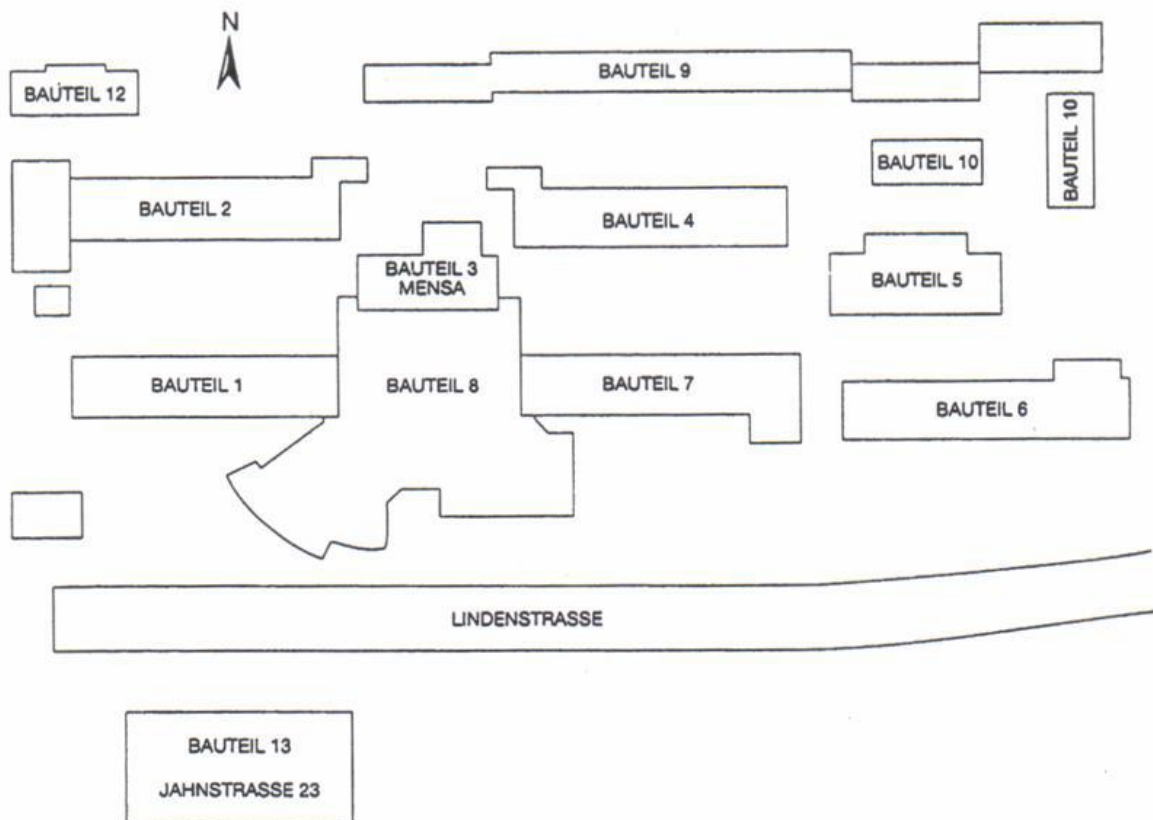
Bauteil/ Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	P 9	V	S
7	E.-Technik							
6	E.-Technik							Gestaltung
5	E.+M.-Technik							Gestaltung
4	M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
3	E.+M.-Technik, Dekanate 10+14	M.-Technik	Physik- E.-Technik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
2	E.+M.-Technik	M.-Technik	E.+M.-Technik/ HS	E.-Technik/HS	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	W
5								
4								M.-Technik
3								M.-Technik
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Kunst	Drittmittelpro- jekte
1	HNI/Informatik Graduierentz.	Chemie	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum/ Tribüne/Sportmedizin	Germanistik	M.-Technik Drittmittelproj.
0	HNI/PC ² , Cafeteria	Hausstechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASStA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB4/ Kunst	M.-Technik
U	C-LAB		Hausstechnik	Bibliothek, Poststelle	ASStA/Druckerei/ Pub/Kegelebahn			

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 Regeltechnik, Abfalltechnik, Bodenkunde/Bodenschutz	Ebene 200
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
Chemielabor	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	

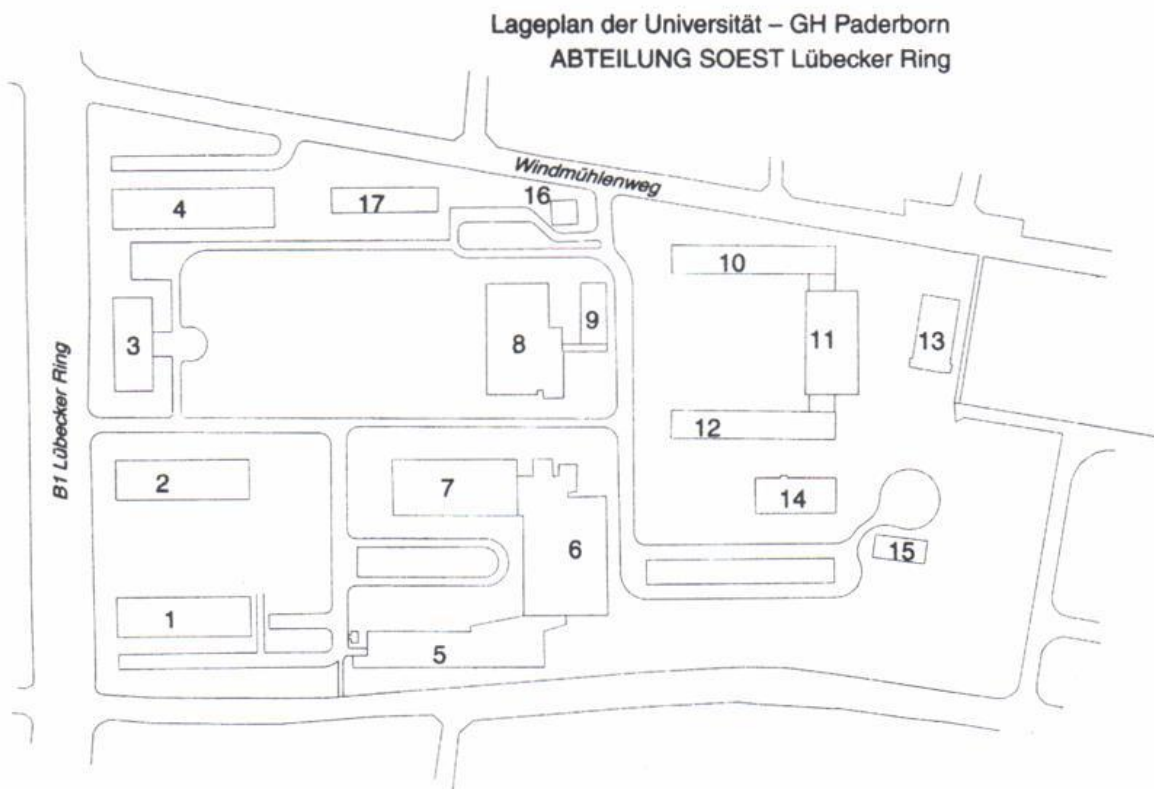
Gebäudeplan Meschede



- 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 – Automatisierungstechnik 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 |



	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						

	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						

	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						

Sie wissen schon fast alles?

Davon sind wir überzeugt!

Sie haben schon vieles in der Welt gesehen?

Das haben Sie sich verdient!

Die Karriere liegt zu Ihren Füßen?

Dazu haben Sie studiert!

Sie suchen den Himmel auf Erden?

*Dann haben Sie im Erdkunde-
unterricht geschlafen!?*

Junior-IT-Consultants Junior-Softwareentwickler

Wichtig für Sie ist, zu wissen, was Sie noch nicht wissen, denn das werden Sie bei uns lernen. Mobilität und Flexibilität sind für Sie keine Fremdworte, denn diese Eigenschaften werden Sie brauchen. Ihre Karriere sehen Sie in IT-Projekten der Zukunft, denn über „alte Hüte“ möchten wir uns nicht unterhalten! Wenn Sie in all dem den Himmel auf Erden vermuten, den gibt es nicht! Aber wir bieten Ihnen eine Alternative: den Direkteinstieg in den Bereichen IT-Consulting oder IT-Entwicklung.

Als ideenreicher Berater oder versierter Spezialist können Sie Ihre Fähigkeiten kaum gezielter einsetzen. Ein dynamisches Umfeld, junge Teams und gute Weiterbildungsmöglichkeiten sind Ihre alltäglichen Motivatoren. Wenn Sie Ihr Studium bald abschließen und vorzugsweise schon Berufserfahrungen vorweisen, dann nehmen Sie die Herausforderung doch einfach an! Erobern Sie sich Ihren Job von morgen!

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Lynx-Consulting AG
Frau Sabine Beiderwieden
Johanniskirchplatz 6
33615 Bielefeld
Tel.: 0521 – 52 47 0
Fax: 0521 – 52 47 250
e-mail: sabine.beiderwieden@lynx.de



Unser Unternehmensberatung ist einer der führenden Dienstleister im Markt der Information Technology.

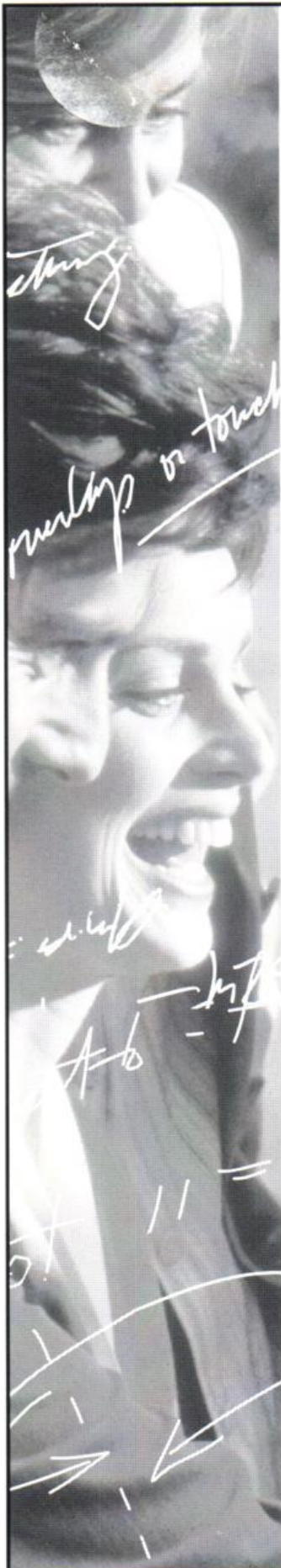
Unser Schwerpunkte liegen in der Beratung, Konzeption und Realisierung komplexer Projekte mit betriebswirtschaftlicher Standardsoftware (SAP R/3 und Oracle Applications) und informationstechnischer Infrastruktur (Netzwerke, Datenbanken, Workflow).

Mit dem schnellen Wachstum unserer Branche wachsen wir mit: Mittlerweile bieten wir rund 250 engagierten Mitarbeitern beruflich interessante Perspektiven und Herausforderungen.

Mittelpunkt unseres Erfolges sind Menschen, die mit uns ihre hohen Ziele verwirklichen wollen und sich engagiert, kreativ und verantwortungsvoll für ihre persönliche Karriere einsetzen.

Unser Standorte:
Bielefeld, Hamburg, Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt/ Main, Göttingen, Hamburg, Hannover, München, Münster, Prag, Palo Alto, Walldorf

We Move IT.



What about your ideas?

Ideen sind eigene, kreative Welten.

Kreative Ideenvielfalt macht unsere Welt interessanter und herausfordernder.

Was wir suchen, sind Ihre Ideen,
ist Ihre Originalität,
um diese Vielfalt mit uns zu gestalten.

Wonach suchen Sie?

Invent the new hp. Join us.

www.hewlett-packard.de/jobs



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@weidmueller.de
Internet: <http://www.weidmueller.de>

Weidmüller 

The Interface Partner