



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Wintersemester 2001/02

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

2001/02

Personal- und Vorlesungsverzeichnis  
Wintersemester 2001/02

UNIVERSITÄT  
PADERBORN

*Die Universität der Informationsgesellschaft*

mit Fachhochschulabteilungen in  
**HÖXTER, MESCHEDE, SOEST**



410 79

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

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



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



Ein Studium bringt viele Veränderungen. Nur beim Konto bleibt alles beim Alten. Denn mit 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. Wenn's um Geld geht - Sparkasse

# Universität Paderborn

Die Universität der Informationsgesellschaft

## Personal- und Vorlesungsverzeichnis

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

Zentraladresse: Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

Großkunden-Nr.: 33095 Paderborn

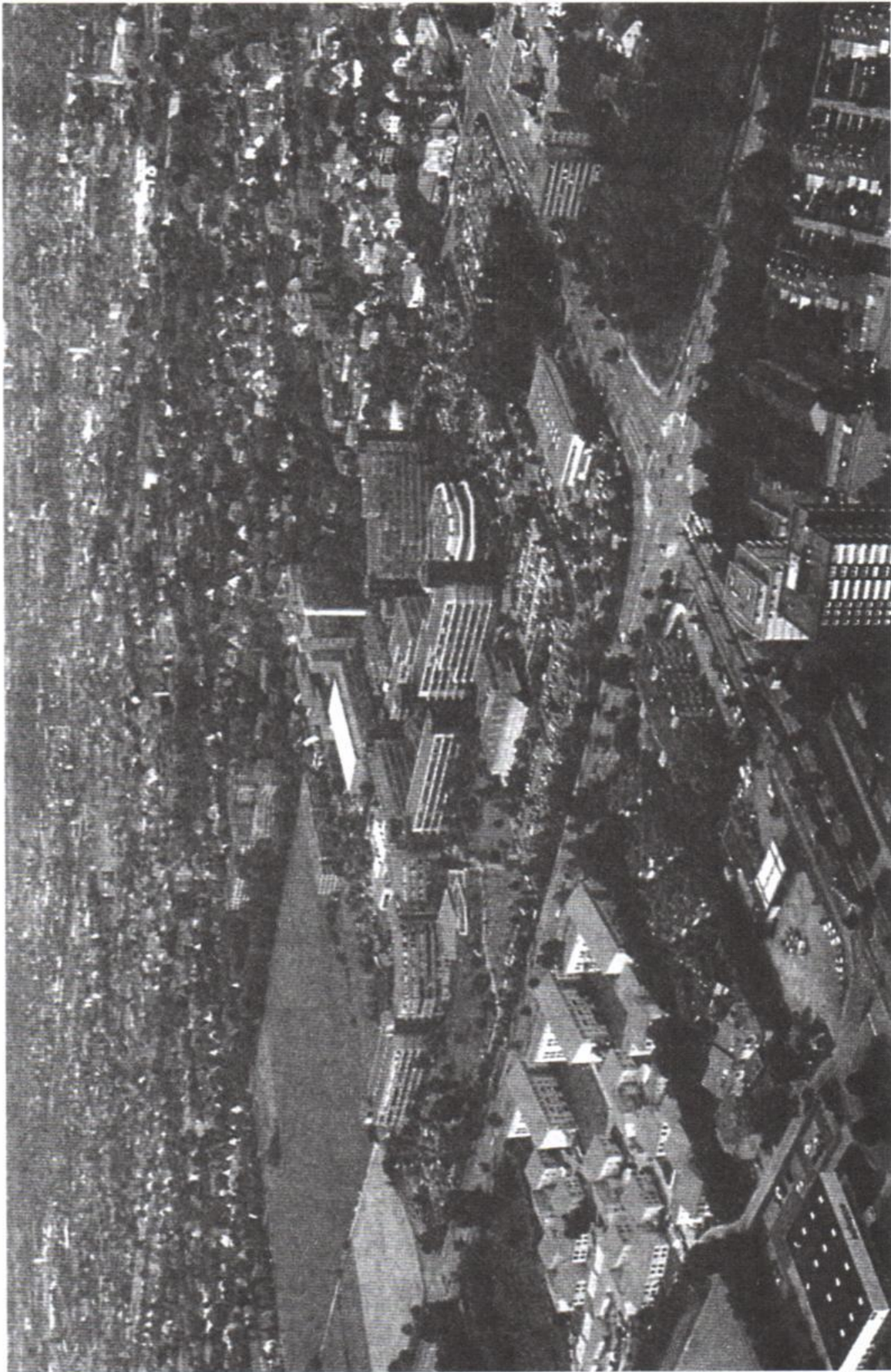
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0 0...

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

Telefax: (0 52 51) 60-25 19

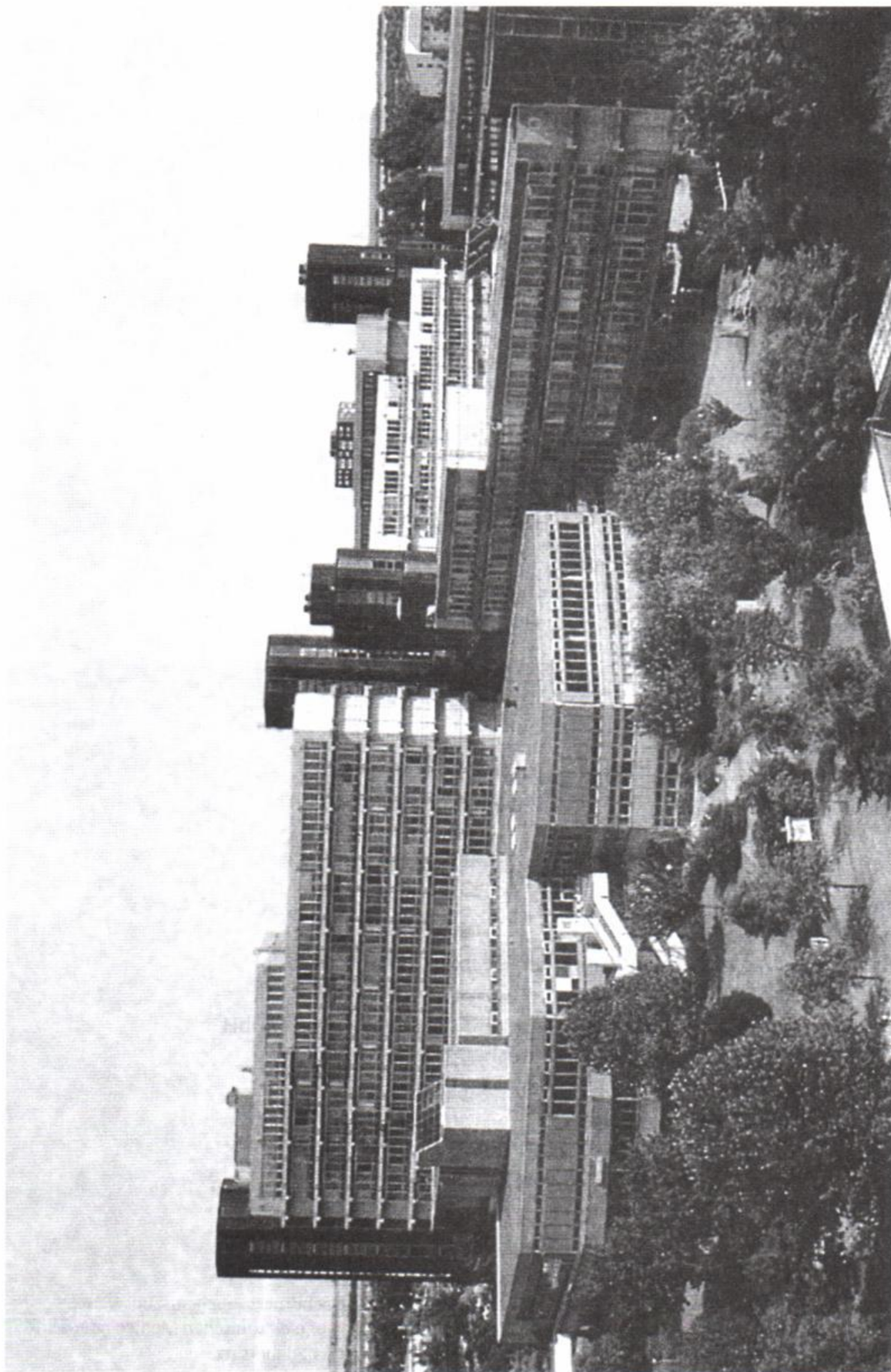
Internet: [www.uni-paderborn.de](http://www.uni-paderborn.de)





Luftbild der Universität Paderborn, 1998

Foto: Tibor Werner Szolnoki



Campus der Universität Paderborn

Foto: Tibor Werner Szolnoki

- 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 13. Juli 2001
- Layout **Jaskiela Medienagentur GmbH**  
Maximilianstraße 56, 67346 Speyer  
Tel.: 0 62 32/62 91 10
- Vertrieb **Bonifatius-Buchhandlung**  
Liboristraße 1 - 3, 33098 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 52 75 77
- 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 und 2 31 78
- Universitätsbuchhandlung Meier KG**  
Kwarburger 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.: (02 91) 1 34 49
- und andere Buchhandlungen in Paderborn, Höxter,  
Meschede und Soest**
- Verlag **VMK Verlag für Marketing und Kommunikation GmbH**  
Faberstraße 17, 67590 Monsheim  
Tel.: (0 62 43) 90 9-0, Fax: (0 62 43) 90 9-200
- Druck **VMK Druckerei GmbH**  
Faberstraße 17, 67590 Monsheim  
Tel.: (0 62 43) 90 9-0, Fax: (0 62 43) 90 9-200
- Einzelpreis 5,- DM zzgl. Versandkosten

© 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.

# 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](http://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, empty square box, creating a grid-like structure for the text.

<b>Allgemeiner Teil</b>	Termine für das Wintersemester 2001/02.....	10	
	Rückmeldungen .....	14	
	Ehrenbürger und Ehrensensator .....	16	
	Aktuelle Hochschulpartnerschaften und Kooperationen .....	17	
	der Universität Paderborn		
	Start ins Studium.....	21	1
	Studienmöglichkeiten .....	22	
	Zulassungsvoraussetzungen .....	45	
	Zugangsvoraussetzungen und Abschlussmöglichkeiten .....	50	
	Kooperationsverträge zwischen der Universität Paderborn.....	53	
	und der Hochschule für Musik Detmold		
	Kooperationsvereinbarung zwischen der Universität Paderborn .....	53	
	und der Theologischen Fakultät Paderborn		
	Technologie und Wissenstransfer im Kreis Soest e.V. ....	54	
	C-Lab .....	55	55
	Heinz Nixdorf Institut .....	55	5
	PC <sup>2</sup> .....	57	...57
	Paderborner Lehrerausbildungszentrum (PLAZ) .....	58	
	Institut zur Interdisziplinären Erforschung des.....	60	
	Mittelalters und seines Nachwirkens (IEMAN)		
	Musikwissenschaftliches Seminar .....	61	
	Zentrum für Kulturwissenschaften .....	62	
	Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft.....	62	
	<b>Organe, Gremien und Einrichtungen</b> .....	63	
	Rektor .....	63	63
	Rektorat .....	63	3
	Senat .....	63	33
	Kuratorium.....	64	4
	Ständige Kommissionen .....	65	
	Zentrale Universitätsverwaltung mit Studentensekretariat .....	68	
	und Akademisches Auslandsamt		
	Deutschkurse für ausländische Studienbewerber .....	77	
	Brückenkurse.....	77	7
	Anschriften der Fachbereiche – Dekane und Fachbereichsräte .....	78	
	Anschriften der Abteilungen.....	95	
	Personalräte/Gruppenvertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter ....	96	
	Studienberatung .....	97	
	Hochschulteam und Berufsberatung der Arbeitsämter .....	108	
	Prüfungsausschuss für die Diplomprüfung .....	110	
	in Erziehungswissenschaft		
	Prüfungsausschüsse .....	110	
	Zentrales Prüfungssekretariat.....	116	
	Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung		
	für Lehrämter an Schulen .....	118	
	Universitätsbibliothek .....	119	
	Audivisuelles Medienzentrum.....	122	

# „Risiko? Aber sicher!“

Das Leben hat manche Überraschungen parat. Gut, wenn Sie immer auf der sicheren Seite sind – mit einem maßgeschneiderten Vorsorge-Paket von Ihrer Bank. Individuell zugeschnitten auf Ihre Situation; im Beruf, in der Freizeit, im Alltag. Wenn Sie Sicherheit suchen: Wir sind für Sie da.

Wir machen  
den Weg frei

Volksbanken  
Spar- und  
Darlehnskassen



[www.vr-westfalen.de](http://www.vr-westfalen.de)

Wir arbeiten im FinanzVerbund mit der WGZ-Bank Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank eG, Bausparkasse Schwäbisch Hall AG, 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.

Hochschulrechenzentrum.....	125
Betriebseinheit Sprachlehre .....	126
Archiv .....	126
Studentenwerk Paderborn .....	128
Information zum BaföG.....	132
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten .....	134
Sonstige Stipendien .....	136
Studierendenschaft (AStA).....	142
Hochschulspport .....	144
Hochschulgemeinden .....	147
Telefonseelsorge.....	149
Studentische Gruppen .....	150
Studiobühne .....	153
Chor und Instrumentalgruppen .....	154

### Personalverzeichnis

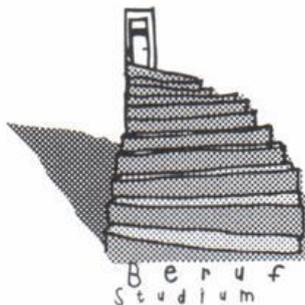
FB 1: Philosophie, Geschichte, Geographie.....	156
Religions- und Gesellschaftswissenschaften	
FB 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft.....	167
FB 3: Sprach- und Literaturwissenschaft .....	176
FB 4: Kunst, Musik, Gestaltung .....	188
FB 5: Wirtschaftswissenschaft .....	192
FB 6: Physik .....	206
FB 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Höxter) .....	215
FB 8: Technischer Umweltschutz (Höxter).....	221
FB 9: Agrarwirtschaft (Soest).....	225
FB 10: Maschinenteknik .....	230
FB 11: Maschinenbau – Datentechnik (Meschede).....	251
FB 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik (Soest) .....	255
FB 13: Chemie und Chemietechnik.....	259
FB 14: Elektrotechnik .....	269
FB 15: Nachrichtentechnik (Meschede) .....	279
FB 16: Elektrische Energietechnik (Soest).....	283
FB 17: Mathematik, Informatik.....	288

### Lehrveranstaltungen Paderborn

Umweltschutz an der Uni Paderborn.....	308
Für Hörer aller Fachbereiche .....	309
Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht“ .....	319
FB 1: Philosophie, Geschichte, Geographie .....	327
Religions- und Gesellschaftswissenschaften	
FB 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft.....	354
FB 3: Sprach- und Literaturwissenschaft.....	379

	FB 4: Kunst, Musik, Gestaltung.....	431
	FB 5: Wirtschaftswissenschaft.....	435
	FB 6: Physik.....	470
	FB 10: Maschinentechnik.....	480
	FB 13: Chemie und Chemietechnik.....	499
	FB 14: Elektrotechnik.....	513
	FB 17: Mathematik, Informatik.....	524
<b>Höxter</b>	FB 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung.....	561
	FB 8: Technischer Umweltschutz.....	576
<b>Meschede</b>	FB 11: Maschinenbau - Datentechnik.....	589
	FB 15: Nachrichtentechnik.....	600
<b>Soest</b>	FB 9: Agrarwirtschaft.....	615
	FB 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik.....	623
	FB 16: Elektrische Energietechnik.....	635
<b>Theologische Fakultät</b>	Lehrveranstaltungen.....	647
<b>Anhang</b>	Abkürzungen.....	665
	Namensverzeichnis.....	673
	Lagepläne.....	688
<b>Stellenmarkt</b>	.....	695

## Studium und Beruf.



Informieren, beraten, vermitteln, beruflich fördern, durch arbeitsmarktpolitische Maßnahmen neue Chancen am Arbeitsmarkt eröffnen, Hilfe zum Lebensunterhalt bei Arbeitslosigkeit geben, das sind die wesentlichen Aufgaben der Arbeitsämter.

Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn ist eine Service-Einrichtung für Studierende und Hochschul- bzw. Fachhochschulabsolventen. Aber auch Akademiker mit Berufserfahrung werden hier betreut.

### Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn in der Universität Paderborn

Warburger Str. 100, Räume E3.101 bis E3.118, 33098 Paderborn  
Tel. 05251/120-357 bis -359 oder 60 3329, Fax 05251/120-355  
E-Mail: UniTeam@arbeitsamt.de

[www.arbeitsamt.de](http://www.arbeitsamt.de)



**Bundesanstalt für Arbeit**

## Termine für das Wintersemester 2001/02

	WS 2001/2002	SS 2002
<b>Semesterdauer:</b>	für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest 01.09.2001 – 28.02.2002	01.03.2002 – 31.08.2002
	für Studiengänge am Standort Paderborn 01.10.2001 – 31.03.2002	01.04.2002 – 30.09.2002
<b>Vorlesungsbeginn:</b>	für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest 24.09.2001	11.03.2002
	für Studiengänge am Standort Paderborn 15.10.2001	15.04.2002
<b>Vorlesungsende:</b>	an den Abteilungen 15.02.2002	12.07.2002
	am Standort Paderborn 15.02.2002	19.07.2002
	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.	
	<b><i>Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, Paralleleinschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum SS 2002 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen: bis zum 31.01.2002</i></b>	
	Die entsprechenden Formulare werden im Dezember 2001 an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühren für die <b>Rückmeldung</b> ist mit dem vorbereiteten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, dass sie <b>bis zum 31.01.2002</b> auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.	
<b>Einschreibefristen:</b>	Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum SS 2002:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einschreibfrist im zulassungsfreien Hochschulverfahren: bis zum 15.03.2002 (Nachfrist: 26.04.2002)</li> <li>• Achtung! für FH-Studiengänge (höhere Fachsemester) bis zum 08.02.2002 (Nachfrist: 22.03.2002)</li> </ul>	
	<b><i>Bewerbungen sollten vorher schriftlich an das Studentensekretariat gerichtet werden bis zum 31.01.2002.</i></b>	

## In Ihrem Beruf spielen Sie in der ersten Liga. Und Ihr **Geld** soll in die Kreisklasse?

MLP Geschäftsstelle Paderborn  
Paderwall 1 - 5  
33102 Paderborn  
Telefon: 05251/87289-0  
Fax: 05251/87289-50  
E-Mail: [ann.konratzki@mlp-ag.com](mailto:ann.konratzki@mlp-ag.com)

Konditionen, die so gut sind wie Sie: Wir berechnen z.B. nur 7,7 % Kreditzinsen (nom.p.a.)\* MLP hat aber noch mehr zu bieten. Denn unsere Berater sind ausgewiesene Experten für anspruchsvolle Privatkunden und Akademiker. Dank ihrer Unabhängigkeit kombinieren sie die besten Produkte des Marktes zu einem Finanzkonzept, das die drei Bestandteile des Private Finance (Anlegen, Finanzieren, Vorsorgen) perfekt auf Ihre individuellen Ziele und Möglichkeiten abstimmt. **Wir freuen uns auf Ihren Anruf.**

\*je für Girokonto und Kreditkarte, Stand: Juni 2001

### Private Finance von <sup>®</sup> MLP

Und das Leben wird reicher.

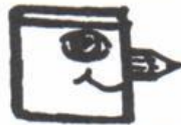
► Go to: [www.mlp.de](http://www.mlp.de)



- Bewerbungsschluss:**
- im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren  
15.01.2002 (Ausschlussfrist)
  - für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester  
15.03.2002 (Ausschlussfrist)
  - Bewerbungsschluss im Losverfahren  
31.03.2002 (Ausschlussfrist)

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

- Vorlesungsfreie Tage:** im Wintersemester 2001/02:
- Tag der Deutschen Einheit Mi 03.10.2001
  - Allerheiligen Do 01.11.2001
  - Weihnachten Sa 22.12.2001 - Sa 05.01.2002



**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**





33100 Paderborn  
Detmolder Straße 74

fon 05251/500 10-0  
fax 05251/500 10-99

Gigantische Auswahl

Ihr Wunsch PC

Notebooks, Monitore, Drucker

Scanner, Zubehör, Software

eigene Werkstatt

Vertrieb an Grosskunden

Server, Cluster

strukturierte Verkabelung

Netzwerke, Service, Support

Öffnungszeiten

Mo.-Fr.: 9.00 - 20.00 Uhr  
Sa.: 9.00 - 16.00 Uhr

<http://www.pcspezialist.de/paderborn>  
eMail: [paderborn@pcspezialist.de](mailto:paderborn@pcspezialist.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](mailto:meierkg@unibuch.de)



Meier KG

ONLINE

Edgar Esser, Leiter Kundencenter aus Köln

Seit Strom eine Farbe hat, weiß ich:  
Beratung muss grün sein.

Filiale Paderborn, Rathausplatz 12, Telefon (0 52 51) 12 20-0

[www.dresdner-bank.de](http://www.dresdner-bank.de)



Dresdner Bank  
Die Beraterbank

## Rückmeldungen für das Sommersemester 2002

**Rückmeldungen:** 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 31.01.2002 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Dezember 2001 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 15.03.2002 (Zahlungseingang der Semester- und Verwaltungsgebühren)!

**Gebühren:** 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, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 10,00 DM

Der Studentenwerksbeitrag beträgt ab dem SS 2002. 35 Euro

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

- von Studierenden mit Studienort Paderborn (15,00 DM + 86,80 DM für Semesterticket) 108,80 DM
- von Studierenden mit Studienort Höxter oder Soest (15,00 DM + 24,30 DM für Semesterticket der DB) 39,30 DM
- von Studierenden mit Studienort Meschede 15,00 DM

zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).

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

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

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

**schoppe**

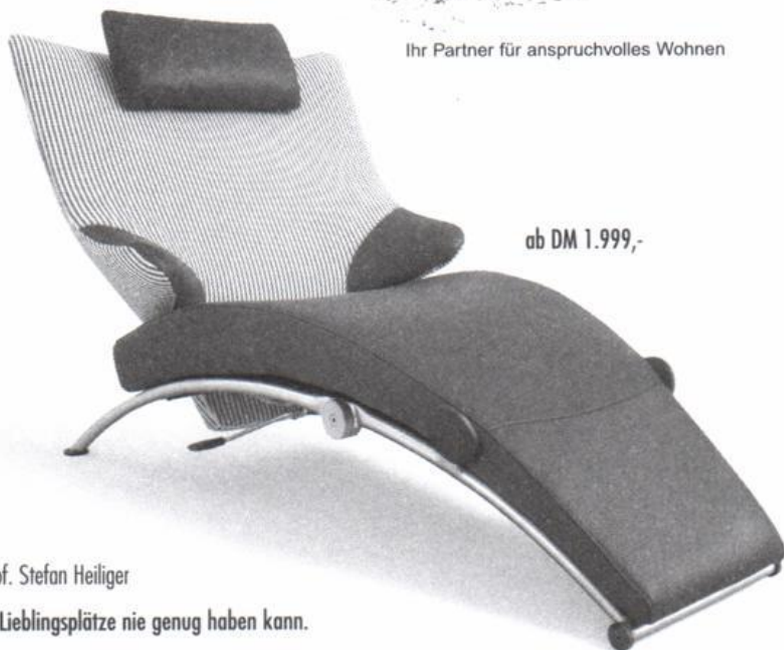
Einrichtungen

Warburger Str. 130 · 33100 Paderborn  
Telefon 05251/61031  
www.Schoppe-Einrichtung.de



Ihr Partner für anspruchvolles Wohnen

**DESIGNO**  
EINE KOLLEKTION VON WK WOHNEN



ab DM 1.999,-

**Solo**

Design: Prof. Stefan Heiliger

Weil man Lieblingsplätze nie genug haben kann.

## Ehrenbürger

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

## Ehrenszenator

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

University of Helsinki  
Helsinki University of Technology  
Lappeenranta University of Technology  
Kajaani Polytechnic  
University of Tampere  
HSEBA, Helsinki School of Economics and Business Administration

#### ■ Frankreich

Universität du Maine, Le Mans  
Ecole Supérieure de Commerce de Nice  
Sophia Antipolis – CERAM, Nizza  
Universität Louis Pasteur, Strasbourg  
Universität de Toulouse "Le Mirail"  
Universität de Compiègne  
E.N.S.C.M. Ecole Nationale de Chemie, Montpellier  
Universität de Caën

#### ■ Griechenland

Wirtschaftshochschule Athen

#### ■ Großbritannien und Nordirland

Nottingham Trent University  
University of Central England, Birmingham  
University of Bolton  
University of York  
University of Aston, Birmingham  
University of Derby

Heriot Watt University, Edinburgh  
University of Sheffield  
University of Ulster, **Nordirland**  
University of Reading  
University of Portsmouth  
St. Mary's University College, Belfast,  
**Nordirland**

#### ■ Irland

GMIT, Galway-Mayo-Institute of Technology, Galway  
Dublin City University  
University of Limerick  
National University of Ireland,  
University College Galway

#### ■ Italien

Università degli Studi di Catania  
Università degli Studi di Palermo  
Università degli Studi di Salerno  
Università degli Studi di Sassari  
Università degli Studi di Siena

#### ■ Litauen

Vilniaus University, Vilnius

#### ■ Niederlande

Katholieke Universiteit, Nijmegen  
Rijksuniversiteit Groningen  
Hogeschool van Utrecht

#### ■ Norwegen

Norges Tekniske Högskola, Trondheim  
Agder College of Engineering, Grimstad



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

Beraten und gekauft bei **Hannelore Berg**

Ihre Buchhandlung in Gesekes Fußgängerzone

### ■ Polen

Nicolaus Copernikus Universität, Toruń  
 Akademie für Wirtschaftswissenschaften,  
 Poznań  
 Technical University Rzeszów, Rzeszów  
 Adam-Mickiewicz-University, Poznań  
 University of Wrocław

### ■ Portugal

Universidade de Coimbra  
 Universidade Nova de Lisboa  
 Instituto Superior Técnico, SAEG, Lisboa

### ■ Russland

Staatsuniversität St. Petersburg  
 International University Dubna

### ■ Schweden

Chalmers Tekniska Högskola, Göteborg  
 Stockholm Universitet  
 Universitet i Linköping  
 University College of Jönköping  
 University of Umeå

### ■ Schweiz

Ecole d'Ingénieurs du Valais, Sion (Wallis)  
 Universität Zürich

### ■ 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  
 Universidad de Barcelona  
 Universidad de les Illes Balears,  
 Palma de Mallorca  
 Universidad Carlos III, Madrid

### ■ Türkei

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

### ■ Ungarn

Eötvös Lorand Universität, Budapest  
 University of Debrecen  
 Janus Pannonius University, Pécs  
 Universität Szeged  
 Budapest University of Technology and  
 Economics

## II. USA

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

## III. Kanada

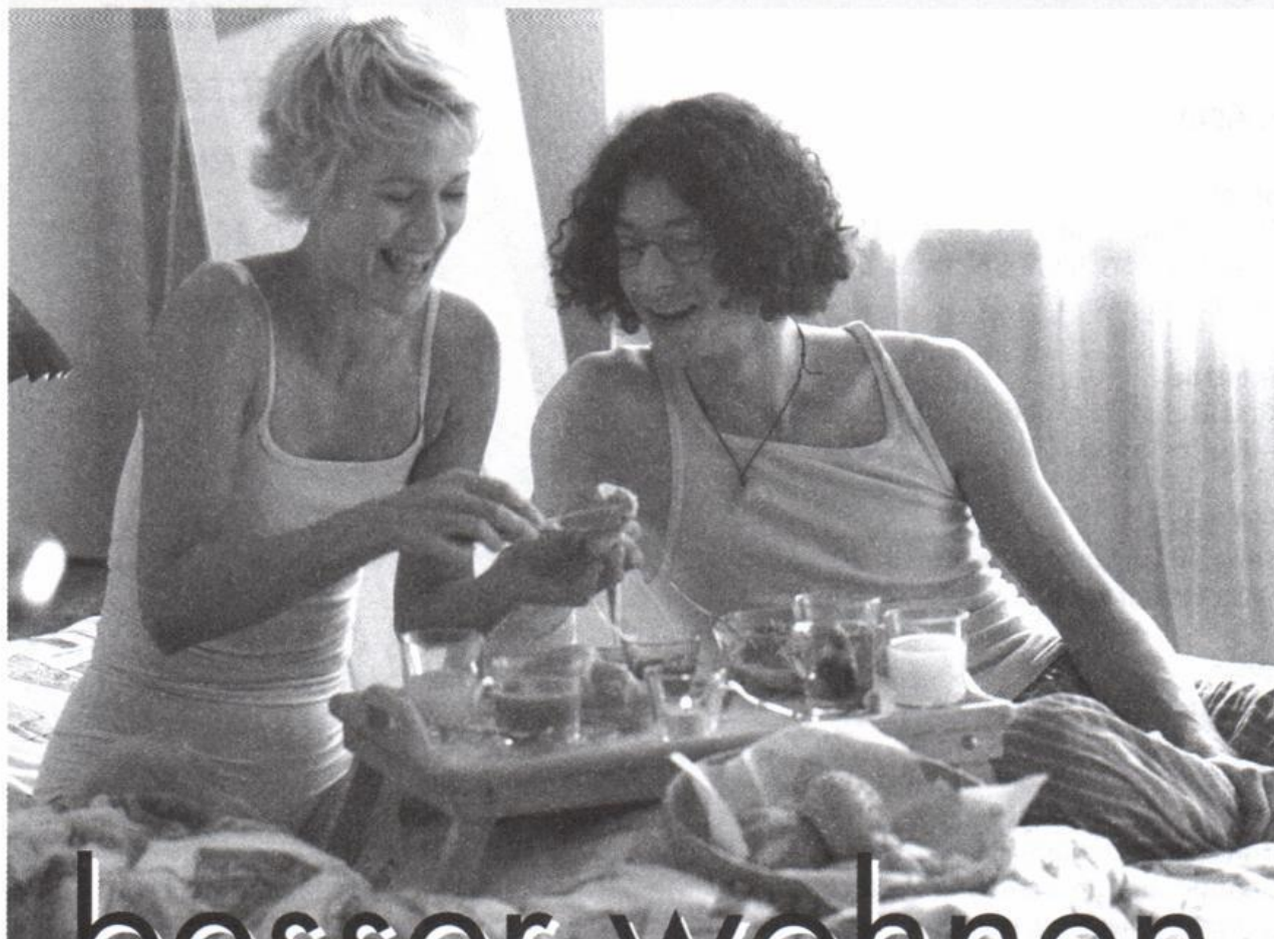
Carleton University, Ottawa  
 Memorial University, St. Johns,  
 Newfoundland  
 University of Ottawa/Université d'Ottawa  
 University of Waterloo, Waterloo

## IV. Australien

Monash University, Melbourne  
 Royal Melbourne Institute of Technology,  
 RMIT  
 University of Newcastle  
 Queensland University of Technology,  
 Brisbane  
 University of Tasmania, Launceston/Hobart  
 Charles Sturt University, Wagga

# SPAR- UND B/AUVEREIN

PADERBORN EG



besser wohnen

[www.spar-und-bauverein.de](http://www.spar-und-bauverein.de)

Giersmauer 4a • 33098 Paderborn

Telefon: 05251 / 2 90 00

## 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  
EHWA Women's University, Seoul

### ■ Japan

Oita University, Oita City

### ■ China

Tsinghua University, Beijing  
Universität Zhejiang, Hangzhou  
Guangdong University of Foreign Studies  
Nanjing University, Nanjing

### ■ Indonesien

Universitas Tanjungpura, Pontianak



*Linnemann -  
viele gute Seiten  
in einer  
sympathischen  
Stadt.*



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  
[www.linnemann-buecher.de](http://www.linnemann-buecher.de)

## **„Start ins Studium“**

(Dienstag, 09.10.2001 bis Donnerstag, 11.10.2001)

### **Orientierungsveranstaltung für Erstsemester der Studiengänge**

Alle Lehramtsfächer  
Diplom-Erziehungswissenschaft  
Diplom-Medienwissenschaften  
Elektrotechnik  
Informatik  
Ingenieurinformatik  
Maschinenbau  
Mathematik  
Wirtschaftsinformatik  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Magister (außer Geographie)

**Keine Ahnung, was läuft?  
Verwirrt von der Informationsfülle?  
Unbeantwortete Fragen und ungelöste Probleme beim Studienstart?**

**Damit ist Schluß!  
Eure Chance, den Start ins Studium erfolgreich zu bewältigen!**

Vom 09.10. bis zum 11.10.2001 findet in der Universität Paderborn eine Orientierungsveranstaltung für Euch, die Studienanfänger der oben genannten Studiengänge, statt. Es präsentieren sich Euch dort die Fachschaften sowie Dozenten der Fächer. Ihr erfahrt dort alles über Euer erstes Semester und Euren Stundenplan. Daneben zeigen die studentischen Projektbereiche und Hochschulgruppen, welche Möglichkeiten es für Studierende der Universität Paderborn gibt. Betreut werdet Ihr durch ausgebildete Teamer, die von den einzelnen Fachbereichen gestellt werden.

### **Meldet Euch noch heute an!**

Im Internet unter [www.StartInsStudium.upb.de](http://www.StartInsStudium.upb.de) oder beim zuständigen Studentensekretariat!

**Wir freuen uns auf Euch!**  
Die Projektgruppe „Start ins Studium“

## Studienmöglichkeiten Wintersemester 2001/02

### I. Übersicht

An der Universität Paderborn werden im Wintersemester 2001/02 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten. Viele Studiengänge aus dieser Übersicht (Studienangebote der Ziffern 5 bis 15) stehen sowohl Bewerberinnen und Bewerbern mit der Hochschulreife wie Bewerberinnen und Bewerbern mit der Fachhochschulreife offen, differenzierte Informationen dazu enthalten die der Übersicht folgenden Kapitel.

#### 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, 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, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Spanisch, Sport; berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft**

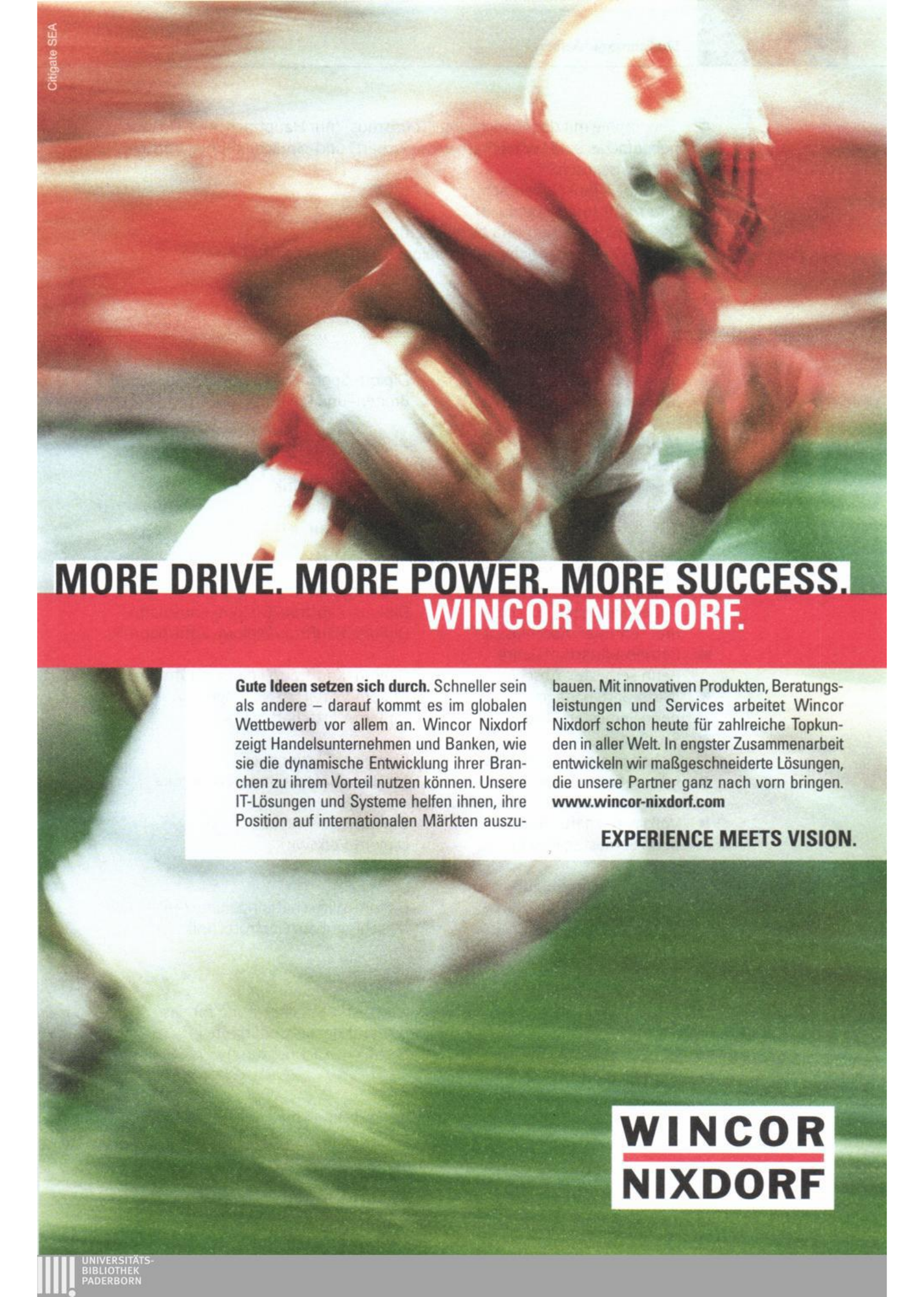
#### 2. Magisterstudiengänge in den Geisteswissenschaften

neun Semester, Abschluss: Magister Artium, Magistra Artium (M. A.)

- 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

---

\* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold



**MORE DRIVE. MORE POWER. MORE SUCCESS.**  
**WINCOR NIXDORF.**

**Gute Ideen setzen sich durch.** Schneller sein als andere – darauf kommt es im globalen Wettbewerb vor allem an. Wincor Nixdorf zeigt Handelsunternehmen und Banken, wie sie die dynamische Entwicklung ihrer Branchen zu ihrem Vorteil nutzen können. Unsere IT-Lösungen und Systeme helfen ihnen, ihre Position auf internationalen Märkten auszu-

bauen. Mit innovativen Produkten, Beratungsleistungen und Services arbeitet Wincor Nixdorf schon heute für zahlreiche Topkunden in aller Welt. In engster Zusammenarbeit entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die unsere Partner ganz nach vorn bringen.  
[www.wincor-nixdorf.com](http://www.wincor-nixdorf.com)

**EXPERIENCE MEETS VISION.**

**WINCOR**  

---

**NIXDORF**

- Geographie mit der Ausrichtung „Tourismus“ (nur Hauptfach. Als Magisternebenfächer sind „Wirtschaftswissenschaft“ und „Sprachen“ obligatorisch)
  - Musikwissenschaft
  - Pädagogik (nur Nebenfach)
  - Informatik (nur Nebenfach)
  - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
  - Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)
- 3. Erziehungswissenschaften**  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Pädagoge/-in,
- 4. Sportwissenschaft**  
acht Semester, Abschluss: Diplom-Sportwissenschaftler/-in,  
Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport
- 5. Medienwissenschaft**  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Medienwissenschaftler/-in,  
Studienrichtungen: Medieninformatik  
Medienökonomie  
Medienkultur
- 6. Wirtschaftswissenschaften**
- International Business Studies (Konsekutivmodell)  
sieben Semester, Abschluss I: Diplom- Kauffrau/Diplom- Kaufmann  
drei Semester, Abschluss II: Diplom- Kauffrau/Diplom- Kaufmann
  - Betriebswirtschaftslehre  
neun Semester, Abschluss: Diplom- Kauffrau/Diplom- Kaufmann
  - Wirtschaftspädagogik  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftspädagogin/  
Diplom-Wirtschaftspädagoge
  - Economics  
sieben Semester, Abschluss: Bachelor of Economics
  - International Economics  
zwei Semester nach einem Bachelorabschluss  
Master of International Economics
  - Volkswirtschaftslehre\*  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Volkswirtin/  
Diplom-Volkswirt
- 7. Wirtschaftsingenieurwesen**  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsingenieur/-in  
Studienrichtungen: Maschinenbau/Elektrotechnik
- 8. Berufsbildung Elektrotechnik**  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in  
(zugleich 1. Staatsprüfung für das  
Lehramt der Sekundarstufe II,  
berufliche Fachrichtung)

\* zum 01.10.2007 aufgehoben, keine Einschreibungen mehr möglich



**UNSERE AUFGABEN SIND  
VIELSCHICHTIG UND  
INTERESSANT - EBENSO  
WIE UNSERE TEAMS.**

**HOCHSCHUL-  
ABSOLVENT/IN**

Wir suchen Sie: Nutzen Sie doch als Kaufmann/-frau oder Ingenieur/in der Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau mit Schwerpunkt Metall oder Kunststoff, Verfahrenstechnik, Physik oder Wirtschaft die Chance, lokales Engagement mit globalen Perspektiven zu verknüpfen. Starten Sie bei uns im Produkt- oder Projektmanagement, in der Entwicklung, Konstruktion oder als Vertriebsingenieur/in. Welche Form des Einstiegs Sie wählen, liegt ganz bei Ihnen: ob „on-the-job“, Training into the job mit der Perspektive auf internationale Aufgaben oder über Ihre Diplom-Arbeit – wir gehen auf Ihre fachliche Qualifikation und persönlichen Wünsche ein und leiten daraus Ihren individuellen Karriereweg bei uns ab. Sehr gute Fremdsprachenkenntnisse, verbunden mit interkultureller Kompetenz sowie vernetztem Denken und Handeln sind weitere Merkmale, die für Sie sprechen.

Mit rund 2.800 Mitarbeitern weltweit erzielen wir einen Umsatz von ca. 800 Mio. DM. Wir bedienen mit den Produkten der elektrischen Verbindungstechnik unsere Kunden der Industrieautomation, Prozeßtechnik und Verkehrstechnik.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weidmüller Interface GmbH & Co.  
Personalabteilung  
Postfach 30 30, 32720 Detmold  
Tel.: 05231 14 1875  
[www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)

Wer alles gibt, gibt nie zu wenig

**Weidmüller** 

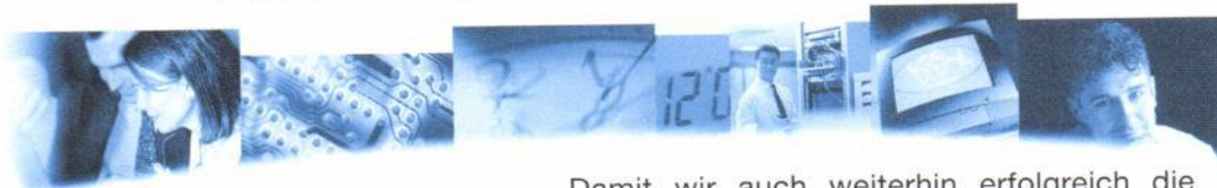
- 9. Berufsbildung Maschinenbau**  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in  
(zugleich 1. Staatsprüfung für das  
Lehramt der Sekundarstufe II,  
berufliche Fachrichtung)
- 10. Wirtschaftsinformatik**  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker/-in
- 11. Mathematische Studiengänge**
- Algorithmische Mathematik,  
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science
  - Mathematik:  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in
  - Technomathematik:  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in  
Studienrichtungen: Mathematik/Elektrotechnik.  
Mathematik/Maschinenbau
- 12. Informatik (Konsekutivmodell):**
- sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Computer Science
  - drei Semester nach dem  
Bachelor, Abschluss: Diplom-Informatiker/-in
- 13. Naturwissenschaftliche Studiengänge**
- Bachelorstudiengang Physik:  
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science in  
Engineering Physics
- auf den Bachelor-Studiengang aufbauend:
- Masterstudiengang Physik:  
vier Semester, Abschluss: Master of Science in Physics
  - Bachelorstudiengang Chemie und Chemietechnik  
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science in Chemistry  
alternativ mit zusätzlicher  
Abschlussarbeit (5 Monate): Bachelor of Science in Chemical  
Engineering,
- auf den Bachelorstudiengang aufbauend:
- Masterstudiengang Chemie und Chemietechnik  
vier Semester, Abschluss: Master of Science in Chemistry



GAD Gesellschaft für automatische  
Datenverarbeitung eG  
Weseler Straße 500  
48163 Münster  
<http://www.gad.de>  
E-mail: [personal@gad.de](mailto:personal@gad.de)



Im FinanzVerbund der  
Volksbanken Raiffeisenbanken



Damit wir auch weiterhin erfolgreich die Zukunft gestalten können, suchen wir regelmäßig engagierte

*Die GAD ist Service-Rechenzentrum und DV-Dienstleister der rheinischen und westfälischen Volksbanken, Raiffeisenbanken und Spar- und Darlehnskassen sowie Softwarehaus im genossenschaftlichen Verbund. Unser Sitz ist Münster, eine Niederlassung befindet sich in Koblenz.*

*In Fachkreisen sind wir bekannt für unsere Innovationskraft und Kreativität. Damit leisten wir wesentliche Beiträge zur Entwicklung neuer Standards.*

*Wir fördern die Initiative und schöpferische Kraft unserer Mitarbeiter. Der Einzelne hat vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und weite Entscheidungsspielräume.*

*Wir pflegen eine offene Kommunikation und einen kollegialen, kooperativen Führungsstil.*

*Wir wachsen weiter – wachsen Sie mit uns – als Mitglied in unserem Team.*

## Hochschul- absolventen/innen

**Sie haben** ein abgeschlossenes natur- oder wirtschaftswissenschaftliches Hochschulstudium und suchen jetzt nach einem Einstieg, bei dem Sie nicht nur über die Schulter gucken können, sondern durch „Training on the job“ von Anfang an in innovative Praxisobjekte eingebunden sind und fachlich die Nase vorn haben.

**Sie werden** in anspruchsvolle Projekte eingebunden und übernehmen schnell Verantwortung. Sie arbeiten in professionellen Teams und stecken Ideen in die Entwicklung kundenorientierter Anwendungen.

**Sie können** bei uns Ihre Entwicklung selber in die Hand nehmen und mit Spaß und Engagement Ihre Karriere gestalten. Wir unterstützen Sie dabei mit intensiven Schulungen und einem großen Paket an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ist das genau das Richtige für Sie?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Gehaltsvorstellungen an Anke Stocker, Bereich Personal.

**14. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge Paderborn**

- Maschinenbau  
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Ingenieur/-in  
Studienrichtungen: Kunststofftechnik, Produktionstechnik  
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Ingenieur/-in  
Studienrichtungen: Produktentwicklung,  
Verfahrenstechnik und  
Kunststofftechnik
- Elektrotechnik  
neun Semester, Abschluss II: Diplom-Ingenieur/-in
- Informationstechnik\*,  
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Electrical Engineering  
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Electrical  
Engineering B. Sc.
- Electrical Engineering  
vier Semester nach dem Master of Electrical  
Bachelorexamen, Abschluss: Engineering M. Sc.

**15. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehreinheit  
Ingenieurinformatik**

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

**16. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an  
Fachhochschulen entsprechen:**

- Landschaftsarchitektur, Höxter  
acht Semester, Abschluss\*\*: Diplom-Ingenieur/-in (FH)
- Technischer Umweltschutz, Höxter  
Studienrichtung: Wasser- und Abfallwesen  
acht Semester, Abschluss\*\*: Diplom-Ingenieur/-in (FH)
- Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik), Soest  
sieben Semester, Abschluss\*\*: Diplom-Ingenieur/-in (FH)
- Elektrotechnik/Management (Weiterbildungsstudiengang)  
Elektrotechnik, Soest, in Verbindung mit englischem Partner,  
drei Semester, Abschluss: Master of Science in Electronic  
Systems & Engineering Management

\* Zugang mit der Fachhochschulreife erst nach dem Vordiplom im 9-semesterigen Studiengang Elektrotechnik.

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

- Elektrotechnik (Kommunikationstechnik, Informationsverarbeitung),  
Meschede  
sieben Semester, Abschluss\*: Diplom-Ingenieur/-in (FH)
- Agrarwirtschaft, Soest  
sieben Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in (FH)
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik), Meschede,  
sieben Semester, Abschluss\*: Diplom-Ingenieur/-in (FH)
- Maschinenbau, Soest (Produktionsautomatisierung, Anlagentechnik)  
sieben Semester, Abschluss\*: Diplom-Ingenieur/-in (FH)
- Wirtschaftsingenieurwesen, Meschede  
Studienrichtungen: Wirtschaft/Maschinenbau,  
Wirtschaft/Elektrotechnik  
acht Semester, Abschluss\*: Diplom-Wirtschaftsingenieur/-in (FH)
- European Studies in Technology and Business (ETB), Meschede  
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Arts in Management  
with Engineering  
vier Semester nach dem Bachelor: Master of Arts in Management with  
Engineering  
acht Semester, Abschluss\*: Diplom-Wirtschaftsingenieur/-in (FH)
- Engineering and Project Management, Soest  
acht Semester, Abschluss\*: Diplom-Ingenieur/-in (FH)

Die Landesregierung beabsichtigt in naher Zukunft, die Abteilungen Höxter, Meschede und Soest von der Universität Paderborn zu trennen und als Fachhochschulen neu zu organisieren. Änderungen am hier aufgeführten Studienangebot der Abteilungen sind damit nicht verbunden.

## Von der Universität in die Berufswelt. Ihr Einstieg bei PRO DV.



**PRO DV Software AG**  
**Andreas Hill**  
 Hauert 6 – 44227 Dortmund  
 Tel. 02 31-97 92-151  
 Fax 02 31-97 92-200  
 E-Mail hill@prodv.de  
 www.prodv.de

Die PRO DV Software AG ist ein führendes IT-Systemhaus mit Spezial-Konw-how in den Kompetenz-Centern Geo Solutions, Customer Relationship Management und Process Optimization. Börsennotiert, stark expandierend, mit mehreren Standorten, namhaften Kunden und herausfordernden Projekten. Und mit einer offenen und produktiven Arbeitsatmosphäre. Perspektiven satt. Also beste Voraussetzungen für Ihren erfolgreichen Start nach Studienabschluss bei uns. Sprechen Sie mit unserem Personalleiter Herrn Hill. Er zeigt Ihnen alle Möglichkeiten einer erfolgreichen Mitarbeit auf.

space for ideas

**PRO DV**

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

**17. 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

**18. Studium für Ältere**

Es findet statt in den Fächern der Fachbereiche 1 – 4.

**19. Geplante Studiengänge:**

- Masterstudiengang (Master of Engineering) „Environmental Planning and Management“, FB 7 u. FB 8, Höxter
- Masterstudiengang (Master of Science) „Electronic Systems and Engineering Management, FB 16, Soest

**20. Promotionsmöglichkeiten an der Universität Paderborn**

FB 1:	Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften
FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft
	Dr. rer. medic.	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

**DIE REISEKISTE**  
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

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

**Flüge weltweit zu günstigen Preisen!**

## II. Erläuterungen

### 1. Diplom- und Bachelorstudiengänge mit den beiden Zugangsvoraussetzungen der Hochschul- und Fachhochschulreife

Die Universität Paderborn nimmt zur Zeit in vielen Diplom- und Bachelor-Studiengängen Studierende mit der Hochschulreife und der Fachhochschulreife auf. Solche Studiengänge eröffnen grundsätzlich gleiche Chancen für Studierende mit der Fachhochschulreife und Studierende mit der Allgemeinen Hochschulreife und werden gegenwärtig in folgenden Fachrichtungen angeboten:

- Chemie und Chemietechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Informationstechnik\*
- Ingenieurinformatik
- Maschinenbau
- Mathematik
- Algorithmische Mathematik
- Medienwissenschaften
- Physik
- Technomathematik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsinformatik

Studenten, die keine Hochschulreife besitzen, besuchen **Brückenkurse** in Englisch, Mathematik und Deutsch in der ersten Hälfte des Studiums. Sie 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 Diplomstudiengang nach einem Grundstudium zu Hauptstudien in Studiengängen zugelassen, die eine Regelstudienzeit von neun Semestern haben, wenn sie mit der für dieses Hauptstudium qualifizierenden Zwischenprüfung auf der Grundlage erfolgreich abgeschlossener Brückenkurse in Englisch, Mathematik und Deutsch die fachgebundene Hochschulreife erwerben.

\*Zugang mit der Fachhochschulreife erst nach dem Vordiplom für den 9-semesterigen Studiengang Elektrotechnik

Die erfolgreiche Absolvierung der Brückenkurse ist demnach **verpflichtend** für Studienanfänger mit Fachhochschulreife für alle Diplomstudiengänge in den oben genannten Fachrichtungen, mit Ausnahme der siebensemestrigen Studiengänge Maschinenbau und International Business Studies. Sie sind ferner verpflichtend für alle Bachelorstudiengänge. Die Kurse sind **offen** für Studienanfänger mit der Allgemeinen 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 bekannt gegeben.

Die nach den genannten Bestimmungen erworbene fachgebundene Hochschulreife berechtigt auch zur Fortsetzung des Studiums in verwandten Fachrichtungen sowie gleichnamigen oder verwandten Fächern von Lehramtsstudiengängen an Gesamthochschulen oder anderen wissenschaftlichen Hochschulen. Über weitere Einzelheiten informiert das Brückenkursbüro (vgl. S. 77) und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 97).

# future<sup>2</sup>

Wenn Ihnen eine Chance zu wenig ist, dann kommen Sie zu uns.

Energizing Your Life: [www.fujitsu-siemens.com](http://www.fujitsu-siemens.com)



In der internationalen IT-Szene spielen wir eine führende Rolle. Durch den Zusammenschluss von Siemens Computer Systems und Fujitsu Computers konnten wir unser Leistungspotenzial nochmals erhöhen.

Diese neu entstandenen Synergien ermöglichen es, unsere exzellenten Produkt- und Dienstleistungsangebote bis ins kleinste Detail zu optimieren. Um dieses hohe Niveau zu halten, brauchen wir

## Menschen wie Sie,

die mit viel Know-How, Engagement und festem Willen unsere Spitzentechnologie in allen Bereichen vorantreiben:

**Hochschulabsolventen/innen mit abgeschlossenem Studiengang in Informatik, Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik oder Physik**

Klicken Sie doch mal bei uns rein und informieren Sie sich umfassend über Ihre Karrieremöglichkeiten:

[www.fujitsu-siemens.com/careers](http://www.fujitsu-siemens.com/careers)

**FUJITSU** COMPUTERS  
**SIEMENS**

## 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
Ev. Religionslehre	S II	Griechisch + Latein oder Hebräisch (Griechisch entfällt bei Kombination mit einer beruflichen Fachrichtung)
Kath. Religionslehre	S II	Latein und Griechisch (Griechisch entfällt bei Kombination mit einer beruflichen Fachrichtung)
Spanisch	S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache

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

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

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

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

## A Lehramt für die Primarstufe

### I Studiendauer, Gliederung des Studiums

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

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

### II Studienabschluss

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

Die Prüfung besteht aus:

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

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

### III Vorbereitungsdienst, Zweite Staatsprüfung

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

## B Lehramt für die Sekundarstufe 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+	Geschichte+	Hauswirtschaftswissen-	Kunst*	Mathematik	Musik*	Physik	Sport*	Textilgestaltung	Religionslehre, ev.	Religionslehre, kath.
Chemie			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Deutsch	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Englisch +	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Französisch +	•	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•
Geschichte +	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hauswirtschafts- wissenschaft	•	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•
Kunst *	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Mathematik	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•
Musik *	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Sport *	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Textilgestaltung	•	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•
Religionslehre, ev.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Religionslehre, kath.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

• = Kombination möglich

\* = Eignungsprüfung vor Studienbeginn

+ = Fremdsprachenkenntnisse s. Seite 35

## 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 <sup>+</sup>	Englisch <sup>+</sup>	Französisch <sup>+</sup>	Geschichte <sup>+</sup>	Informatik	Kunst*	Mathematik	Musik* <sup>1</sup>	Pädagogik <sup>+</sup>	Physik	Religionslehre <sup>+</sup>	Spanisch <sup>+</sup>	Sport*	Elektrotechnik	Maschinentechnik	Fertigungstechnik	Wirtschaftswissenschaften <sup>2</sup>
Chemie		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Deutsch <sup>+</sup>	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Englisch <sup>+</sup>	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Französisch <sup>+</sup>	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
Geschichte <sup>+</sup>	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Informatik	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
Kunst*	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
Mathematik	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•
Musik* <sup>1</sup>	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
Pädagogik <sup>+</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				
Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
Religionslehre <sup>+</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•
Spanisch <sup>+</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•				•
Sport*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•
Elektrotechnik	•	•	•					•		•	•			•				
Maschinentechnik	•	•	•					•		•	•			•			•	
Fertigungstechnik																•		
Wirtschaftswissenschaften <sup>2</sup>		•	•	•				•				•	•	•				

• = Kombination möglich

+ = Fremdsprachenkenntnisse s. Seite 35

\* = 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 Lehrämter sind in der **Lehramtsprüfungsordnung** geregelt. Die Prüfungsordnung sowie die Studienordnungen sind bei der Zentralen Studienberatung erhältlich.

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

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

Weitere **Auskünfte zum Lehramtsstudium** erteilen die

### ■ Zentrale Studienberatungsstelle

Warburger Str. 100, 33098 Paderborn, Zimmer ME 0.215

Tel.: (0 52 51) 60-20 08 und 60-20 09

und das

### ■ Studentensekretariat

Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

Zimmer B 0.301 für Lehramt Primarstufe, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 94

Zimmer B 0.317 für die Lehrämter der Sekundarstufen I u. II,

Tel.: (0 52 51) 60 - 25 47

In **fachspezifischen Fragen** sind die Fachberater der einzelnen Fächer zuständig, in **Fragen, die die Lehramtsprüfung betreffen**, das

### ■ Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

Fürstenweg 15, 33102 Paderborn

Tel.: (0 52 51) 1 34 80

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

### 3. Studiengänge mit Praxissemester

Die Praxissemester dienen dem Ziel, 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 1996/97 an jedem 2. und 4. Freitag jedes Semestermonats von 11 bis 12 Uhr,

und

- Reg.-Angestellter **Ernst Mandel** vom Planungsdezernat der Universität (Raum B 2.341, Tel. 0 52 51 / 60 – 25 65), erreichbar am Montag und Dienstag von 7.30 bis 16.00 Uhr und von Mittwoch bis Freitag von 7.30 bis 15.30 Uhr.

## Zulassungsvoraussetzungen

### Lehramts- und Magisterstudiengänge, Dipl.-Pädagogik

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

### Diplomstudiengänge Informationstechnik und Sportwissenschaft

Allgemeine Hochschulreife (Abitur, Abschlusszeugnis einer Fachhochschule oder Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist).

Besondere **Einschreibungsvoraussetzung** für Lehramtsstudiengänge Kunst, Musik und Sport: Nachweis einer besonderen studien-gangbezogenen Eignung. Besondere Einschreibungsvoraussetzung für den Diplomstudiengang Sportwissenschaft: bestandene Eignungsprüfung.

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

## Studiengänge mit Diplom- und/oder Bachelorabschluss

Algorithmische Mathematik, Berufsbildung Elektrotechnik, Berufsbildung Maschinenbau, Chemie und Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Ingenieur-Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Medienwissenschaft, Physik und Engineering Physics, Wirtschaftswissenschaft, Technomathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik

1. Allgemeine Hochschulreife\*\*
  - a) das Reifezeugnis,
  - b) das Abschlusszeugnis einer Fachhochschule,
  - c) das Abschlusszeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist
2. das Zeugnis der dem gewählten Studiengang entsprechenden fachgebundenen Hochschulreife,\*\*
3. das Zeugnis der Fachhochschulreife (unabhängig von der Fachrichtung),
4. ein vom Kultusminister als gleichwertig anerkanntes Zeugnis. Wenn das Abschlusszeugnis einer zweijährigen Höheren Handelsschule oder ein Versetzungszeugnis nach Klasse 13 eines Gymnasiums oder ein Zeugnis über den Abschluss der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (gemäß Runderlass des Kultusministers vom 27.12.1974) vorliegt, ist zum Nachweis einer der Fachhochschulreife gleichwertigen Vorbildung entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes 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.
5. Schülerinnen und Schülern, die ab dem 01.08.2000 einen Bildungsgang der zweijährigen Berufsfachschule des Berufskollegs Fachrichtung Wirtschaft und Verwaltung (Höhere Handelsschule) oder eine der ab diesem Zeitpunkt neu eingerichteten Fachrichtungen besuchen, die zu erweiterten beruflichen Kenntnissen und zum schulischen Teil der Fachhochschulreife führt, erhalten die volle Fachhochschulreife bei Nachweis eines halbjährigen einschlägigen Praktikums, einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung nach Bundes- oder Landesrecht oder einer mindestens zweijährigen Berufstätigkeit.

\*\* Studierende 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.

6. Gemäß der Verordnung über den Bildungsgang und die Abiturprüfung in der gymnasialen Oberstufe vom 05.10.1998 (Ausbildungs- und Prüfungsordnung gemäß § 26 b SchVG-APO-GOST) kann Schülerinnen und Schülern von Gymnasien und Gesamtschulen, die nach dem 01.08.1999 von der Jahrgangsstufe 11 in die Jahrgangsstufe 12 versetzt wurden und die gymnasiale Oberstufe verlassen, der schulische Teil der Fachhochschulreife nach der Jahrgangsstufe 11 bescheinigt werden. In Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung gilt diese Bescheinigung in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Saarland als Nachweis der Fachhochschulreife.

### 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. in 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.
8. Schülerinnen und Schülern, die ab dem 01.08.2000 einen Bildungsgang der zweijährigen Berufsfachschule des Berufskollegs Fachrichtung Wirtschaft und Verwaltung (Höhere Handelsschule) oder eine der ab diesem Zeitpunkt neu eingerichteten Fachrichtungen besuchen, die zu erweiterten beruflichen Kenntnissen und zum schulischen Teil der Fachhochschulreife führt, erhalten die volle Fachhochschulreife bei Nachweis eines halbjährigen einschlägigen Praktikums, einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung nach Bundes- oder Landesrecht oder einer mindestens zweijährigen Berufstätigkeit.
9. Gemäß der Verordnung über den Bildungsgang und die Abiturprüfung in der gymnasialen Oberstufe vom 05.10.1998 (Ausbildungs- und Prüfungsordnung gemäß § 26 b SchVG-APO-GOST) kann Schülerinnen und Schülern von Gymnasien und Gesamtschulen, die nach dem 01.08.1999 von der Jahrgangsstufe 11 in die Jahrgangsstufe 12 versetzt wurden und die gymnasiale Oberstufe verlassen, der schulische Teil der Fachhochschulreife nach der Jahrgangsstufe 11 bescheinigt werden. In Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung gilt diese Bescheinigung in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Saarland als Nachweis der Fachhochschulreife.

**Besondere Einschreibvoraussetzung\***

zu 1., 2., 3., 8. Als Einschreibvoraussetzung ist vor Beginn des Studiums ein dreimonatiges fachbezogenes Grundpraktikum dann abzuleisten, wenn sich die Fachrichtung der FOS oder der Berufsfachschule des Berufskollegs nicht mit der Fachrichtung des gewünschten Studienganges deckt.

zu 4.-7.,9. 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

**Masterstudiengänge**

einschlägiger Bachelorabschluss

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

## Zugangsvoraussetzungen und Abschlussmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangsvoraussetzungen				Studienabschlüsse					
	AHR	FHR	ESP	SP	D	DFH	STPL	M	B.A./ B.Sc.	M.A. <sup>1)</sup> / M.Sc.
<b>Studiengänge mit Diplom und/oder Bachelor- und Masterabschluss</b>										
Algorithmische Mathematik	x	x							x	
Berufsbildung/Elektrotechnik	x	x			x		x			
Berufsbildung/Maschinenbau	x	x			x		x			
Chemie und Chemietechnik	x	x							x	x
Elektrotechnik	x	x							x	x
Elektrotechnik	x	x			x					
Informationstechnik	x				x					
Informatik	x	x	x		x				x	
Ingenieur-Informatik/Elektrotechnik	x	x			x					
Ingenieur-Informatik/Informatik	x	x			x					
Ingenieur-Informatik/Maschinenbau	x	x			x					
Maschinenbau	x	x	x		x					
Mathematik	x	x	x		x					
Medienwissenschaft	x	x			x					
Physik und Engineering Physics										
Technomathematik	x	x	x		x					
Wirtschaftsinformatik	x	x	x		x					
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x	x		x					
Wirtschaftswissenschaften	x	x	x		x				x	x
<b>Ergänzungsstudiengänge</b>										
Elektrotechnik	x <sup>4</sup>				x					
Maschinenbau	x <sup>4</sup>				x					
<b>Diplomstudiengänge</b>										
Erziehungswissenschaften	x		x	x	x					
Sportwissenschaft	x		x		x					
<b>Magisterstudiengänge</b>										
Geographie (Ausrichtung Tourismus)	x		x					x		

1) Zulassung zum Masterstudium setzt i. d. R. Bachelor- oder gleichwertigen Abschluss voraus

4) AHR durch abgeschlossenes FH-Studium derselben Fachrichtung (Abschluss mindestens mit der Gesamtnote "gut")

	Zugangs- voraussetzungen				Studienabschlüsse					
	AHR	FHR	ESP	SP	D	DFH	STPL	M	B.A./ B.Sc.	M.A./ M.Sc.
Geschichte	x		x					x		
Musikwissenschaft	x		x					x		
Sprach- und Literaturwissenschaften	x		x					x		
<b>Zusatzstudiengang</b>										
Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung	x <sup>5</sup>						x			
<b>Lehramtsstudiengänge</b>										
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 <sup>6</sup>			x			x			
Lehramt für die Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	x <sup>6</sup>						x			
<b>Fachhochschulstudiengänge</b>										
<b>Abteilung Höxter</b>										
Landschaftsarchitektur	x	x	x				x			
Technischer Umweltschutz	x	x	x				x			
<b>Abteilung Meschede</b>										
Elektrotechnik (Schwerpunkte: Kommunikations- technik, Informationsverarbeitung)	x	x	x				x			
European Studies in Technology and Business (ETB)	x	x					x		x	x
Maschinenbau-Datentechnik (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	x	x	x				x			
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x					x			
<b>Abteilung Soest</b>										
Agrarwissenschaft	x	x	x				x			
Elektrotechnik (Schwerpunkte: Automatisierungs- technik, Elektr. Energietechnik)	x	x	x				x			
Elektrotechnik/Management <sup>7</sup>	x									x
Engineering and Project Management	x	x					x			
Maschinenbau-Automatisierungs- technik Studienrichtungen: Produktions- automatisierung, Anlagentechnik	x	x	x				x			

5) Zugangsvoraussetzung: Erstes Staatsexamen für ein Sekundarstufenlehramt oder eine gleichwertige Prüfung

6) Auch fachgebundene Hochschulreife (siehe Nr. 2 Buchstabe f des Kapitels „Zulassungsvoraussetzung für Lehramtsstudiengänge“)

7) Weiterbildungsstudiengang in Verbindung mit englischem Partner. Zugangsvoraussetzung: abgeschlossenes einschlägiges FH- oder Hochschulstudium

Im Rahmen eines Modellversuchs können bis zum Wintersemester 2001/02 auch Handwerksmeisterinnen und -meister, sowie Absolventinnen und Absolventen von einschlägigen Fachschulen des Landes NRW nach einem Auswahlgespräch zu Fachhochschulstudiengängen zugelassen werden.

# 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

## 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

Werner Hüsten, WIAG Antriebstechnik GmbH, Vorstandsvorsitzender  
 Eberhard Jungeblodt, Ideal-Werke, Lippstadt  
 Kunibert Becker, , Kreistagsabgeordneter  
 Wilhelm Riebniger, Landrat des Kreises Soest  
 Dr. Eckhard Ruthemeyer, Bürgermeister der Stadt Soest  
 Prof. Dr. Wolfgang Schmidt, Abteilungssprecher

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

**Sachbearbeitung:** Andrea Keuter  
 Alexa Senger-Tetzlaff

**Sekretariat:** Gaby Schimmelpfennig  
 Margret Hauerland

## 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 Siemens. Ziel der Kooperation, die als Technologie-Transfer-Einrichtung zu verstehen ist, ist Forschung und Entwicklung auf den Gebieten der „Multimedia-unterstützten Kommunikation und Kooperation“, „Infrastruktur für kooperative Anwendungen“, „Engineering von rechnergestützten kooperativen Systemen“ und „Geschäftsmodelle in kollaborativen Umgebungen“.

<b>Sekretariat:</b>	Andrea Böhning, Uschi Hudson
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Franz Rammig (FB 17) Dr.- Ing. Wolfgang Kern
<b>Wissenschaftlicher Beirat:</b>	Vorsitzender: Dr. Anton Sauer 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: Ulrich Ahle Hartmut Raffler Dr. Burkhardt Schallenberger

## HEINZ NIXDORF INSTITUT

**Interdisziplinäres Forschungszentrum für Informatik und Technik**

**Fürstenallee 11, 33102 Paderborn**

**Telefon: (0 52 51) 60 - 62 11/62 13/62 19, 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, Technologiemanagement München

Prof. Dr. rer. nat. Hartwig Stensloff, Fraunhofer Institut Informations- und Datenverarbeitung

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.-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)  
Christopher Odenbach (HNI-RB)

Gruppe der Studierenden:

Jörg Hinrichs  
Christian Wunderlich

Gruppe der nicht-wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Sabine Illigen (FB 10)

\* geschäftsführender Vorstand des Heinz Nixdorf Institut

## PC<sup>2</sup> - Paderborn Center for Parallel Computing

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

Das PC<sup>2</sup> 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, PC<sup>2</sup>

Dipl.-Ing. André Brinkmann (FB 14)

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Beschäftigten

Dipl.-Inform. Axel Keller, PC<sup>2</sup>

Gruppe der Studierenden

Jan-Hendrik Vogel

### Geschäftsführung:

N.N.

### Sekretariat:

Birgit Farr

E-Mail: [birgit@upb.de](mailto:birgit@upb.de)

Beschäftigte	Raum-Nr.	Tel.	E-Mail
Dipl.-Inform. Bernard Bauer	F 0.335	62 84	bb@upb.de
Dr. Stephan Blazy	F 0.337	62 88	donald@upb.de
Marion Drake	F 0.343	62 93	drake@upb.de
Birgit Farr	F 0.341	62 96	birgit@upb.de
Dipl.-Inform. Jan Hungershöfer	F 0.407	63 21	hunger@upb.de
Dipl.-Inform. Axel Keller	F 0.343	63 03	kel@upb.de
Dipl.-Ing. Andreas Krawinkel	F 0.343	63 03	krawi@upb.de
Dipl.-Inform. Oliver Marquardt	F 0.404	63 27	marquard@upb.de
Dr. Maria Specovius-Neugebauer	F 0.337	62 87	mariasp@upb.de
Holger Nitsche	F 0.343	63 03	hn@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

## Paderborner Lehrerausbildungszentrum (PLAZ)

**Peter-Hille-Weg 42, 33098 Paderborn, Gebäude Pg**  
**Telefon: (0 52 51) 60 - 36 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 § 29 HG. 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 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, Fachschaft Primarstufe  
stud. phil. Markus Hufnagel, Fachschaft Sekundarstufe

**Geschäftsführung:**

Dr. phil. Sigrid Blömeke, P 9205, Tel.: 60 - 36 60/62

**Sekretariat:**

N. N., P 9209, Tel.: 60 - 36 62

**Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:**

Dr. Dorothea Backe-Neuwald, Tel.: 60 - 36 67  
Delia Freudenreich, Tel.: 60 - 36 67  
Marlies große Holthaus, Tel. 60 - 36 44  
Dr. Annegret Hilligus, Tel.: 60 - 36 61  
Martin Mürmann, Tel.: 60 - 36 57  
Achim Riediger, Tel.: 60 - 36 45  
Ulrich Schwerdt, Tel.: 60 - 36 63

## Institut zur Interdisziplinären Erforschung des Mittelalters und seines Nachwirkens (IEMAN)

### Direktorium:

Prof. Dr. Ernst Bremer  
Tel.: (0 52 51) 60 – 28 95, Raum: H 3. 338  
E-Mail: bremer@falstaff.uni-paderborn.de

Prof. Dr. Jörg Jarnut  
Tel.: (0 52 51) 60 – 24 43, Raum: N 2.347,  
E-Mail: jarnut@hrz.uni-paderborn.de

Prof. Dr. Matthias Wemhoff,  
Tel.: (0 52 51) 1 05 – 1 11, Raum: Museum in der Kaiserpfalz  
E-Mail: m.wemhoff@lwl.org

### Geschäftszimmer:

Tel.: (0 52 51) 60 – 55 06, Fax: 60 – 55 07,  
Raum: W 2.104,  
Internet: <http://hrz.upb.de>

### Koordinator:

Jens Schneider M. A.  
Tel.: (0 52 51) 60 – 55 05, Raum: W 2.103  
E-Mail: IEMAN@hrz.upb.de

### Projekte:

„Nomen et gens“  
Claudia Weskamp M. A.  
Tel.: (0 52 51) 60 – 55 08, Raum: W 2.105  
E-Mail: weskamp@hrz.upb.de

„Repertorium der deutschen und niederländischen Pilgerliteratur des  
Mittelalters und der frühen Neuzeit“  
Tel.: (0 52 51) 60 – 55 02, Raum: W 2.102,

Mandeville-Arbeitsstelle  
Dr. Randall Herz  
Tel.: (0 52 51) 60 - 55 02, Raum: W 2.102  
E-Mail: randall.herz@t-online.de

### MittelalterKolleg:

Lic. Alexandra Chavarría Arnau  
Tel.: (0 52 51) 60 – 55 12, Raum: W 2.107  
E-Mail: acharnau@hotmail.com

Ansgar Köb M. A.  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 55 10, Raum: W 2.106  
 E-Mail: AKoeb@web.de

Gaby Lindenmann M. A.  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 55 10, Raum: W 2.106  
 E-Mail: glindenm@web.de

Alexandra Nusser M. A.  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 55 10, Raum: W 2.106  
 E-Mail: Alexandra-Nusser@t-online.de

Bettina Schleusing M. A.  
 Tel.: (0 52 51) 60 - 55 12, Raum: W 2.107,  
 E-Mail: BettinaSchl@gmx.de

## Musikwissenschaftliches Seminar

**Gartenstraße 20, 32756 Detmold**

**☎: (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)

### **Vertreter:**

Prof. Dr. phil. habil. Annegrit Laubenthal (FB 4)

### **Bibliothek des Musikwissenschaftlichen Seminars Detmold/Paderborn**

Gartenstr. 20, 32756 Detmold,  
Ricarda Kroll, Diplom-Bibliothekarin,  
☎: (0 52 31) 97 56 64, Fax: (0 52 31) 97 56 68,  
✉: kroll@hfm.detmold.de

### **Sekretariat des Musikwissenschaftlichen Seminars**

☎: (0 52 31) 97 56 64, Fax: (0 52 31) 97 56 68,  
✉: sekretariat@muwi.upb.de

## **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 (DFG)**

### **Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft:**

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

Über sämtliche Anträge an die Deutsche Forschungsgemeinschaft und DFG-Bewilligungen 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: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. hc. Wolfgang Weber  
weitere Mitglieder: 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: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. hc. Wolfgang Weber

**Mitglieder**  
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Christoph Broecker (FB 13)  
Prof. Dr. phil. Peter Freese (FB 3)  
Prof. Dr.-Ing. 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: Karin Conrath  
Simone Feurich  
Christian Hemfort  
Carsten Iltis

Gruppe der nicht-wissenschaftlichen Mitarbeiter: Regierungsamtsrat Ernst Brand (ZV)  
Reg.-Angestellter Johannes Neuber (ZV)

## Kuratorium

**Vorsitzender: N.N.**

stv. Vorsitzender: N.N.

weitere Mitglieder: N.N.

ein Vertreter der Stadt Höxter  
Hubertus Benteler,  
Vorstandsmitglied der Benteler Werke AG,  
Ehrensensator der Universität Paderborn  
Michael Keck  
AStA-Vorsitzender 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  
ehemaliges Vorstandsmitglied der PESAG AG Paderborn  
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  
ehemaliger Stadtdirektor der Stadt Paderborn  
Bernd Schuster  
Mitglied des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Schwerin  
Walter Stich  
Regierungspräsident a.D. Detmold  
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.

### Unterkommission für Lehramts-Studiengänge (UKLA):

- Vorsitzender:** **Prof. Dr. Peter Bender (FB 17)**  
 weitere Mitglieder: Prof. Dr. phil. Aloys Allkemper (FB 3) (stellv. Vorsitzender)  
 Dr. phil. Annegret Hilligus (PLAZ)  
 Akad. Oberrat Dr.-Ing. Uwe Klemens (FB 10)  
 Prof. Dr.-Ing. Rainer Koch (FB 10)  
 Prof. Dr. phil. habil. Annegrit Laubenthal (FB 4)  
 Prof. Dr. theol. Martin Leutzsch (FB 1)  
 N.N.  
 N.N.

**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 Gröblichhoff (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.  
N.N.

**Weitere Kommissionen:****Bibliothekskommission:**

**Vorsitzende:** **Prof. Dr. phil. Renate Schlesier (FB 3)**  
weitere Mitglieder: Ltd. Bibl.-Direktor Klaus Barckow (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.

Die den Kommissionen während des akademischen Jahres 2001/02 angehörenden studentischen Mitglieder werden vom Senat zu Beginn des WS 2001/02 gewählt.

**Gleichstellungskommission des Senats:**

**Vorsitzende:** Akad. Oberrätin Dr. phil. Brigitte Armbruster (AVMZ)  
weitere Mitglieder: Prof. Dr. phil. Gisela Ecker (FB 3)  
Reg.-Angestellte Birgit Farr (PC<sup>2</sup>)  
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 2001/02 angehörenden studentischen Mitglieder werden vom Senat zu Beginn des WS 2001/02 gewählt.

**Ihr Partner für professionelle Medientechnik**

von führenden Herstellern z. B. SONY, Liesegang, JVC, AMX usw.  
Beratung, Planung, Vertrieb, Durchführung u. Verleih von Medientechnik

**Beverungen Kommunikation Systems GmbH & Co. KG**  
**Bayernweg 60-64, 33102 Paderborn, Tel.: 0 52 51 / 14 44-40**

**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

**Kanzlerin:** **Dr. phil. Beate Wieland**  
Raum: B 2.313, ☎: 25 57

**Vorzimmer:** Reg.-Angestellte Elisabeth Klinicke  
Raum: B 2.320, ☎: 25 58

**Vertreter:** Regierungsdirektor Jürgen Plato

**Justitiariat:**

Leitung: N. N.  
Mitarbeiter: Reg.-Angestellter Ulrich Frehse  
Raum: H 2.304, ☎: 38 44  
Oberregierungsrätin Barbara Hügemann  
Raum: H 2.301, ☎: 28 51  
Reg.-Angestellter Dr. Burkhard Sinemus  
Raum: H 2.313, ☎: 28 55

**Presse- und Informationsstelle:** Reg.-Angestellter Tibor W. Szolnoki  
B 2.347, ☎: 25 48

**Referat Hochschulmarketing und Uni-  
versitätszeitschrift:** Reg.-Angestellte Ramona Wiesner  
B 2.245, ☎: 38 80

**Dezernat 1**

**Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen,  
Drittmittelverwaltung, Beschaffung**

**Dezernent:**

**Oberverwaltungsleiter Siegfried Kretschmer**

Raum: B 2.310, ☎: 25 56

- 1.1 Allgemeine Verwaltung – Innerer Dienst:  
Regierungsamtsrat Helmut Kirchhoff  
Raum: B 1.248, ☎: 25 42
- 1.2 Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Drittmittelverwaltung:  
Regierungsamtsrat Reiner Becker  
Raum: B 2.205, ☎: 32 31
- 1.3 Beschaffung:  
Reg.-Angestellte Andrea Hartrampf  
Raum: B 1.231, ☎: 25 18

## Dezernat 2

### Planung und Entwicklung

**Dezernent:**  
**Regierungsdirektor Jürgen Plato**

Raum: B 2.242, ☎: 25 52

- 2.1 Allgemeine Strukturfragen und Studienplanung:  
Reg.-Angestellter Dr. Bastian Filaretow  
Raum: B 2.343, ☎: 25 66.
- 2.2 Technologietransfer und Messen:  
Reg.-Angestellter Bernd Seel  
Raum: B 3.247, ☎: 28 04
- 2.3 Statistik und Datenverarbeitung (VRZ):  
Reg.-Angestellter Thomas Schwalk  
Raum: H 2.107, ☎: 25 51
- 2.4 Allg. Forschungsangelegenheiten und -planung,  
europäische und nationale Forschungsförderung:  
Reg.-Angestellte Dr. Anke Backer  
Raum: B 2.229, ☎: 25 63

## Dezernat 3

### Akademische und Studentische Angelegenheiten

**Dezernent:**  
**Reg.-Angestellter Alf Hinsenkamp**

Raum: B 3.347, ☎: 28 08

- 3.1 Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten:  
Regierungsamtman Werner Brakhane  
Raum: B 3.345, ☎: 28 07
- 3.2 Allgem. Studienangelegenheiten, Vergütung von Lehraufträgen und Wahlamt:  
N.N.  
Raum: B 3.239, ☎: 28 01
- 3.3 Studentensekretariat:  
Regierungsamtfrau Helga Rehling  
Raum: B 0.304, ☎: 25 01

- 3.4 Akademisches Auslandsamt:  
Reg.-Angestellte Regina Sonntag-Krupp, M. A.  
Raum: V 0.207, ☎: 24 55
- 3.5 Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungssekretariat:  
Regierungsamtmann Norbert Lengeling  
Raum: B 0.310, ☎: 25 03
- 3.6 Hochschulsport  
Reg.-Angestellter Dieter Thiele  
Raum: V 1.107, ☎: 24 56

## **Dezernat 4**

### **Personal**

#### **Dezernent:**

#### **Oberregierungsrat Eugen Kaeder**

Raum: B 1.320, ☎: 25 31

- 4.1 Allgemeine Personalangelegenheiten:  
Oberregierungsrat Eugen Kaeder  
Raum: B 1.320, ☎: 25 31
- 4.2 Personalangelegenheiten der Beamten und Wiss. Angestellten:  
Regierungsoberamtsrat Manfred Hagenbach  
Raum: B 1.223, ☎: 25 15
- 4.3 Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger:  
Regierungsoberamtsrat Konrad Bee  
Raum: B 1.216, ☎: 25 12
- 4.4 Personal- und Bewirtschaftungsangelegenheiten des Drittmittelpersonals  
einschl. stud. und wissenschaftlicher Hilfskräfte:  
Regierungsamtsrat Christoph Schön  
Raum: B 1.336, ☎: 28 52
- 4.5 Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten  
(Beihilfen, Reisekosten, Trennungsschädigung, Wohnungsfürsorge):  
Regierungsamtsrätin Käthe Leutnant  
Raum: B 1.323, ☎: 37 68

## **Dezernat 5**

### **Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten**

#### **Dezernent:**

**Ltd. Regierungsbaudirektor Lutz Petersen**

Raum: B 1.303, ☎: 25 25

- 5.1 Bauangelegenheiten/
- 5.2 Liegenschaftsangelegenheiten:  
Regierungsoberamtsrat Peter Smits,  
Raum: B 1.201, ☎: 25 06
- 5.4 Betriebstechnische Angelegenheiten:  
Regierungsbauoberamtsrat Reiner Jakobs  
Raum: TVZ 1-104, ☎: 2475
- 5.5 Arbeits- und Umweltschutz:  
Reg.-Angestellte Dr. Martina Gerdes-Kühn  
Raum: ZSL 1.101, ☎: 43 00

## **Dezernat 6**

### **Finanz- u. Stellenplanung, Berichtswesen, Controlling, Organisation**

#### **Dezernent:**

**Regierungsdirektor Lothar Pelz**

Raum: B 2.219, ☎: 25 45

- 6.1 Stellenplan:  
Regierungsoberamtsrat Ferdinand Dreier  
Raum: B 2.214, ☎: 25 43
- 6.2 Kapazitätsangelegenheiten:  
Regierungsamtsrat Ernst Brand  
Raum: B 1.301, ☎: 25 24
- 6.3 Berichtswesen, Investitions- und Mittelplanung:  
N.N.  
Raum: B 2.226, ☎: 25 61
- 6.4 Organisation und Revision:  
N.N.

**Verwaltung der Abteilungen**

**in Höxter:** **Verwaltungsleiter**  
N. N.  
Tel.: (0 52 71) 68 7 - 1 04  
Vertretung: Herrmann Schrader  
Tel.: (0 52 71) 68 7 - 1 03

**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, ☎: 60 - 25 01  
 (Sprechzeit nach Vereinbarung)

### Bearbeiterinnen/Bearbeiter:

Lehramtsstudiengänge SI/SII  
 Sportwissenschaften, Chemie  
 Eignungsprüfungen

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

Lehramt Primarstufe,  
 Medienwissenschaft,  
 Auswahlverfahren

Regierungsoberinspektorin  
 Susanne Schwalk  
 Raum: B 0.301, ☎: 60 - 31 94

Magister, Diplompädagogik,  
 Physik

Regierungsangestellte  
 Christiane Klaus  
 Raum: B 0.317, ☎: 60 - 40 15

Informatik, Promotion

Regierungsangestellte  
 Karin Bussemas  
 Raum: B 0.301, ☎: 60 - 40 13

Wirtschaftswissenschaften  
 International Business Studies  
 Nachdiplomierung

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

Elektrotechnik  
 Maschinenbau  
 Wirtschaftsingenieurwesen  
 Ergänzungsstudiengänge

Regierungsangestellte  
 Rita Segin  
 Raum: B 0.312, ☎: 60 - 40 14

Fachhochschul-  
Studiengänge der Abteilungen  
Höxter, Meschede, Soest

Regierungsangestellte  
Barbara Dutschke  
Raum: B 0.312, ☎: 60 - 36 55

Ingenieurinformatiken  
Wirtschaftsinformatik  
Auswahlverfahren  
Techn. Umweltschutz  
Mathematik, Technomathematik

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

### Aufgabenbereich

Information von Bewerberinnen und Bewerbern über Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibungsvoraussetzungen, Bewerbungs- und Einschreibungsverfahren. Zulassung zum Studium, Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

## Akademisches Auslandsamt

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

Sachgebietsleitung:

Reg.-Angestellte  
Regina Sonntag-Krupp, M. A.  
Tel.: 60 - 24 55, Raum V 0.207

Neue Kooperationen, DAAD,  
Austauschprogramme

### a) Internationale Hochschulbeziehungen/Austausch

Austauschstudierende von  
Partnerhochschulen:  
Betreuung, Einschreibung,  
Sommerkurse,  
Wohnraumvermittlung

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

Verwaltung der Finanzen/  
Stipendien

Reg.-Angestellte  
Marietheres Szczygiel  
☎: 60 - 24 50 / Raum: V 1.104  
Sprechzeiten:  
Mo – Do 10.00 – 11.00 Uhr

Sokrateskoordination,  
Austauschprogramme,  
Beratung Paderborner Studierender

Reg.-Angestellte Barbara Stenger  
☎: 60 – 24 52 / Raum: V 1.203

# Mehr Anschluss im Studium.



**T-ISDN, T-DDSL UND T-D1 – JETZT ZU BESONDERS  
ATTRAKTIVEN PREISEN.  
HOL DIR MEHR LEISTUNG UND MEHR MOBILITÄT  
FÜR DEINE KOMMUNIKATION!**

Mach dir das Studium leichter – zum Beispiel mit einem T-ISDN Anschluss: Über seine zwei Leitungen kannst du gleichzeitig telefonieren und online gehen. Ideal für WGs, weil auch die Rechnung nach den Rufnummern aufgeteilt ist. Fürs High-Speed-Surfen mit bis zu 768 kbit/s gibt's jetzt T-DDSL so günstig wie nie zuvor. Und T-D1 bietet dir mobiles Telefonieren mit zahlreichen Serviceleistungen und supergünstigen Tarifen – für mehr Flexibilität beim Studieren.

Informiere dich unter: [www.unihome.de](http://www.unihome.de), per Telefon:  
freecall 0800 33 01000 oder im T-Punkt:

**Königsplatz 4, 33098 Paderborn  
Detmolder Str. 57-59, 33100 Paderborn**

uni@home  
www.unihome.de



Deutsche  
Telekom **T** . .

Austauschprogramme, Beratung  
Paderborner Studierender  
Gästehaus für Gastwissenschaftler

Reg.-Angestellte Beth Adams-Ray  
☎: 60 – 32 09 / Raum V 1.208  
Sprechzeiten f. Gastwiss.:  
Mo – Di, Do – Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Sprechzeiten zu Studien-  
möglichkeiten im Ausland:  
(in den Semesterferien:

Sprechzeiten:  
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 Deutsch-  
kursteilnehmer

Reg.-Angestellter  
Wolfgang Schramm  
☎: 60 - 36 36 / Raum: V 0.105  
Sprechzeiten:  
Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr  
Do 14.00 – 15.00 Uhr  
und 15.30 – 17.30 Uhr

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

Reg.-Angestellter Kurt Eschebach  
☎: 60 – 32 10 / Raum: V 0.107  
Sprechzeiten:  
Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr  
Do 14.00 – 15.00 Uhr

## Deutschkurse für ausländische Studienbewerber

Sprechstunde: Sprechstunde täglich 12.00 – 13.00 Uhr.  
Nähere Informationen sind aufgeführt bei den Lehrveranstaltungen des verantwortlichen Fachbereichs 3 – Abschnitt VI.

Leiter: Olaf Moritz (FB 3)  
Raum: H 3.247, Tel.: 60 - 28 80

## Brückenkurse

Sprechstunden: Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn durch Aushang bekannt gegeben. Außerdem sind Ort und Zeit der Kurse bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14 und 17 zu finden.  
Internet: <http://hrz.upb.de/brueckenkurse/>

Brückenkursleiter apl. Prof. Dr. phil. Werner Graf (FB 3)  
Deutsch: 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](mailto: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](mailto:b.doppler@hrz.uni-paderborn.de)

Brückenkursleiter Dr. phil. Hans-Martin Braun (FB 3)  
Englisch: 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](mailto: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](mailto:cwagn1@hrz.uni-paderborn.de)

Brückenkursleiter Dr. rer. nat. Michael Orlob (FB 17)  
Mathematik: Jüddeldamm 18, 33397 Rietberg, Tel.: (0 52 44) 73 22  
E-Mail: [Michael.Orlob@t-online.de](mailto:Michael.Orlob@t-online.de)  
Raum: H 5.139, Tel.: 60 - 29 20  
E-Mail: [orlob@uni-paderborn.de](mailto: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](mailto: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: Professorin Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz  
Dekanat: Elisabeth Heiny, Fachbereichssekretärin  
Raum N 3.101, Tel.: App. 23 47  
Sprechstunden: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

#### Fachbereichsrat

a) Professoren Professorin Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz  
Prof. Dr. phil. Hans Ebeling  
Prof. Dr. phil. Dieter Flach  
Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs  
Prof. Dr. phil. Jörg Jarnut  
Prof. Dr. phil. Dietmar Klenke  
Prof. Dr. theol. Helga Kuhlmann  
Prof. Dr. theol. Norbert Mette  
apl. Prof. Dr. phil. Volker Szmula

b) wiss. Mitarbeiter PD Dr. Werner Biermann  
Akad. Oberrat Dr. phil. Georg Römheld

c) Studierende Daniela Ringkamp  
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. Ang. Dipl.-Päd. Jürgen Kothy  
 Wiss. Ang. Dipl.-Päd., Dr. phil. Annette Bentler

c) Studierende Sandra Boedeker  
 Daniel Schulte  
 Andreas Weber

d) nichtwiss.  
 Mitarbeiter –

### Fachbereich 3 Sprach- und Literaturwissenschaften

Anschrift: Universität Paderborn  
Fachbereich 3  
Warburger Straße 100  
33098 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 28 77

Telefax: (0 52 51) 60 - 32 34

Dekan: Prof. Dr. phil. Ernst Bremer  
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. phil. Manfred Pienemann

Dekanat: 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  
Prof. 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. Dr. phil. Britta Mondorf  
Wiss. Ang. Dr. phil. Dorothea Wagner

c) Studierende Gül Gülseven  
Stefanie Hallam  
Friederike Löble

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 o.110

Prodekanin: Professorin Dorothea Reese-Heim

Dekanat: Birgit Bröckling, Fachbereichssekretärin  
Raum: S o.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. Dr. phil. habil. Werner Keil  
Professorin. Dr. päd. Iris Kolhoff-Kahl  
Professorin Dr. phil. habil. Annegrit Laubenthal  
Professorin Dorothea Reese-Heim
- b) wiss. Mitarbeiter Oberstudienrat i.H. Dr. phil. Thomas Krettenauer  
Wiss. Ang. Dr. phil. Karen Meetz
- c) Studierende Verena Hesse  
Claudia Steinmeyer  
Burkhard Stirnberg
- 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. Otto Rosenberg  
E-Mail: dekanfb5@notes.uni-paderborn.de  
Sprechstunden: nach Vereinbarung, Raum C 4.304

Prodekan: apl. Prof. Dr. rer. pol. Manfred Kraft

Dekanat: N.N., Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.308, Tel.: App. 21 08,  
E-Mail: dekanfb5@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. pol. Bettina Schiller  
Prof. Dr. rer. pol. Helmut Dietl  
Prof. Dr. rer. pol. Thomas Werner

b) wiss. Mitarbeiter Wiss. Angestellter Dipl.-Kfm. Michael Marek  
Wiss. Angestellte Dipl.-Hdl. Verena Kloeters

c) Studierende Barbara Freund  
Tobias Lahme  
Sonja Lück

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](mailto: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 Hesecker  
 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

Jan Michael Knaup  
 Steffen Michaelis de Vasconcellos  
 Jens Weißbrodt

## d) nichtwiss.

Mitarbeiter Markus Kloidt

## 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. Wolf-Dietrich Röhr

Dekanat: Monika Dierkes, Fachbereichssekretärin  
Raum: 13 16, Tel.: 68 71 10  
E-Mail: dierkes@fh-hoexter.de  
Ute Jäger, Fachbereichssekretärin  
Raum: 13 16, Tel.: 68 71 06  
E-Mail: ujaeger@fh-hoexter.de  
Sprechstunden: Mo – Fr 8.30 – 11.30 Uhr

#### Fachbereichsrat

a) Professoren Prof. Dr. rer. hort. Wolfgang Harfst  
Prof. Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Röhr  
Prof. Dr. rer. hort. Udo Schmidt  
Prof. Dr. forest. habil. Andreas Schulte  
Prof. Dr. rer. hort. Volkmar Seyfang  
Prof. Dipl.-Ing. Anne Wolf  
Prof. Dr. Dipl.-Ing. Reiner Staubach  
Prof. Dr. Winfried Türk

b) Mitarbeiter Dipl.-Ing. Heijo Zuidema

c) Studierende Eric Fockel  
Simon Karsunke  
Kai Spintzyk

d) nichtwiss.  
Mitarbeiter Reg.-Angestellte Monika Dierkes

## Fachbereich 8 Technischer Umweltschutz

Anschrift: Universität Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
An der Wilhelmshöhe 44  
37671 **Höxter**

Telefon: (0 52 71) 68 70

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Maßmeyer  
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Klaas Rathke

Dekanat: Annegret Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum: 13 01, Tel.: 68 71 09  
Sprechstunden: Di – Fr 8.30 – 11.30 Uhr  
und Di, Do 13.00 – 14.00 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 Eike Fokken  
Nadine Rügge  
Andre Sander

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. agr. Bernhard Breloh  
Prof. Dr. agr. Ludwig Volk
- b) Mitarbeiter Dr. agr. Franz-Ferdinand Gröbblinghoff
- c) Studierende Stefan Arendes  
Achim Heinrichs  
Antje Wagener
- 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. Oberrat z.A. Dipl.-Ing. Michael Grafe

c) Studierende Tobias Hesse  
Jörg Oblotzki  
Sebastian Schwarzer

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. Hubert Wilhelm Klein  
Prof. Dr. Thomas Knobloch  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Oevenscheidt  
Prof. Dr.-Ing. Claus Schuster  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Jürgen Hipp  
Prof. Dr. math. Jürgen Willms
- b) Mitarbeiter Dipl.-Ing. Andreas Stracke
- c) Studierende Britta Hoffmann  
Monique Pohlen  
Christian Rademacher
- d) nichtwiss.  
Mitarbeiter Reg.-Angestellte Monika Hesse

## Fachbereich 12

### Maschinenbau – Automatisierungstechnik

Anschrift: Universität Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Lübecker Ring 2  
59494 **Soest**

Postanschrift: Postfach 14 65  
59474 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 3 78 - 3 00  
Telefax: (0 29 21) 3 78 - 3 01  
E-Mail: dek\_fb12@mailso.uni-paderborn.de

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Reinhard Spörer  
Sprechstunden: siehe Aushang und  
Internet: [www.fh-soest.de/fb12/](http://www.fh-soest.de/fb12/), Link „Aktuelles/Anfahrt“  
und nach Vereinbarung  
Raum: 02.109

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Martin Bareiss

Dekanat: Martina Behrens, Fachbereichssekretärin  
Raum: 02.107  
Tel.: App. 300  
Sprechstunden: Mo – Fr 08.00 – 11.30 Uhr  
und Mo – Fr 13.00 – 14.30 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 Ebberts

**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  
Philipp Ehrnsperger  
Cüneyt Karakus

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 Christian Knobel  
Toni Koblenz  
Matthias Stallein

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 Onesimus Klante  
Boris Laszig  
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  
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 14.30 Uhr  
und Fr 9.00 – 11.30 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 Oliver Glade  
Christoph Landmann  
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. Gregor Engels  
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. 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  
N.N.

b) wiss. Mitarbeiter Wiss. Angestellte Dr. rer. nat. Gitta Kutyniok  
Wiss. Angestellter Dipl.-Inf. Stefan Sauer

c) Studierende Branko Canak  
Romy Kamke  
Sascha Tiemeyer

d) nichtwiss.  
Mitarbeiter Reg.-Angestellte Jutta Haupt

## Anschriften der Abteilungen

### Abteilung Höxter

Anschrift: Universität Paderborn  
Abteilung Höxter  
An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter  
Telefon: (0 52 71) 68 70  
Telefax: (0 52 71) 68 72 00

Abteilungssprecherin: Prof. Dr. Marianne Grupe  
Telefon: (0 52 71) 6 87 - 1 12

Leiter der Abteilungs-  
verwaltung: N.N. (ZV)  
Telefon: (0 52 71) 6 87 - 1 04  
Vertretung: Herrmann Schrader  
Telefon: (0 52 71) 6 87 - 103

### 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  
E-Mail: prnw@uni-paderborn.de

### Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

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

### Gruppenvertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Vorstand: Dr. Norbert Fröhleke, FB 14  
Raum: IW 0.632, Tel.: 60 - 38 81  
E-Mail: froehleke@lea.uni-paderborn.de

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  
Fax: 60 - 42 11, E-Mail: apilg1@hrz.uni-paderborn.de  
Frauenbüro: Andrea Sabban  
Raum: C 2.242, Tel.: 60 - 20 78  
Fax: 60 - 42 11, E-Mail: asabb1@hrz.uni-paderborn.de

## 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 0.213, 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

offene Sprechstunden:

Di	9.00 – 11.00 Uhr
Mi	16.00 – 18.00 Uhr
Do	9.00 – 11.00 Uhr
und	13.00 – 15.00 Uhr
und nach Terminvereinbarung	

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  
Dipl. Psych. Susanne Daude  
Raum: ME 0.210, Tel.: 60 - 38 31  
E-Mail:daude@hrz.uni-paderborn.de  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sekretariat: Raum: ME 0.212, Tel.: 60 - 20 07, Fax: 60 - 35 32  
E-Mail: zsb@hrz.uni-paderborn.de

**Beauftragter für behinderte Studierende:**

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

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

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

Sprechzeiten: Fr 11.00 – 12.00 Uhr

**Fachspezifische Beratung****Fachbereich 1**

- |  |   |
|--|---|
| Evangelische<br>Theologie  | Prof. Dr. theol. Martin Leutzsch<br>Raum: N 3.116<br>Sprechstunde: Di 14.30 – 16.00 Uhr   |
| Katholische<br>Theologie   | Prof. Dr. theol. Norbert Mette<br>Raum: N 3.131<br>Sprechstunde: Di ab 16.00 Uhr  |
| Geographie   | Magister-Studiengang:<br>Prof. Dr. phil. Albrecht Steinecke<br>Raum: N 4.104<br>Sprechstunde: siehe Aushang<br><br>Lehramt Sekundarstufe I:<br>Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs<br>Raum: N 4.119<br>Sprechstunde: siehe Aushang<br><br>Lehramt Primarstufe:<br>Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs<br>Raum: N 4.119<br>Sprechstunde: siehe Aushang |
| Geschichte   | Prof. Dr. phil. Stefan Link<br>Raum: N 2.343<br>Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr  |
| Philosophie  | Prof. Dr. phil. Rainer Piepmeier<br>Raum: N 2.115<br>Sprechstunde: Di 15.45 Uhr   |
| Sachunterricht –<br>Gesellschaftslehre,<br>Politische Wissen-<br>schaft, Erziehungs-<br>wissenschaft | apl. Prof. Dr. rer. soc. Volker Briese<br>Raum: N 2.126<br>Sprechstunde: Di 15.30 – 16.30 Uhr   |

Soziologie/  
Sozialwissen-  
schaften Prof. Dr. rer. pol. Hannelore Bublitz  
Raum: N 2.135  
Sprechstunde: Di 9.30 – 11.00 Uhr

### Fachbereich 2

Erziehungs-  
wissenschaft Prof. Dr. Gitta Zielke  
Raum: H 6.126  
Primarstufe: 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. Thomas Kivelitz  
Raum: H 6.303  
Sprechstunde: Mi 11.00 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

Unterrichtsfach Prof. Dr. Wilhelm Hagemann  
Pädagogik: 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. Michael U. Krause  
Raum: H 4.127  
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Sport: Lehramts-  
Studiengänge Dozent Hans 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
- 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 11.15 – 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)

### 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. Jutta Beder  
Raum H 7.242  
Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
und nach Vereinbarung
- Prof. Dr. päd. Iris Kolhoff-Kahl  
Raum H 7.147  
Sprechstunde: Mo 17.30 - 18.30 Uhr
- Prof. Dipl.-Ing. Akademischer Rat Otto Niemann  
Raum S 5.103  
Sprechstunde: Mo 15.45 - 16.45 Uhr  
und nach Vereinbarung
- Professorin Dorothea Reese-Heim  
Raum: S 4.104  
Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr  
und nach Vereinbarung
- Musik Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer  
Raum H 8.147  
Sprechstunde: Mi 11.00 - 12.00 Uhr
- StR i.H. Dr. phil. Thomas Krettenauer  
Raum: H 8.145  
Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr
- Prof. Dr. phil. Heiner Gembris  
Raum: H 8.140  
Sprechstunde: Do 17.00 - 18.00 Uhr  
und nach Vereinbarung
- Musikwissenschaft Wiss. Ass. Dr. phil. Jürgen Arndt  
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar,  
Gartenstraße 20, 32756 Detmold  
Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr
- Prof. Dr. phil. Beatrix Borchard  
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar,  
Gartenstraße 20, 32756 Detmold  
Sprechstunde: Di 17.00 - 18.00 Uhr und  
nach Vereinbarung

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

Prof. Dr. phil. habil. Annegrit Laubenthal  
Raum: Musikwissenschaftliches Seminar  
Gartenstraße 20, 32756 Detmold  
Sprechstunde: Do 13.00 - 14.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Kunst Prof. Franz Billmayer  
Raum: S 1.102  
Sprechstunde: Di 16.00 - 18.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

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

Prof. Dr. phil. Helga Kämpf-Jansen  
Raum: S 2.110  
Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Ang. Dr. phil. Karen Meetz  
Raum: S 0.109  
Sprechstunde: Fr 11.00 - 13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Prof. Dr. phil. Jutta Ströter-Bender  
Raum: S 3.100  
Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr

### Fachbereich 5

Wirtschafts- apl. Prof. Dr. Manfred Kraft  
wissenschaften: Raum: C 3.308  
Studium & Lehre Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

CPS-Büro Dipl.-Hdl. Verena Kloeters  
Raum: C 2.313  
Sprechstunde: Mo 11.00 – 11.00 Uhr  
und Mi 13.00 – 14.00 Uhr

Grundstudium Prof. Dr. rer. pol. Thomas Werner  
insbesondere BWL Raum: C 4.311  
Sprechstunde: Mo ab 14.00 Uhr

Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Winfried Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Fr 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	Prof. Dr. rer. pol. Peter Sloane Raum: C 2.301 Sprechstunde: Mo 11.00 – 13.00 Uhr
Wirtschafts- pädagogik	Prof. Dr. rer. pol. Peter Sloane Raum: C 2.301 Sprechstunde: Mo 11.00 – 13.00 Uhr
International Business Studies	Prof. Dr. oec. Bernard Michael Gilroy Raum: H 7.217 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Wirtschafts- informatik	Prof. Dr. rer. nat. Leena Suhl Raum: E 2.108 Sprechstunde: Do 8.00 – 10.00 Uhr
Wirtschafts- ingenieurwesen	Martin Soetebeer. Raum: F 0.309, Sprechstunde: Do 14.00 – 16.00 Uhr Andreas Kühn Raum; F 0.306 Sprechstunde: Di 11.00 – 13.00 Uhr
Bachelor- und Masterprogramme	Prof. Dr. rer. pol. Thomas Gries Raum: C 5.319 Sprechstunde: Mi 13.00 – 15.00 Uhr
Integriertes deutsch- französisches Studienprogramm	Prof. Dr. oec. Bernard Michael Gilroy Raum: H 7.217 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Auslands- studium	Prof. Dr. pol. Mario Rese Raum: H 5.335 Sprechstunde: Do 14.00 – 16.00 Uhr

**Fachbereich 6**

Ernährung und Verbraucherbildung/  
Lernbereich Sachunterricht/  
Naturwissenschaft-  
Technik

Prof. Dr. oec. troph. Helmut Heseke  
Raum: J 5.234  
Sprechstunde: Mi 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. Werner Schwermann  
Sprechstunde: Do 9.00 – 10.00 Uhr

**Fachbereich 7**

Landschafts-  
architektur und  
Umweltplanung

Prof. Dr. rer. hort. Wolfgang Harfst  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Fachbereich 8**

Technischer  
Umweltschutz

Prof. Dr.-Ing. Klaas Rathke  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Fachbereich 9**

Praktikantenamt

Prof. Dr. agr. Heinrich Schulte-Sienbeck  
Prof. Dr. agr. Friedrich-Wilhelm Borgmann

Studienberatung

Prof. Dr. sc. agr. Mechthild Freitag  
Prof. Dr. agr. Hans-Ulrich Hensche  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Fachbereich 10**

Maschinentechnik	Akad. Direktor Dr.-Ing. Friedrich-Gerhard Buchholz Sprechstunde: Do 14.00 - 16.00 Uhr Raum: P 12.19
	Dipl.-Ing. Stefan Seibel Sprechstunde: Di 10.00 - 11.00 Uhr Do 13.00 - 14.00 Uhr Raum: P 42.02
	Prof. Dr.-Ing. Andreas Limper Sprechstunde: Di 11.00 - 12.00 Uhr Raum: P 15.11.4
Wirtschafts- ingenieurwesen	Dipl.-Wirt.-Ing. Martin Soetebeer Andreas Kühn Raum P 52.02.4 Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr Do 14.00 – 16.00 Uhr
für ausländische Studierende	Akad. Direktor Dr.-Ing. Friedrich-Gerhard 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 u. Wirtschafts- ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Jovan Mitrovic Raum: N 5.344 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Auslandsaufenthalte	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Herrmann Raum: P 1 211.1 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Praktikantenamt	Dipl.-Ing. Reinhard Böer Raum: P 52.02.4 Sprechstunde: Mo 7.30 – 15.00 Uhr
Berufsbildungs- ingenieur	Dr.-Ing. Uwe Klemens Raum: P 14.12.4 Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Fachbereich 11**

Maschinenbau – Prof. Dr.-Ing. Claus Schuster  
Datentechnik Raum: 8.03  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Fachbereich 12**

Maschinenbau – Prof. Dr.-Ing. Reinhard Spörer  
Automatisierungs- Raum: 02.109  
technik Sprechstunde: siehe Aushang  
und Internet: [www.fh-soest.de/fb12/](http://www.fh-soest.de/fb12/),  
Link „Aktuelles/Anfahrt“  
und nach Vereinbarung

**Fachbereich 13**

Chemie: Lehramts- Prof. Dr. phil. Hans-Jürgen Becker  
studiengänge Raum: C U.121  
Sprechstunde: Mi 14.00 – 16.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Chemie: Integrierte Prof. Dr. rer. nat. Klaus Huber  
Studiengänge Raum: J 1.129  
Sprechstunde: Do 14.00 – 16.00 Uhr

Biologie Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch  
Raum: J 6.211  
Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr

**Fachbereich 14**

Elektrotechnik Akad. Direktor Dr.-Ing. Wolfgang Schulz  
HI, HII Raum: P 7 206/5  
Ing.Informatik Sprechstunde: Di 10.30 – 12.00 Uhr

Lehramt S II Prof. Dr.-Ing. Ludwig Cambeis  
Raum: P 1 335  
Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Wirtschafts- Dr.-Ing. Dirk Prior, Akad. Rat  
ingenieurwesen

**Fachbereich 15**

Nachrichtentechnik Prof. Dr. rer. nat. Henrik Schulze  
Raum: 8.06  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Fachbereich 16**

Elektrische Prof. Dr. phil. nat. Adolf Grauel  
Energietechnik Raum: 1318  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Fachbereich 17**

Mathematik: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Sohr  
Integrierter Raum: D 3.224  
Studiengang Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr

Technomathematik: s.o.  
Integrierter  
Studiengang

Lehramt P/S I Oberstudienrat i. Wolfgang Werthschulte  
Raum: D 2.339  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Lehramt S II Prof. Dr. rer. nat. Hermann Sohr  
Raum: D 3.224  
Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr

Informatik: Prof. Dr. rer. nat. Küspert  
Integrierter Raum: E 4.338  
Studiengang Sprechstunde: nach Ankündigung

Lehramt S II Prof. Dr. phil. Johann S. 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
Sandra Gollers	60 - 33 29 oder 1 20 - 3 57	E 3.108
Heike Jonetat	60 - 33 29 oder 1 20 - 3 58	E 3.108
Sandra Landro	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 sowie unter Paderborn-UniTeam@arbeitsamt.de per E-Mail erreichbar.

## Arbeitsamt Meschede, Brückenstr. 10, 59872 Meschede

### Berufsberater:

Ulrich Haselhoff, Dipl. Theologe  
Frank Wend, Jurist  
Torsten Milinski, Dipl.-Biologe

### E-Mail:

Ulrich.Haselhoff@arbeitsamt.de  
Frank.Wend@arbeitsamt.de  
Torsten.Milinski@arbeitsamt.de

**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, Schmallenberg 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

Beratung und Vermittlung von Hochschulabsolventen  
Tel.: (0 29 21) 1 06 - 2 06

### 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 Tätigkeits-  
felder für eine Vielzahl von Berufen vorstellen.

Tel.: (0 29 21) 1 06 - 3 90

## Prüfungsausschuss

### für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

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

## Prüfungsausschüsse

### Integrierte Studiengänge:

<b>Fachbereich 5:</b>	Vorsitzender:	apl. Prof. Dr. rer. pol. Peter Liepmann
	Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Helmut Dietl Prof. Dr. rer. pol. Rolf Gollers Prof. Dr. rer. pol. Paul Harff
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Angestellte Dipl.-Hdl. Verena Kloeters
	Studierende:	Sabine Hollmann Wiebke Sander
<b>Fachbereich 6:</b>	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Schwermann
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Harald Overhof Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Wortmann Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sohler
	Wiss. Mitarbeiter:	Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Hoentzsch
	Studierende:	N.N. N.N.
<b>Fachbereich 10:</b> Maschinenbau:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Andreas Limper
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. M. Pahl Prof. Dr.-Ing. Jovan Mitrovic Prof. Dr.-Ing. Thorsten Koch
	Wiss. Mitarbeiter:	Norbert Neuendorf
	Studierende:	Wolfgang Ernst Herrmann Henke

Ingenieur- informatik (Schwerpunkt Maschinenbau)	Vorsitzender: Professor: Wiss. Mitarbeiterin: Studierender:	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Koch Prof. Dr.-Ing. Hans Albert Richard Sandra Kramme Torsten Groening
<b>Fachbereich 13:</b>	Vorsitzender: Professoren:  Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Huber Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr.-Ing. H.-J. Warnecke Prof. Dr. rer. nat. Gregor Fels Dr. rer. nat. Ulrich Flörke Sonja Herres Ilka Börner
<b>Fachbereich 14:</b>	Vorsitzender: Professoren:  Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Prof. Dr.-Ing. Reinhold Noé Prof. Dr. techn. Felix Gausch Prof. Dr.-Ing. Horst Grotstollen Prof. Dr.-Ing. Meerkötter Dipl.-Ing. Thomas Hesse Matthias Stallein Ingo Timmermann
<b>Fachbereich 17:</b> Mathematik:	Vorsitzender: Professoren:  Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Doz. Dr. phil. nat. Bruno Ernst Prof. Dr. rer. nat. Peter Bürgisser Prof. Dr. rer. nat. Sönke Hansen Prof. Dr. rer. nat. Michael Dellnitz Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Kussin Andreas Kottmann Martin Otto
Techno- mathematik:	Vorsitzender: Professoren:  Wiss. Mitarbeiter: Studierende:	Doz. Dr. phil. nat. Bruno Ernst Prof. Dr. rer. nat. Michael Dellnitz Prof. Dr. rer. nat. Klaus Herrmann Prof. Dr.-Ing. Meerkötter Wiss. Ang. Daniel Röhrig Andreas Guggenmoos Christoph Toennige
Informatik:	Vorsitzender: Professoren:  Wiss. Mitarbeiter: Studentin:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm Schäfer Prof. Dr. rer. nat. Burkhard Monien Wiss. Angestellter Engbring Romy Kamke

Ingenieur- Informatik (Schwerpunkt Informatik):	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Küspert
	Professoren:	Prof. Dr. rer. nat Burkhard Monien Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm Schäfer
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Angestellter Thomas Lehmann
	Student:	Holger Simon

**Fachbereiche 5, 10, 14**

Wirtschafts- ingenieurwesen:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. J. Gausemeier (FB 10)
	Professoren:	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. Christian Hen- sen (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 Dangelmaier (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. Taïeb Mellouli (FB 5) Dipl.-Inf. Ulrich Nickel (FB 17)
	Studierende:	Alexander Henke (FB 5) Carl Goos (FB 5)

**Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:**

<b>Fachbereich 7:</b>	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. hort. Udo Schmidt
	Professoren:	Prof. Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Röhr Prof. Dr. forest. habil. A. Schulte Prof. Dr. rer. hort. Volkmar Seyfang
	Studierende:	Tobias Lauterbach Robin Mues
	Mitarbeiter:	Dipl.-Ing Heijo Zuidema

<b>Fachbereich 8:</b>	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Manfred Miethe
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Joachim Fettig Prof. Dr.-Ing. Günter Meon Prof. Dr. phil. nat. Manfred Sietz
	Studierende:	Mario Bitsch Diana Lochmann
	Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Dieter Loy N.N.

<b>Fachbereich 9:</b>	Vorsitzende:	Prof. Dr. sc. agr. Mechthild Freitag
	Professoren:	Prof. Dr. agr. Volker Paul Prof. Dr. sc. agr. Hans-Ulrich Hensche Prof. Dr. agr. Ludwig Volk
	Studierende:	Benedikt Teckentrup Manuela Feldmann-Jansen
	Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Dirk Kerstin
<b>Fachbereich 11:</b>	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Jürgen Hipp
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Uwe Riedel Prof. Dr.-Ing. W. Oevenscheidt Prof. Dr.-Ing. Claus Schuster
	Studierende:	Philipp Becker Christoph Strzedulla
	Mitarbeiter:	Dipl.-Kffr. Bärbel Rothfritz
<b>Fachbereich 12:</b>	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Erich 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:	Dipl.-Ing. Wolfgang Korz
<b>Fachbereich 15:</b>	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Sigmar Ries
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide Prof. Dr.-Ing. Helmut Hahn Prof. Dr.-Ing. Ernst-Günter Schweppe
	Studierende:	Erik Dietz Oliver Herzog
	Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Miroslaw-Peter Materzok
<b>Fachbereich 16:</b>	Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. nat. Adolf Grauel
	stellvertr.	
	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Müller
	Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Egon Ortjohann Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schwarz
	Studierende:	Peter Schanzmann Markus Steffens
	Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Hans-Gerhard Grundmann

**Lehramtsstudiengänge:**

- Fachbereich 1:** Zwischenprüfung Lehramt SI/SII  
Vorsitzender: Prof. Dr. theol. Martin Leutzsch  
Professoren: Prof. Dr. phil. Gerhard Fuchs  
Prof. Dr. phil. Stefan Link  
N.N.  
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Bee-Schroedter  
Studierende: Simone Buckreus  
Katharina Friebe
- Fachbereich 6:** Zwischenprüfung Lehramt SI/SII Physik  
Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Peter Reinhold  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Anthony  
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Mimkes  
Prof. Dr. rer. nat. Schwermann  
Wiss. Mitarbeiter: Studiendirektor im Hochschuldienst  
Dr. Robert Müsgens  
Studierende: Wolfgang Glathe  
Oliver Zuanel
- Fachbereich 13:** Zwischenprüfung Lehramt SI/SII Chemie:  
Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Hans-Jürgen Becker  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Gregor Fels  
apl. Prof. Dr. rer. nat. Manfred Grote  
Prof. Dr. rer. nat. Volker Schubert  
Wiss. Mitarbeiter: PD Dr. rer. nat. B. Westermann  
Studierende: Sabine Aulig  
Holger Witting
- Fachbereich 17:** Zwischenprüfung Lehramt SII Mathematik:  
Vorsitzender: Doz. Dr. phil. nat. Bruno Ernst  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Peter Bürgisser  
Prof. Dr. rer. nat. Michael Dellnitz  
Prof. Dr. rer. nat. Sönke Hansen  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ang. Hauke Friedrich  
Studierende: Anne Ettler  
Dirk Pommerenke

Gemeinsamer Prüfungsausschuss für die Zwischenprüfung in Mathematik:

Lehrämter Primarstufe und Sekundarstufe I

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

### Magisterstudiengänge:

**Fachbereich 1:** Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Dietmar Klenke  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Hofmann  
Prof. Dr. phil. Rainer Piepmeier  
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Gerhard Müller  
Studierende: Michael Tanger

**Fachbereich 3:** Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Hans-Hugo Steinhoff  
Professoren: Prof. Dr. phil. Rolf Breuer  
Prof. Dr. phil. Johannes Thomas  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss.-Angestellte Dr. phil. Vahsen  
Studierende: Friederike Löble

## 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.-Inspektor Jens Eichler  
 Raum: C 2.229, Tel.: 60 - 37 53

### Studiengänge: **Bearbeiterin/Bearbeiter:**

Informatik	Reg.-Angestellte Sandy Klaholz
Ingenieurinformatik (Info)	Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 52 07
Ingenieurinformatik (MB)	
Mathematik	
Technomathematik	

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
---	---

Diplompädagogik	N.N.
Medienwissenschaft	*Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 00

Magister FB 1, 3, 4	Reg.-Inspektorin Karin Schäfer *Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 40 16
---------------------	--

Elektrotechnik Ingenieurinformatik (ET) Ergänzungsstudium ET Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik BA/MA-Studiengang Elektrotechnik	Reg.-Angestellte Christiane Lemmens Raum: B 0.324, Tel.: 60 - 40 17
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
Chemie Zwischenprüfungen Lehramtsstudiengänge P, SI, SII	Reg.-Amtsinspektor Norbert Mues Raum: C 2.227, Tel.: 60 - 37 52 Telefax: 60 - 37 41
Wirtschaftsinformatik Physik	Reg.-Oberinspektorin Ingrid Jux *Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74 Telefax: 60 - 35 12
Sportwissenschaft	Reg.-Angestellte Adelheid Günther Raum: SP 0.428, Tel.: 60 - 31 39

## 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.: 13 48 10

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](mailto: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.
<b>Direktor:</b>	<b>N.N.</b> Telefax: 60 – 38 29	20 48
<b>Stellvertreter:</b>	Bibl.-Direktor Dr. Schäfer	20 10
<b>Büroleitende Beamtin:</b>	Bibl.-Amtfrau Fuest	20 49
Sekretariat:	Bibl.-Angestellte Kloid	20 47
Öffentlichkeitsarbeit Aus- und Fortbildung:	Oberbibl.-Rätin Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 22
<b>Allgemeine Information und Führungen:</b>	Bibl.-Inspektorin Hlubek	20 17
<b>Fachliche Information und Führungen:</b>		
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. Unsöld	App. 20 25
Politikwissenschaft, Soziologie	Bibl.-Rat Pieper	20 20
Germanistik, Medienwissenschaft	Bibl.-Rätin z. A. Salzmänn	20 21
Romanistik	Wiss. Angestellte Bahrs	20 21
Anglistik, Buch- und Bibliothekswesen	Oberbibl.-Rätin Dr. Tiggesbäumker-Müterthies	20 22
Volkswirtschaftslehre; Wirtschaftsenglisch, -pädagogik, -recht, -statistik	Bibl.-Direktor Weimer	20 30
<b>Dezernat 1</b>		
<b>Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Haushalt, Personal und EDV</b>	<b>Oberbibl.-Rätin Dr. Kassens</b> Telefax: 60-38 29	20 50
1.1 EDV-Stelle	Wiss. Angestellter Quint	20 24
1.2 Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Tietz	20 51
1.4 Digitale Bibliothek	Bibl.-Rat Pieper	20 20
<b>Dezernat 2</b>		
<b>Erwerbung, Katalogisierung und Techn. Buchbearbeitung</b>	<b>Bibl.-Direktor Weimer</b> 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**

	<b>Information, Orts- und Fernleihe, Magazin, Fach- und Abteilungsbibliotheken</b>	<b>Bibl.-Direktor Dr. Schäfer</b> 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 Geisteswissenschaften	Bibl.-Angestellte Gräber	20 61*
3.13	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften	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****N.N.**

Einzelne Fachreferate

s. unter „Fachliche Information“

## Bibliothekarische Einrichtungen außerhalb der Zentralbibliothek

<b>Zweigbibliothek Informatik:</b>	Fürstenallee 11, 33102 Paderborn Telefon: (0 52 51) 60-63 70
Öffnungszeiten:	Mo – Fr 9.00 – 17.00 Uhr
<b>Abteilungsbibliothek Höxter:</b>	An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter Telefon: (0 52 71) 68 72 30 Bibl.-Angestellte Waske
Öffnungszeiten:	Mo – Fr 7.45 – 18.00 Uhr
<b>Abteilungsbibliothek Meschede:</b>	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
<b>Abteilungsbibliothek Soest:</b>	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
<b>Buchbestände der Agrarwirtschaft:</b>	Lübecker Ring 2, 59494 Soest Telefon: (0 29 21) 37 82 – 15/10 s. Aushang
Öffnungszeiten:	

## 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.

---

<b>Leiter:</b>	Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert
<b>Stellvertreterin:</b>	Akademische Oberrätin Dr. phil. Armbruster
<b>Sekretariat:</b>	Reg.-Angestellte Bothe Raum: H 1.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 29 / Fax: 60 - 28 30

---

<b>Fachreferenten:</b>	
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 1.342, 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

---

<b>Mediothek:</b>	
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

<b>Fernseh-Aufnahme-Studios:</b>	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hahn Techn. Angestellter Kopp Raum: H 1.123, Tel.: 60 - 28 25
<b>Tonstudio:</b>	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hahn Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31/28 25
<b>Zentrale Fotostelle:</b>	Techn. Angestellte Rutenburg Techn. Angestellte Seela Raum: H 1.244, Tel.: 60 - 28 23
<b>Reproduktionsstelle</b> 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
<b>AVMZ-Kommission:</b> Vorsitzender: stv. Vorsitzender: weitere Mitglieder:	Prof. Dr. rer. nat. Gregor Fels (FB 13) Prof. Dr. phil. Hartmut Winkler (FB 3) Prof. Franz Billmayer (FB 4) Prof. Dr.-Ing. Ingbert Forster (FB 12) Wiss. Angestellte M.A. Heiser (FB 3) Dipl.-Ing. Kania (AVMZ) Akad. Dir. Dr.-Ing. Wolfgang Moritz (FB 10) Prof. Dr. rer. pol. Karl-Klaus Pullig (FB 5) Akad. Dir. Dr. phil. Sievert (AVMZ) stud. Christoph Wald (St)

## Hochschulrechenzentrum

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

**Leiter:** kommissarischer wissenschaftlicher  
 Leiter Prof. Dr.-Ing. Meerkötter  
 Raum: P 1.714, Tel.: 60 - 22 13

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

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

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

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

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

### ADV-Beirat:

Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Kagermeier (FB 1)  
 stv. Vorsitzender: Dr.-Ing. Ferber (FB 10)  
 weitere Mitglieder: Prof. Dr.-Ing. Horst Lohr (FB 8)  
 Prof. Dr. rer. oec. Nastansky (FB 5)  
 Techn. Angestellter Engel (HRZ)  
 Dipl.-Ing. Gerhard Grundmann (FB 16)  
 Reg.-Angestellter Krause, ZV  
 Wiss. Angestellter Quint (Bibl.)  
 N.N.  
 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 (FB 3)**

(kommissarisch)

**Beirat:**

**Vorsitzender:**

HD Dr. phil. Greif (FB 3)

**Weitere Mitglieder:**

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

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

Akad. Direktor Dr. phil. Sievert (AVMZ)

Prof. Dr. phil. Thomas (FB 3)

Wiss. Angestellte Zörner (FB 5)

N.N. (ZV)

N.N. (stud.)

N.N. (stud.)

## Archiv

**der Universität Paderborn, Warburger Str. 100, Raum H 6.227, Tel. 60-32 15**

Öffnungszeiten:

nach Aushang oder unter 60 – 32 15 zu erfragen bzw. Termin zu vereinbaren

Ansprechpartnerin:

Sabine Rath, M.A.

E-Mail: [bbitt1@hrz.upb.de](mailto:bbitt1@hrz.upb.de)

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.

# Ihr Start in die Zukunft



## Innovation:

Pulverlacke für die Serienlackierung Smart

- ▶ Dr. Rudolf Eberle-Preis 1998
- ▶ DaimlerChrysler Environmental Leadership Award 2000

## Berufseinstieg

### Chemieingenieur/in (FH)

#### Das sind wir:

Wörwag – modern geführtes Familienunternehmen – nach QS 9000/VDA 6.1 zertifiziert.

Mit 600 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir umweltfreundliche, qualitativ hochwertige Flüssig- und Pulverlacke für die Automobil- und allgemeine Industrie im In- und Ausland.

#### Das sind Sie:

Sie sind leistungsorientiert, flexibel, kreativ und arbeiten gern im Team.

Sie wollen etwas bewegen, Verantwortung übernehmen und suchen die Herausforderung in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

#### Ihr Einstieg:

Sie starten in der Entwicklung und Serienbetreuung. In diesen Bereichen erarbeiten Sie individuelle und innovative Lösungen für unsere Kunden.

Nach Eignung bieten wir Ihnen interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre  
Bewerbung, auch zu Praktikum  
und Diplomarbeit.

Telefonisch erreichen Sie uns  
unter 0711/8296-224

[regine.horvath@woerwag.de](mailto:regine.horvath@woerwag.de)  
[www.woerwag.de](http://www.woerwag.de)

# WÖRWAG

**KARL WÖRWAG Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG**, Strohgäustr. 28, D-70435 Stuttgart

## 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 zurzeit 65,41 DM je Semester. Das Studentenwerk hat drei Organe: den Verwaltungsrat, den Verwaltungsausschuss und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u.a. zuständig für die Beschlussfassung über die Satzung, die Beitragsordnung. Der Wirtschaftsplan wird vom Verwaltungsausschuss beschlossen. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

### Verwaltungsrat

#### Vorsitzender: Gerhard Wächter, Mdl

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes ab 1. Oktober 2000 an:

#### 1. Studierende der Universität

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

#### 2. Hochschulangehörige

Dr. Fidelis Klein  
Prof. Dr. Heinz Liesen  
Prof. Dr. Winfried Reiß  
Reg.-OAR Peter Smits

#### 3. Bedienstete des Studentenwerks

Gabriela Heinze  
Alfred Meurer

#### 4. Sachkundiger Bürger

Gerhard Wächter, Mdl

#### 5. Kanzlerin der Universität Paderborn

Dr. phil. Beate Wieland

## Verwaltungsausschuss

**Vorsitzender:** Gerhard Wächter

**Geschäftsführer:** Johannes Freise

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

### Das Studentenwerk hat zurzeit die folgenden Arbeitsgebiete:

1. Verpflegungsbetriebe (Mensen, Cafeterien)
2. Wohnraumverwaltung (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 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 01 / 2	Mo – Do Fr	08:00 – 15:00 Uhr 08:00 – 12:00 Uhr
Mensa Paderborn	Mo – Fr	11:30 – 13:45 Uhr
Mensula Paderborn (Wahlessen)	Mo – Fr	12:00 – 14:00 Uhr
Mensa Höxter	Mo – Di Mi – Do Fr	07:30 – 15:15 Uhr 07:30 – 15:00 Uhr 07:30 – 13:30 Uhr
Mensa Meschede	Mo – Do Fr	07:30 – 14:30 Uhr 07:30 – 14:00 Uhr
Mensa Soest	Mo – Do Fr	07:30 – 14:30 Uhr 07:30 – 13:30 Uhr
Rumbeke Kaserne Soest	Mo – Do Fr	06:45 – 15:00 Uhr 06:45 – 14:30 Uhr

zurzeit gelten folgende Preise:	Eintopf-Tellergericht	= 2,50 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	08:00 – 17:00 Uhr
	in den SS-Ferien	08:00 – 15:45 Uhr
	Fr	08:00 – 15:45 Uhr
	in den SS-Ferien	08:00 – 14:45 Uhr
„Gownsmen’s Pub“	Mo – Fr	08:00 – 24:00 Uhr
	Sa	09:00 – 14:00 Uhr
	(außer in den Semesterferien)	
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 Fr	08:30 – 15:30 Uhr 08:30 – 14:30 Uhr

### Kegelbahn

Anmeldungen zur Benutzung der Kegelbahn werden im „Pub“ entgegen-  
genommen. Öffnungszeiten wie im „Pub“.

### Öffnungszeiten (Studentenhaus)

Mo – Do 07:00 – 21:00 Uhr	(WS-Ferien Mo – Fr 07:00 – 18:00 Uhr SS-Ferien Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr)
---------------------------	---

### Wohnfürsorge

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 zurzeit 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 300 bis 500 DM je Platz.

Die Wohnanlage am Vogeliusweg verfügt über insgesamt 453 Plätze in Einzelappartements sowie Zweier- und Vierer-Wohnungen. Die Miete beträgt 460 DM, 450 DM, 440 DM, 350 DM und 330 DM je Platz.

Das Wohnheim in Soest verfügt über 28 Einzelzimmer zum Mietpreis von 159 bis 194 DM 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 16 und 31 37

**Sprechstunden: Mo – Do 09:00 – 11:00 Uhr**  
**14:00 – 15:00 Uhr**  
**Fr 09:00 – 10:00 Uhr**

## Information zum Bundesausbildungsförderungsgesetzes (BAföG)

### Wo?

Beantragt wird BAföG beim:

**Studentenwerk Paderborn**

**Amt für Ausbildungsförderung**

**Warburger Straße 100/Gebäude ST**

**33098 Paderborn**

**Telefon: (0 52 51) 60 - 31 18 (Zentrale)**

**Fax: (0 52 51) 60 - 38 60**

**E-Mail: [bafog@studentenwerk-pb.de](mailto:bafog@studentenwerk-pb.de)**

**Internet: [www.studentenwerk-pb.de](http://www.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.

### Öffnungszeiten

- in Paderborn
  - montags bis mittwochs 10:00 – 12:00 Uhr
  - donnerstags 10:00 – 12:00 Uhr  
13:30 – 15:30 Uhr
- in den Außenstellen
  - Höxter:
    - montags 09:30 – 12:30 Uhr
  - Meschede:
    - dienstags 09:30 – 12:30 Uhr
  - Soest:
    - mittwochs 09:30 – 12:30 Uhr

In den Außenstellen kündigen wir unsere Besuchstermine vorher rechtzeitig an!

**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 – Ez	Frau Ernst	60 - 31 21	4
Fa – Ham	Frau Barth	60 - 31 15	20
Han – Kk	Herr Ortmann	60 - 31 02	8
Kl - Lz	Herr Günther	60 - 31 03	9
Ma - Oz	Herr Schäfers	60 - 31 03	9
Pa - Schl	Herr Meurer	60 - 31 04	10
Schm – Th	Herr Görmann	60 - 31 15	20
Ti – Zz	Herr Hesse	60 - 31 20	3

Vorwahl Paderborn: (0 52 51)

Auch via E-Mail erreichen Sie Ihren Sachbearbeiter bzw. Sachbearbeiterin .

Beispiel: Bolte-da-Silva@stwpb.de

## 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 2.000 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

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

#### Vertrauensdozent:

##### Prof. Dr. Norbert Mette (FB 1)

privat: Liebigweg 11a, 48165 Münster, ☎: (0 25 01) 2 57 55,  
dienstlich: Fachbereich 1 – Philosophie, Geschichte, Geographie,  
Religions- und Gesellschaftswissenschaften,  
N 3.131, ☎: (0 52 51) 60 – 23 57/ 23 60/ 23 61

### ■ Evangelisches Studienwerk e. V., Haus Villigst, Iserlohner Str. 25, 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

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 Fachhochschulern hat sie in diesem Sinne entsprechende Akzente gesetzt und damit gute Erfahrungen gemacht.

#### Vertrauensdozenten:

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

privat: Hohefeld 8, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 5 68  
dienstlich: Fachbereich 14 – Elektrotechnik, P1 312, ☎: (0 52 51) 60 - 22 06

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

privat: Hohefeld 12, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 10 22  
dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften,  
H 7.201, ☎: (0 52 51) 60 - 31 42

■ **Friedrich-Naumann-Stiftung, Postfach 90 01 64,  
14437 Potsdam-Babelsberg**

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

**Vertrauensdozent:**

Dr. (PL) Günter Lobin (FB 2)

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

dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft, H 5.137, ☎: (0 52 51) 60 - 29 19

■ **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**

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.

**Vertrauensdozenten:**

**Prof. Dr.-Ing. Jürgen Voß (FB 14)**

privat: Enzianweg 92, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 64 04 79,

dienstlich: Fachbereich 14 – Elektrotechnik, N1.107, ☎: (0 52 51) 60 - 23 01

für die Abteilung Meschede:

**Prof. Dr.-Ing. Klaus Dieter Schwarz (FB 15)**

privat: Schultenkamp 6, 59929 Brilon, ☎: (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**

☎: (0 29 21) 3 78 - 1 42

■ **Wissenschaftliche Dienste-Begabtenförderung Konrad-Adenauer-Stiftung e.V., Rathausallee 12 – Postfach 1260, 53757 St. Augustin**

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.

**Vertrauensdozent:**

Prof. Dr. Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier (FB 5)

privat: Pappelallee 23, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 6 98 91,

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften

F 1.307, ☎: (0 52 51) 60 – 64 85

**■ 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, ☎: (0 52 51) 3 20 32,  
dienstlich: Fachbereich 2 – Erziehungswissenschaft

H 5.132, ☎: (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**

Vorrangige Auswahlkriterien sind die hohe fachliche und persönliche Qualifikation für das gewählte Studium und das gewerkschafts- oder gesellschaftspolitische Engagement der Studierenden.

**Vertrauensdozent:**

**Prof. Dr. rer. pol. Bernd Rahmann (FB 5)**

privat: Horner Hellweg 58, 33100 Paderborn-Neuenbeken,

☎: (0 52 52) 48 54

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaften, C 5.307,

☎: (0 52 51) 60 - 21 20

**■ Studienstiftung des Deutschen Volkes, Mirbachstr. 7, 53173 Bonn**

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

**Vertrauensdozent:**

**Prof. Dr. phil. Dr. theol. et sc. patr. Dr. arch. chr. H. Drobner**

privat: Paul-Michels-Weg 12, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 12 17 12,

dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 33098 Paderborn,

☎: (0 52 51) 12 17 34, Fax: (0 52 51) 12 17 00,

✉: rdrobn@hrz.uni-paderborn.de

WRONG  
WAY

www.e-fellows.net

# GEH DEINEN WEG!

e-fellows.net. Das Online-Stipendium für Studenten, die wissen wo's lang geht. Als Stipendiat genießt du bei uns viele Vorteile. Zum Beispiel Gratis-Recherchen in über 400 Archiven und Datenbanken. Kostenlosen Internet-Zugang rund um die Uhr. Und persönliche Kontakte zu internationalen Top-Unternehmen. So wird Dein Studium erst richtig effizient.

**Klick rein. Bewirb Dich. Und werde e-fellow.**



Partner: Allianz | Bosch | Compaq | Deutsche Bank | Deutsche Telekom | DGZ-DekaBank | Henkel | Hypovereinsbank | KPMG | McKinsey & Company | Roche | Siemens ICN | Verlagsgruppe Georg von Holtzbrinck

**e-fellows.net**   
DAS ONLINE-STIPENDIUM

Informationen auch bei:

**Prof. Dr. phil. Peter Freese (FB 3)**

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

**Prof. Dr.-Ing. K. Meerkötter (FB 14)**

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

**Prof. Dr. rer. nat. Horst Ziegler (FB 6)**

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

- 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, ☎: (0 52 51) 60 - 24 50
- **Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V., Hohenstaufenring 30-32, 50674 Köln**  
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.

**Vertrauensdozent:**

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

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

- **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.

- **Stiftung der Deutschen Wirtschaft e.V., Studienförderwerk Klaus Murmann, Breite Str. 29, 10178 Berlin**  
Auswahlkriterien sind neben überdurchschnittlichen fachlichen Leistungen Fähigkeit zur Arbeit im Team, überdurchschnittliche Allgemeinbildung, Fähigkeit zum vernetzten Denken, Flexibilität im Denken und Handeln, Aufgeschlossenheit gegenüber gesellschaftlichen Problemen und Prozessen, Selbständigkeit und Entschlossenheit bei Problemlösungen, Verantwortungsbewußtsein sowie erkennbare Bereitschaft zum gesellschaftlichen Engagement.
  
- **Hanns-Seidel-Stiftung e.V., Förderungswerk, Lazarettstr. 33, 80636 München**  
Bewerber sollen aufgrund ihrer Persönlichkeit, Begabung und bisherigen Leistung einen überdurchschnittlichen Studienabschluss erwarten lassen. Staatsbürgerliches Verantwortungsbewußtsein, politische Aufgeschlossenheit sowie aktive Mitarbeit in sozialen, kirchlichen und politischen Organisationen, die den Zielsetzungen der Hanns-Seidel-Stiftung nahe stehen, sind nachweislich einzubringen.
  
- **Rosa Luxemburg Stiftung e.V., Franz-Mehring-Platz 1, 10243 Berlin**  
Die Stiftung vergibt Stipendien an Studierende und Promovierende. Die Bewerberinnen und Bewerber sollten sich durch hohe fachliche Leistungen und politisches und gesellschaftliches Engagement auszeichnen. Die Stiftung legt besonderen Wert auf die Förderung von Frauen. Bevorzugt werden Bewerberinnen und Bewerber, die bei vergleichbarer Leistung und Befähigung sozial besonders bedürftig sind.

## Studierendenschaft der Universität Paderborn

Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,  
Sekretariat:            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:** N.N. (Vorsitz), N.N., N.N. (Stellvertreter)

### Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

#### Öffnungszeiten

AStA-Büro:	Mo – Fr	9.00 – 14.00 Uhr
vorlesungsfreie Zeit:	Mo – Fr	10.00 – 14.00 Uhr
AStA-Lehrmittel:	Mo – Do	9.00 – 15.00 Uhr
	Fr	10.00 – 13.00 Uhr
vorlesungsfreie Zeit:	Mo-Do	10.30-13.30 Uhr
	freitags geschlossen	

#### Mitglieder

Vorsitz	N.N.	60 - 31 70
Referat – Hochschulpolitik	N.N.	60 - 36 88
Referat – Finanzen	N.N.	60 - 31 71
Referat – Verkehr	N.N.	60 - 37 76
Referat – gleichgeschlechtliche Lebensweisen	N.N.	60 - 36 89
Referat – Fachschaften	N.N.	60 - 37 76
Referat – Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	N.N.	60 - 37 76
Referat – Sozialpolitik	N.N.	60 - 36 89

## 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

1. Vorsitz	Robert Wieggers
2. Vorsitz	Michael Marx
Referat – Finanzen	Eva Brückner
Referat – Öffentlichkeit	Frank Heinrich

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 Studen-tenausweise, 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 Wettkampfmannschaften
- Turniere und Wettkampfreisen
- Ferienkurse und Freizeiten

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

#### Termine:

17.-19.10.2001, jeweils 8.00-18.00 Uhr	Zentrales Anmeldeverfahren
22.10.2001	<b>Beginn des Winterprogramms</b>
05.02.2002	Ende des regelmäßigen Semesterprogramms

Über diesen allgemeinen Überblick hinaus entnehmen Sie die aktuellen Details zum Programm bitte der Broschüre "Hochschulsport WS 2001/02", 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.upb.de  
Internet: <http://www-zv.upb.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

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

## Hochschulgemeinden

### ■ Evangelische Studentinnen- und Studentengemeinde (ESG)

Am Laugrund 5, 33098 Paderborn, Lukaszentrum,

Tel.: (0 52 51) 6 14 28 u. 6 31 58, Fax: (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 – 15.00 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 Programminweise)

öffentliche Gemeinderatssitzung: jeden letzten Donnerstag des Monats  
ab 18.00 Uhr

**Gemeindeassistentin:** Monika Kleine

**Gemeindeassistent:** Ludovic Ohoundegnon

#### **Beratung gegen Arbeitslosigkeit (ZIEL):**

Dorothee Pieper, Barbara Gockel, Tel.: (0 52 51) 68 09 79

Bürozeiten: 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: info@khg-paderborn.de**

#### Öffnungszeiten

Büro: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Haus: Mo, Di, Do 8.30 – 17.00 Uhr

Mi, Fr 8.30 – 12.30 Uhr

sowie zu den im Programm angegebenen Zeiten

#### Gottesdienste und Gemeindeabende:

Mi	19.00 Uhr KHG-Zentrum
1. Fr. im Monat (nur während der Vorlesungszeit)	6.30 Uhr Bartholomäuskapelle
ansonsten jeden Freitag	7.00 Uhr Morgengebet in der KHG
So	18.30 Uhr Bartholomäuskapelle (Termine sind dem aktuelle Semesterprogramm zu entnehmen)

#### KHG in der Uni:

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

Des Weiteren sind wir wöchentlich donnerstags in der Vorlesungszeit im Foyer der Mensa am Stand „Cafe-Satz“ in der Zeit von 11.00 – 13.30 Uhr vertreten.

#### 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; die mit \* gekennzeichneten werden zusätzlich durch die Studierendenschaft im Sinne studentischer Projekte unterstützt.

1. **Katholische Deutsche Studierendenverbindung Guestfalo-Silesia im CV**  
p.A. Dipl.-Theol. Gerd Vieler, Mallinckrodtstr. 29, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 24 23, Internet: <http://go.to/guestfalo-silesia>
2. **Akademische Jagdcorporation - Nimrod - zu Paderborn**  
p.A. Mark Land, Peter-Hille-Weg 4, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 16 79 29,  
✉: [mark.land@t-online.com](mailto:mark.land@t-online.com), Internet: <http://www.ajcnimrod.de>
3. **Studierenden-Bibelkreis-Paderborn (SBK)**  
p.A. Jan-Frederik Bruns, Husener Str. 6, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 29 67 35, ✉: [jfbruns@gmx.net](mailto:jfbruns@gmx.net),  
Internet: <http://www.upb.de/st-grupp/sbk>
4. **Eurobiz e. V. \***  
p.A. Gerald Mombauer, Vogeliusweg 14, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 67 02 84 oder ☎/Fax: (0 52 51) 60 – 35 68,  
✉: [eurobiz@asta.uni-paderborn.de](mailto:eurobiz@asta.uni-paderborn.de),  
Internet: <http://www.eurobiz-paderborn.de>
5. **Katholischer Studierendenverein Ostmark-Beuthen im KV**  
p.A. Rainer Müller, Am Rippinger Weg 10, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 44 11, ✉: [ostmark@uni-paderborn.de](mailto:ostmark@uni-paderborn.de),  
Internet: <http://asta.uni-paderborn.de/initiativen/ostmark/index.html>
6. **Ring Christlich Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)**  
p.A. Dominik Lappe, Liboriberg 21, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 68 12 36,  
✉: [post@dlappe.de](mailto:post@dlappe.de)
7. **Liberale Hochschulgruppe (LHG)**  
p.A. Sebastian Hoffmann, Marienloher Str. 68, 33104 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 94 25 86, ✉: [info@lhg-pb.de](mailto:info@lhg-pb.de), Internet: <http://lhg-pb.de>
8. **AIESEC-Hochschulgruppe Paderborn\***  
(Vereinigung der Studierenden der Wirtschaftswissenschaften)  
p.A. Susan Kriete, Vogeliusweg 14.6.12, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 20 50 18, ✉: [susan\\_kriete@gmx.de](mailto:susan_kriete@gmx.de),  
Internet: <http://www.de.aiesec.org/pb>
9. **VDE-Hochschulgruppe**  
p.A. Sebastian Heidbrink, Benhauser Str. 32, 33100 Paderborn,  
☎: (01 77) 6 85 62 93, ✉: [sebheid@azrael.uni-paderborn.de](mailto:sebheid@azrael.uni-paderborn.de),  
Internet: <http://vde.home.pages.de>

10. **Hochschulgruppe Wirtschaftsingenieurwesen der Universität Paderborn e. V. (WING)**  
p.A. Michael Marré, Vogeliusweg 19, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 63 23, ✉: hg-wing@notes.upb.de,  
Internet: <http://econweb.uni-paderborn.de/hg-wing>
11. **Ingenieur Corporation Franconia Susatensis zu Soest**  
p.A. Johannes Rocholl, Kriemhildstr. 10, 91207 Lauf,  
✉: x@icfs-soest.de, Internet: <http://www.icfs-soest.de>
12. **Hochschulgruppe International Business Studies (HG-IBS) \***  
p.A. Jimmy Ulrici, Gesellenhausgasse 4, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 28 05 42
13. **Paderborner Hochschulkreis e. V.**  
p.A. Christiane Claes, Fachbereich 5, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 60 – 42 35, Fax: (0 52 51) 60 – 30 76  
✉: phk@notes.uni-paderborn.de, Internet: <http://www.phk-ev.de>
14. **MTP e. V. GS Paderborn „Marketing zwischen Theorie und Praxis e. V., Geschäftsstelle Paderborn“ \***  
p.A. Universität Paderborn, Dekanat FB 5, Warburger Str. 100,  
33098 Paderborn, Vorsitzender: Dennis Harm, Königsstr. 34, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 60 – 38 17 (MTP Büro), ✉: paderborn@mtp.org,  
Internet: <http://www.mtp.org>
15. **FIFF-Regionalgruppe Paderborn**  
p.A. Udo Körber, Ferdinandstr. 67, 33102 Paderborn,  
✉: laetta@upb.de
16. **Verband der chinesischen Studierenden in Paderborn\***  
p.A. Chengzhi Liu, Am Laugrund 19, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 67 01 67, ✉: liu@stud.upb.de,  
Internet: <http://nicepage.at/paderborn>
17. **Studentenkreis für Tourismus der Universität Paderborn (S.T.U. P.) \***  
p.A. Sandra Gnichwitz, Rathenaustr. 24, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 3 72 95, ✉: stup@stup.de, Internet: <http://www.stup.de>
18. **United Students Vereinigung der Universität Paderborn**  
p.A. Atila Sancar, Otto-Stadtler-Str. 5, 33100 Paderborn,
19. **Technische Vereinigung Germania (TV Germania)**  
p.A. Eckhard Bunte, Zum Strullenkrug, Henneckenstr. 10, 37671 Höxter,  
✉: praeside@tvgermania.de, Internet: <http://www.tvgermania.de>

20. **Die Matiker e. V.**  
c/o Fachbereich Mathematik/Informatik, Universität Paderborn,  
33095 Paderborn, Vorsitzender: Carsten Birkelbach, ☎: (0 52 51) 29 19 63,  
✉: matiker@uni-paderborn.de,  
Internet: <http://www.uni-paderborn.de/matiker>
21. **Studentische Filmvereinigung „Campuskino“**  
p.A. Marc-Oliver Hülsbusch, Ferdinandstr. 17, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 28 15 63, ✉: mhuelsbusch@topmail.de
22. **Hochschulgruppe Wirtschaftsinformatik (HG WINFO) \***  
p.A. Kathrin Günther, ☎:(0 52 51) 87 05 72,  
✉: ka.gue@gmx.de, Internet: <http://www.hg-winfo.de>
23. **Campus Consult e. V.**  
p.A. Philipp Wibbing, Technologiepark 11, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 67 04 64, Fax: (0 52 51) 67 04 65,  
✉: SRaditsch@campus-consult.de,  
Internet: <http://www.campus-consult.de>
24. **Hochschulgruppe Esperanto Paderborn**  
p.A. Christoph Krick, Taubenweg 25, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 31 00 73, ✉: krueke@uni-paderborn.de,  
Internet: <http://asta.uni-paderborn.de/~esperanto>
25. **Börsenforum Paderborn e. V.**  
p.A. Lars Fiebig, Jesuitenmauer 20, 33098 Paderborn,  
✉: kontakt@boefo.de, Internet: <http://www.boefo.de>
26. **UNISAS e.V. Union afrikanischer StudentInnen \***  
p.A. Marc Nguidjol, Grevestr. 3, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 30 51, ✉: bebouch@upb.de
27. **HG Medienwissenschaft (HG MeWi) \***  
p.A. Sascha Kloppenburg, Grimmestr. 9, 33098 Paderborn,  
✉: hgmewi@aol.com

## 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: Steffen Schiel (FB 4)

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

### ■ Kammerchor

Leitung: N.N. (FB 4)

Erarbeitung von weltlichen und geistlichen Chorwerken aus allen musikalischen Epochen.

### ■ Kammermusikgruppen

Leitung: N.N.

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

### ■ Big Band

Leitung: Tobias Oschatz (FB 4)

Erarbeitung verschiedener Arrangements als Einführung in traditional und modern Jazz.

### ■ Jazzchor

Leitung: Thomas Hilgers (FB 4)

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

### ■ Bläserkreis

Leitung: Elmar Büsse (FB 4)

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

Besetzung: Trompeten, Hörner, Posaunen, Tuba.

Instrumente können z.T. zur Verfügung gestellt werden.

# Personalverzeichnis

Paderborn, Höxter, Meschede, Soest



## Fachbereich 1

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

**Anschrift:** Pohlweg 55, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 60 - 42 74

## Professorinnen/Professoren/ Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten

- \***Barth, Hans-Karl**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Hohefeld 6, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 10 97,  
dienstl.: N 4.305, ☎: (0 52 51) 60 - 23 64 (23 65),  
✉: abart1@hrz.uni-paderborn.de  
Physische Geographie  
mit dem Schwerpunkt  
Geoökologie
- \***Benseler, Frank**, Universitätsprofessor, Dr. jur.,  
privat: Liethberg 22, 33178 Borcheln, ☎: (0 52 51) 3 95 30,  
dienstl.: N 2.233, ☎: (0 52 51) 60 - 23 18  
Soziologie
- Briese, Volker**, Dozent, apl. Prof., M.A., Dr. rer. soc.,  
privat: Elser Kirchstraße 39, 33106 Paderborn-Elsen,  
☎: (0 52 54) 6 94 50, dienstl.: N 2.126, ☎: (0 52 51) 60 - 23 44,  
✉: abrie1@hrz.upb.de  
Politikwissenschaft,  
Schwerpunkt  
Bildungsforschung
- Bublitz, Hannelore**, Universitätsprofessorin, Dr. rer. pol.,  
privat: Fürstenbergstr. 21, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 16 75 82,  
dienstl.: N 2.135, ☎: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 18),  
✉: abubl1@pbhrzso.uni-paderborn.de  
Allgemeine Soziologie,  
Sozialphilosophie und  
Grundlagen der  
Sozialwissenschaften
- \***Düsterloh, Diethelm**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Rudower Str. 37, 33619 Bielefeld,  
dienstl.: N 4.113, ☎: (0 52 51) 60 - 23 83 (23 84)  
Geographie und ihre Didaktik,  
Schwerpunkt: Wirtschafts-  
und Sozialgeographie
- Ebeling, Hans**, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil.,  
privat: Am Waldplatz 17, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 7 24 63,  
dienstl.: N 2.101, ☎: (0 52 51) 60 - 23 08 (23 09)  
Philosophie
- Eicher, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. theol.,  
privat: Friedrich-Ebert-Str. 28, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 3 79 93,  
dienstl.: N 3.146, ☎: (0 52 51) 60 - 23 62 (23 61),  
✉: amuel1@hrz.uni-paderborn.de  
Katholische Theologie  
(Systematische Theologie)  
und ihre Didaktik

\* emeritiert oder pensioniert

- Flach, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: N 2.338, ☎: (0 52 51) 60 - 24 40 (24 41),  
✉: flach@hrz.uni-paderborn.de
- Frankemölle, Hubert**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
privat: Helmarshäuser Weg 2, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 39 40, dienstl.: N 3.134, ☎: (0 52 51) 60 - 23 60,  
✉: aschm1@hrz.uni-paderborn.de
- Fuchs, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Josefstr. 25, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 6 52 77,  
dienstl.: N 4.119, ☎: (0 52 51) 60 - 23 85 (23 84)
- Göttmann, Frank**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: N 2.329, ☎: (0 52 51) 60 - 24 37 (24 46),  
✉: goettmann@hrz.uni-paderborn.de
- Hofmann, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: von-Moltke-Str. 2, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 40 87 00,  
dienstl.: N 4.107, ☎: (0 52 51) 60 - 23 81 (23 84)
- <sup>\*</sup>**Hüser, Karl**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Johann-Strauß-Str. 8, 48165 Münster-Hiltrup,  
☎: (0 25 01) 2 54 63
- <sup>\*\*</sup>**Jarnut, Jörg**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Königstr. 24, 53343 Wachtberg, ☎: (02 28) 34 32 13,  
dienstl.: N 2.347, ☎: (0 52 51) 60 - 24 43 (24 42),  
✉: jarnut@hrz.uni-paderborn.de
- Kagermeier, Andreas**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Peter-Hille-Weg 2a, App. 9, 33098 Paderborn,  
☎: (01 72) 9 60 08 65,  
dienstl.: N 4.113, ☎: (0 52 51) 60 - 23 83 (23 84),  
✉: kagermeier@hrz.uni-paderborn
- <sup>\*\*</sup>**Klenke, Dietmar**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: N 2.326, ☎: (0 52 51) 60 - 24 36 (24 46),  
✉: aklen1@hrz.uni-paderborn.de

<sup>\*</sup> emeritiert oder pensioniert

<sup>\*\*</sup> beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

\* **Klönne, Arno**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 29 44, dienstl.: N 2.147, ☎: (0 52 51) 60 - 23 23

Soziologie  
Kooperationsstelle  
Wissenschaft-Arbeit-  
Gesellschaft

**Kuhlmann, Helga**, Universitätsprofessorin, Dr. theol.,  
privat: 1. Dr.-Everken-Weg 11, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 67 00 99,  
dienstl.: N 3.119, ☎: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 49/23 40),  
Fax: 60 - 42 19, ✉: kuhlmann@hrz.uni-paderborn.de

Evangelische Theologie  
mit dem Schwerpunkt  
Systematische Theologie  
und Ökumene

**Lang, Bernhard**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
privat: Kilianstr. 30, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 29 52,  
dienstl.: N 3.122, ☎: (0 52 51) 60 - 23 56,  
✉: alang1@hrz.uni-paderborn.de

Katholische Theologie:  
Altes Testament

**Leutzsch, Martin**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
privat: Busdorfwall 22, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 22 60,  
dienstl.: N 3.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 52 (23 40),  
✉: 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, ☎: (0 56 42) 65 97,  
dienstl.: N 2.343, ☎: (0 52 51) 60 - 31 67 (24 41),  
✉: link@hrz.upb.de

Alte Geschichte

\*\* **Mette, Norbert**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
privat: 1. Liebigweg 11a, 48165 Münster, ☎: (0 25 01) 2 57 55,  
2. Jesuitenmauer 3, 33098 Paderborn,  
dienstl.: N 3.131, ☎: (0 52 51) 60 - 23 57 (23 60/61),  
✉: amett1@hrz.uni-paderborn.de

Katholische Theologie  
mit dem Schwerpunkt  
Praktische Theologie

**Piepmeier, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Stierlinstraße 2b, 48149 Münster, ☎: (02 51) 29 59 25  
dienstl.: N 2.115, ☎: (0 52 51) 60 - 23 13 (23 11), Fax: 37 44

Philosophie

\* **Riesenberger, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 42 96

Neueste Geschichte  
und Didaktik der  
Geschichte

\* **Schellong, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr. theol.,  
privat: Darfeldweg 31, 48161 Münster, ☎: (02 51) 86 14 71

Evangelische Theologie  
mit dem Schwerpunkt  
systematische Theologie

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- \* **Schlegel, Walter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Nikolaus-Groß-Str. 11, 33106 Paderborn-Elsen,  
☎: (0 52 54) 59 76  
Geographie und ihre Didaktik
- Schupp, Franz**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. theol.,  
privat: Tempelhofer Straße 59, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 73 06,  
dienstl.: N 2.119, ☎: (0 52 51) 60 - 23 14 (24 24)  
Philosophie
- \* **Sprenger, Reinhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Auf der Natte 18, 33106 Paderborn-Wewer,  
☎: (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,  
☎: (01 72) 6 53 51 19,  
dienstl.: N 4.104, ☎: (0 52 51) 60 - 23 80 (23 84), Fax: 42 14,  
✉: astei@hrz.uni-paderborn.de  
Wirtschafts- und  
Fremdenverkehrsgeographie
- Szmula, Volker**, apl. Prof., Dr. phil., Akad. Oberrat,  
privat: Schäferweg 44, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 81 46,  
dienstl.: N 2.122, ☎: (0 52 51) 60 - 23 15  
Politische Wissenschaft

## Honorarprofessoren

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

---

\* emeritiert oder pensioniert

**Wemhoff, Matthias**, Prof., Dr.,  
Museum in der Kaiserpfalz, Am Ikenberg 2, 33098 Paderborn,  
privat: Kämpenstr. 48, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 1 05 10, dienstl.: N 2.345, ☎: (0 52 51) 60 - 24 42  
✉: Kaiserpfalz@lwl.org

Archäologie,  
Museumskunde

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

**Becker, Wolfgang**, apl. Prof., PD, Dr. phil.,  
privat: Gerstäckerstr. 2, 34131 Kassel, ☎: (05 61) 3 16 03 52,  
dienstl.: N 2.106, ☎: (0 52 51) 60 - 23 10

Philosophie

**Biermann, Werner**, PD, Dr. phil.,  
dienstl.: N 2.147, ☎: (0 52 51) 60 - 23 23,  
✉: Biermann@kowag.de

Allgemeine Soziologie  
Kooperationsstelle  
Wissenschaft-Arbeit-  
Gesellschaft

**Bonk, Peter**, PD, M. A., Dr. phil.,  
privat: In den Klappen 17, 33014 Bad Driburg,  
☎: (0 52 59) 93 20 00,  
dienstl.: ☎: 24 41, hauptamtlich tätig: Volkshochschule,  
33014 Bad Driburg, Rathaus, ☎: (0 52 53) 94 07 25

Alte Geschichte

**Hübner-Funk, Sibylle**, PD, Dr.,  
dienstl.: N 2.133, ☎: (0 52 51) 60 - 23 18

Soziologie

**Klemm, Kristiane**, Dr. rer. nat.,  
privat: Bursfelder Weg 12, 33098 Paderborn,  
dienstl.: N 4.305, ☎: (0 52 51) 60 - 23 64 (23 65),  
✉: klemm@hrz.upb.de

Vertretungsprofessur  
Geographie

**Neu, Rainer**, PD, Dr.,  
privat: Walter-Heimig-Stege 5, 46485 Wesel,  
☎: (02 81) 53 96 1, dienstl.: N 2.133, ☎: (0 52 51) 60 - 23 18

Soziologie

**Padberg, Lutz E. von**, apl. Prof., Dr. phil.,  
privat: Bonhoefferstr. 13, 48351 Everswinkel,  
☎: (0 25 82) 80 43, dienstl.: N 2.345, ☎: (0 52 51) 60 - 24 42,  
✉: v.Padberg-Everswinkel@t-online.de

Mittelalterliche Geschichte

**Peckhaus, Volker**, PD, Dr. phil.,  
 privat: Membacher Weg 21 a, 91056 Erlangen,  
 ☎: (0 91 31) 4 86 50, dienstl.: N 2.110,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 24 11 (23 11), Fax: 37 44,  
 ✉: vrpeckha@phil.uni-erlangen.de / peckhaus@hrz.upb.de

Vertretungsprofessur  
 Philosophie

**Schroeter-Wittke, Harald**, PD, Dr.,  
 privat: 1. Borsigallee 7, 53125 Bonn, ☎: (02 28) 9 25 07 01,  
 Fax: (02 28) 9 18 03 49, dienstl.: N 3.113, ☎: (0 52 51) 60 - 23 51,  
 ✉: schroeter-wittke@t-online.de

Vertretungsprofessur  
 Didaktik der evangelischen  
 Religionslehre und Kirchengeschichte

**Stambolis, Barbara**, PD, Dr. phil.,  
 privat: Tobiasweg 15, 58089 Hagen, ☎: (0 23 31) 46 40 72,  
 dienstl.: N 2.324, ☎: (0 52 51) 60 - 24 46,  
 ✉: BarbaraStambolis@aol.com

Neuere und Neueste  
 Geschichte

**Treu, Hans-Eckbert**, apl. Prof., PD, Dr. phil.,  
 privat: Bühne 51, 34434 Borgentreich, ☎: (0 56 43) 18 85,  
 dienstl.: N 2.133, ☎: (0 52 51) 60 - 23 18

Soziologie

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

**Bee-Schroedter, Heike**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Neuhäuser Str. 94a, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 3 68 09, dienstl.: N 3.142, ☎: (0 52 51) 60 - 23 46

Katholische Theologie

**Braun, Bettina**, Dr. phil., M.A., Wiss. Ass.,  
 privat: Husener Str. 46, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 59 72,  
 dienstl.: N 2.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 38 (24 46),  
 ✉: bbraun@hrz.uni-paderborn.de

Geschichte der  
 Frühen Neuzeit

**Dick, Stefanie**, M.A., Wiss. Ang.,  
 privat: Piepenturmweg 5, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 5 90 40, dienstl.: N 2.307, ☎: (0 52 51) 60 - 24 30  
 ✉: dick@hrz.upb.de

Mittelalterliche Geschichte

**Hermes, Roland**, StR,  
 privat: Robert-Koch-Str. 16, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 5 77 26, dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 23 60,  
 ✉: roland.hermes@t-online.de

Katholische Theologie

**Herr, Bertram**, Dr. theol., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: N 3.128, ☎: (0 52 51) 60 - 23 56

Katholische Theologie

**Hesse, Karl-Ludwig**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 2.147, ☎: 23 23,  
oder wissenschaftl. Personalrat ☎: (0 52 51) 60 - 28 43,  
✉: Hesse@kowag.de

Kooperationsstelle  
Wissenschaft-Arbeit-  
Gesellschaft

**Hütte, Saskia**, Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 54 22 65, dienstl.: N 3.131,  
☎: (0 52 51) 60 - 23 57, ✉: huette@hrz.upb.de

Katholische Theologie

**Joswig, Benita**, Wiss. Ang.,  
privat: Caserna Urbana, Württemberger Str. 22,  
34131 Kassel, ☎: (05 61) 3 16 25 77,  
dienstl.: N 3.110, ☎: (0 52 51) 60 - 23 50

Evangelische Theologie

**Kater, Thomas**, Dr. phil., Wiss. Ass.,  
privat: Am Rippinger Weg 91, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 40 74 80,  
dienstl.: N 2.106, ☎: (0 52 51) 60 - 23 10 (23 09),  
✉: akate1@hrz.uni-paderborn.de

Philosophie

**Keuchen, Marion**, Wiss. Ang.,  
privat: Peckelsheimer Weg 29, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 8 76 95 82, ✉: Keuchen@hotmail.com,  
dienstl.: N 3.110, ☎: (0 52 51) 60 - 23 50

Evangelische Theologie

**Leder, Susanne**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Leostr. 57, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 45 35,  
✉: susanne.leder@gmx.de  
dienstl.: N 4.101, ☎: (0 52 51) 60 - 23 79 (23 84),  
✉: Leder@hrz.uni-paderborn.de

Wirtschafts- und Fremdenver-  
kehrsgeographie

**Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz., Wiss. Ang.,  
privat: Kleinenberger Weg 7, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 22 87, dienstl.: N 2.141, ☎: (0 52 51) 60 - 23 22,  
✉: euspad@hrz.uni-paderborn.de

Soziologie

**Meeteren, Nele van**, Dipl.-Theol., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 3.128, ☎: (0 52 51) 60 - 23 55, ✉: nvm@gmx.de

Katholische Theologie

**Müller, Gerhard**, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat,  
privat: Amselweg 5, 33104 Paderborn-Schl. Neuhaus,  
☎: (0 52 54) 79 21,  
dienstl.: N 4.122, ☎: (0 52 51) 60 - 23 86 (23 84)

Geographie  
und ihre Didaktik

**Peters, Ulrike**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Am Weiher 35, 53229 Bonn, ☎: (02 28) 48 17 31,  
dienstl.: N 3.146, ☎: (0 52 51) 60 - 23 62

Katholische Theologie

- Pöppinghege, Rainer**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Otto-Weddigen-Str. 9, 48147 Münster,  
 ☎: (02 51) 4 73 07, ✉: poepping@muenster.de,  
 dienstl.: N 2.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 38 (24 46),  
 ✉: apoep1@hrz.uni-paderborn.de
- Westfälische Landesgeschichte  
 und Didaktik der Geschichte
- Pramann, Susanne**, Wiss. Ang.,  
 dienstl.: N 3.125, ☎: (0 52 51) 60 - 23 55,  
 ✉: Pramann@hrz.upb.de
- Katholische Theologie
- Römhild, Georg**, Dr. phil., M. A., Akad. Oberrat,  
 privat: Sebastianstr. 8, 33178 Borchten-Dörenhagen,  
 dienstl.: N 4.110, ☎: (0 52 51) 60 - 23 82 (23 84),  
 ✉: roemhild@hrz.upb.de
- Geographie  
 und ihre Didaktik
- Sölken, Peter**, Wiss. Ang.,  
 privat: Hellefelder Str. 62, 59821 Arnsberg,  
 ☎: (0 29 31) 93 69 76, dienstl.: N 3.140, ☎: (0 52 51) 60 - 23 58,  
 ✉: soelkenp@hrz.upb.de
- Katholische Theologie
- Spreen, Dierk**, Dr. phil., Wiss. Ass.,  
 privat: ✉: dierk.spreen@t-online.de, dienstl.: N 2.129,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 23 17, ✉: aspre1@hrz.upb.de,
- Soziologie
- Ströhmer, Michael**, M.A., Wiss. Ang.,  
 privat: Faulensieksweg 11 a, 33034 Brakel, ☎: (0 52 72) 12 36,  
 dienstl.: N 2.232, ☎: (0 52 51) 60 - 24 38,  
 ✉: stroehmer@hrz.upb.de
- Geschichte der Frühen Neuzeit
- Toussaint, Gia**, Wiss. Ang.,  
 dienstl.: N 3.128, ☎: (0 52 51) 60 - 23 56,  
 ✉: atous1@hrz.uni-paderborn.de
- Katholische Theologie
- Waldapfel, Michael**,  
 Dipl.-Theol., Dipl.-Sozialpäd., Wiss. Ang.,  
 privat: Riemekestr. 44 a, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 69 01 24, dienstl.: N 3.146, ☎: (0 52 51) 60 - 23 62
- Katholische Theologie
- Weber**, Wiss. Ang.,  
 dienstl.: N 2.113, ☎: (0 52 51) 60 - 23 12 (24 24),  
 ✉: awebe1@hrz.uni-paderborn.de
- Philosophie

## Lehrbeauftragte

### Aries, Wolf-Dieter,

privat: Zum Hagen Hof 13, 33330 Gütersloh,  
☎: (0 52 41) 3 54 12, dienstl.: N 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 23 49

Islamische Theologie

### Dörr, Rainer, Geschäftsführer der

„Wünnenberg Touristik Service G.m.b.H.“  
privat: Im Aatal 3, 33181 Wünnenberg, ☎: (0 29 53) 80 01,  
dienstl.: N 4.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 84

Geographie

### Garske, Volker, Dr., Studienrat,

privat: Wischkamp 16, 33790 Halle,  
dienstl.: N 3.134, ☎: (0 52 51) 60 - 23 60

Katholische Theologie

### Grabau, Jürgen, Dr. phil.,

privat: Talleweg 5, 33104 Paderborn, ☎: (0 52 52) 65 94,  
dienstl.: N 4.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 84

Geographie

### Griegoleit, Dipl.-Päd.

Soziologie

### Gringard, Gabriele, Oberstudienrätin,

privat: Brandtstr. 27, 33161 Hövelhof, ☎: (0 52 57) 93 28 30,  
dienstl.: N 2.324, ☎: (0 52 51) 60 - 24 46,  
✉: g.gringard@gmx.de

Didaktik Geschichte

### Grothmann, Detlef, Dr. phil.,

privat: Schwabenweg 39, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 4 96 80

Sachunterricht  
Gesellschaftslehre

### Harteisen, Ulrich, Dr.,

privat: Mühlenflößstr. 33, 33175 Bad Lippspringe,  
☎: (0 52 52) 93 69 22/93 69 23,  
dienstl.: N 4.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 84,  
✉: ulrich.harteisen@web.de

Geographie

### Hoffmann, Gerhard, Studienrat,

privat: Brede 10, 33100 Paderborn-Dahl,  
☎: (0 52 93) 93 09 12, dienstl.: N 4.116, ☎: 23 84

Geographie

### Isenberg, Wolfgang, Dr.,

privat: Eifelstr. 20 c, 53859 Niederkassel,  
☎: (02 28) 63 37 65, dienstl.: N 4.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 84

Geographie

- Kemper, Barbara**, Lehrerin,  
privat: Graffeler Berg 14, 33142 Büren-Wewelsburg,  
☎: (0 29 55) 3 37, dienstl.: N 3.134, ☎: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61  
Katholische Theologie
- Kerstin, Anne**  
Evangelische Theologie  
Schulpraktische Studien  
Sek. I/II
- Keßler, Jörg**,  
privat: Konrad-Ernst-Str. 46, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 94 12 28, dienstl.: N 4.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 84  
Geographie
- Kolle, Andreas**, Lehrer,  
dienstl.: N 2.324, ☎: (0 52 51) 60 - 24 46  
Didaktik Geschichte
- Linkenbach, Renate**, Dipl.-Betriebswirtin,  
privat: Roonstr. 15, 33615 Bielefeld,  
☎: (05 21) 12 22 10, dienstl.: N 4.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 84  
Wirtschafts- und Fremden-  
verkehrsgeographie
- Massow, Ludwig**, Lehrer (Sek. I/II),  
privat: Brigittenstr. 1, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 26 63,  
dienstl.: N 3.134/144, ☎: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61  
Katholische Theologie
- Natus, Uwe**, Lehrer (Primarstufe),  
privat: Auf der Natte 4a, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 93 06 01, dienstl.: N 2.324, ☎: (0 52 51) 60 - 24 46  
Didaktik des Sachunterrichts
- Oettermann, Elke**,  
privat: Friesenweg 2, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 40 72 75, dienstl.: N 3.106, ☎: (0 52 51) 60 - 23 40  
Evangelische Theologie
- Pelizäus-Hermes, Ruth**,  
privat: Robert-Koch-Str. 16, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 77 26, dienstl.: N 2.108, ☎: (0 52 51) 60 - 23 11  
Philosophie
- Prieur-Pohl, Jutta**, Dr. ,  
dienstl.: N 2.324, ☎: (0 52 51) 60 - 24 46  
Landesgeschichte,  
Historische Hilfswissenschaften,  
Archivwissenschaft
- Raudisch, Bernward**, Lehrer (Primarstufe),  
privat: Dörener Weg 49, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 79 16,  
dienstl.: N 3.134/144, ☎: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61  
Katholische Theologie
- Rempe, Gottfried**, Lehrer (Primarstufe),  
privat: Garthausen 4, 33014 Bad Driburg, ☎: (0 52 53) 64 09,  
dienstl.: N 3.134/144, ☎: (0 52 51) 60 - 23 60/23 61  
Katholische Theologie

**Renck, Gudrun,**

privat: Mentropstr. 39, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 95 70 28

Didaktik des Sachunterrichts

**Respondek, Peter, Dr. phil.,**

privat: Am Ripinger Weg 44, 33098 Paderborn,

☎: (0 52 51) 6 43 46,

dienstl.: N 2.310, ☎: (0 52 51) 60 - 24 31 (24 46)

Neuere und Neueste  
Geschichte**Schwarze, Britta,**

privat: Königsberger Str. 25, 33142 Büren, ☎: (0 29 51) 38 94,

dienstl.: N 3.106, ☎: (0 52 51) 60 - 23 40

Evangelische Theologie

**Wenke, Ingo-Gerald, Dr. rer. nat., Dipl.-Geogr.,**

privat: Am Langen Hahn 31, 33100 Paderborn-Dahl,

☎: (0 52 93) 93 11 04 oder 93 11 03,

dienstl.: N 4.116, ☎: (0 52 51) 60 - 23 84

Geographie

**Weyrather, Irmgard, Dr. phil.,**

privat: Pohlweg 30, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 56 98,

dienstl.: N 2.133, ☎: (0 52 51) 60 - 23 18

Soziologie

# FB 2

## Fachbereich 2

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

**Anschrift:** Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

☎ (0 52 51) 60 - 29 45

## Professorinnen/Professoren Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten

- Brettschneider, Wolf-Dietrich**, Universitätsprofessor, Dr. päd., Sportwissenschaft, Sport und Erziehung  
 privat: Lange Trift 27, 33100 Paderborn-Dahl,  
 ☎: (0 52 93) 5 80, dienstl.: SP 0.538, ☎: (0 52 51) 60 - 35 89,  
 ✉: brett@hrz.uni-paderborn.de
- Engfer, Anette**, Universitätsprofessorin, Psychologie mit besonderer Berücksichtigung der Frauenforschung  
 Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,  
 privat: Leinertsberg 21, 33178 Borchlen, ☎: (0 52 51) 39 95 64,  
 dienstl.: H 4.122, ☎: (0 52 51) 60 - 28 97,  
 ✉: bengf1@hrz.uni-paderborn.de
- Frank, Helmar**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dr. h.c., Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie  
 privat: Kleinenberger Weg 16a, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 42 00 oder 16 35 11,  
 dienstl.: H 5.132, ☎: (0 52 51) 60 - 29 16 - 29 19,  
 ✉: hfr@uni-paderborn.de
- Franz, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Erziehungswissenschaft (Schwerpunkt Berufliche Bildung)  
 privat: Angergasse 13, 87541 Vorderhindelang,  
 ☎: (0 83 24) 28 30
- Hagedorn, Günter**, Sportwissenschaft (Lernen und Bewegung)  
 Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Sportlehrer
- Hagemann, Wilhelm**, Medienpädagogik/ Berufspädagogik  
 Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Am Jordanpark 35, 33175 Bad Lippspringe,  
 ☎: (0 52 52) 61 42,  
 dienstl.: H 4.320, ☎: (0 52 51) 60 - 30 79 (38 26),  
 ✉: bhage3@hrz.uni-paderborn.de

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- Hammel, Walter**, Universitätsprofessor, Dr. phil. Pädagogik
- \* **Heichert, Christian**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Berliner Ring 51, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 66 90 Erziehungswissenschaft  
(Allgemeine Didaktik und  
Theorie der Erziehung)
- Keim, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Personstr. 54, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 3 58 88,  
dienstl.: H 6.327, ☎: (0 52 51) 60 - 29 55 Erziehungswissenschaft  
(Pädagogik der  
Sekundarstufe I und II/  
Erwachsenenbildung)
- \*\* **Klein, Marie-Luise**, Universitätsprofessorin, Dr. rer. soc.,  
privat: Borkumer Weg 19, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 40 98 40, dienstl.: SP o.416, ☎: (0 52 51) 60 - 31 36,  
✉: bklein@hrz.uni-paderborn.de Sportwissenschaft  
(Sport und Gesellschaft)
- Kniewel, Hans**, Dozent, Leibeserziehung  
privat: Sammtholzweg 9, 33106 Paderborn,  
dienstl.: SP o.419, ☎: (0 52 51) 60 - 31 32,  
✉: bkniew1@hrz.uni-paderborn.de
- \* **Koch, Jens-Jörg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. soc. Psychologie
- König, Eckard**, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil.,  
privat: Neuhäuser Str. 108, 33102 Paderborn,  
dienstl.: H 6.316, ☎: (0 52 51) 60 - 29 53 (29 42),  
✉: koenig@hrz.upb.de Allgemeine Pädagogik
- Liesen, Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. med.,  
privat: Domweg 21, 33098 Paderborn,  
dienstl.: SP 1.524, ☎: (0 52 51) 60 - 31 81,  
✉: kb@sportmed.uni-paderborn.de Sportmedizin
- Olivier, Norbert**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: SP o.425, ☎: (0 52 51) 60 - 31 38,  
✉: lernbew@hrz.upb.de Sportwissenschaft  
(Bewegung und Training)
- \* **Peters, Hella**, Dozentin, Leibeserziehung  
privat: Richterstr. 15, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 76 23

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- \*Schlüter, Johannes,** Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Psych.  
Psychologie
- \*\*Schneider, Peter,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Liethberg 23, 33178 Borcheln, ☎: (0 52 51) 20 75 66,  
dienstl.: H 6.310, ☎: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 47),  
✉: P.Schneider@hrz.uni-paderborn.de  
Erziehungswissenschaft/  
Berufsbildung
- \*Schöler, Waltraut,** Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Wolff-Metternich-Str. 9, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 3 20 32, dienstl.: H 5.132, ☎: (0 52 51) 60 - 29 17  
Unterrichtswissenschaft/  
Mediendidaktik
- Tulodziecki, Gerhard,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Lichtenturmweg 52, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 61 13,  
dienstl.: H 6.325, ☎: (0 52 51) 60 - 35 82 (29 73),  
✉: tulo@uni-paderborn.de  
Schulpädagogik und  
Allgemeine Didaktik
- Weber, Alexander,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,  
privat: Zum Bohnenkampe 35a, 33175 Bad Lippspringe,  
☎: (0 52 52) 5 34 69,  
dienstl.: H 6.119, ☎: (0 52 51) 60 - 32 14 (29 48)  
Erziehungswissenschaft  
(Empirische Pädagogik;  
Unterrichtsforschung)
- Weiß, Michael,** Universitätsprofessor, Dr. med.,  
privat: Pohlweg 83, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 68 17 26,  
dienstlich SP 1.504, ☎: (0 52 51) 60 - 31 84,  
✉: weiss@sportmed.uni-paderborn.de  
Sportmedizin
- Wettler, Manfred,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: H 4.129, ☎: (0 52 51) 60 - 29 00 (29 02),  
✉: wettler@psycho.uni-paderborn.de  
Psychologie  
(Psychologie kognitiver  
Prozesse)
- Zielke, Gitta,** Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Thomas-Mann-Str. 3, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 6 59 28, dienstl.: H 6.126, ☎: (0 52 51) 60 - 29 38,  
✉: bziel1@hrz.uni-paderborn.de  
Pädagogik der Primarstufe  
(Schwerpunkt Didaktik)

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

## Professorenvertretung

**Baum, Matthias**, PD, Dr., Wiss. Ang.  
 ✉: M.Baum@ias-stifung.de

Sportmedizin

**Colin, Ingrid**, PD, Dr. phil. nat.,  
 dienstl.: H 4.132, ☎: (0 52 51) 60 - 29 01,  
 ✉: colin@psycho.uni-paderborn.de

Psychologie  
 (Arbeits- und Organisations-  
 psychologie)

**Klönne, Irmgard**, Dr. phil.,  
 privat: Annette-von-Droste-Str. 10, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 29 44,  
 dienstl.: H 6.131, ☎: (0 52 51) 60 - 29 40 (29 41),  
 ✉: bkloe1@hrz.uni-paderborn.de

Pädagogik/  
 Primarstufenpädagogik  
 Frauenforschung

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

**Riepe, Lydia**, PD Dr., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (01 72) 2 34 12 39 / (0 52 93) 93 01 50,  
 Fax: (0 52 93) 93 01 30, ✉: LydiaRiepe@aol.com

Sportwissenschaft

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

**Bentler, Annette**, Dr. phil., Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
 privat: Trampeweg 10, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 49 46,  
 dienstl.: H 6.136, ☎: (0 52 51) 60 - 32 33,  
 ✉: bbent1@hrz.uni-paderborn.de

Erziehungswissenschaft/  
 Erwachsenenbildung

**Brandl-Bredenbeck, Hans-Peter**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Eichenweg 10, 33184 Altenbeken, ☎: (0 52 55) 74 92,  
 dienstl.: SP 0.407, ☎: (0 52 51) 60 - 31 35,  
 ✉: bbran1@hrz.uni-paderborn.de

Sportwissenschaft  
 (Sport und Erziehung)

**Dieterich, Helmut**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat,  
 privat: Am Lütkebach 13, 48155 Münster, ☎: (02 51) 6 57 56,  
 dienstl.: H 4.316, ☎: (0 52 51) 60 - 29 10,  
 ✉: bdiet1@hrz.uni-paderborn.de

Psychologie

**Dillinger, Marc-Oliver**, Dipl.-Sportlehrer, Wiss. Ang.,  
 dienstl.: SP 0.413, ☎: (0 52 51) 60 - 31 34,  
 ✉: o.dillinger@hrz.upb.de

Sportwissenschaft  
 (Bewegung und Training)

- Gallasch, Ulrike**, Wiss. Ang.,  
privat: Theodorstr. 12 a, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 52 81 93, dienstl.: P 9.210, ☎: (0 52 51) 60 - 36 63,  
✉: gallasch@hrz.uni-paderborn.de
- Schulpädagogik und  
Allgemeine Didaktik
- Gardarsson, Jon Halldor**, Dipl.-Sportlehrer,  
dienstl.: Golfakademie, ☎: (0 52 51) 60 - 42 44,  
✉: jon@sportmed.uni-paderborn.de
- Sportmedizin
- Geisler, Evelyn**, Dipl. Päd., Wiss. Ang.,  
privat: Talleweg 49, 33104 Paderborn-Marienloh,  
☎: (0 52 52) 5 12 43, dienstl.: H 4.314, ☎: (0 52 51) 60 - 29 09,  
✉: bgeis1@hrz.uni-paderborn.de
- Medienpädagogik/  
Pädagogik der Primarstufe
- Hemschemeier, Katrin**, Dipl.-Sportwiss., Wiss. Ang.,  
dienstl.: SP 1.517, ☎: (0 52 51) 60 - 35 87,  
✉: kh@sportmed.upb.de
- Sportmedizin
- Herrlich, Maria**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Kilianplatz 2, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 27 81,  
dienstl.: H 6.148, ☎: (0 52 51) 60 - 29 46,  
✉: herrlich@hrz.uni-paderborn.de
- Medienpädagogik
- Herwegen, Holger**, Dr. med., Wiss. Ang.,  
dienstl.: SP 1.521, ☎: (0 52 51) 60 - 35 88,  
✉: herwegen@sportmed.uni-paderborn.de
- Sportmedizin
- Herzig, Bardo**, Dr. phil., Wiss. Ass.,  
dienstl.: H 6.129, ☎: (0 52 51) 60 - 29 39,  
✉: herzig@hrz.uni-paderborn.de
- Schulpädagogik und  
Allgemeine Didaktik/  
Medienpädagogik
- Kammerer, Beate**, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,  
dienstl.: H 4.308, ☎: (0 52 51) 60 - 29 08,  
✉: kammerer@psycho.uni-paderborn.de
- Psychologie  
(Psychologie kognitiver  
Prozesse)
- Kell, Uwe**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: H 4.318, ☎: (0 52 51) 60 - 38 26,  
✉: bkell1@hrz.uni-paderborn.de
- Erziehungswissenschaft  
Berufspädagogik
- Kivelitz, Thomas**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Rathenastr. 73, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 18 48 58, dienstl.: H 6.303, ☎: (0 52 51) 60 - 29 52,  
✉: tf.kivelitz@hrz.upb.de
- Erziehungswissenschaft/  
Berufsbildung

- Kothy, Jürgen**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
privat: Gadderbaumer Str. 17, 33602 Bielefeld,  
☎: (05 21) 17 50 18, dienstl.: SP 0.404, ☎: (0 52 51) 60 - 31 31,  
✉: bkoth1@hrz.uni-paderborn.de  
Sportwissenschaft
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat,  
privat: Brakenberg 27, 33100 Paderborn-Dahl,  
☎: (0 52 93) 6 09, dienstl.: H 4.127, ☎: (0 52 51) 60 - 28 99,  
✉: 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, ☎: (0 52 51) 48 05 40,  
dienstl.: H 5.137, ☎: (0 52 51) 60 - 29 19,  
✉: blobin@hrz.uni-paderborn.de  
Kybernetische Pädagogik  
und Bildungstechnologie
- Meder, Brigitte S.**, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Rätin,  
Honorarprofessorin an der Uni Hermannstadt,  
privat: Talleweg 55, 33104 Paderborn-Marienloh,  
☎: (0 52 52) 66 62, dienstl.: H 5.248, ☎: (0 52 51) 60 - 30 80  
Kybernetische Pädagogik  
und Bildungstechnologie
- Rheker, Uwe**, Dr. phil., Dipl.-Sportlehrer,  
Studienrat im Hochschuldienst,  
privat: Borkumer Weg 8, 33102 Paderborn,  
dienstl.: SP 0.404, ☎: (0 52 51) 60 - 31 31,  
✉: brhek1@hrz.uni-paderborn.de  
Sportwissenschaft
- Reiter, Claudia**, 1. Staatspr. f. d. LA an Gymnasien u. Gesamt-  
schulen, Wiss. Ang.,  
dienstl.: SP 0.413, ☎: (0 52 51) 60 - 31 34,  
✉: c.reiter@hrz.upb.de  
Sportwissenschaft  
(Bewegung und Training)
- Richter, Robert**, Dipl.-Pädagoge, Wiss. Ang.,  
privat: Saalestr. 19, 36043 Fulda,  
☎: (06 61) 4 80 07 55, Fax: (0 89) 2 44 32 89 74,  
✉: rob.richter@gmx.de  
Allgemeine Pädagogik
- Schünemann, Carsten**, Dipl.-Sportlehrer,  
dienstl.: SP 1.514, ☎: (0 52 51) 60 - 31 83,  
✉: carsten@sportmed.uni-paderborn.de  
Sportmedizin

- Seidensticker, Petra**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Römerstr. 41, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 54 06,  
dienstl.: H 4.125, ☎: (0 52 51) 60 - 28 98,  
✉: karas@psycho.uni-paderborn.de
- Söll, Florian**, Lehrer im Hochschuldienst,  
privat: Bergstr. 13 b, 45731 Waltrop,  
☎: (0 23 09) 92 06 21, Fax: 92 06 22,  
dienstl.: H 6.124, ☎: (0 52 51) 60 - 29 37,  
✉: bsoel1@hrz.uni-paderborn.de
- Sprenger, Regina**, Dipl.-Chem. Ing., Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
privat: Dr.-Everken-Weg 11, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 69 19, Fax: 68 53 56,  
dienstl.: H 4.248, ☎: (0 52 51) 60 - 31 98,  
✉: sprenger@psycho.uni-paderborn.de
- Stork, Annegret**, Dipl. oec. troph., Wiss. Ang.,  
dienstl.: SP 1.511, ☎: (0 52 51) 60 - 31 86,  
✉: annegret@sportmed.uni-paderborn.de
- Sturm, Christoph**, Dr. phil., Wiss. Ass.,  
privat: Riemekestr. 17, 33102 Paderborn,  
dienstl.: H 6.248, ☎: (0 52 51) 60 - 30 77,  
✉: danny.sturm@gmx.de
- Thiele, Christine**, Dipl.-Sportlehrerin,  
privat: Amselweg 7, 33178 Borchten, ☎: (0 52 51) 4 93 29,  
dienstl.: SP 0.401, ☎: (0 52 51) 60 - 31 30,  
✉: bthie4@hrz.uni-paderborn.de
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,  
privat: Karl-Severing-Str. 16, 33106 Paderborn,  
dienstl.: SP 0.410, ☎: (0 52 51) 60 - 31 33,  
✉: bthie2@hrz.uni-paderborn.de
- Uhlig, Christa**, PD, Dr., Wiss. Ang.,  
dienstl.: H 6.327 ☎: (0 52 51) 60 - 29 55
- Werner, Wiltrud**, Akad. Oberrätin,  
privat: Rosenstraße 14, 33178 Borchten, ☎: (0 52 51) 38 82 81,  
dienstl.: SP 0.401, ☎: (0 52 51) 60 - 31 30,  
✉: bwern1@hrz.uni-paderborn.de

Psychologie  
(Psychologie kognitiver  
Prozesse)

Allgemeine Didaktik

Psychologie  
(Arbeits- und Organisations-  
psychologie)

Sportmedizin

Erziehungswissenschaft  
(Historische Pädagogik)

Sportwissenschaft

Sportwissenschaft

Erziehungswissenschaft  
Historische Pädagogik

Sportwissenschaft

## Lehrbeauftragte

- Barandovská, Vera**, Dr. sc. hum. habil.,  
 privat: Kleinenberger Weg 16 a, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 16 35 22 oder 6 42 00,  
 dienstl.: H 5.132, ☎: (0 52 51) 60 - 29 16/17/18/19
- Interkulturelle Bildung/  
 Unterrichtssprachtheorie
- Bergmann, Heinrich**, Studienrat,  
 privat: Taubenweg 2, 33154 Salzkotten-Scharmede,  
 ☎: (0 52 58) 58 82
- Erziehungswissenschaft
- Bergmann, Uwe**,  
 privat: Roeinghstr. 86, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 43 50,  
 ✉: uwe.bergmann@t-online.de
- Sportwissenschaft
- Blömeke, Sigrid**, Dr. phil.,  
 dienstl.: P 9.205, ☎: (0 52 51) 60 - 36 60,  
 ✉: plaz-bl@uni-paderborn.de
- Medienpädagogik/  
 Lehrerbildung
- Boom, Nicole**
- Sportwissenschaft
- Bouvain, Volker**, Oberstudienrat,  
 privat: Mönchebrede 5, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 31 01
- Sport
- Dirksmeyer, Jochen**, Sportphysiotherapeut,  
 privat: Heierstr. 8, 33098 Paderborn,  
 dienstl.: SP 1.528, ☎: (0 52 51) 60 - 31 80
- Sportmedizin
- Dust, Martin**, Dipl.-Päd.,  
 privat: Hauptstr. 13, 78713 Schramberg, ☎: (0 74 22) 29 - 2 56,  
 Fax: 29 - 2 09, dienstl.: H 6.327, ☎: (0 52 51) 60 - 29 55,  
 ✉: dust@schramberg.de
- Erziehungswissenschaft
- Friebe, Jörg**, Dipl.-Päd.,  
 privat: Marktstr. 18, 33039 Nieheim, ☎: (0 52 74) 9 52 90 77,  
 Fax: (0 52 74) 9 52 90 79
- Erziehungswissenschaft
- Gockel, Barbara**, Dipl.-Päd.
- Erziehungswissenschaft
- Griegoleit, Dipl.-Päd.**,  
 dienstl.: H 6.327, ☎: (0 52 51) 60 - 29 55
- Erziehungswissenschaft
- Happe, Dirk**, Dipl.-Sportwiss.
- Sportwissenschaft

**Hilgers, Rainer**, Dr. paed., Dipl.-Math., Akad. Rat,  
 privat: Erwin-Rommel-Str. 24, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 4 83 57, dienstl.: H 1.342, ☎: (0 52 51) 60 - 28 35,  
 ✉: hilgers@avmz.uni-paderborn.de

Sozialwissenschaftliche  
 Forschungsmethodik  
 Bildungskybernetik

**Hillbrink, Axel**,  
 privat: Auf der Grundheide 3, 33659 Bielefeld,  
 ☎: (0 52 09) 24 01

Erwachsenenbildung

**Hornberger, Mathias**, Oberstudienrat,  
 privat: Auf der Töterlöh 42, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 5 92 17, dienstl.: SP 1.531, ☎: (0 52 51) 60 - 32 00,  
 ✉: mh@sportmed.uni-paderborn.de

Sportmedizin

**Ingendahl, Klaus**, Sportlehrer,  
 privat: Von-Galen-Str. 38, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 66 07

Sport

**Kania, Herbert**, Dipl.-Ing. (FH),  
 privat: Güldenpfennigweg 5, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 41 03, ✉: kania@avmz.uni-paderborn.de

Theorie und Praxis  
 der Videoaufnahmen

**Locher, Jürgen**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
 dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 29.02,  
 ✉: locher@psycho.uni-paderborn.de

Psychologie  
 (Sozialpsychologie)

**Poppe, Melanie**,  
 privat: Sander-Bruch-Str. 42, 333106 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 64 70 32, ✉: mela.poppe@gmx.de

Pädagogik der Primarstufe  
 (Schwerpunkt Didaktik)

**Sievert, Jürgen**, Dr. phil., Akad. Direktor,  
 dienstl.: H 1.138, ☎: (0 52 51) 60 - 28 28,  
 ✉: sievert@avmz.uni-paderborn.de

Bildung in naturwissen-  
 schaftlich-technischer Sicht/  
 Mediendidaktik

**Sommerfeld, Andreas**,  
 privat: Brunnenstr. 50, 32805 Horn-Bad Meinberg,  
 ☎: (0 52 34) 9 86 72, dienstl.: H 6.126, ☎: (0 52 51) 60 - 29 38

Erziehungswissenschaft

**Spieß, Hans-Werner**,  
 privat: Hauptstr. 8, 30974 Wennigsen, ☎: (0 51 03) 92 51 91,  
 ✉: Hans-W.Spiess@t-online.de

Erziehungswissenschaft

**Fachbereich 3**

Sprach- und Literaturwissenschaften

**Anschrift:** Warburger Str. 100, 33098 Paderborn,

☎ (0 52 51) 60 - 28 77

**Professorinnen/Professoren/  
Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten**

**Allkemper, Aloys**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Am Knocken 46, 33178 Borcheln, ☎: (0 52 51) 3 93 37,  
dienstl.: H 3.113, ☎: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74),  
✉: cried1@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche  
Literaturwissenschaft  
und Literaturdidaktik

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

Romanische Philologie

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

Deutsche Sprache und  
Literatur und ihre Didaktik

**Becker, Barbara**, Universitätsprofessorin., Dr. phil.,  
dienstl.: E 2.161, ☎: (0 52 51) 60 - 32 82,  
✉: bbecker@uni-paderborn.de

Medienwissenschaft  
(gesellschaftliche und  
historische Bezüge)

**Bremer, Ernst**, apl. Prof., Dr. phil.,  
privat: Biegenstr. 21, 35037 Marburg, ☎: (0 64 21) 6 35 21,  
dienstl.: H 3.338, ☎: (0 52 51) 60 - 28 95,  
✉: bremer@falstaff.uni-paderborn.de

Ältere deutsche Sprache  
und Literatur

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

Englische  
Literaturwissenschaft

**Durzak, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Unterer Mühlenberg 1, 24329 Grebin,  
☎: (0 43 83) 98 11,  
dienstl.: H 3.328, ☎: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 71),  
✉: cdurz1@hrz.uni-paderborn.de

Neuere deutsche  
Literaturwissenschaft

\* emeritiert oder pensioniert

- Ecker, Gisela**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: 1. Am Hilligenbusch 41, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 73 31,  
 2. Goethestr. 22, 53721 Siegburg, ☎: (0 22 41) 5 80 93,  
 dienstl.: H 3.335, ☎: (0 52 51) 60 - 28 94 (31 99),  
 ✉: ecker@hrz.uni-paderborn.de
- Eckhardt, Juliane**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Höhenstr. 17 a, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 67 07 39,  
 dienstl.: S 1.106, ☎: (0 52 51) 60 - 35 76 (35 74)
- Eke, Norbert Otto**, apl. Prof., Dr. phil.,  
 privat: Vinsebecker Weg 12, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 61 44, dienstl.: H 3.120, ☎: (0 52 51) 60 - 28 70,  
 ✉: cekea1@hrz.uni-paderborn.de
- Feldbusch, Elisabeth**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Kaupertweg 5, 34130 Kassel, ☎: (05 61) 6 46 46,  
 dienstl.: H 4.323, ☎: (0 52 51) 60 - 29 11,  
 ✉: cfeld@hrz.uni-paderborn.de
- Freese, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. Dr. h.c.,  
 privat: August-Potthast-Weg 8, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 43 99,  
 dienstl.: H 2.126, ☎: (0 52 51) 60 - 30 48 (30 47),  
 ✉: cfree1@hrz.uni-paderborn.de
- Freund, Winfried**,  
 apl. Prof., Dr. phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst,  
 privat: Kantinenweg 44, 33161 Hövelhof, ☎: (0 52 57) 37 67,  
 dienstl.: H 3.321, ☎: (0 52 51) 60 - 28 88 (28 71)
- Galster, Ingrid**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Franz-Stössl-Str. 10, 91804 Mörsheim,  
 ☎: (0 91 45) 63 43,  
 dienstl.: H 3.232, ☎: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85)
- Graf, Werner**, apl. Prof., Dr. phil.,  
 privat: Pohlweg 30, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 56 98,  
 dienstl.: H 5.142, ☎: (0 52 51) 60 - 29 21,  
 ✉: cgraf2@hrz.uni-paderborn.de
- Greif, Stefan**, Dr. phil., Hochschuldozent,  
 privat: Wichmannweg 8, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 3 68 94, dienstl.: H 3.319, ☎: (0 52 51) 60 - 28 87,  
 ✉: cgrei1@hrz.uni-paderborn.de
- Allgemeine Literaturwissen-  
 schaft und Gender Studies
- Didaktik der deutschen  
 Sprache mit dem  
 Schwerpunkt Fachdidaktik  
 Deutsch der Primarstufe
- Neuere deutsche  
 Literaturwissenschaft  
 und Allgemeine  
 Literaturwissenschaft
- Germanistik/Linguistik
- Amerikanistik
- Neuere deutsche Literatur,  
 Literaturdidaktik
- Romanische  
 Literaturwissenschaft
- Neuere deutsche  
 Literaturwissenschaft  
 und Fachdidaktik
- Allgemeine  
 Literaturwissenschaft

- Gross, Stefan**, PD, Dr. phil.,  
 privat: An der Warmen Pader 1, 33098 Paderborn,  
 ☎: (02 41) 51 31 99,  
 dienstl.: H 3.311, ☎: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85),  
 ✉: romanistik@uni-paderborn.de
- Grubitzsch, Helga**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Höhenstr. 38, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 16 74 69,  
 dienstl.: H 4.138, ☎: (0 52 51) 60 - 29 03 (31 99),  
 ✉: cgrub1@hrz.uni-paderborn.de
- Hartig, Matthias**, apl. Prof., Dr. phil., Akad. Oberrat,  
 privat: Lichtensteinstr. 8, 60322 Frankfurt/M.,  
 ☎: (0 69) 55 76 71,  
 dienstl.: S 1.107, ☎: (0 52 51) 60 - 35 75 (35 74)
- Langenbacher-Liebgott, Jutta**,  
 Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: An der Burg 4, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 51 13,  
 dienstl.: H 3.301, ☎: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85),  
 ✉: ll@uni-paderborn.de
- \* **Michels, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Rotheweg 209, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 4 86 55,  
 dienstl.: H 3.144, ☎: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 71)
- Middeke, Martin**, PD, Dr. phil., Oberass.,  
 privat: Kiefernweg 22, 33014 Bad Driburg,  
 ☎: (0 52 53) 93 01 41, dienstl.: H 2.334, ☎: (0 52 51) 60 - 28 50,  
 ✉: cmidd1@hrz.uni-paderborn.de
- Pasierbsky, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 dienstl.: H 3.134, ☎: (0 52 51) 60 - 28 75 (28 71),  
 ✉: cpasin@hrz.uni-paderborn.de
- Pienemann, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Paul-Michels-Weg 10, 33100 Paderborn,  
 dienstl.: H 2.341, ☎: (0 52 51) 60 - 28 66,  
 ✉: mp@falstaff.uni-paderborn.de
- Porsche, Michael**, Dr. phil., Hochschuldozent,  
 dienstl.: H 2.122, ☎: (0 52 51) 60 - 30 46,  
 ✉: cpors1@hrz.uni-paderborn.de

Romanistik

Allgemeine Literaturwissen-  
schaft mit dem Schwerpunkt  
Literaturwissenschaftliche  
und historische  
FrauenforschungSprachwissenschaft,  
SprachsoziologieRomanische Philologie  
mit dem Schwerpunkt  
HispanistikAllgemeine Literaturwissen-  
schaft, Deutsche Sprache und  
Literatur und ihre DidaktikEnglische  
LiteraturwissenschaftDeutsche und allgemeine  
SprachwissenschaftEnglische Sprachwissenschaft  
und Didaktik der englischen  
Sprache

Amerikanistik

\* emeritiert oder pensioniert

- Rohdenburg, Günter**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: H 2.147, ☎: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 41),  
✉: rohdenburg@hrz.uni-paderborn.de
- Schlesier, Renate**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
dienstl.: H 4.311, ☎: (0 52 51) 60 - 32 12 (32 11),  
✉: c\_kwa1@hrz.uni-paderborn.de
- Schöwerling, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Auf der Brede 5, 33100 Paderborn-Dahl,  
☎: (0 52 93) 5 23,  
dienstl.: H 2.129, ☎: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 61),  
✉: cscho1@hrz.uni-paderborn.de
- Steinecke, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Niedernhof 28, 33106 Paderborn-Wewer,  
☎: (0 52 51) 9 11 52,  
dienstl.: H 3.128, ☎: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74),  
✉: cried1@hrz.uni-paderborn.de
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Am Hölzchen 35, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 51) 9 12 56,  
dienstl.: H 3.341, ☎: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 71)
- Thomas, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
privat: Kauler Feld 4, 51429 Bergisch Gladbach,  
☎: (0 22 04) 7 24 19,  
dienstl.: H 3.307, ☎: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85),  
✉: thomas@fb3.upb.de
- Winkler, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: E 2.357, ☎: (0 52 51) 60 - 32 80,  
✉: winkler@uni-paderborn.de
- Wolski, Werner**, Dr. phil. habil.,  
privat: Ockershäuser Allee 9a, 35037 Marburg,  
☎/Fax: (0 64 21) 2 51 23,  
dienstl.: H 3.116, ☎: (0 52 51) 60 - 28 68,  
✉: w-wolski@falstaff.uni-paderborn.de
- Zons, Raimar A.**, apl. Prof., Dr. phil.,  
privat: Am Siep 33, 33184 Altenbeken, ☎: (0 52 55) 64 02

## Honorarprofessoren

**Taubken, Hans**, Prof. Dr. phil.,  
privat: Wienburgstr. 1, 48147 Münster, ☎: (02 51) 29 34 05,  
dienstl.: ☎: (02 51) 8 32 46 39

Germanistik

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

**Roos, Eckhard**, PD, Dr. phil., Akad. Oberrat,  
privat: August-Potthast-Weg 17, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 37 66,  
dienstl.: H 2.134, ☎: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 41),  
✉: croos1@hrz.uni-paderborn.de

Anglistik

**Sudhoff, Dieter**, PD, Dr. phil.,  
privat: Steinbreite 6, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 55 21,  
✉: du.sudhoff@t-online.de

Neuere deutsche  
Literaturwissenschaft

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

Neuere deutsche  
Literaturwissenschaft

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

**Arnold, Rafael**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Gierswall 20, 33102 Paderborn,  
dienstl.: H 3.201, ☎: (0 52 51) 60 - 30 94, ✉: ra@upb.de

Romanische  
Sprachwissenschaft

**Bergemann, Ulrike**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 2.351, ☎: (0 52 51) 60 - 32 79, ✉: bergerma@upb.de

Medienwissenschaft

**Berners, Jürgen**, M.A., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 2.327, ☎: (0 52 51) 60 - 32 76,  
✉: jbernern@hotmail.com

Kulturwissenschaftliche  
Anthropologie

**Birkemeier, Annie**, Maitrise lic., Lektorin,  
privat: Erwin-Rommel-Str. 54, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 4 92 92,  
dienstl.: H 2.318, ☎: (0 52 51) 60 - 28 57 (28 85)

Romanistik

**Blotenberg, Patricia**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Beerengrund 17, 33178 Borchen, ☎: (0 52 93) 7 38

International Business Studies  
(IBS) Französisch

- Braun, Hans-Martin**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Hochstiftstr. 16, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 43 84,  
dienstl.: H 5.146, ☎: (0 52 51) 60 - 29 23,  
✉: cbrau1@hrz.uni-paderborn.de  
Brückenkurs Englisch
- Breger, Claudia**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Geroldstr. 57, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 66 01,  
dienstl.: H 3.118, ☎: (0 52 51) 60 - 28 69,  
✉: cbreg1@hrz.uni-paderborn.de  
Allgemeine  
Literaturwissenschaft  
Gender Studies
- Bührmann, Mario**, M.A., Wiss. Ang.,  
dienstl.: H 4.201, ☎: (0 52 51) 60 - 29 05,  
✉: mariohannah@hotmail.com  
Kulturwissenschaftliche  
Anthropologie
- Doppler, Bernhard**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Humboldtstr. 34, 33615 Bielefeld,  
☎: (05 21) 1 36 77 97, dienstl.: H 5.142, ☎: (0 52 51) 60 - 29 21,  
✉: cdopp1@hrz.uni-paderborn.de  
Brückenkurs Deutsch
- \* **Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akad. Oberrat  
Deutsche Sprache und  
Literatur und ihre Didaktik
- Ebbes, Verena**, M.A., Wiss. Ang.,  
dienstl.: H 2.132, ☎: (0 52 51) 60 - 35 83,  
✉: cebbe1@hrz.uni-paderborn.de  
Fürstliche Bibliothek Corvey
- Franzbecker, Rolf**, Dr. phil., Akad. Oberrat,  
privat: Hohefeld 14, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 4 09,  
dienstl.: H 2.320, ☎: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61),  
✉: cfram1@hrz.uni-paderborn.de  
Englische und  
amerikanische Literatur  
und ihre Didaktik
- Heiser, Sabine**, M. A., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 6 54 50,  
dienstl.: E 2.327, ☎: (0 52 51) 60 - 32 76,  
✉: cheis1@hrz.uni-paderborn.de  
Kulturwissenschaftliche  
Anthropologie
- \* **Hertkorn, Ottmar**, Dr. phil., Akad. Oberrat,  
privat: Gehrdener Weg 22, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 14 82,  
dienstl.: H 3.331, ☎: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 76),  
✉: hertkorn@fbo104.uni-paderborn.de  
Germanistik,  
Mediendidaktik
- Hoffmann, Bomaud**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Heeperstr. 144, 33607 Bielefeld, ☎: (05 21) 28 58 76,  
dienstl.: H 3.304, ☎: (0 52 51) 60 - 28 81  
International Business Studies  
(IBS) Französisch

\* emeritiert oder pensioniert

- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akad. Direktor,  
privat: Höhenweg 2, 33178 Borchen,  
dienstl.: H 3.316, ☎: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65),  
✉: ckueh1@hrz.uni-paderborn.de
- Germanistik  
(Sprecherziehung)  
(Sprachpraxis)
- \* **Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akad. Oberrätin,  
privat: Im Vogtland 75, 33104 Paderborn-Marienloh
- Anglistik
- McKay, Terence**, Dr. phil. (GB), Lektor,  
privat: Lange Wenne 14, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 83 52,  
dienstl.: H 2.323, ☎: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 61)
- Anglistik
- Mondorf, Britta**, Wiss. Ang.,  
privat: Liboriberg 29, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 77 87 16,  
dienstl.: H 2.247, ☎: (0 52 51) 60 - 38 79,  
✉: mondorf@hrz.uni-paderborn.de
- Englische  
Sprachwissenschaft
- Moritz, Olaf**, M.A., Wiss. Ang.,  
dienstl.: H 3.247, ☎: (0 52 51) 60 - 28 80,  
✉: moritz@hrz.uni-paderborn.de
- Deutsch als Fremdsprache  
Deutsche Sprachwissenschaft
- Nau, Anne-Christin**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Tempelhofer Str. 95, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 82 68,  
dienstl.: H 3.328, ☎: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 71)
- Neuere deutsche  
Literaturwissenschaft
- Nehm, Ulrich**, Dr. paed., Dipl. Päd., Akad. Rat,  
privat: Stemberg 4, 33178 Borchen,  
dienstl.: H 2.134, ☎: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 41),  
✉: un@nw.uni-paderborn.de
- Sprachlehrforschung,  
Didaktik der englischen  
Sprache
- Neumann, Heide**, M.A., Studienrätin an einer GH,  
dienstl.: H 2.139, ☎: (0 52 51) 60 - 28 42
- International Business Studies  
(IBS) Englisch
- Nolte, Andrea**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Widukindstr. 53, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 76 03 22, dienstl.: E 2.351, ☎: (0 52 51) 60 - 32 79,  
✉: nolte@uni-paderborn.de
- Medienwissenschaft
- Oellerich, Jutta**, Lehrerin im Hochschuldienst,  
privat: Ellerstr. 16a, 33615 Bielefeld, ☎: (05 21) 1 36 75 23,  
dienstl.: S 1.108, ☎: (0 52 51) 60 - 35 73,  
✉: coell1@hrz.uni-paderborn.de
- Germanistik  
Fachdidaktik Deutsch  
für Primarstufe

---

\* emeritiert oder pensioniert

- Poschen, Marie Louise**, M.A., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 87 05 61,  
 dienstl.: H 2.338, ☎: (0 52 51) 60 - 28 65,  
 ✉: poschen@hrz.uni-paderborn.de  
 Englische Sprachwissenschaft
- Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akad. Oberrätin,  
 privat: Steinheimer Weg 1, 33100 Paderborn,  
 dienstl.: H 2.141, ☎: (0 52 51) 60 - 37 70  
 Romanistik
- Ruthenberg, Tanja**, M.A., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: H 2.338, ☎: (0 52 51) 60 - 28 65,  
 ✉: ruthenberg@hrz.uni-paderborn.de  
 Englische Sprachwissenschaft
- Sánchez Llorente, Antonieta**, Dr. phil., Lektorin,  
 privat: Akazienstr. 4, 32760 Detmold,  
 dienstl.: H 3.304, ☎: (0 52 51) 60 - 28 82,  
 ✉: sanchez@falstaff.uni-paderborn.de  
 Spanisch
- Schlapbach, Edwige**, Maîtrise lic., CAPES,  
 1. Staatsexamen (D/F), Lektorin,  
 privat: Torfstich 7, 59558 Lippstadt, ☎: (0 29 48) 10 05,  
 dienstl.: H 2.141, ☎: (0 52 51) 60 - 37 70 (28 85)  
 Romanistik
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil., Akad. Oberrat,  
 privat: Prof.-Jostes-Str. 5, 49196 Bad Laer, ☎: (0 54 26) 24 15,  
 dienstl.: Abteilung Soest, ☎: (0 29 21) 18 36 / 13 39  
 Anglistik
- Schlüter, Julia**, Wiss. Ang.,  
 privat: Höhenstr. 17, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 64 00 24,  
 dienstl.: H 2.247, ☎: (0 52 51) 60 - 38 79,  
 ✉: schlueter@hrz.uni-paderborn.de  
 Englische Sprachwissenschaft
- Scholz, Susanne**, Dr. phil.,  
 privat: Geroldstr. 57, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 7 66 01 und (0 64 34) 90 31 28,  
 dienstl.: H 3.118, ☎: (0 52 51) 60 - 28 69,  
 ✉: s.scholz@hrz.uni-paderborn.de  
 Allgemeine Literaturwissenschaft und Gender Studies
- Sperl, Katharina**, M.A., Wiss. Ang.,  
 privat: Elsener Str. 16, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 88 95 12,  
 dienstl.: H 3.326, ☎: (0 52 51) 60 - 28 90 (28 71),  
 ✉: sperl@hrz.uni-paderborn.de  
 Deutsche Sprachwissenschaft
- Tiggesbäumker, Günter**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Hochstiftstr. 16, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 14 44,  
 dienstl.: H 3.128, ☎: (0 52 51) 60 - 30 93,  
 ✉: tigges@hrz.uni-paderborn.de  
 Fürstliche Bibliothek Corvey  
 Literatur in Westfalen

- Turner, Donald Lloyd**, M.A., Lektor,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 33100 Paderborn,  
dienstl.: H 2.332, ☎: (0 52 51) 60 - 28 63 (30 47),  
✉: cturn@hrz.uni-paderborn.de
- Vahsen, Mechthilde**, Dr. phil., Wiss. Ass.,  
privat: 1. Grevestr. 5, 33102 Paderborn,  
2. Benrodestr. 47, 40597 Düsseldorf,  
☎:/Fax: (02 11) 7 18 47 61, ✉: vahsen@gmx.de,  
dienstl.: H 4.141, ☎: (0 52 51) 60 - 29 04,  
✉: vahsen@hrz.uni-paderborn.de
- Vorst, Claudia**, Dr., Wiss. Ang.,  
privat: Konrad-Martin-Str. 15, 33102 Paderborn,  
dienstl.: H 3.331, ☎: (0 52 51) 60 - 28 80,  
✉: vorst@hrz.uni-paderborn.de
- Vosberg, Uwe**, Wiss. Ang.,  
dienstl.: H 2.247, ☎: (0 52 51) 60 - 38 79
- Wagner, Dorothea**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Holsteiner Weg 50, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 4 89 64, dienstl.: H 2.144, ☎: (0 52 51) 60 - 28 44,  
✉: cwagn2@hrz.uni-paderborn.de
- Wagner, Georg**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Holsteiner Weg 50, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 4 89 64, dienstl.: H 5.146, ☎: (0 52 51) 60 - 29 23,  
✉: cwagn1@hrz.uni-paderborn.de
- Wahrenburg, Fritz**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
privat: Gartenstadt 4, 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
☎: (0 52 54) 79 63,  
dienstl.: H 3.125, ☎: (0 52 51) 60 - 28 72 (28 71),  
✉: cwahr1@hrz.uni-paderborn.de
- Zörner, Maureen Lloyd**, M.A., Wiss. Ang.,  
privat: Bergheimer Weg 6, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 48 66, dienstl.: H 2.144, ☎: (0 52 51) 60 - 28 44,  
✉: czoer1@hrz.uni-paderborn.de

Amerikanistik

Allgemeine  
Literaturwissenschaft;  
Literaturwissenschaftliche  
und historische  
Frauenforschung

Germanistik

Englische  
SprachwissenschaftInternational Business Studies  
(IBS) Spanisch

Brückenkurs Englisch

Neuere deutsche  
LiteraturwissenschaftInternational Business Studies  
IBS (Englisch)

## Lehrbeauftragte

### Alberti, Albert,

privat: Tegelweg 16, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 52 98 41

Germanistik

### Barreiro Rivas, Maria Eugenia

International Business Studies  
IBS (Spanisch)

### Backhaus, Jutta,

privat: Elvererstr. 4, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 52) 37 97, Fax: (0 52 52) 5 06 05,  
✉: 0525250605-0001@t-online.de

Germanistik

### Brennholt, Stefanie,

privat: Ziethenweg 34, 33104 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 9 22 70 50, Fax: (0 52 54) 80 99 67,  
✉: Stefanie.Brennholt@Brennholt.De

Germanistik

### Cerdeira Núñez, Paula,

privat: Widukindstr. 13, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 29 62 36

International Business Studies

### Crass, Maria Luz,

privat: Hoppenstr. 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück,  
☎: (0 52 42) 4 47 72

Spanisch

### Di Fede, Francesca Maria,

privat: Borchener Str. 21, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 7 67 41, ✉: difede@hotmail.com

Italienisch

### Fracassi-Schupp, Milena,

privat: Tempelhofer Str. 59, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 73 06

Italienisch

### Herrlich, Maria, Dr. phil.,

privat: Kilianplatz 2, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 27 81,  
dienstl.: P 9.210, ☎: (0 52 51) 60 - 36 63

Germanistik

### von der Heyde, Hartmut, Dr. phil.,

privat: Karlstr. 2b, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 5 09 87

Literaturwissenschaft

### Hillebrand, Martina,

privat: Döreener Weg 29, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 52 81 12, Fax: (0 52 51) 52 81 13,  
✉: Hillebrand@t-online.de

Italienisch

- Hilligus, Annegret**, Dr. phil.,  
 privat: Immelmannstr. 72, 32756 Detmold,  
 ☎: (0 52 31) 2 29 86, dienstl.: P 9.208, ☎: (0 52 51) 60 -36 61,  
 ✉: plaz-hi@uni-paderborn.de
- Hüsgen, Hubert**,  
 privat: Auf der Heide 9, 59668 Lippstadt, ☎: (0 29 41) 44 15
- Joël, Werner**, Prof. h.c., Dr. jur.,  
 privat: Am Hohen Weg 10, 41462 Neuss, ☎: (0 21 31) 5 83 65
- Keuter, Anke**,  
 privat: Luise-Hensel-Str. 13, 33165 Lichtenau-Atteln,  
 ☎: (0 52 92) 25 00
- Kirchhoff, Wilfried**, Studiendirektor  
 privat: Mörikestr. 4, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 63 00
- Lacouture, Josefina**,  
 privat: Geisstr. 58, 59302 Oelde, ☎: (0 25 22) 83 15 80
- Lounkina, Sinaida**,  
 privat: ☎: (0 52 51) 48 01 83
- Özgentürk, Ramazan**,  
 privat: Glienicker Weg 15 a, 33619 Bielefeld
- Pütter-Onoda, Masami**,  
 privat: Bönninghausen 18, 59590 Geseke, ☎: (0 29 42) 21 03
- Richter, Hildegard**,  
 privat: Schloßhofstr. 52, 33615 Bielefeld, ☎: (05 25) 5 22 56 47
- Rohlfing-Kubetzki, Katharina**,  
 privat: ☎: (0 52 51) 3 61 85, ✉: krk@pader-online.de
- Schwierjohann, Maria**,  
 privat: Borkumer Weg 13, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 48 09 26
- Steffen, Maria**,  
 privat: Schulzenhof 107, 33106 Paderborn,  
 ☎: (0 52 54) 6 94 95
- Allgemeine  
Literaturwissenschaft
- Niederländisch
- Staatsrecht/Verfassungsrecht
- Germanistik
- Didaktik (Spanisch)
- Spanisch
- Russisch
- Türkisch
- Japanisch
- Altgriechisch/Latein
- Sprecherziehung/  
Sprachpraxis
- Germanistik
- Polnisch

**Sun, Xiangwei,**

privat: Arndtstr. 42, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 54 11 68

Chinesisch

**Zellmann, Ulrike, Dr.,**

privat: Suitbertusstr. 8, 40223 Düsseldorf,

☎: (02 11) 33 30 17, dienstl.: E 2.133, ☎: (0 52 51) 60 - 32 91,

✉: zellmann@falstaff.uni-paderborn.de

Deutsche Sprache  
und Literatur  
des Mittelalters

**Fachbereich 4**

Kunst, Musik, Gestaltung

**Anschrift:** Warburger Str. 100, 33098 Paderborn,

☎ (0 52 51) 60 – 35 70

**Professorinnen/Professoren**

\* **Allroggen, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. phil. habil.,  
 privat: Gartenstr. 10, 32756 Detmold, ☎: (0 52 31) 39 07 90,  
 ✉: gerhard.allroggen@t-online.de

Musikwissenschaft

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

Kunstgeschichte

**Beder, Jutta**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
 privat: Höhenstr. 34, 33098 Paderborn,  
 dienstl.: H 7.242, ☎: (0 52 51) 60 - 29 59,  
 ✉: dbede1@hrz.uni-paderborn.de

Textilgestaltung

**Billmayer, Franz**, Universitätsprofessor,  
 privat: Wörth 26, 84419 Schwindegg, ☎: (0 80 82) 16 27,  
 dienstl.: S 1.102, ☎: (0 52 51) 60 - 29 79 (29 83),  
 ✉: bill.mayer@hrz.uni-paderborn.de

Kunst und ihre Didaktik

**Borchard, Beatrix**, Universitätsprofessorin, Dr. phil. habil.,  
 dienstl.: ☎: (0 52 31) 97 56 69, ✉: borchard@muwi.upb.de

Musikwissenschaft

\* **Dopheide, Bernhard**, apl. Prof., Dr. phil., Akad. Oberrat,  
 privat: Clarholzer Str. 2, 59302 Oelde, ☎: (0 52 45) 56 71

Musik und Didaktik der Musik

\* **Ehmer, Hermann K.**, Universitätsprofessor,  
 privat: Ringeler Str. 174, 49525 Lengerich, ☎: (0 54 84) 17 06

Kunst und ihre Didaktik

**Fischer, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Peckelsheimer Weg 13, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 68 98,  
 dienstl.: H 8.147, ☎: (0 52 51) 60 - 29 67 (29 71),  
 ✉: dfisc1@hrz.uni-paderborn.de

Musik und Didaktik der Musik

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

Musikwissenschaft

\* emeritiert oder pensioniert

- Gembris, Heiner**, Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
dienstl.: H 8.140, ☎: (0 52 51) 60 - 29 64 (29 71)  
und IBFF, ☎: (0 52 51) 60 - 52 13
- Kämpf-Jansen, Helga**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
dienstl.: S 2.110, ☎: (0 52 51) 60 - 29 85 (29 83)
- Keil, Werner**, Universitätsprofessor, Dr. phil. habii.,  
privat: Heidentalstr. 36, 32760 Detmold, ☎: (0 52 31) 87 75 61,  
dienstl.: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold,  
☎: (0 52 31) 97 56 60, ✉: keil@muwi.upb.de
- \* **Keyenburg, Hermann-Josef**, Universitätsprofessor,  
privat: Schwarzenbergstr. 25, 45472 Mühlheim/Ruhr,  
☎/Fax: (02 08) 49 69 93
- Kolhoff-Kahl, Iris**, Universitätsprofessorin, Dr. päd.,  
privat: 1. Benhauser Str. 56, 33100 Paderborn,  
2. Hagelbergerstr. 12, 10965 Berlin, ☎: (0 30) 7 85 78 48,  
dienstl.: H 7.147, ☎: (0 52 51) 60 - 29 56 (29 83),  
✉: dkolh1@hrz.uni-paderborn.de
- \* **Krawinkel, Hubert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Kilianstr. 20, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 1 23 80
- Laubenthal, Annegrit**, Universitätsprofessorin, Dr. phil. habil.,  
privat: ☎: (0 52 22) 1 69 11,  
dienstl.: Musikwissenschaftliches Seminar, 32756 Detmold,  
☎: (0 52 31) 97 56 70, ✉: Laubenthal@muwi.upb.de
- \* **Niederau, Hans**, Universitätsprofessor, Dr. phil.
- \* **Rappmann-Weber, Christel**, Stud.-Professorin
- Reese-Heim, Dorothea**, Universitätsprofessorin,  
privat: Kilianstr. 20, 33098 Paderborn, ☎: (01 72) 8 34 11 02,  
dienstl.: S 4.104, ☎: (0 52 51) 60 - 29 87 (29 83),  
✉: reeseheim@uni-paderborn.de
- \* **Schrader, Walter**, Universitätsprofessor,  
privat: Dietrich-Bonhoeffer-Str. 22, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 3 39 43

Empirische Musikpädagogik,  
Musikpäd. Psychologie

Kunst und ihre Didaktik

Musikwissenschaft

Kunst und ihre Didaktik

Textilgestaltung  
und ihre DidaktikArchitektur/  
Umweltgestaltung

Musikwissenschaft

Musik und Didaktik der Musik

Textilgestaltung  
und ihre Didaktik

Textilgestaltung

Kunst und ihre Didaktik

\* emeritiert oder pensioniert

\* **Stamm, Marita**, Stud.-Professorin

Textilgestaltung und ihre  
Didaktik

**Ströter-Bender, Jutta**, Universitätsprofessorin, Dr. phil.,  
privat: Scheidenberg 20, 55590 Meisenheim am Glahn,  
☎: (0 67 53) 96 21 99, Fax: (0 67 53) 96 23 04,  
✉: stroeter-bender@t-online.de,  
dienstl.: S 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 29 86 (29 83)

Kunst und ihre Didaktik

## Professorenvertretung

**Sottong, Hermann**, Dr. phil.

Medienästhetik

## Honorarprofessoren

**Niemann, Otto**, Prof., Dipl.-Ing., Akad. Rat,  
privat: Ahornweg 17, 33829 Borgholzhausen-Barnhausen,  
☎: (0 54 25) 58 85,  
dienstl.: S 5.103, ☎: (0 52 51) 60 - 29 88 (29 83),  
✉: dniem1@hrz.uni-paderborn.de

Textilgestaltung  
und ihre Didaktik

**Winkler, Woldemar**, Prof.

Kunst

## Wissenschaftliche bzw. Künstlerische Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

**Arndt, Jürgen**, Dr. phil., Wiss. Ass.,  
privat: Exterstr. 23, 32756 Detmold, ☎: (0 52 31) 93 32 12,  
dienstl.: Musikwissenschaftliches Seminar,  
☎: (0 52 31) 97 56 62, ✉: arndt@muwi.upb.de

Musikwissenschaft

**Keönch, Marton**, Künstlerischer Ang.,  
dienstl.: H 8.225, ☎: (0 52 51) 60 - 29 71

Musik und Didaktik der Musik

**Koch, Martin**, M. A., Wiss. Ang.,  
privat: Taunusstr. 8, 65611 Brechen,  
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 29 65,  
oder IBFF, ☎: (0 52 51) 60 - 52 11,  
✉: dkoch1@hrz.uni-paderborn.de

Musik und Didaktik der Musik

\* emeritiert oder pensioniert

- Krettenauer, Thomas**, Dr. phil., Oberstudienrat i. H.,  
 privat: Thunemeiershof 8, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 3 51 24, dienstl.: H 7.246, ☎: (0 52 51) 60 - 29 60,  
 ✉: dkret1@hrz.uni-paderborn.de
- Musik und Didaktik der Musik
- Meetz, Karen**, Dr. phil., Wiss. Ang.,  
 privat: Blomberger Str. 3, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 48 08 19,  
 dienstl.: S 0.109, ☎: (0 52 51) 60 - 35 69 (29 83)  
 ✉: dmeet1@hrz.uni-paderborn.de
- Kunstgeschichte
- Pfannschmidt, Beate**, Akad. Oberrätin
- Textilgestaltung  
 und ihre Didaktik
- Wiemann, Eckhard**, Lehrkraft für besondere Aufgaben  
 an der Hochschule für Musik Detmold,  
 dienstl.: H 8.135, ☎: (0 52 51) 60 - 29 62 (29 71)
- Klavier
- Wüller, Kerstin-Maria**, Lehrkraft für besondere Aufgaben  
 an der Hochschule für Musik Detmold,  
 dienstl.: H 8.240, ☎: (0 52 51) 60 - 34 93 (29 71)
- Gesang
- Zindel, Manfred**, Dr.-Ing., Dipl.-Math., Akad. Oberrat,  
 privat: Sebastianstr. 43, 33178 Borchlen, ☎: (0 52 93) 93 01 60,  
 dienstl.: H 7.239, ☎: (0 52 51) 60 - 29 58,  
 ✉: MZindelPB@aol.com
- Computerkunde

---

\* emeritiert oder pensioniert

**Fachbereich 5**

Wirtschaftswissenschaften

Anschrift: Warburger Str. 100, 33098 Paderborn,

☎ (0 52 51) 60 - 21 08

**Professorinnen/Professoren/  
Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten**

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

BWL  
Kostenrechnung

**Barton, Dirk-Michael**, Universitätsprofessor, Dr. jur.,  
privat: Am Brunnen 15, 53343 Wachtberg-Oberbachem,  
☎: (02 28) 34 09 63,  
dienstl.: C 2.328, ☎: (0 52 51) 60 - 20 69 (30 74),  
✉: Dirk-Michael\_Barton@notes.uni-paderborn.de

WIWI 21  
Privat-, Wirtschafts-  
und Medienrecht

**Böhler, Wilfried**,  
Universitätsprofessor, Dr. oec., lic. oec.,  
privat: Kirchborchener Str. 72, 33178 Borcheln,  
☎: (0 52 93) 93 03 93,  
dienstl.: H 7.209, ☎: (0 52 51) 60 - 31 93 (29 14),  
✉: wboehler@notes.uni-paderborn.de

WIWI 41  
Englisch für Wirtschafts-  
wissenschaften

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

WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing

**Dietl, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
dienstl.: H 5.304, ☎: (0 52 51) 60 - 29 26 (29 27),  
✉: hdietl@notes.uni-paderborn.de

BWL 5  
Organisation und  
Internationales Management

\***Dietrich, Gerhard**, Universitätsprofessor, Dr. jur.,  
privat: Am Felskamp 5, 33014 Bad Driburg-Neuenheerse,  
☎: (0 52 59) 7 41

WIWI  
Privat-, Wirtschafts-  
und Steuerrecht

\* emeritiert oder pensioniert

**Dobias, Peter,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
 privat: von-Bodelschwingh-Straße 29, 33175 Bad Lippspringe,  
 dienstl.: C 3.326, ☎: (0 52 51) 60 - 20 85 (20 84),  
 ✉: pdobias@notes.uni-paderborn.de

VWL 3  
 Volkswirtschaftspolitik

**\* Fink, Hermann,**

Universitätsprofessor, Dr. phil., M.A., Dipl.-Übersetzer,  
 privat: Zur Imburg 15, 33165 Herbram, ☎: (0 52 95) 4 95

WIWI, Anglistik,  
 insbesondere Englisch für  
 Wirtschaftswissenschaften

**Fischer, Joachim,** Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
 privat: Augustinusstr. 3, 33129 Delbrück,  
 dienstl.: E 0.104, ☎: (0 52 51) 60 - 32 57 (32 56),  
 ✉: jfischer@notes.uni-paderborn.de

WINFO 1  
 Betriebswirtschaftliche  
 Informationssysteme

**Gilroy, Bernard Michael,**

Universitätsprofessor, Dr. oec., Dipl.-Volksw.,  
 privat: Zur alten Buche 11, 33181 Wünnenberg-Helmern,  
 ☎: (0 29 57) 3 11,  
 dienstl.: H 7.217, ☎: (0 52 51) 60 - 38 46 (29 61), Fax: 37 31,  
 ✉: mgilroy@notes.uni-paderborn.de

VWL 6  
 Makrotheorie, Internationale  
 Wirtschaftsbeziehungen

**Gollers, Rolf,** Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
 privat: Dr. Wolf-Straße 10, 33165 Lichtenau, ☎: (0 52 95) 5 62,  
 dienstl.: C 4.322, ☎: (0 52 51) 60 - 32 18 (21 01),  
 ✉: rgollers@notes.uni-paderborn.de

BWL 9  
 Unternehmensbesteuerung

**Gräfer, Horst,** Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
 privat: 1. August-Niemöller-Weg 2, 33332 Gütersloh,  
 ☎: (0 52 41) 4 87 99 und  
 2. Warburger Str. 41, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 32 03,  
 dienstl.: C 4.326, ☎: (0 52 51) 60 - 21 00 (21 01),  
 ✉: hgraefer@notes.uni-paderborn.de

BWL 10  
 Externe Rechnungslegung

**Gries, Thomas,** Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
 privat: Salzstr. 8, 33178 Borchon-Etteln, ☎: (0 52 92) 93 00 45,  
 dienstl.: C 5.319, ☎: (0 52 51) 60 - 21 13 (21 14),  
 ✉: sgries@notes.uni-paderborn.de

VWL 7  
 Makrotheorie,  
 Internationale Wachstums-  
 und Konjunkturtheorie

**Harff, Paul,** Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
 privat: Im Schürenbusch 1, 32683 Barntrup,  
 ☎: (0 52 63) 24 09,  
 dienstl.: C 3.311, ☎: (0 52 51) 60 - 20 89 (29 14),  
 ✉: pharff@notes.uni-paderborn.de

WIWI 33  
 Statistik, Wirtschafts-  
 und Sozialstatistik

\* emeritiert oder pensioniert

**\* Herold, Werner,**

Universitätsprofessor, Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 39, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 73 35,  
 ✉: werner.herold@notes.uni-paderborn.de

WINFO  
 Datenverarbeitung  
 und Organisation

**\*Kaiser, Franz-Josef,** Universitätsprofessor, Dr. phil.,  
 privat: Karl-Severing-Str. 1, 33106 Paderborn-Elsen,  
 ☎: (0 52 54) 6 55 44,  
 dienstl.: C 2.301, ☎: (0 52 51) 60 - 20 77 (30 73),  
 ✉: fkaiser@notes.uni-paderborn.de

WIWI  
 Wirtschaftspädagogik

**\*Kleibohm, Klaus,**

Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Math.,  
 privat: Paderbruch 14, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 54 33,  
 dienstl.: E 0.126, ☎: (0 52 51) 60 - 32 52 (37 22),  
 ✉: kkleiboh@notes.uni-paderborn.de

WIWI  
 Mathematik,  
 Operations Research

**Kraft, Manfred,**

apl. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Math., Akad. Direktor,  
 dienstl.: C 3.308, ☎: (0 52 51) 60 - 20 90/21 06),  
 ✉: mkraft@notes.uni-paderborn.de

WIWI 31  
 Statistik, Ökonometrie

**Krimphove, Dieter,** Universitätsprofessor, Dr. jur.,  
 privat: Tannenweg 8, 33098 Paderborn,  
 dienstl.: C 2.335, ☎: (0 52 51) 60 - 20 66 (30 74),  
 ✉: dieter\_krimphove@notes.uni-paderborn.de

WIWI 22  
 Wirtschaftsrecht,  
 Europäisches  
 Wirtschaftsrecht

**Liepmann, Peter,**

apl. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Akad. Oberrat,  
 dienstl.: C 3.341, ☎: (0 52 51) 60 - 20 79 (38 23),  
 ✉: 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, ☎: (0 52 31) 8 80 10

BWL  
 Marktverhalten,  
 Marktpolitik

**Nastansky, Ludwig,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm.,  
 dienstl.: E 5.133, ☎: (0 52 51) 60 - 33 74 (33 68),  
 ✉: ludwig.nastansky@notes.uni-paderborn.de

WINFO 2  
 Informationsmanagement  
 und Office-Systeme

\* emeritiert oder pensioniert

**\*\* Nissen, Hans-Peter,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
 privat: Hohefeld 12, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 10 22,  
 dienstl.: H 7.201, ☎: (0 52 51) 60 - 31 42 (21 10, 30 97),  
 ✉: nissen@econ.uni-paderborn.de

VWL 4  
 Entwicklungsökonomik

**Pullig, Karl-Klaus,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
 privat: Gleseker Str. 9, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 24 70,  
 dienstl.: H 5.119, ☎: (0 52 51) 60 - 29 13 (29 14),  
 ✉: 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,  
 ☎: (0 52 52) 48 54,  
 dienstl.: C 5.307, ☎: (0 52 51) 60 - 21 20 (21 17),  
 ✉: brahmann@notes.uni-paderborn.de

VWL 1  
 Finanzwissenschaft

**\*\*Reiß, Winfried,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,  
 privat: Grabbestr. 9, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 48 67,  
 dienstl.: C 5.201, ☎: (0 52 51) 60 - 21 22 (38 23),  
 ✉: wreiss@notes.uni-paderborn.de

VWL 8  
 Mikrotheorie

**Rese, Mario,** Universitätsprofessor, Dr. rer. pol. habil.,  
 dienstl.: H 5.335, ☎: (0 52 51) 60 - 33 86 (29 36), Fax: 35 20,  
 ✉: mrese@notes.uni-paderborn.de

BWL 1  
 Betriebswirtschaftslehre  
 insbesondere Marketing

**Rosenberg, Otto,** Universitätsprofessor, Dr. rer. pol.,  
 privat: Hahnenberg 1, 33100 Paderborn-Dahl,  
 ☎: (0 52 93) 14 52,  
 dienstl.: E 5.301, ☎: (0 52 51) 60 - 33 62 (33 85), Fax: 35 11,  
 ✉: rosenberg@prowinet.uni-paderborn.de

BWL 7  
 Produktionswirtschaft

**\*\*Rosenthal, Klaus,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. oec., Dipl.-Ök.,  
 dienstl.: E 5.118, ☎: (0 52 51) 60 - 33 79 (29 14),  
 ✉: krosenth@notes.uni-paderborn.de

BWL 4  
 Marketing

**\* Sander, Klaus,** Universitätsprofessor,  
 privat: Dubelohstr. 167, 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 ☎: (0 52 54) 8 54 98

WIWI  
 Privat-, Wirtschafts-  
 und Steuerrecht

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

**Schiller, Bettina,**

Universitätsprofessorin, Dr. rer. pol., Dipl.-Kff.,  
 privat: An der Kreuzheck 14 a, 60529 Frankfurt,  
 ☎: (0 69) 35 69 35,  
 dienstl.: C 4.340, ☎: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96),  
 ✉: bschille@notes.uni-paderborn.de

BWL 3  
 Finanzwirtschaft und  
 Bankbetriebslehre

**\* Schmidt, Karl-Heinz,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
 dienstl.: C 3.331, ☎: (0 52 51) 60 - 20 83 (21 10),  
 ✉: Karl\_Schmidt@notes.uni-paderborn.de

VWL 5  
 Sozialpolitik

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

WIWI  
 Statistische Methodenlehre  
 für Wirtschaftswissenschaften

**Skala, Heinz-J.,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Ing., Dipl.-Kfm.,  
 dienstl.: C 3.301, ☎: (0 52 51) 60 - 20 93 (20 92)

WIWI 32  
 Statistik, Entscheidungstheorie

**Sloane, Peter F. E.,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl.,  
 dienstl.: C 2.301, ☎: (0 52 51) 60 - 30 73 (20 77),  
 ✉: ekirchner@notes.uni-paderborn.de

WIWI 1  
 Wirtschaftspädagogik

**Suhl, Leena,** Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat., Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: E 2.108, ☎: (0 52 51) 60 - 37 23 (37 22),  
 ✉: suhl@upb.de

WINFO 4  
 Decision Support &  
 Operations Research Labor

**\*Vogt, Klaus-Dieter,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Am Paulshof 8, 53127 Bonn 1, ☎: (02 28) 28 53 95

WIWI  
 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,  
 dienstl.: H 5.313, ☎: (0 52 51) 60 - 29 29 (29 30),  
 ✉: wwbeber@notes.uni-paderborn.de

BWL 2  
 Personalwirtschaft

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

**\* 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,  
☎: (0 52 51) 6 33 30

BWL  
Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Marketing  
und Verbraucherpolitik

**Werner, Thomas,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. pol., Dipl. Kfm.,  
privat: Roeinghstr. 72, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 31 05 36,  
dienstl.: C 4.319, ☎: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 01),  
✉: 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, ☎: (0 52 51) 5 62 66

WIWI, Volks- und  
Betriebswirtschaftslehre  
für Ingenieure

**Professorenvertretung**

**Strohmeier, Stefan,** Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
dienstl.: H 5.329, ☎: (0 52 51) 60 - 29 34 (29 30),  
✉: stefan\_strohmeier@notes.uni-paderborn.de

BWL 2  
Personalwirtschaft

**Faßnacht, Martin,** Dr. rer. pol.,  
dienstl.: E 5.118, ☎: (0 52 51) 60 - 33 79 (29 14)

BWL 4  
Marketing

**Honorarprofessoren**

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

WIWI 2  
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,  
☎: (0 52 54) 59 66,  
dienstl.: Benteler-Werke, 33104 Schloß Neuhaus,  
☎: (0 52 54) 81 - 10 31

BWL 2  
Personalwirtschaft

\* emeritiert oder pensioniert

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

**Brettschneider, Volker**, PD, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,  
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 30 73,  
✉: Volker.Brettschneider@epost.de

WIWI 1  
Wirtschaftspädagogik

**Buddensiek, Wilfried**, PD, Dr. phil., Akad. Rat,  
privat: ☎: (0 52 52) 49 44,  
dienstl.: C 2.308, ☎: (0 52 51) 60 - 20 75 (30 73),  
✉: wilfried\_buddensiek@notes.uni-paderborn.de

WIWI 1  
Wirtschaftspädagogik  
Bildung für eine nachhaltige  
Entwicklung

**Landes, Thomas**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
privat: Billiger Str. 96 a, 53879 Euskirchen,  
☎: (0 22 51) 7 60 40, dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 20 82,  
✉: ThomasoLandini@t-online.de

WIWI 32  
Statistik,  
Entscheidungstheorie

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

**Balsliemke, Frank**, Dipl.-Kfm.,  
dienstl.: E 5.115, ☎: (0 52 51) 60 - 33 80 (33 85),  
✉: balsliemke@prowinet.uni-paderborn.de

BWL 7  
Produktionswirtschaft

**Biederbick, Claus**, Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 2.229, ☎: (0 52 51) 60 - 32 94,  
✉: biederbick@upb.de

WINFO 4  
Decision Support &  
Operations Research Labor

**Bock, Stefan**, Dr. rer. pol., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 5.304, ☎: (0 52 51) 60 - 33 63 (33 85),  
✉: stbo@uni-paderborn.de

BWL 7  
Produktionswirtschaft

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

VWL 6  
Makrotheorie, Internationale  
Wirtschaftsbeziehungen  
Arbeitsökonomik

**Brunn, Hans Georg**, Dipl. oec., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C 3.306, ☎: (0 52 51) 60 - 20 91,  
✉: hbrunn@fb5.upb.de

WIWI 3  
Statistik, Quantitative Metho-  
den

**Bruse, Thomas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 5.124, ☎: (0 52 51) 60 - 38 89 (33 68),  
✉: thomas.bruse@notes.uni-paderborn.de

WINFO 2  
Informationsmanagement &  
Office Systeme

**Dilger, Bernadette,**

Dipl.-Betriebsw. (FH), Dipl.-Hdl., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C 2.310, ☎: (0 52 51) 60 - 20 74 (30 73),  
✉: bdilger@notes.uni-paderborn.de

WIWI 1  
Wirtschaftspädagogik

**Emmrich, Andreas,** Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Raiffeisenstr. 5, 49832 Beesten, ☎: (0 59 05) 13 09,  
dienstl.: F 1.206, ☎: (0 52 51) 60 - 64 55 (64 84),  
✉: emmrich@hni.upb.de

WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing

**Fahrentholz, Markus,** Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 64 50 (64 84),  
✉: markusf@hni.upb.de

WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing

**Felser, Winfried,** Dr. rer. pol., Dipl.-Inf.,  
privat: ☎: (01 71) 8 10 77 14,  
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 64 84, Fax: (0 52 51) 60 - 64 82,  
✉: w.felser@netskill.de

WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing

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

BWL 2  
Personalwirtschaft

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

WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing

**Förster, Ulrich,** Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 5.127, ☎: (0 52 51) 60 - 33 76 (33 68),  
✉: ulrich.foerste@notes.uni-paderborn.de

WINFO 2  
Informationsmanagement  
& Office Systeme

**Frank, Christine,** Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.125, ☎: (0 52 51) 60 - 24 16  
✉: cfrank@notes.uni-paderborn.de

WINFO 4  
Decision Support &  
Operations Research Labor

**Franke, Hubertus,** Dipl.-Inform., Wiss. Ang.,  
privat: Mönkeweg 31, 33659 Bielefeld, ☎: (0 52 09) 98 12 26,  
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 64 50 (64 84)

WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing

**Goecke, Johannes,** Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 2.119, ☎: (0 52 51) 60 - 43 30,  
✉: goecke@upb.de

WINFO 4  
Decision Support &  
Operations Research Labor

- Greshoff, Rainer**, Wiss. Ang.,  
 privat: Leostr. 13, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 28 14 82,  
 dienstl.: C 2.310, ☎: (0 52 51) 60 - 20 74 (38 23),  
 ✉: rgreshof@notes.uni-paderborn.de
- Groening, Yvonne**, Dipl.-Kff., Wiss. Ang.,  
 privat: Ükern 10, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 87 31 83,  
 dienstl.: H 5.211, ☎: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 30),  
 ✉: ygroenin@notes.uni-paderborn.de
- Habich, Jörg**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Sighardstr. 48, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 76 07 60,  
 dienstl.: H 5.206, ☎: (0 52 51) 60 - 42 54 (29 30),  
 ✉: joerg\_habich@notes.uni-paderborn.de
- Hahn, Olaf**, Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: E 5.130, ☎: (0 52 51) 60 - 33 75 (33 68),  
 ✉: Olaf.Hahn@notes.uni-paderborn.de
- Haurenherm, Manfred**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: H 7.220, ☎: (0 52 51) 60 - 29 70 (29 61),  
 ✉: Manfred\_Haurenherm@notes.uni-paderborn.de
- Hoos, Jörn**, Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Kircherweg 9, 33098 Paderborn,  
 dienstl.: E 0.114, ☎: (0 52 51) 60 - 32 54 (32 56),  
 ✉: jhoos@notes.uni-paderborn.de
- Hüllermeier, Eyke**, Dr. rer. nat., Wiss. Ass.,  
 privat: Detmolder Str. 171, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 49 01 92, dienstl.: C 3.314, ☎: (0 52 51) 60 - 20 88,  
 ✉: eyke@uni-paderborn.de
- Huth, Carsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (01 72) 7 08 45 06,  
 dienstl.: E 5.124, ☎: (0 52 51) 60 - 38 89 (33 68),  
 ✉: carsten.huth@notes.uni-paderborn.de
- Jungblut, Stefan**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 6 58 71,  
 dienstl.: C 5.322, ☎: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14),  
 ✉: sjungblu@notes.uni-paderborn.de
- Kabst, Rüdiger**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Ass.,  
 dienstl.: H 5.201, ☎: (0 52 51) 60 - 29 24 (29 30),  
 ✉: rkabst@notes.uni-paderborn.de
- VWL 2  
 Wettbewerbspolitik,  
 Regional- und  
 Ressourcenökonomik
- BWL 2  
 Personalwirtschaft
- BWL 2  
 Personalwirtschaft
- WINFO 2  
 Informationsmanagement  
 und Office Systeme
- VWL 6  
 Makrotheorie / Internationale  
 Wirtschaftsbeziehungen
- WINFO 1  
 Betriebswirtschaftliche  
 Informationssysteme
- WIWI 32  
 Statistik, Entscheidungstheorie
- WINFO 2  
 Informationsmanagement  
 und Office Systeme
- VWL 7  
 Makrotheorie,  
 Internationale Wachstums-  
 und Konjunkturtheorie
- BWL 2  
 Personalwirtschaft

- Kaschula, Daniel**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.219, ☎: (0 52 51) 60 - 64 61 (64 84),  
✉: kaschula@hni.upb.de
- Kassanke, Stephan**, Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Neuhäuser Str. 23, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 2 32 91, dienstl.: N 5.125, ☎: (0 52 51) 60 - 24 16,  
✉: kass@uni-paderborn.de
- Kliewer, Natalia**, Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 2.116, ☎: (0 52 51) 60 - 37 20,  
✉: kliewer@upb.de
- Kloeters, Verena**, Dipl.-Hdl., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C 2.313, ☎: (0 52 51) 60 - 20 73 (21 08),  
✉: vkloeter@notes.uni-paderborn.de
- Kremer, Hans-Hugo**, Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C 2.310, ☎: (0 52 51) 60 - 20 74 (30 73),  
✉: hkremer@notes.uni-paderborn.de
- Kropf, Ulrike**, Dipl.-Kff., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C 4.301, ☎: (0 52 51) 60 - 21 05 (21 08),  
✉: ukropf@notes.uni-paderborn.de
- Krusche, Helge**, Dipl.-Volkswirt, Wiss. Ang.,  
dienstl.: C 3.316, ☎: (0 52 51) 60 - 20 87 (20 84),  
✉: hkrusche@notes.uni-paderborn.de
- Marek, Michael**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C 4.242, ☎: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96),  
✉: mmarek@notes.uni-paderborn.de
- Mellouli, Taïeb**, Dr. rer. nat., Wiss. Ass.,  
privat: Kleinenberger Weg 3, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 60 27,  
dienstl.: E 2.101, ☎: (0 52 51) 60 - 37 25 (37 22),  
✉: mellouli@uni-paderborn.de
- Menkhoff, Ralf**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
privat: Lärchenweg 19, 32760 Detmold, ☎: (0 52 31) 87 04 93,  
dienstl.: C 5.312, ☎: (0 52 51) 60 - 21 16 (38 23),  
✉: menkhoff@econ.uni-paderborn.de
- Mueck, Bengt**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 64 50 (64 84),  
✉: mueck@hni.upb.de
- WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing
- WINFO 4  
Decision Support und  
Operation Research Labor
- WINFO 4  
Decision Support und  
Operation Research Labor
- Referat Studium und Lehre
- WIWI 1  
Wirtschaftspädagogik
- Referatsleitung  
Strategische Planung
- VWL 3  
Volkswirtschaftspolitik
- BWL 3  
Finanzwirtschaft/  
Bankbetriebslehre
- WINFO 4  
Decision Support &  
Operations Research Labor
- VWL 8  
Mikrotheorie
- WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing

- Ostmeier, Veit**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Borchener Str. 106, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 73 06 43,  
 dienstl.: C 4.329, ☎: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01),  
 ✉: Veit\_Ostmeier@notes.uni-paderborn.de
- Ould Hamady, Mohamed**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Husener Str. 51a, 33098 Paderborn,  
 dienstl.: F 1.112, ☎: (0 52 51) 60 - 64 30 (64 84),  
 ✉: mohamed@hni.uni-paderborn.de
- Pauli, Markus**, Dipl.-Hdl., Wiss. Ang.,  
 privat: Flottmeierstr. 5, 33161 Hövelhof, ☎: (0 52 57) 93 27 92,  
 dienstl.: H 5.301, ☎: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27),  
 ✉: mpauli@notes.uni-paderborn.de
- Römer, Ellen**, Dipl. Ökon., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: H 5.327, ☎: (0 52 51) 60 - 35 99 (29 36),  
 ✉: ellen\_roemer@notes.uni-paderborn.de
- Royer, Susanne**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kff., Wiss. Ass.,  
 privat: ☎: (01 71) 3 84 36 96,  
 dienstl.: H 5.310, ☎: (0 52 51) 60 - 29 28 (29 27),  
 ✉: sroyer@notes.uni-paderborn.de
- Rüther, Michael**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 1.116, ☎: (0 52 51) 60 - 64 25 (64 84),  
 ✉: ruether@hni.uni-paderborn.de
- Schimmelpfenning, Heiko**, Dipl.-Kfm.,  
 dienstl.: H 5.325, ☎: (0 52 51) 60 - 29 33 (29 36),  
 ✉: heiko\_schimmelpfenning@notes.uni-paderborn.de
- Schiwek, Helga**, Dipl.-Kff., Wiss. Ang.,  
 privat: Leonardstr. 16, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 89 28 50,  
 dienstl.: E 5.309, ☎: (0 52 51) 60 - 33 65 (33 85),  
 ✉: schiwek@prowinet.uni-paderborn.de
- Schröder, Rudolf**, Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Bahneinschnitt 20, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 87 61 34,  
 dienstl.: C 2.305, ☎: (0 52 51) 60 - 20 76 (30 73),  
 ✉: rschroed@notes.uni-paderborn.de
- BWL 10  
Externe Rechnungslegung
- WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing
- BWL 5  
Organisation und  
Internationales Management
- BWL 1  
Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Marketing
- BWL 5  
Organisation und  
Internationales Management
- WINFO 3  
Computer Integrated  
Manufacturing
- BWL 1  
Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Marketing
- BWL 7  
Produktionswirtschaft
- WIWI 1  
Wirtschaftspädagogik

- Smolnik, Stefan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Albinstr. 20 a, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 76 08 35,  
 dienstl.: E 5.130, ☎: (0 52 51) 60 - 38 75 (33 68),  
 ✉: Stefan.Smolnik@notes.uni-paderborn.de
- Spiekermann, Markus**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: E 0.117, ☎: (0 52 51) 60 - 32 70 (32 56)
- Tchokotheu, André**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: E 0.114, ☎: (0 52 51) 60 - 32 54 (32 56),  
 ✉: atchokotheu@notes.uni-paderborn.de
- Toschläger, Markus**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Winterbergring 4, 33106 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 93 05 86,  
 dienstl.: N 5.122, ☎: (0 52 51) 60 - 24 23 (37 22),  
 ✉: mtoschla@notes.uni-paderborn.de
- Tytko, Dagmar**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kff., Wiss. Ang.,  
 privat: Rummelsberg 15, 33106 Paderborn-Wewer,  
 ☎: (02 01) 69 94 93,  
 dienstl.: C 4.335, ☎: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96),  
 ✉: dtytko@notes.uni-paderborn.de
- van Brackel**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: E 5.103, ☎: (0 52 51) 60 - 33 84 (33 85),  
 ✉: van\_brackel@prowinet.uni-paderborn.de
- van der Velden, Remco**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: H 5.206, ☎: (0 52 51) 60 - 34 11 (29 27),  
 ✉: rvanderv@notes.uni-paderborn.de
- Volpert, Tobias**, Dipl.-Volkswirt, Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 54 06 11,  
 dienstl.: H 7.212, ☎: (0 52 51) 60 - 28 48 (29 16),  
 ✉: Volpert@notes.upb.de
- Wagner, Elena**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: C 5.322, ☎: (0 52 51) 60 - 36 52 (21 14),  
 ✉: Elena\_Wagner@notes.uni-paderborn.de
- Weddewer, Martina**, Dipl.-Wirt.-Inform., Wiss. Ang.,  
 privat: Domweg 3, 33098 Paderborn, ☎: (01 77) 3 08 21 05,  
 dienstl.: E 5.107, ☎: (0 52 51) 60 - 33 83 (33 85),  
 ✉: mweddewe@notes.uni-paderborn.de
- WINFO 2  
 Informationsmanagement  
 und Office Systeme
- WINFO 1  
 Betriebswirtschaftliche  
 Informationssysteme
- WINFO 1  
 Betriebswirtschaftliche  
 Informationssysteme
- WINFO 4  
 Decision Support und  
 Operations Research Labor
- BWL 3  
 Finanzwirtschaft/  
 Bankbetriebslehre
- BWL 7  
 Produktionswirtschaft
- BWL 5  
 Organisation
- VWL 6  
 Makrotheorie, Internationale  
 Wirtschaftsbeziehungen
- VWL 7  
 Makrotheorie,  
 Internationale Wachstums-  
 und Konjunkturtheorie
- BWL 7  
 Produktionswirtschaft

**Weller, Ingo**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
 privat: Widukindstr. 26, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 69 08 26,  
 dienstl.: H 5.211, ☎: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 30),  
 ✉: iweller@notes.uni-paderborn.de

BWL 2  
 Personalwirtschaft

**Wieneke, Axel**, M.A. Int. Econ., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Grotenhof 13 a, 32760 Detmold,  
 dienstl.: C 5.304, ☎: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 17),  
 ✉: awieneke@notes.uni-paderborn.de

VWL 1  
 Finanzwissenschaft

**Zimmermann, Ulla**, Dipl.-Volkswirtin, Wiss. Ang.,  
 dienstl.: C 3.319, ☎: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 84),  
 ✉: Ulla\_Zimmermann@notes.uni-paderborn.de

VWL 3  
 Volkswirtschaftspolitik

## Lehrbeauftragte

**Becker, Bernd**, Oberstudienrat,  
 privat: Hilerweg 74, 33803 Steinhagen, ☎: (0 52 04) 24 87

WIWI 1  
 Wirtschaftspädagogik

**Claussen, Carsten Martin**, Dr.-Ing.,  
 dienstl.: EVOTEC Biosystems AG, Schnackenburgallee 114,  
 22525 Hamburg, ☎: (0 40) 5 60 81 - 3 77

WINFO 3  
 Computer Integrated  
 Manufacturing

**Fuchs, Ralf Michael**, Dr.-Ing.,  
 dienstl.: SCHENCK Rotec GmbH, Landwehrstr. 55,  
 64923 Darmstadt, ☎: (0 61 51) 32 17 62

WINFO 3  
 Computer Integrated  
 Manufacturing

**Hernler, Jörg**, Dr.,  
 privat: Harkortweg 17, 33332 Gütersloh, ☎: (0 52 41) 4 74 09,  
 dienstl.: Bertelsmann AG, ☎: (0 52 41) 80 26 70

BWL 10  
 Externe Rechnungslegung

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

WINFO 3  
 Computer Integrated  
 Manufacturing

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

BWL 7  
 Produktionswirtschaft

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

WIWI 2  
 Privat-, Wirtschafts-  
 und Steuerrecht

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

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

WIWI 1  
Wirtschaftspädagogik

WIWI 2  
Privat-, Wirtschafts-  
und Steuerrecht

**Fachbereich 6**

Physik

**Anschrift:** Warburger Str. 100, 33098 Paderborn,

☎ (0 52 51) 60 - 26 78/26 79

**Professorinnen/Professoren  
Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten****Anthony, Karl-Heinz,**Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Volkwortstr. 14, 33184 Altenbeken-Schwaney,

☎: (0 52 55) 17 17,

dienstl.: N 3.344, ☎: (0 52 51) 60 - 23 38 (23 37),

✉: anthony@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

**As, Donat Josef,** apl. Prof., Dr. techn., Dipl.-Ing.,

privat: Dahler Heide 58, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 93) 13 49,

dienstl.: A 2.240, ☎: (0 52 51) 60 - 35 67,

✉: li\_da@physik.uni-paderborn.de

Optoelektronik

**\* Ende, Hans vom,** Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,

privat: Schäferweg 24, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 62 36

Experimentalphysik

**Fraenheim, Thomas,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Phys.,

dienstl.: N 3.338, ☎: (0 52 51) 60 - 23 36 (23 37),

✉: frauenheim@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

**Heseker, Helmut,** Universitätsprofessor, Dr. oec. troph.,

privat: Thorenknick 67, 33100 Paderborn-Benhausen,

☎: (0 52 52) 93 20 87,

dienstl.: J 5.234, ☎: (0 52 51) 60 - 38 35 (21 95),

✉: heseker@physik.uni-paderborn.de

Ernährung und  
Verbraucherbildung**Holzapfel, Wilfried B.,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,

privat: Am Langen Hahn 56, 33100 Paderborn-Dahl,

☎: (0 52 93) 5 63,

dienstl.: A 1.225, ☎: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72),

✉: holzapfel@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

\* emeritiert oder pensioniert

- Leßner, Gerhard**, apl. Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Margueritenweg 9b, 33189 Schlangen,  
 ☎: (0 52 52) 8 11 59, dienstl.: N 3.320, ☎: (0 52 51) 60 - 23 30,  
 ✉: lessner@phys.uni-paderborn.de  
 Theoretische Physik
- Lischka, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Phys.,  
 privat: Höhenstr. 32, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 64 02 04,  
 dienstl.: A 2.235, ☎: (0 52 51) 60 - 35 65 (26 97),  
 ✉: lischka@physik.uni-paderborn.de  
 Physik und Technologie  
 optoelektronischer  
 Halbleiter
- Meyer zur Capellen, Fritz**,  
 Universitätsprofessor, Dr. techn., Dipl.-Phys.,  
 privat: Mallinckrodtstr. 41, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 26 45,  
 dienstl.: N 3.329, ☎: (0 52 51) 60 - 23 33 (23 37),  
 ✉: mzc@phys.uni-paderborn.de  
 Theoretische Physik
- Mimkes, Jürgen**,  
 Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: August-Potthast-Weg 10, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 31 80, dienstl.: A 3.221, A 3.326 (Labor),  
 ☎: (0 52 51) 60 - 27 17/27 28 (27 14),  
 ✉: mimkes@physik.uni-paderborn.de  
 Experimentalphysik
- \* **Osten, Wolf von der**,  
 Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 dienstl.: A 2.214, ☎: (0 52 51) 60 - 26 92,  
 ✉: vdo\_vdo@physik.uni-paderborn.de  
 Experimentalphysik
- Overhof, Harald**,  
 Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: ☎: (0 52 54) 6 82 05,  
 dienstl.: N 3.332, ☎: (0 52 51) 60 - 23 34 (23 37),  
 ✉: overhof@phys.uni-paderborn.de  
 Theoretische Physik
- Popov, Valentin**, Gastprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: Auenhauser Weg 9, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 16 74 21, dienstl.: N 3.347, ☎: (0 52 51) 60 - 23 39,  
 ✉: popov@phys.upb.de  
 Theoretische Physik
- \* **Primas, Dietrich**,  
 Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.  
 Experimentalphysik,  
 Metall- und Werkstoffkunde

---

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Rehermann, Hildegard**, Stud.-Professorin,  
privat: Franziskanermauer 3, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 2 44 93  
Haushaltswissenschaft
- Reinhold, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., habil.,  
privat: Schillerstr. 10b, 33104 Paderborn, ☎: (0 52 54) 80 97 72,  
dienstl.: A 1.211, ☎: (0 52 51) 60 - 26 67 (26 68),  
✉: 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: Wehme 4, 33106 Paderborn-Wewer,  
☎: (0 52 51) 64 03 66, ✉: schneider@physik.uni-paderborn.de  
Hauswirtschaftswissenschaft
- \* **Schröter, Joachim**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
dienstl.: N 3.320, ☎: (0 52 51) 60 - 23 30,  
✉: schroeter@phys.uni-paderborn.de  
Theoretische Physik
- Schwermann, Werner**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Paulusstr. 30, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 5 02 95,  
dienstl.: A 3.206, ☎: (0 52 51) 60 - 27 11 (27 14),  
✉: vorl-ws@physik.uni-paderborn.de  
Experimentalphysik,  
Metall- und Werkstoffkunde
- Sohler, Wolfgang**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Wewelsburger Weg 1, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 42 32,  
dienstl.: A 3.208, ☎: (0 52 51) 60 - 27 12 (27 14),  
✉: sohler@physik.uni-paderborn.de  
Angewandte Physik
- Spaeth, Johann-Martin**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Herbramer Weg 11, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 29 48,  
dienstl.: A 4.226, ☎: (0 52 51) 60 - 27 42 (27 43),  
✉: spaeth@physik.uni-paderborn.de  
Experimentalphysik
- \* **Weigele, Klaus**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Rummelsberg 11, 33106 Paderborn-Wewer,  
☎: (0 52 51) 9 17 07  
Experimentalphysik

---

\* emeritiert oder pensioniert

**Wortmann, Gerhard,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
 privat: An den Kapuzinern 4, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 2 73 07, dienstl.: A 1.223, ☎: (0 52 51) 60 - 26 63,  
 ✉: wo\_gw@physik.uni-paderborn.de

Festkörperphysik/  
 Hochdruckphysik

**Ziegler, Horst,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,

privat: Steinhauser Weg 13, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 33 62,  
 dienstl.: A 4.208, ☎: (0 52 51) 60 - 27 35/27 50 (27 14),  
 ✉: ziegler@physik.uni-paderborn.de

Angewandte Physik

**Privatdozentinnen/Privatdozenten****Greulich-Weber, Siegmund,**

PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
 privat: Dedinghauser Weg 4 b, 33175 Bad Lippspringe,  
 ☎: (0 52 52) 97 32 92, dienstl.: A 4.222, A 4.320 (Labor),  
 ☎: (0 52 51) 60 - 27 40/27 55,  
 ✉: greulich-weber@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

**Schelb, Udo,** PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,

privat: Imadstr. 33, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 32 56,  
 dienstl.: N 3.315, ☎: (0 52 51) 60 - 38 24,  
 ✉: schelb@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

**Schweizer, Stefan,** PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.

dienstl.: A 4.232, ☎: (0 52 51) 60 - 27 24,  
 ✉: schweizer@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

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

privat: Dr.-Mertens-Weg 51 a, 33102 Paderborn,  
 dienstl.: N 3.315, ☎: (0 52 51) 60 - 38 24,  
 ✉: wagner@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

- Amkreutz, Marc**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang. Theoretische Physik  
privat: Auf den Wiehen 73, 33397 Rietberg-Westerwiehe,  
dienstl.: N 3.311, ☎: (0 52 51) 60 - 23 27,  
✉: amkreutz@phys.upb.de
- Bartels, Martin**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang. Experimentalphysik  
privat: Fölsener Weg 11, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 54 11 29, dienstl.: A 2.220, ☎: (0 52 51) 60 - 26 94,  
✉: li\_mb@physik.uni-paderborn.de
- Beer, Sigrid**, Dipl.-Päd., Wiss. Ang., Hauswirtschaftswissenschaft  
privat: An der Dicken Linde 30, 33106 Paderborn-Elsen,  
☎: (0 52 54) 61 85,  
dienstl.: J 5.242, ☎: (0 52 51) 60 - 21 96/21 95,  
✉: hw-sb@physik.uni-paderborn.de
- Blumenau, Alexander**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang. Theoretische Physik  
dienstl.: N 3.311, ☎: (0 52 51) 60 - 23 27,  
✉: blumenau@phys.uni-paderborn.de
- Cantelar, Eugenio**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Angewandte Physik  
dienstl.: P 53.01.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 48,  
✉: sol\_ec@physik.uni-paderborn.de
- Das, Bijoy Krishna**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Angewandte Physik  
dienstl.: P 54.01, ☎: (0 52 51) 60 - 22 96,  
✉: sol\_bd@physik.uni-paderborn.de
- Elstner, Marcus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Theoretische Physik  
dienstl.: N 3.3307, ☎: (0 52 51) 60 - 23 36,  
✉: elstner@phys.uni-paderborn.de
- Freudenreich, Martin**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Didaktik der Physik  
privat: Josef-Schröder-Str. 22, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 77 79 94, ✉: freudenreich@gmx.de  
dienstl.: A 1.301, ☎: (0 52 51) 60 - 26 80,  
✉: dida\_mf@physik.uni-paderborn.de
- Gerstmann, Uwe**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang., Theoretische Physik  
dienstl.: N 3.317, ☎: (0 52 51) 60 - 23 29,  
✉: gerstmann@phys.uni-paderborn.de

- Giefers, Hubertus**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 1.203, ☎: (0 52 51) 60 - 26 62,  
✉: wo\_hg@physik.uni-paderborn.de  
Festkörperphysik/  
Hochdruckphysik
- Grundkötter, Werner**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Am langen Hahn 5, 33100 Paderborn-Dahl,  
☎: (0 52 93) 93 01 27, dienstl.: A 3.223, ☎: (0 52 51) 60 - 27 18,  
✉: sol\_wg@physik.uni-paderborn.de  
Angewandte Physik
- Hajnal, Zoltán**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 3.313, ☎: (0 52 51) 60 - 23 28,  
✉: hajnal@phys.uni-paderborn.de  
Theoretische Physik
- Hangleiter, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
privat: ☎: (0 52 51) 6 56 67, dienstl.: A 3.219, A 4.340 (Labor),  
☎: (0 52 51) 60 - 27 16/27 59 (27 43),  
✉: Hangleiter@physik.uni-paderborn.de  
Experimentalphysik
- Hoentzsch, Christof**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
privat: August-Potthast-Weg 13, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 15 29,  
dienstl.: A 4.211, ☎: (0 52 51) 60 - 27 36 (27 50),  
✉: Hoentzsch@physik.uni-paderborn.de  
Angewandte Physik
- Husberg, Olaf**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 2.206, ☎: (0 52 51) 60 - 26 88,  
✉: olaf.husberg@physik.uni-paderborn.de  
Experimentalphysik
- Israel, Georg.**, Ost.D., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 5.131, ☎: (0 52 51) 60 - 37 55  
Ernährung und  
Verbraucherbildung
- Khartchenko, Alexandre V.**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 2.220, ☎: (0 52 51) 60 - 26 94,  
✉: Li\_ak@physik.uni-paderborn.de  
Experimentalphysik
- Köhler, Thomas**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 3.326, ☎: (0 52 51) 60 - 23 32,  
✉: t.koehler@phys..uni-paderborn.de  
Theoretische Physik
- Köhler, Ulrich**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 2.228, ☎: (0 52 51) 60 - 26 96,  
✉: li\_karl@physik.uni-paderborn.de  
Experimentalphysik
- Lee, Yeung-Lak**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 54.01, ☎: (0 52 51) 60 - 22 95,  
✉: sol\_ll@physik.uni-paderborn.de  
Angewandte Physik

- Lingner, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: Am Hachenbruch 15, 59514 Welver,  
 dienstl.: A 4.242, ☎: (0 52 51) 60 - 27 49,  
 ✉: sp-tl@physik.uni-paderborn.de Experimentalphysik
- Lohse, Frank**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Direktor,  
 privat: Spanckenweg 13, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 42 69,  
 dienstl.: A 4.234, ☎: (0 52 51) 60 - 27 45 (27 46),  
 ✉: Lohse@physik.uni-paderborn.de Experimentalphysik
- Lübbbers, Martin**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: Leinertsberg 11, 33178 Borcheln,  
 ☎: (0 52 51) 39 99 37, dienstl.: A 3.226, ☎: (0 52 51) 60 - 27 28,  
 ✉: mim-ml@sp.physik.uni-paderborn.de Experimentalphysik
- Meyer, Jörg**, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
 privat: Bischof-Balduin-Str. 9, 33184 Altenbeken-Schwaney,  
 ☎: (0 52 55) 70 68, dienstl.: N 3.335, ☎: (0 52 51) 60 - 23 35,  
 ✉: j.meyer@phys.uni-paderborn.de Theoretische Physik
- Min, Yoo Hong**, Dr., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: A 3.223, ☎: (0 52 51) 60 - 27 18,  
 ✉: sol\_ym@physik.uni-paderborn.de Angewandte Physik
- Möllenhoff, Heinke**, Dipl.-Sportwiss., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: J 5.237, ☎: (0 52 51) 60 - 24 83,  
 ✉: H.Moellenhoff@physik.uni-paderborn.de Ernährung und  
 Verbraucherbildung
- Müsgens, Robert**,  
 Dr. rer. nat., Studiendirektor im Hochschuldienst,  
 privat: Scherfeder Str. 25, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 29 66, dienstl.: A 1.216, ☎: (0 52 51) 60 - 26 69,  
 ✉: muesgens@physik.uni-paderborn.de Didaktik der Physik
- Neu, Matthias**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Scherfeder Str. 16, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 41 37, dienstl.: A 4.213, ☎: (0 52 51) 60 - 27 37,  
 ✉: Neu@physik.uni-paderborn.de Angewandte Physik
- Niehaus, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: N 3.326, ☎: (0 52 51) 60 - 23 32,  
 ✉: niehaus@phys.uni-paderborn.de Theoretische Physik

**Oepping, Anke**, Dipl.oec.-troph., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 5.242, ☎: (0 52 51) 60 - 21 96,  
✉: hw-aoe@physik.uni-paderborn.de

Ernährung und  
Verbraucherbildung

**Pawlis, Alexander**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 2.228, ☎: (0 52 51) 60 - 26 96,  
✉: li\_xp@phys.upb.de

Experimentalphysik

**Rauls, Eva**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 3.309, ☎: (0 52 51) 60 - 23 78,  
✉: rauls@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

**Reza, Selim**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: An der warmen Pader 15, 33098 Paderborn,  
dienstl.: P 54.01, ☎: (0 52 51) 60 - 22 96,  
✉: sol\_sr@physik.uni-paderborn.de

Angewandte Physik

**Rupprecht, Kirsten**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.  
dienstl.: A 1.316, ☎: (0 52 51) 60 - 26 82,  
✉: Kir@wortmann8.uni-paderborn.de

Festkörperphysik/  
Hochdruckphysik

**Schargott, Martin**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Paderwall 5, 33102 Paderborn,  
dienstl.: N 3.347, ☎: (0 52 51) 60 - 23 39,  
✉: schargott@phys.uni-paderborn.de

Theoretische Physik

**Schikora, Detlef**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Fröbelstr. 8, 33100 Paderborn, dienstl.: A 2.238,  
☎: (0 52 51) 60 - 35 66, ✉: li\_ds@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

**Schiwek, Andreas**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Karlstr. 28, 33098 Paderborn,  
dienstl.: A 1.230, ☎: (0 52 51) 60 - 26 75,  
✉: holz\_as@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

**Schmid, Almut-Christiane**, Dr. rer. nat.,  
Dipl. oec. troph., Studienrätin im Hochschuldienst,  
dienstl.: J 5.237, ☎: (0 52 51) 60 - 24 83 (21 95),  
✉: hw-as@physik.uni-paderborn.de

Ernährung und  
Verbraucherbildung

**Secu, Milhail**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 4.229, ☎: (0 52 51) 60 - 27 41,  
✉: sp-se@physik.uni-paderborn.de

Experimentalphysik

- Seifert, Gotthard**, Prof. Dr. rer. nat. habil., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 3.323, ☎: (0 52 51) 60 - 23 31,  
✉: seifert@phys.uni-paderborn.de
- Steffens, Andreas**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 4.311, ☎: (0 52 51) 60 - 27 52,  
✉: zi\_as@physik.uni-paderborn.de
- Sternberg, Michael**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 3.317, ☎: (0 52 51) 60 - 23 29,  
✉: sternberg@phys.uni-paderborn.de
- Suche, Hubertus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
privat: Pohlweg 41c, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 38 20,  
dienstl.: A 3.211, ☎: (0 52 51) 60 - 27 13 (30 61),  
✉: h.suche@physik.uni-paderborn.de
- Tkach, Igor, Dipl.-Phys.**, Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 4.242, ☎: (0 52 51) 60 - 27 49,  
✉: sp-it@physik.uni-paderborn.de
- Vohmann, Claudia**, Dipl.-Biologin, Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 5.242, ☎: (0 52 51) 60 - 21 96,  
✉: hw-cv@physik.uni-paderborn.de

## Lehrbeauftragte

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

# FB 7

## Fachbereich 7

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Höxter)

**Anschrift:** An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter,

☎ (0 52 71) 6 87 - 0

## Professorinnen/Professoren

\* **Böttcher, Hans**, Prof., Dipl.-Gärtner,  
privat: Ludwig-Eichholz-Str. 9, 37671 Höxter,  
☎: (0 52 71) 80 60

Freilandpflanzenkunde,  
Pflanzensoziologie

\* **Dönges**, Prof., Dipl.-Ing.

Baubetriebslehre  
für Architekten

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

Landschaftsplanung,  
Landschaftsökologie

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

Grundlagen der Gestaltung  
und Innenausbau, Geschichte  
der Gartenbaukunst

**Gerken, Bernd**, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Bornstr. 2, 37671 Höxter-Ovenhausen,  
☎: (0 52 78) 13 11 und (0 52 71) 3 30 07/3 40 71,  
dienstl.: Zi. 65 07, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 36,  
✉: gerken.bernd@hx.uni-paderborn.de

Biologie mit ökologisch  
zoologischem Schwerpunkt

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

Freiraumplanung

**Harfst, Wolfgang**, Prof., Dr. rer. hort.,  
privat: 1. Roßkampstr. 54, 30519 Hannover,  
☎: (05 11) 83 33 46, 2. Corbiestr. 1, 37671 Höxter,  
dienstl.: Zi. 43 13, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 70,  
✉: dierkes@fh-hoexter.de

Landschaftsplanung und  
Landschaftsökologie

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

Entwerfen, insbesondere  
systemorientierte  
Skelettbauten, Bauphysik

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Kalb, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Hermann-Löns-Str. 4, 37691 Boffzen, ☎: (0 52 71) 52 60
- \* **Menges**, Prof., Dipl.-Ing.
- Pabst, Jörn**, Dr.-Ing.,  
privat: Jägerstieg 34, 14532 Kleinmachnow,  
☎: (03 32 03) 7 80 48,  
dienstl.: Zi. 12 06, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 26,  
✉: pabst@moellinger.hx.uni-paderborn.de
- Rau, Petra**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Friedhofstr. 3, 58313 Herdecke, ☎: (0 23 30) 91 00 75,  
dienstl.: Zi. 22 16/17, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 34,  
✉: Petra.Rau@hx.uni-paderborn.de
- \* **Ringe, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,  
privat: Bismarckstr. 8, 31812 Bad Pyrmont,  
☎: (0 52 81) 60 91 13
- Röhr, Wolf-Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Richard-Arntz-Str. 12, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 3 45 93,  
dienstl.: Zi. 43 02, ☎:/Fax: (0 52 71) 6 87 - 1 70,  
✉: groeh1@cip.hx.uni-paderborn.de
- \* **Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol.,  
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 37671 Höxter,  
☎: (0 52 71) 89 94
- Schmidt, Udo**, Prof., Dr. rer. hort.,  
privat: Nahner Weg 39, 49082 Osnabrück, ☎: (05 41) 5 62 43,  
dienstl.: Zi. 43 00, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 71,  
✉: gschr1@cip.hx.uni-paderborn.de
- Schulte, Andreas**, Prof., Dr. forest. habil.,  
dienstl.: Zi. 43 08/43 09, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 32,  
✉: gschr1@huxor.uni-paderborn.de

---

\* emeritiert oder pensioniert

**Seyfang, Volkmar**, Prof., Dr. rer. hort.,  
 privat: 1. Westerhagen 5, 30890 Barsinghausen,  
 ☎: (0 50 35) 4 59, 2. An der Wilhelmshöhe 3, 37671 Höxter,  
 ☎: (0 52 71) 3 61 92, dienstl.: Zi. 44 05, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 81,  
 ✉: gseyf1@cip.hx.uni-paderborn.de

Freilandpflanzenkunde/  
 Pflanzenverwendung

**Staubach, Reiner**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 22 29, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 33,  
 ✉: R.Staubach@fh-hoexter.de

Planungsbezogene Soziologie,  
 Planungstheorie und  
 -methodik

\* **Störzbach, Gernot**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Ebertstr. 44, 46045 Oberhausen, ☎: (02 08) 2 28 01

Grundlagen des Gestaltens  
 sowie Darstellungstechnik

**Türk, Winfried**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 dienstl.: Zi. 65 09, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 37  
 ✉: winfried.tuerk@fh-hoexter.de

Vegetationskunde

\***Weber, Willi**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Rodewiekstr. 14, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 29 32

Städtebau

\***Wedeck, Horst**, Prof., Dr. rer. nat. habil.,  
 privat: Abbentalsweg 21, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 20 61

Landschaftsplanung  
 Landschaftsökologie

**Wolf, Anneliese**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 Garten- und Landschaftsarchitektin,  
 privat: Gutshaus Ihlow, 15377 Ihlow, ☎: (03 34 37) 4 44,  
 dienstl.: Zi. 22 31, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 32

Freiraumplanung

## Professorenvertretung

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

Freiraumplanung

**Schonhoff, Christoph**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Moltkestr. 4, 30974 Wennigsen  
 dienstl.: Zi. 22 22, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 79

Freiraumplanung

\* emeritiert oder pensioniert

## Wiss. Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter (gemäß § 40 FHG, neueste Fassung vom 3.8.1993)

- Boison, Yvonne**, Dipl.-Ing.,  
privat: Im Oberen Bruch 5, 33014 Bad Driburg,  
dienstl.: Zi. 44 04, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 80,  
✉: y.boison@hx.uni-paderborn.de  
Freilandpflanzenkunde/  
Pflanzenverwendung
- Bouillon, Jürgen**, Dipl.-Ing.,  
privat: Am Birkes 13, 36381 Schlüchtern,  
☎:/Fax: (0 66 61) 7 24 56,  
dienstl.: Zi. 44 04/44 06, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 80/1 81,  
✉: gbouin@cip.hx.uni-paderborn.de  
Freilandpflanzenkunde/  
Pflanzenverwendung
- Büker, Tanja**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Zi. 41 02, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 43,  
✉: tanjabueker@gmx.de  
Grundlagen der Gestaltung  
und Darstellung
- Deutsch, Brigitte**, Dipl.-Ing.,  
privat: Ostpreußenstr. 47, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 82 55,  
dienstl.: Zi. 65 04, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 35,  
✉: deutsch@hx.uni-paderborn.de  
Tierökologie
- Ebersbach, Holger**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Zi. 65 05, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 38,  
✉: ebersb@moellinger.hx.uni-paderborn.de  
Tierökologie
- Gockel, Heinz**, Dr.,  
dienstl.: ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 32  
Waldökologie
- Joosten, Rainer**,  
privat: Haagsche Allee 15, 47608 Geldern,  
☎: (0 28 31) 8 09 23, dienstl.: (0 52 71) 6 87 - 2 32,  
✉: joosten@t-online.de  
Waldökologie
- Lohr, Mathias**, Dipl.-Ing.,  
privat: An der Kirche 22, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 92 08 29,  
dienstl.: Zi. 44 14, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 73,  
✉: glohr@cip.hx.uni-paderborn.de  
Landschaftsplanung / Land-  
schaftsökologie
- Rock, Joachim**,  
dienstl.: Zi. 43 08, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 63,  
✉: rock@fh-hoexter.de  
Waldökologie und Klimakunde

**Rottermund, Uwe**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Pyrmonter Str. 27, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 18 08 53,  
 dienstl.: Zi. 43 03, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 81,  
 ✉: rappel@moellinger.hx.uni-paderborn.de

Landschaftsplanung

**Schneider, Christian**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 52 05, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 77,  
 ✉: schneid-c@fh-hoexter.de

Landschaftsplanung

**Selter, Bernhard**, Dr.,  
 privat: Kolmarstr. 25, 48151 Münster, ☎: (02 51) 79 68 17,  
 dienstl.: Zi. 43 09, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 32,  
 ✉: selter@hx.uni-paderborn.de

Waldökologie und Klimakunde

**Sonnenburg, Holger**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Solling 100, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 18 04 20,  
 dienstl.: Zi. 65 08, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 38,  
 ✉: sonnenb@moellinger.hx.uni-paderborn.de

Tierökologie/Waldökologie  
und Klimakunde

**Taeger, Stefan**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Grubestr. 9, 37671 Höxter,  
 dienstl.: Zi. 43 05, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 31,  
 ✉: gtaeger@cip.hx.uni-paderborn.de

Landschaftsplanung /  
Technik des Garten- und  
Landschaftsbaus

**Wagner**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 65 05, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 38,  
 ✉: hgw@moellinger.de

Biologie mit ökologisch  
zoologischem Schwerpunkt

**Zuidema, Heijo**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 43 03, ☎: (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, ☎: (0 52 81) 82 35

Geschichte der Bau-  
und Gartenkunst

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

EDV-Anwendung / GIS  
Klima und Wetterkunde

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

Stadtökologie / Städtebau

**Kortemeier, Ulrich,**

Dipl.-Ing., Garten- und Landschaftsarchitekt,  
privat: Asternweg 8, 32120 Hiddenhausen,  
☎: (0 52 21) 3 22 90

Landschaftsplanung

**Nieling, Thomas,** Dipl.-Ing.,

privat: Berliner Allee 26, 32756 Detmold, ☎: (0 52 31) 2 7710,  
dienstl.: ☎: (0 52 21) 13 13 23, ✉: Nieling@t-online.de

Umweltrecht

**Nottmeyer-Linden, Klaus,** Dipl.-Ing.

privat: Astrid-Lindgren-Weg 20, 33824 Werther,

Naturschutzrecht

**Perl, Thomas,** Dipl.-Designer,

privat: Langenfelderstr. 43, 31749 Auetal,  
☎: (0 57 52) 92 98 40, Fax: (0 57 52) 92 98 23

Grundlagen der Gestaltung  
und Darstellung**Riedl, Ulrich,** Dr. rer. hort.,

privat: Grünlinde 18, 30459 Hannover

Landschaftsökologie / Land-  
schaftsplanung**Wiebusch, Heiko,** Dipl.-Ing.,

privat: Dornenpark 13, 31840 Hess. Oldendorf,  
☎:/Fax: (0 51 52) 95 46 56

Landschaftsplanung

# FB 8

## Fachbereich 8

Technischer Umweltschutz (Höxter)

**Anschrift:** An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter

☎ (0 52 71) 6 87 - 0

## Professorinnen/Professoren

- |   |   |
|---|---|
| <p>*<b>Bielenberg, Klaus</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>privat: Egelsdorfer Str. 4, 37699 Fürstenberg,<br/>☎: (0 52 71) 51 31, dienstl.: Zi. 4319, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 78</p>  | <p>Massivbau und Physik</p>                               |
| <p><b>Bitter, Wolfhelm</b>, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,<br/>privat: Luisenstr. 22, 37671 Höxter, ☎: (01 71) 7 60 00 87,<br/>dienstl.: Zi. 5206, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 28,<br/>✉: hbitt1@huxor.uni-paderborn.de</p>   | <p>Immissionsschutz</p>                                   |
| <p>*<b>Bogdahn, Helmut</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>privat: Karolingerring 26, 63791 Karlstein/Main</p>  | <p>Baubetriebslehre</p>                                   |
| <p><b>Brand, Gabriele</b>, Prof., Dr. rer. nat.,<br/>privat: Adolf-Kolping-Str. 28, 37671 Höxter,<br/>☎: (0 52 71) 1 81 16, dienstl.: Zi. 5412, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 68,<br/>✉: G-Brand@moellinger.hx.uni-paderborn.de</p> | <p>Biologie im Wasser-<br/>und Abfallwesen</p>            |
| <p>*<b>Ewert, Friedrich-Karl</b>, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Geologe</p>   | <p>Geotechnik</p>   |
| <p><b>Fettig, Joachim</b>, Prof., Dr.-Ing.,<br/>privat: ☎: (0 52 71) 3 40 88,<br/>dienstl.: Zi. 5407, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 60,<br/>✉: J.FETTIG@moellinger.hx.uni-paderborn.de</p>  | <p>Wassertechnologie</p>                                  |
| <p>*<b>Gadiel, Hans-Erich</b>, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>privat: Richard-Arntz-Str. 14, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 77 42</p>   | <p>Stahlbau und Statik</p>                                |
| <p><b>Grupe, Marianne</b>, Prof., Dr. agr.,<br/>dienstl.: Zi. 4215, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 45,<br/>✉: M.Grupe@fh-hoexter.de</p>  | <p>Bodenkunde</p>   |
| <p><b>Henne, Karl-Heinz</b>, Prof., Dr.-Ing.,<br/>privat: Linnenstr. 132, 33699 Bielefeld,<br/>☎: (0 52 02) 8 06 03,<br/>dienstl.: Zi. 2224, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 77,<br/>✉: Khhenne@moellinger.hx.uni-paderborn.de</p>    | <p>Abfallentsorgung und<br/>Wertstoffwiederverwertung</p> |

\* emeritiert oder pensioniert

- \***Kopac, Zdenek**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Wiesengrund 3, 37691 Boffzen, ☎: (0 52 71) 54 00  
Physik, insbesondere  
Bauphysik
- Lohr, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Ludwig-Eichholz-Str. 31b, 37671 Höxter,  
☎: (0 52 71) 80 02, dienstl.: Zi. 2211, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 22,  
✉: hlohr@huxor.uni-paderborn.de  
Mathematische Methoden  
für Bauingenieure/  
Datenverarbeitung
- Maßmeyer, Klaus**, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Riemenschneiderstr. 8, 37603 Holzminden,  
☎: (0 55 31) 32 40, dienstl.: Zi. 4317, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 78,  
✉: Massmeyer@fh-hoexter.de  
Schadstoffausbreitung  
und -transport  
Meteorologie
- Meon, Günter**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: Zi. 3107, ☎: (0 52 71) 6 87 - 2 68,  
✉: meon@moellinger.hx.uni-paderborn.de  
Hydrologie
- Miethe, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: ☎: (0 52 71) 92 00 12,  
dienstl.: Zi. 5401, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 76,  
✉: mmiethe@fh-hoexter.de  
Wasserwirtschaft,  
insbesondere die Lehrgebiete  
Siedlungswirtschaft und  
Teilbereiche des Wasserbaues
- Müller, Lutz**, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Mindener Str. 44, 32257 Bünde,  
dienstl.: Zi. 3131, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 49,  
✉: Lmueller@moellinger.hx.uni-paderborn.de  
Geologie/Geotechnik
- Ramke, Hans-Günter**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: Zi. 2225, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 30,  
✉: ramke@moellinger.hx.uni-paderborn.de  
Abfallwirtschaft und  
Deponietechnik
- Rathke, Klaas**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Wiesengrund 1, 37691 Boffzen, ☎: (0 52 71) 4 94 12,  
dienstl.: Zi. 3130, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 48,  
✉: rathke@fh-hoexter.de  
Quantitative Wasser-  
wirtschaft/Hydraulik
- \***Schulte, Karl**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.  
Baustofflehre und  
Baustofftechnologie
- Sietz, Manfred**, Prof., Dr. phil. nat.,  
dienstl.: Zi. 5305, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 83,  
✉: hsiet1@cip.hx.uni-paderborn.de  
Chemie

---

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Wardemann, Horst**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Im Niesetal, 32816 Schieder-Schwalenberg,  
 ☎: (0 52 82) 81 40 Wasserbau, -versorgung
- \* **Wilke, Ferdinand**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Herbstblenden 49, 53347 Alfter, ☎: (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,  
 ☎: (0 55 36) 9 80 10, dienstl.: Zi. 2213, ☎: 1 24,  
 ✉: hgros1@huxor.uni-paderborn.de Datenverarbeitung
- Koch, Andreas**,  
 privat: Bürgermeisterweg 17, 32825 Blomberg,  
 ☎: (0 52 35) 50 37 39, dienstl.: Zi. 2205, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 77,  
 ✉: A\_Koch@hx.uni-paderborn.de Hydrologie/Wasserwirtschaft
- Loy, Dieter**, Dipl.-Ing.,  
 privat: Hermann-Hesse-Str. 7, 37671 Höxter-Lüchtringen,  
 ☎: (0 52 71) 12 06, dienstl.: Zi. 3109, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 46,  
 ✉: hloy@hx.uni-paderborn.de Hydraulik/  
 Wasserwirtschaft
- Sonnenberg, Andreas**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 5312, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 82,  
 ✉: sonne@moellinger.hx.uni-paderborn.de Chemie
- Steinert, Claudia**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 5401/5406, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 61/1 75,  
 ✉: steinert@moellinger.hx.uni-paderborn.de Abwassertechnik/  
 Wassertechnologie
- Vollmering, Dr.**,  
 dienstl.: Zi 4205, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 66,  
 ✉: ingo@moellinger.hx.uni-paderborn.de Abfallwirtschaft und  
 Deponietechnik
- Wolff, Rüdiger**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 4212, ☎: (0 52 71) 6 87 - 1 67,  
 ✉: r-wolff@moellinger.hx.uni-paderborn.de Immissionsschutz/  
 Meteorologie

\* emeritiert oder pensioniert

## Lehrbeauftragte

<b>Barrenstein, Axel</b> , Dr.	Untersuchung von Abfällen und Altlasten
<b>Eger, Dirk</b> , Dipl.-Ing., privat: Ginsterweg 7, 33818 Leopoldshöhe, ☎: (0 52 02) 88 43 23, Fax: (0 52 02) 88 43 24	Arbeitsschutz und Gesundheitsschutz
<b>Eilers, Karl</b> , Richter	Umwelt- und Vertragsrecht
<b>Erle, Arnold</b> , Dr.	Immissionsschutz
<b>Malorny, Ulrich</b> , Dr.	Aspekte betrieblicher Abfallwirtschaft
<b>Müller, Karl-Heinz</b> , Architekt, privat: Lauterstr. 39, 12159 Berlin,	Baubetrieb VOB-Vertragsrecht
<b>Niemeier, Silke</b> , Oberstudienrätin, privat: Grüne Mühle 21, 37671 Höxter, ☎: (0 52 71) 3 70 31	Technisches Englisch
<b>Prien, Klaus</b> , Dipl.-Ing., privat: Schlankerberg 26, 33181 Wünnenberg, ☎: (0 29 53) 83 63	Wasserversorgungstechnik
<b>Rast, Georg</b> , Dipl.-Ing., privat: Ammerweg 6a, 76476 Bischweier, ☎: (0 72 22) 38 07 22, ✉: georgrast@swd.de	Projekte im ökologischen Wasserbau
<b>von der Forst-Bauer, Margarete</b> , Dipl.-Biologin	Grundlagen der Ökologie

# FB 9

## Fachbereich 9

Agrarwirtschaft (Soest)

**Anschrift:** Lübecker Ring 2, 59494 Soest

☎ (0 29 21) 3 78 - 2 11

## Professorinnen/Professoren

**Borgmann, Friedrich-Wilhelm**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Langenhof, 58730 Fröndenberg,

☎: (0 23 73) 7 67 85, dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 23,

✉: borgmann@mailso.uni-paderborn.de

Botanik, Berufs- und  
Arbeitspädagogik

**Breloh, Bernhard**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 13,

✉: breloh@mailso.uni-paderborn.de

Tierzüchtung, Biometrie,  
Grundlagen der EDV

**Freitag, Mechthild**, Professorin, Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Moritzgraben 9, 31535 Neustadt, ☎: (0 50 72) 70 65,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 20,

✉: Freitag@mailso.uni-paderborn.de

Tierproduktion mit den  
Schwerpunkten Anatomie und  
Physiologie der Haustiere,  
Tierernährung

**Hensche, Hans-Ulrich**, Prof. Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: ☎: (0 29 21) 6 26 08, dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 16,  
✉: hensche@mailso.uni-paderborn.de

Agrarökonomie

**Kerkhof, Friedrich**, Prof., Dr. sc. agr.,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 22,  
✉: kerkhof@mailso.uni-paderborn.de

Agrarökonomie

**Lütke Entrup, Norbert**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Elvert 49, 59348 Lüdinghausen, ☎: (0 25 91) 56 78,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 18,  
✉: n.luetke-entrup@mailso.uni-paderborn.de

Pflanzliche Produktion

\* **Nowack, Egon Franz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.

Mathematisch-naturwissen-  
schaftliche Grundlagen  
der Landtechnik, Kulturtechnik

\* **Oehmichen, Jobst**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Berliner Str. 25, 59505 Bad Sassendorf

Agrarkulturchemie,  
Bodenkunde

\* emeritiert oder pensioniert

**Paul, Volker**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
 privat: Spindelpfad 37a, 59505 Bad Sassendorf,  
 dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 14,  
 ✉: paul@mailso.uni-paderborn.de

Pflanzliche Produktion

\* **Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
 privat: Eichendorffstr. 15, 59505 Bad Sassendorf,  
 ☎: (0 29 21) 5 55 11

Landtechnik

\* **Schäferkordt, Heinz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.

Landwirtschaftliche  
 Betriebslehre, insbesondere  
 Allgemeine landwirtschaftliche  
 Betriebs- u. Arbeitswirtschaft

**Schlagbauer, Albert**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Biol.,  
 privat: Brückenstr. 6 a, 59494 Soest-Hattrop,  
 ☎: (0 29 21) 6 03 59, dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 43,  
 ✉: schlag@mailso.uni-paderborn.de

Naturwissenschaftliche  
 Grundlagen des Landbaus,  
 Entwicklungsphysiologie

\* **Schütter, Reinhard**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ldw.,  
 privat: Raabestr. 27, 59555 Lippstadt, ☎: (0 29 41) 6 05 15,  
 dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 36,  
 ✉: 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,  
 ☎: (0 29 24) 54 83, dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 41,  
 ✉: sien@mailso.uni-paderborn.de

Tierhaltung, -fütterung,  
 -hygiene, Landwirtschaftliches  
 Bauwesen

**Volk, Ludwig**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
 privat: Am Nordufer 9, 48231 Warendorf, ☎: (0 25 81) 63 22 11,  
 dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 27,  
 ✉: volk@mailso.uni-paderborn.de

Landtechnik

\* **Wecke, Wolfgang**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
 privat: Bachstr. 16, 59457 Werl-Westönnen,  
 ☎: (0 29 22) 8 53 07, dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 21,  
 ✉: agrarw@mailso.uni-paderborn.de

Futterbau, Landwirtschaftliches  
 Versuchswesen

\* emeritiert oder pensioniert

**Weyer, Thomas**, Prof., Dr. agr.,  
 privat: Im Auel 40, 53913 Swisttal, ☎: (01 71) 4 76 76 08,  
 dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 45,  
 ✉: th.weyer@t-online.de

Pflanzliche Produktion

\* **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,  
 ☎: (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.,  
 dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 30,  
 ✉: dapprich@mailso.uni-paderborn.de

Pflanzliche Produktion

**Feige, Harald Henning**, Dipl.-Ing.,  
 Dipl.-Umweltwissenschaftler, Wiss. Ang., TLL Jena,  
 dienstl.: ☎: (0 36 41) 68 31 22

Pflanzliche Produktion

**Föller, Iris**, Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
 privat: Vöhdeweg 9, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 52 94,  
 dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 33,  
 ✉: biolab@mailso.uni-paderborn.de

Pflanzliche Produktion

**Gröblichhoff, Franz-Ferdinand**, Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,  
 dienstl.: ☎: 2 28, ✉: grobl@mailso.uni-paderborn.de

Pflanzliche Produktion

\* emeritiert oder pensioniert

- Gutter, Bernd**, Dr., Dipl.-Biol.,  
privat: Vogelkamp 33, 59494 Soest, ☎: (0 29 28) 18 76,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 30,  
✉: gutter@mailso.uni-paderborn.de  
Pflanzliche Produktion
- Henneken, Michael**, Dr., Dipl.-Biol.,  
privat: Vöhedeweg 9, ☎: (0 29 21) 6 52 94,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 33,  
✉: michah@mailso.uni-paderborn.de  
Pflanzliche Produktion
- Kerstin, Dirk**, Dipl.-Ing.,  
privat: ☎: (0 29 27) 9 39 49, dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 19,  
✉: dkerst@mailso.uni-paderborn.de  
EDV
- Kivelitz, Hubert**, Dipl.-Ing. (FH),  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 17,  
✉: kivelitz@mailso.uni-paderborn.de  
Pflanzliche Produktion
- Müller, Ingo Thorsten**, Dipl.-Ing. agr., Wiss. Ang.,  
dienstl.: LUANRW, Postfach 10 23 63, 45023 Essen,  
☎: (02 01) 79 95 11 57  
Pflanzliche Produktion
- Schlagheck, Alexandra**, Dr.,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 31/2 00,  
✉: tierlab@mailso.uni-paderborn.de  
Tierische Produktion
- Stemann, Günter**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (0 29 28) 97 00 20,  
✉: vgut@mailso.uni-paderborn.de  
Pflanzliche Produktion
- Ullrich-Jäker, Heike**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 39,  
✉: mapo@mailso.uni-paderborn.de  
Agrarökonomie
- Wildraut, Christiane**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 39,  
✉: mapo@mailso.uni-paderborn.de  
Agrarökonomie

## Lehrbeauftragte

<b>Andersson, Robby</b> , Prof. Dr., privat: Am Krümpel 31, 49090 Osnabrück, ☎: (0 54 01) 4 33 44	Ökologischer Landbau
<b>Rieke, Paul</b> , Steuerberater, privat: Emil-Nolde-Weg 47, 48165 Münster, ☎: (0 25 01) 75 86	Steuern
<b>Schlindwein, Bernhard</b> , , Dipl.-Ing. agr.	Marktlehre
<b>Schümmer, Hubert</b> , Oberforstrat, Dipl.-Forstwirt, privat: Heroldstr. 38, 59602 Rüthen	Forstwirtschaft
<b>Straten, Hugo van</b> , Lehrer, privat: Konrad-Koler-Weg 9, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 76 84 14	Fachenglisch
<b>Zerhusen-Blecher, Petra</b> , Dipl.-Ing. agr., privat: Bache 55, 59581 Warstein, ☎: (0 29 02) 5 86 36, dienstl.: ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 25, ✉: ilbnrw@mailso.uni-paderborn.de	Landwirtschaft und Ökologie

**Fachbereich 10**

Maschinentechnik

**Anschrift:** Pohlweg 47-49, 33098 Paderborn

☎ (0 52 51) 60 - 22 54

**Professorinnen/Professoren  
Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten**\* **Altmiks, Konrad**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Schöne Aussicht, 33184 Altenbeken, ☎: (0 52 55) 4 75Werkstoff-,  
Umformtechnik\* **Dohmann, Fritz**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Arminiusstraße 29, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 96 44, dienstl.: IW 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 27 91

Spanlose Fertigung

**Gausemeier, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Rixelstraße 36, 33129 Delbrück-Hagen,  
☎: (0 52 50) 5 42 84, dienstl.: F 0.312, ☎: (0 52 51) 60 - 62 66,  
✉: gausemeier@hni.uni-paderborn.deRechnerintegrierte  
Produktion**Gorenflo, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: ☎: (0 52 53) 14 77, dienstl.: N 5.143,  
☎: (0 52 51) 60 - 23 93 (23 92), ✉: digo@wkt.uni-paderborn.deThermodynamik und  
Wärmeübertragung**Hahn, Ortwin**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
dienstl.: P 1411.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 30/30 31 (30 32),  
✉: ortwin.hahn@lwf.uni-paderborn.deWerkstoff- und  
Fügetechnik**Herrmann, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Scherfeder Str. 68, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 16 78,  
dienstl.: P 1211.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 83 (22 84),  
✉: jherr1@ltm.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

\* **Horn, Manfred**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: An der Jordanquelle 24, 33175 Bad Lippspringe,  
☎: (0 52 52) 94 04 73Thermodynamik,  
Energietechnik\* **In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 40 87 80Werkzeugmaschinen  
einschließlich Messtechnik

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Jorden, Walter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Horner Hellweg 88, 33100 Paderborn-Neuenbeken,  
☎: (0 52 52) 62 51  
Konstruktionslehre
- \* **Kaeder, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 11, 33100 Paderborn  
Werkzeugmaschinen  
und Fertigungstechnik
- Koch, Rainer**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
dienstl.: P 1318, ☎: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 57),  
✉: jkoch1@cik.uni-paderborn.de  
Rechnerunterstütztes  
Konstruieren und Planen
- \* **Kottler, Adalbert**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Am Laugrund 14, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 17 29  
Kolbenmaschinen,  
Fördertechnik
- Limper, Andreas**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
dienstl.: P 1511.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 52,  
✉: limper@ktp.uni-paderborn.de  
Kunststoffverarbeitung
- Lückel, Joachim**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Scherfeder Str. 66, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 18 64,  
dienstl.: W 3.106, ☎: (0 52 51) 60 - 55 60 (55 80),  
✉: lueck@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- \* **Lüttmann, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.  
Strömungsmaschinen,  
Kraft- und Arbeitsmaschi-  
nen
- Maier, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
dienstl.: P 1416.4, ☎: (0 52 51) 60 - 38 56,  
✉: maier@lwk.uni-paderborn.de  
Werkstoffkunde
- \* **Meierfrankenfeld, Bernhard**,  
Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Am Sonneneck 2, 33178 Borchen, ☎: (0 52 51) 3 93 15  
Technische Mechanik,  
Maschinendynamik
- Mitrovic, Jovan**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Finkenweg 29a, 33106 Paderborn,  
dienstl.: N 5.344, ☎: (0 52 51) 60 - 24 09,  
✉: jovan.mitrovic@vt.upb.de  
Thermische Verfahrens-  
und Anlagentechnik

---

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Möllenkamp, Friedrich**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Auf der Schanze 33, 33178 Borchel-Etteln,  
☎: (0 52 92) 6 82  
Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen, Wärmeübertragung
- Pahl, Manfred**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Wewelsburger Weg 8, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 39 22,  
dienstl.: N 5.338, ☎: (0 52 51) 60 - 24 07 (24 10),  
✉: jpahl@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Scherfeder Str. 58, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 29 70,  
dienstl.: P 1511.1, ☎: (0 52 51) 60 - 23 00 (24 51),  
✉: potente@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- \* **Rennhack, Rolf**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Lange Trift 53, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 6 78  
Verfahrenstechnik
- Richard, Hans Albert**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Bergheimer Weg 24, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 59 52,  
dienstl.: P 1208.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 03 (22 00),  
✉: richard@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- \* **Sieben, Elmar**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 31, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 53 24  
Ölhydraulik, Pneumatik, Konstruktionslehre
- \* **Vogel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.  
Hydraulische Strömungsmaschinen, Konstruktionslehre
- Vollertsen, Frank**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Von-Stauffenberg-Str. 13, 33102 Paderborn,  
dienstl.: N 4.338, ☎: (0 52 51) 60 - 23 71 (23 72),  
✉: fv@luf.uni-paderborn.de  
Umformende und Spanende Fertigungstechnik
- Wallaschek, Jörg**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
dienstl.: F 0.325, ☎: (0 52 51) 60 - 62 76,  
✉: 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,  
☎: (0 52 93) 4 54  
Holztechnologie, Holzverarbeitung

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Wild, Helmut**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 59, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 64 52  
Technische Mechanik,  
Stahlbau
- \* **Willmes, Josef**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: ☎: (0 52 51) 6 28 56  
Kunststofftechnik  
und -verarbeitung
- \* **Zelder, Udo**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Sonnenberg 6, 33100 Paderborn-Dahl,  
☎: (0 52 93) 2 57  
Konstruktionslehre
- Zimmer, Detmar**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Ohmstr. 8, 32657 Lemgo, ☎: (0 52 61) 1 67 06,  
dienstl.: P 13.17, ☎: (0 52 51) 60 - 22 56,  
✉: drdzimmer@t-online.de  
Konstruktionslehre

## Honorarprofessoren

- Puschner, Peter**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Gut Fuchstal, Dreiländerweg 127, 52074 Aachen,  
☎: (02 41) 87 39 38  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Schmeken, Werner**,  
Prof., Dr. jur., Stadtdirektor a. D., Rechtsanwalt,  
privat: ☎: (0 52 51) 4 04 00  
Zivil- und Umweltrecht

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

- Ferber**, PD, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,  
dienstl.: P 1209.3, ☎: (0 52 51) 60 - 22 81 (22 84),  
✉: jferb1@ltm.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Kullmer, Gunter**, PD, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Füllenhof 6, 33184 Altenbeken-Schwaney,  
☎: (0 52 55) 16 47,  
dienstl.: P 1218, ☎: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 65),  
✉: kullmer@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Michel, Peter**, PD, Dr.-Ing.,  
privat: Wirthstr. 104, 95028 Hof (Saale),  
dienstl.: P 15.11.2, ☎: (0 52 51) 60 - 24 51,  
✉: Pe.Miche@t-online.de  
Technologie der Kunststoffe

\* emeritiert oder pensioniert

**Numrich, Reiner**, apl. Prof., PD, Dr.-Ing.,  
dienstl.: N 5.347, ☎: (0 52 51) 60 - 24 10,  
✉: reiner.numrich@t-online.de

Thermische  
Verfahrenstechnik

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

Konstruktionslehre

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

**Ahrens, Uwe**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 5202.6, ☎: (0 52 51) 60 - 42 33,  
✉: ahrens@lwk.uni-paderborn.de

Werkstoffkunde

**Alke, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 05,  
✉: andreas.alke@vt.uni-paderborn.de.de

Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik

**Bätzel, Daniel**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Mönkebergstr. 5, 33619 Bielefeld,  
☎: (05 21) 1 64 27 92, dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 60,  
✉: baetzel@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte  
Produktion

**Becker, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Hubertusstr. 7, 33014 Bad Driburg,  
☎: (0 52 53) 93 13 47,  
dienstl.: IW 0.706, ☎: (0 52 51) 60 - 34 09,  
✉: jbeck2@vt.uni-paderborn.de

Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik

**Beckmann, Marion**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 4.332, ☎: 23 69, ✉: mb@luf.uni-paderborn.de

Umformende und Spanende  
Fertigungstechnik

**Beier, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Römerstr. 8, 33758 Schloß Holte-Stukenbrock,  
☎: (0 52 07) 71 21, dienstl.: P 5202.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 33,  
✉: tbeier@fam.uni-paderborn.de

Technische Mechanik

**Berssenbrügge, Jan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.207, ☎: (0 52 51) 60 - 62 33,  
✉: jan@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte  
Produktion

- Biallas, Gerhard**, Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 5202.7, ☎: (0 52 51) 60 - 42 34,  
✉: biallas@lwk.uni-paderborn.de  
Werkstoffkunde
- Biber, Holger**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.209, ☎: (0 52 51) 60 - 55 85 (55 80),  
✉: biber@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- Binger, Volker**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 68 04 55, dienstl.: F 0.301,  
☎: (0 52 51) 60 - 62 61, ✉: bingev@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Brenke, Monika**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Engersstr. 6, 33154 Salzkotten, ☎: (0 52 58) 94 05 15,  
dienstl.: W 3.103, ☎: (0 52 51) 60 - 55 55 (55 80),  
✉: Monika.Brenke@mlap.de  
Automatisierungstechnik
- Brüseke, Ute**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.207, ☎: (0 52 51) 60 - 62 32,  
✉: brueseke@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,  
privat: Lagesche Str. 76b, 32657 Lemgo, ☎: (0 52 61) 21 91 87,  
dienstl.: P 1219, ☎: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 00),  
✉: buchholz@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Burgard, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Oerlinghauser Str. 93a, 33758 Schloß Holte  
☎: (0 52 07) 34 42, dienstl.: P 1326, ☎: (0 52 51) 60 - 22 28,  
✉: f.burgard@gmx.net  
Konstruktionslehre
- Bye, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Stickeich 8, 49597 Rieste, ☎: (01 73) 5 61 98 78,  
dienstl.: P 12.01.2, ☎: (0 52 51) 60 - 42 67,  
✉: carsten.bye@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Chandra, Untung**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Roswithastr. 15, 33098 Paderborn,  
dienstl.: N 5.134, ☎: (0 52 51) 60 - 24 19,  
✉: chandra@wkt.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Chergui, Azzedine**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.02, ☎: (0 52 51) 60 - 22 75, ✉: jcher1@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik

- Czubayko, Roland**, Dipl.-Wirt.-Ing.,  
dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 - 62 37,  
✉: rc@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Danger, Elisabeth**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Vossberg 42, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 93) 14 36,  
dienstl.: N 5.131, ☎: (0 52 51) 60 - 24 18,  
✉: danger@wkt.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Wärmeübertragung
- Denzer, Vera**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1321, ☎: (0 52 51) 60 - 22 60,  
✉: jdenz1@hrz.uni-paderborn.de  
Konstruktionslehre
- Deppe, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.105, ☎: (0 52 51) 60 - 55 59 (55 80),  
✉: deppe@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- Dierkes, Ulrich**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 49, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 26 70, dienstl.: W 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 55 53,  
✉: dierkes@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- Disse, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Mittelstr. 3, 34434 Borgentreich, ☎: (0 56 45) 13 49,  
dienstl.: P 1412.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 35  
Werkstoff- und Füge-technik
- Dölle, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Widukindstr. 47, 33098 Paderborn,  
dienstl.: P 1202, ☎: (0 52 51) 60 - 22 75,  
✉: jdoel1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Füge-technik
- Draht, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (05 21) 4 94 21 53, dienstl.: P 14.12.2,  
☎: (0 52 51) 60 - 30 35, ✉: jdrah1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Füge-technik
- Eckes, Raimund**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Hudeweg 19, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 28 04,  
dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28,  
✉: raimund.eckes@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Ettingshausen, Clemens**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 93) 93 08 62,  
dienstl.: W 3.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 77 (55 80),  
✉: etti@mlap.de  
Automatisierungstechnik

- Fattmann, Gordon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1512.3, ☎: (0 52 51) 60 - 39 37,  
✉: fattmann@ktp.uni-paderborn.de  
Kunststoffverarbeitung
- Felgenhauer, Benedikt**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1416.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 19  
Konstruktionslehre
- Fiegler**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 13.22.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 34,  
✉: fiegler@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Finkeldey, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Neue Str. 20, 71134 Aidlingen, ☎: (01 75) 4 45 34 19,  
dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 42 68,  
✉: jfink1@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Flekler, Andreas**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: IW 1.710, ☎: (0 52 51) 60 - 36 10,  
✉: jflek1@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische  
Verfahrenstechnik und  
Umweltverfahrenstechnik
- Flügge, Wilko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bergsohle 9, 33100 Paderborn-Dahl,  
☎: (0 52 53) 93 07 68, dienstl.: P 1201.2,  
☎: (0 52 51) 60 - 42 67, ✉: jflue1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Fotso-Youmssi, Charles-Désiré**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Güldenpfennigweg 29, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 77 49, dienstl.: IW 1.704 ☎: (0 52 51) 60 - 36 08,  
✉: youmssi@vt.upb.de  
Mechanische  
Verfahrenstechnik und  
Umweltverfahrenstechnik
- Frank, Ursula**, Dipl.-Wirt.-Ing.,  
privat: Offenbachweg 8, 33758 Schloß Holte,  
☎: (0 52 07) 8 81 71, dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 64,  
✉: frank@hni.upb.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Fründ, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26/Fax: 62 28,  
✉: fruent@hni.upb.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Fulland, Markus**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
privat: Ulmenweg 7, 33758 Schloß Holte-Stukenbrock,  
☎: (0 52 07) 81 11, dienstl.: P 5202.1, ☎: (0 52 51) 60 - 38 32,  
✉: fulland@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik

- Goldschmidt, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Balduinstr. 1, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 28 15 28,  
dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69,  
✉: stefang@hni.uni-paderborn.de  
Mechatronik und Dynamik
- Grafe**, Dipl.-Ing., Akad. Oberrat z. A.,  
dienstl.: F 0.210, ☎: (0 52 51) 60 - 62 34,  
✉: grafe@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Grüter, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Scheidenstr. 11, 59556 Lippstadt, dienstl.: P 44.02,  
☎: (0 52 51) 60 - 22 97, ✉: thomasg@ktp.uni-paderborn.de  
Kunststoffverarbeitung
- Hampel, Jan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Randor 18, 33184 Altenbeken, ☎: (0 52 55) 70 24,  
dienstl.: P 1324, ☎: (0 52 51) 60 - 22 30,  
✉: jhamp1@hrz.uni-paderborn.de  
Konstruktionslehre
- Harnasch, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.  
dienstl.: P 1216.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 89,  
✉: r.harnasch@cik.uni-paderborn.de  
Rechnerunterstütztes  
Konstruieren und Planen
- Hartmann, Falko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 68 95 32, Fax: 68 95 34,  
dienstl.: N 5.341, ☎: (0 52 51) 60 - 24 08,  
✉: falko.hartmann@vt.uni-paderborn.de  
Thermische Verfahrenstechnik  
und Anlagentechnik
- Heeren, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1412.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 37,  
✉: jheer1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Füge­technik
- Heim, Hans-Peter**, Dr., Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Elchweg 11, 33415 Verl, ☎: (0 52 46) 8 24 10,  
dienstl.: P 1511.3, ☎: (0 52 51) 60 - 24 53,  
✉: heim@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Hemsel, Tobias**, Dipl.-Ing., Akad. Rat z. A.,  
dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69,  
✉: hemsel@hni.uni-paderborn.de  
Mechatronik und Dynamik
- Herres, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
privat: Sebastianstr. 22, 33178 Borchon-Dörenhagen,  
☎: (0 52 93) 14 49, dienstl.: N 5.147, ☎: (0 52 51) 60 - 31 66,  
✉: herres@wkt.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und  
Wärmeübertragung

- Hestermeyer, Thorsten**, Dipl.-Ing., Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.209, ☎: (0 52 51) 60 - 55 86,  
✉: hester@mlap.de  
Automatisierungstechnik
- \*\*\* **Hosse, Heiko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
Fa. Merck, Darmstadt, ☎: (0 62 58) 12 58 7,  
dienstl.: N 5. 347, ☎: (0 52 51) 60 - 24 10  
Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik
- Jäker, Karl-Peter**, Dr.-Ing., Akad. Rat,  
dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 74,  
✉: jaek@mlap.uni-paderborn.de  
Automatisierungstechnik
- Jendrny, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Warburger Str. 60, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 65 67,  
dienstl.: P 12.01.02, ☎: (0 52 51) 60 - 22 76,  
✉: jjend1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Jungemann, Jutta**, Dr.-Ing., Akad. Rätin z. A.,  
privat: Holtacker Weg 41, 59558 Lippstadt-Esbeck,  
dienstl.: P 4401.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 38,  
✉: jutta@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Kaimann**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 4204.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,  
✉: jkaim1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Karger, Odo**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Steinweg 49, 59590 Geseke, ☎: (0 29 42) 57 06 41,  
dienstl.: P 13.22.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 34,  
✉: karger@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Kauczor, Christopher**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 04) 80 01 12,  
dienstl.: IW 0.632, ☎: (0 52 51) 60 - 31 57,  
✉: kauczor@lea.upb.de / ckauczor@hni.upb.de  
Mechatronik und Dynamik
- Kelting, Kai-Udo**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 16 77 70,  
dienstl.: P 13.25, ☎: (0 52 51) 60 - 22 29,  
✉: kai-udo.kelting@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe

---

\*\*\* keine Landesbedienstete

- Keuter, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Helfkamp 8, 59556 Lippstadt, ☎: (0 29 41) 72 07 26,  
 dienstl.: P 1512.1, ☎: (0 52 51) 60 - 39 35,  
 ✉: keuter@ktp.uni-paderborn.de  
 Kunststoffverarbeitung
- Klein, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Marienmünsterweg 6, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 57 54,  
 dienstl.: Schulze-Delitzsch-Str. 28, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 16 79 63, ✉: jklein@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Klemens, Uwe**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,  
 privat: Kurze Str. 1, 33129 Delbrück,  
 dienstl.: P 1412.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 37 (30 31),  
 ✉: jklem1@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Ko, Yong-Soo, Konrad-Otto**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Vogeliusweg 27, 33100 Paderborn,  
 dienstl.: IW 1,710, ☎: (0 52 51) 60 - 36 10,  
 ✉: yong-soo.ko@vt.upb.de  
 Mechanische Verfahrens-  
 technik und Umwelt-  
 verfahrenstechnik
- Koch, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Pankratiusstr. 81, 33098 Paderborn,  
 dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 72,  
 ✉: Thorsten.Koch@mlap.uni-paderborn.de  
 Automatisierungstechnik
- Köckerling, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.309, ☎: (0 52 51) 60 - 62 65,  
 ✉: koeck@hni.uni-paderborn.de  
 Rechnerintegrierte  
 Produktion
- Kotthoff, Stephan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Husener Str. 45, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 87 59 02, dienstl.: N 5.134, ☎: (0 52 51) 60 - 24 19,  
 ✉: stephanKotthoff@web.de  
 Thermodynamik und  
 Wärmeübertragung
- Koyro, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 67 06 87, dienstl.: P 14.12.2,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 30 35, ✉: jkoyr1@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Kramme, Sandra**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Schwaneyer Weg 2, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 68 00 62, dienstl.: P 1327, ☎: (0 52 51) 60 - 22 27,  
 ✉: sandra@ktp.uni-paderborn.de  
 Technologie der Kunststoffe

- Kraß, Benedikt**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 14.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,  
✉: benedikt.krass@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Krawinkel, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Dr.-Rörig-Damm 92 b, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 81 76, dienstl.: P 4401.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 37,  
✉: stekra@ktp.upb.de  
Technologie der Kunststoffe
- Kretschmer, Karsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 68, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 51 63,  
dienstl.: P 4401.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 37,  
✉: karsten@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Krumm, Holger**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.210, ☎: (0 52 51) 60 - 62 34,  
✉: hok@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Kühn, Andreas**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Warburger Str. 48, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 64 00 74, dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 62,  
✉: ak@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Küting, Jens**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Zwetschggenweg 23, 33106 Paderborn-Wewer,  
☎: (0 52 51) 9 14 24, dienstl.: P 1412.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 35,  
✉: jens.kueting@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Kurzok, Annett**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.326, ☎: (0 52 51) 60 - 24 03,  
✉: jprae1@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische Verfahrens-  
technik und Umwelt-  
verfahrenstechnik
- Kurzok, Jan R.**, Dr.-Ing., Obering., Wiss. Ang.,  
privat: Rosenkamp 23, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 51) 9 31 90,  
dienstl.: P 1411.4, P 1204, ☎: (0 52 51) 60 - 30 33 (22 74),  
✉: jkurz1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Liekenbröcker, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Johannesstr. 11, 59602 Rüthen, ☎: (0 29 52) 88 98 77,  
dienstl.: F 0.332, ☎: (0 52 51) 60 - 62 81,  
✉: liekenb@hni.upb.de  
Mechatronik und Dynamik
- Lin, Jie**, M. Sc., Wiss. Ang.,  
privat: Bernhard-Hunstig-Str. 8, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 78 25, Fax: 38 71 07,  
dienstl.: P 13.26, ☎: (0 52 51) 60 - 22 28, ✉: jlina1@hrz.upb.de  
Konstruktionslehre

- Littmann, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Holtheimer Weg 6, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 68 08 25,  
 dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69,  
 ✉: walter@hni.uni-paderborn.de
- Mechatronik und Dynamik
- Liu-Henke, Xiaobo** (Frau), Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: W 3.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 76,  
 ✉: liu@mlap.uni-paderborn.de
- Automatisierungstechnik
- Luke, Andrea**, Dr., Wiss. Ass.,  
 privat: Kardinal-Jaeger-Str. 1, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 74 04 50, dienstl.: N 5.137, ☎: (0 52 51) 60 - 24 20,  
 ✉: luke@wkt.uni-paderborn.de
- Thermodynamik und  
 Wärmeübertragung
- Maciej, Marko**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 42.04.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,  
 ✉: marko.maciej@lwf.uni-paderborn.de
- Werkstoff- und Fügetechnik
- Matyszok, Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 26, Fax: 62 68,  
 ✉: onestone@hni.upb.de
- Rechnerintegrierte  
 Produktion
- Mehrdadi, Nima**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (01 79) 1 15 05 68, dienstl.: P 1204,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 22 74, ✉: jmehr1@lwf.uni-paderborn.de
- Werkstoff- und Fügetechnik
- Molt, Thorsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Stuttgarter Str. 21 a, 33659 Bielefeld,  
 ☎: (05 21) 49 19 44, dienstl.: F 0.212, ☎: (0 52 51) 60 - 62 35,  
 ✉: molt@hni.uni-paderborn.de
- Rechnerintegrierte  
 Produktion
- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,  
 privat: Scherfeder Str. 72, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 51 34, dienstl.: W 3.101,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 55 50 (55 80), ✉: mori@mlap.de
- Automatisierungstechnik
- Neuendorf, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Kircherweg 9, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 68 08 75,  
 dienstl.: W 3.102, ☎: (0 52 51) 60 - 55 52 (55 80),  
 ✉: Norbert.Neuendorf@mlap.de
- Automatisierungstechnik
- Neumann, Stefan**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 1212, ☎: (0 52 51) 60 - 22 87,  
 ✉: jneum1@ltm.uni-paderborn.de
- Technische Mechanik

- Nguyen, van Son**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bayernweg 40 B, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 48 08 94, dienstl.: P 1211.4, ☎: (0 52 51) 60 - 22 86,  
 ✉: jnguy1@ltm.uni-paderborn.de  
 Technische Mechanik
- Noeke, Josef**, Dr. rer. pol., Wiss. Ang.,  
 privat: Kirchborchener Str. 33, 33178 Borchten,  
 ☎: (0 52 93) 7 81, dienstl.: N 5.326, ☎: (0 52 51) 60 - 24 06,  
 ✉: josef.noeke@vt.uni-paderborn.de  
 Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Nyenhuis, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Hasenberg 9, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 19 25,  
 dienstl.: W 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 75, ✉: jnyen@mlap.de  
 Automatisierungstechnik
- Oberschelp, Oliver**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 55 64,  
 ✉: oberchelp@mlap.upb.de  
 Automatisierungstechnik
- Oeter, Michael**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 1204, ☎: (0 52 51) 60 - 22 74,  
 ✉: joete1@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Orlik, Lars**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Bodelschwinghstr. 28, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 38 76 21, dienstl.: F 0.301, ☎: (0 52 51) 60 - 62 60,  
 ✉: orlik@hni.uni-paderborn.de  
 Rechnerintegrierte Produktion
- Otto, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ulmenweg 8, 37671 Hörter,  
 dienstl.: F 0.322, ☎: (0 52 51) 60 - 62 75,  
 ✉: otto@hni.uni-paderborn.de  
 Mechatronik und Dynamik
- Pape, Jens**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ferrariweg 52 a, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 16 77 81, dienstl.: P 4401.4, ☎: (0 52 51) 60 - 38 39,  
 ✉: pape@ktp.uni-paderborn.de  
 Technologie der Kunststoffe
- Philipskötter, Andre**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: P 14.12.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 36,  
 ✉: jphilt@lwf.uni-paderborn.de  
 Werkstoff- und Fügetechnik
- Pohl, Tim Carsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Ükern 26, 33098 Paderborn,  
 dienstl.: P 4401.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 38,  
 ✉: tim@ktp.uni-paderborn.de  
 Technologie der Kunststoffe

- Prange, Thorsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Höhenstr. 17, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 16 78 99,  
 dienstl.: N 4.344, ☎: (0 52 51) 60 - 23 73,  
 ✉: tp@luf.uni-paderborn.de  
 Umformende und Spanende  
 Fertigungstechnik
- Pusch, Rainer**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.214, ☎: (0 52 51) 60 - 62 36,  
 ✉: rp@hni.uni-paderborn.de  
 Rechnerintegrierte  
 Produktion
- Reckert, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: An der Mosebecke 33, 32758 Detmold,  
 ☎: (0 52 31) 99 95 64, dienstl.: P 1327, ☎: (0 52 51) 60 - 22 27,  
 ✉: frankr@ktp.uni-paderborn.de  
 Technologie der Kunststoffe
- Ridder, Helmut**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Husener Str. 6, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 20 77 57, dienstl.: P 1512.1, ☎: (0 52 51) 60 - 39 35,  
 ✉: helmut.ridder@ktp.uni-paderborn.de  
 Technologie der Kunststoffe
- Robrecht, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: W 4.205, ☎: (0 52 51) 60 - 56 09, ✉: mirob@mlap.de  
 Automatisierungstechnik
- Runowski, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Windelsbleicher Str. 265, 33659 Bielefeld,  
 ☎: (0 52 1) 2 39 91 30, dienstl.: N 5.326, ☎: (0 52 51) 60 - 24 03,  
 ✉: thomas.runowski@vt.uni-paderborn.de  
 Mechanische Verfahrens-  
 technik und Umwelt-  
 verfahrenstechnik
- Sander, Manuela**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Hasendorfweg 42, 33161 Hövelhof, ☎: (0 52 57) 25 25,  
 dienstl.: P 5202.1, ☎: (0 52 51) 60 - 38 32,  
 ✉: sander@fam.uni-paderborn.de  
 Technische Mechanik
- Sattel, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.319, ☎: (0 52 51) 60 - 62 69  
 Mechatronik und Dynamik
- Sauerwein, Sonja**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: N 5.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 05  
 Thermische Verfahrenstechnik  
 und Anlagentechnik
- Schäfer, Erika**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: W 3.202, ☎: (0 52 51) 60 - 55 71,  
 ✉: Erika.Schaefer@mlap.de  
 Automatisierungstechnik
- Scharfeld, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 68 60 32, dienstl.: W 3.202,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 55 70, ✉: Frank.Scharfeld@MLaP.de  
 Automatisierungstechnik

- Schlautmann, Philipp**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 54 85,  
✉: Philipp.Schlautmann@Mlap.de  
Automatisierungstechnik
- Schmid, Elisabeth**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 12.04, ☎: (0 52 51) 60 - 42 68,  
✉: jschm2@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Schmitz, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.108, ☎: (0 52 51) 60 - 55 65,  
✉: joachim.schmitz@mlap.de  
Automatisierungstechnik
- Schnieders, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Brakenberg 16, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 93) 93 09 78, dienstl.: P 1512.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,  
✉: schnied@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Schöllmann, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Ükern 9, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 29 63 12,  
dienstl.: P 5202.2, ☎: (0 52 51) 60 - 38 33,  
✉: schoell@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Schoo, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Heidturmweg 4, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 46 58, dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 28,  
✉: michael.schoo@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte Produktion
- Schramm, Dominik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: An der Warmen Pader 13, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 02 11, dienstl.: P 1325, ☎: (0 52 51) 60 - 22 29,  
✉: schramm@ktp.uni-paderborn.de  
Kunststoffverarbeitung
- Schröder, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 14.12.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 34,  
✉: jschr1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Schulz, Armand**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1216.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 89,  
✉: a.schulz@cik.uni-paderborn.de  
Rechnerunterstütztes  
Konstruieren und Planen
- Schulze Niehoff, Hendrik**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Krumme Grube 7, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 3 13 63, dienstl.: N 4.332,  
☎: (0 52 51) 60 - 23 69 (23 72), ✉: hsn@luf.uni-paderborn.de  
Umformende und Spanende  
Fertigungstechnik

- Seibel, Stefan**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Husener Str. 6, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 28 28 47,  
dienstl.: P 4202, ☎: (0 52 51) 60 - 22 71,  
✉: stefan@ktp.uni-paderborn.de  
Kunststoffverarbeitung
- Seifert, Lars**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Winfriedstr. 62, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 16 54,  
dienstl.: F 0.212, ☎: (0 52 51) 60 - 62 35,  
✉: lasei@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Smirnova, Olga**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.332, ☎: (0 52 51) 60 - 24 05,  
✉: olga.smirnova@vt.upb.de  
Thermische Verfahrenstechnik  
und Anlagentechnik
- Soetebeer, Martin**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.306, ☎: (0 52 51) 60 - 62 63,  
✉: soeti@hni.uni-paderborn.de  
Rechnerintegrierte  
Produktion
- Storck, Heiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: An der Schönen Aussicht 5, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 67 03 45, dienstl.: F 0.322, ☎: (0 52 51) 60 - 62 81,  
✉: heiner@hni.uni-paderborn.de  
Mechatronik und Dynamik
- Thiere, Bianca**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: D 3.310, ☎: (0 52 51) 60 - 26 56,  
✉: thiere@uni-paderborn.de  
Mechatronik und Dynamik
- Timmermann, Rüdiger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1204, ☎: (0 52 51) 60 - 42 68,  
✉: jtimm1@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Toebben, Wilhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Engernweg 47, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 52 94 37, dienstl.: P 4401.4, ☎: (0 52 51) 60 - 38 39,  
✉: toebben@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe
- Ummen, Gerald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 5202.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 34,  
✉: ummen@lwk.uni-paderborn.de  
Werkstoffkunde
- Viegas Cunha, Renata**, M. Sc., Wiss. Ang.,  
privat: Elisabeth-Rathus Weg 34, 59494 Soest,  
☎: (0 29 21) 76 72 36, dienstl.: P 1512.3, ☎: (0 52 51) 60 - 39 37,  
✉: renata@ktp.uni-paderborn.de  
Technologie der Kunststoffe

- Wagener, Hans-Jürgen**, Dipl.-Geogr., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.335, ☎: (0 52 51) 60 - 24 06,  
✉: hans.juergen.wagener@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Weiser, Jochen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bleichstr. 60, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 70 95,  
dienstl.: P 1218, ☎: (0 52 51) 60 - 22 92,  
✉: weiser@fam.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Wetter, Heiko**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Niemöllerallee 63, 59555 Lippstadt,  
☎: (0 29 41) 24 63 00,  
dienstl.: P 42.04.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 25,  
✉: heiko.wetter@lwf.uni-paderborn.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wibbeke, Tim-Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 2 33 44, dienstl.: P 12.04,  
☎: (0 52 51) 60 - 42 68, ✉: jwibb1@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik
- Wick, Marc**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Theodorstr. 12a, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 52 81 93,  
dienstl.: P 1216.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 90,  
✉: m.wick@cik.uni-paderborn.de  
Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen
- Wieneke, Marcus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: N 5.128, ☎: (0 52 51) 60 - 24 17,  
✉: wienecke@wkt.uni-paderborn.de  
Thermodynamik und Wärmeübertragung
- Wilhelmsmeyer, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Ludwigstr. 80, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 49 05 24,  
dienstl.: P 1512.2, ☎: (0 52 51) 60 - 39 36,  
✉: towi@ktp.uni-paderborn.de  
Kunststoffverarbeitung
- Wittig, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Auf der Töterlöh 13, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 54 11 75, dienstl.: IW 1.702, ☎: (0 52 51) 60 - 36 07,  
✉: andreas.wittig@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Wöhler, Mathias**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Freystr. 2, 32756 Detmold, ☎: (0 52 31) 3 15 95,  
dienstl.: N 5.329, ☎: (0 52 51) 60 - 24 04,  
✉: mathias.woehler@vt.uni-paderborn.de  
Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
- Wöstmann, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 6 68 22, dienstl.: P 14.12.3,  
☎: (0 52 51) 60 - 30 36, ✉: jwoes1@lwf.upb.de  
Werkstoff- und Fügetechnik

**Wortmann, Raphael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.201, ☎: (0 52 51) 60 - 62 27,  
✉: wortmann@hni.uni-paderborn.de

Rechnerintegrierte  
Produktion

\*\*\* **Zanella, Mauro César**, M. Sc. (Dipl.-Ing.), Wiss. Ang.,  
privat: Krakonstr. 9, 33104 Schloß Neuhaus,  
☎: (0 52 54) 1 37 45, dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 73,  
✉: zane@mlap.de

Automatisierungstechnik

**Zeidler, Christian**, Dipl.-Wirt.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Florianstr. 5, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 87 25 79,  
dienstl.: P 43.12, ☎: (0 52 51) 60 - 40 12,  
✉: zeidler@hni.upb.de

Rechnerintegrierte  
Produktion

## Lehrbeauftragte

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

Verfahrenstechnik

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

Fachdidaktik

**Ebbesmeyer, Peter**, Dr.-Ing.,  
privat: Paul-Michels-Weg 10, 33100 Paderborn,  
dienstl.: UNITY AG, Riemekestr. 160, 33106 Paderborn,  
☎/Fax: (0 52 51) 6 90 90 - 0/1 99, ✉: ebbesmeyer@unity.de

Rechnerintegrierte Produktion

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

Konstruktionslehre

**Kallmeyer, Ferdinand**, Dr.-Ing.,  
privat: Eschenweg 6, 33104 Paderborn,  
dienstl.: Wincor Nixdorf GmbH & Co. KG,  
Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 8 - 2 64 82,  
✉: ferdinand.kallmeyer@wincor-nixdorf.com

Rechnerintegrierte Produktion

\*\*\* keine Landesbedienstete

**Kersten, Peter**, Dr.-Ing.,  
dienstl.: ZAVT GmbH, Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt,  
☎: (0 29 41) 2 70 - 1 63, Fax: 2 70 - 1 79,  
✉: peter.kersten@zavt.de

Rechnerintegrierte Produktion

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

Technische Mechanik

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

Automatisierungstechnik

**Meschut, Gorson**, Dr.-Ing.,  
privat: Thedinghauser Str. 9, 38116 Braunschweig,  
☎: (05 31) 5 80 99 55, dienstl.: VOLKSWAGEN AG, Konzernforschung, Brieffach 15 11, 38436 Wolfsburg,  
☎: (0 53 61) 9 - 4 90 60, Fax: 9 - 3 66 27,  
✉: gerson.meschut@volkswagen.de

Werkstoff- und Füge­technik

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

Werkstoff- und Füge­technik

**Ostermann, Thomas**, Dipl.-Ing., Patentanwalt,  
privat: Klausheider Str. 31, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 6 55 43

Patentrecht

**Schneider, Markus**, Dr.-Ing.,  
privat: Paderborner Str. 14 c, 44625 Herne,  
☎: (0 23 25) 4 67 00 51, Fax: 4 67 00 50,  
dienstl.: Universität Dortmund, Institut für Spanende Fertigung, 44221 Dortmund, ☎: (02 31) 7 55 27 08,  
✉: MU002441@ACCESS.uni-dortmund.de  
oder N 4.338, ☎: (0 52 51) 60 - 23 71 (23 72)

Umformende und Spanende Fertigungstechnik

**Schruttke, Wolfgang**, Dr.-Ing.,  
dienstl.: ZAVT GmbH, Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt,  
☎: (0 29 41) 2 70 - 1 60, Fax: 2 70 - 1 79,  
✉: wolfgang.schruttke@zavt.de

Rechnerintegrierte Produktion

**Treier, Clemens**, Dr.-Ing.,

privat: Im Haarmannsbusch 101, 44797 Bochum,  
dienstl.: Ruhr-Universität Bochum, Institut für Arbeitswissen-  
schaft, Gebäude NB1/73, Universitätsstr. 150, 44780 Bochum,  
☎: (02 34) 3 22 - 77 26, Fax: (02 34) 32 14 - 2 07,  
✉: clemens.treier@ruhr-uni-bochum.de

Rechnerintegrierte Produktion

**Wördenweber, Burkhard**, Dr.-Ing.,

privat: Esbecker Str. 8, 59557 Lippstadt,  
☎: (0 29 41) 7 75 70, dienstl.: F 0.325, ☎: (0 52 51) 60 - 62 76,  
✉: wordenweber@gmx.de

Mechatronik und Dynamik

**Woltmann, Reinhard**, Dipl.-Ing.,

dienstl.: BMW AG, Technologie Leichtmetalle  
und Gießerei, Forschungs- und Ingenieurzentrum,  
Knorrstr. 147, 80788 München,  
☎: (0 89) 38 24 77 56, Fax: (0 89) 38 24 48 57

Werkstoff- und Fügetechnik

# FB 11

## Fachbereich 11

Maschinenbau – Datentechnik (Meschede)

**Anschrift:** Lindenstraße 53, 59872 Meschede

☎ (02 91) 99 10 - 1 11

## Professorinnen/Professoren

**Bechtloff, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 9 71/9 70,  
✉: bechtloff@fh-meschede.de

Messen/Steuern/Regeln

\* **Enders, Eduard**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Josef-Künsting-Str. 12, 59872 Meschede,  
☎: (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 -finan-  
zierung, Datenverarbeitung

**Gronau, Paul**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Peter-Wiese-Str. 1, 59872 Meschede,  
☎: (02 91) 13 99, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 6 60,  
✉: gronau@meschede.uni-paderborn.de

Betriebswirtschaft  
mit dem Schwerpunkt  
Logistik, Fördertechnik

**Hipp, Klaus Jürgen**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Schiefe Nördelt 9, 59872 Meschede,  
☎: (02 91) 5 74 96, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 6 20/6 91,  
✉: 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,  
dienstl.: ☎: (02 91) 5 15 19

Betriebswirtschaftslehre  
und Arbeitswissenschaft,  
Fertigungstechnik

\* emeritiert oder pensioniert

- Kail, Christoph**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Schäferstr. 4, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 9 08 33 99,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 6 30,  
✉: mail@prof-klein.de
- Klein, Hubert Wilhelm**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 90,  
✉: klein@meschede.uni-paderborn.de
- Knobloch, Thomas**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Ostallee 9, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 58 79,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 7 20,  
✉: knobloch@meschede.uni-paderborn.de
- Oevenscheidt, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Am Heidfeld 32, 59939 Olsberg,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 6 90/6 91/6 92,  
✉: oevenscheidt@meschede.uni-paderborn.de
- \* **Petry, Hans-Jürgen**, Prof., Dipl.-Ing.
- \* **Reinhart, Ernst**, Prof., Dipl.-Ing.
- Riedel, Uwe**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: ☎: (02 91) 9 08 32 40, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 60,  
✉: riedel@meschede.upb.de
- Rothfritz, Wolfgang**, OStR i.H.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 91,  
✉: w.rothfritz@meschede.upb.de
- Schönfelder, Thomas**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Möhneweg 18, 44287 Dortmund, ☎: (02 31) 7 24 82 77,  
Fax: (02 31) 4 96 04 46,  
dienstl.: Raum 13.2.5, ☎: (02 91) 99 10 - 6 40,  
✉: schoenfelder@meschede.uni-paderborn.de
- Schuster, Claus**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: (02 91) 99 10 - 9 10/9 11,  
✉: schuster@meschede.uni-paderborn.de

Energietechnik

Technische Mechanik,  
ApparatebauBetriebswirtschaftslehre,  
Internationale Wirtschafts-  
beziehungen, WirtschaftsrechtWerkzeugmaschinen,  
AutomatisierungTechnische Mechanik,  
EnergiewirtschaftRegelungstechnik, Elektro-  
technik für Maschinenbauer

Technische Mechanik

Sprachlehrer

Industriebetriebslehre

Technische Wärmelehre

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Schweins, Meinolf**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Heinberg 18, 33142 Büren, ☎: (0 29 55) 4 34  
Werkstoffkunde, -prüfung,  
Umformtechnik
- \* **Slawig, Johannes**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Fichtenweg 17, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 62 53  
Fördertechnik, Hydraulik,  
Konstruktionstechnik
- Sommer, Christoph**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 – 2 71,  
✉: sommer@meschede.uni-paderborn.de  
Werkstoffkunde
- Stolp, Wolfram**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Lange Reihe 144, 59071 Hamm, ☎: (0 23 81) 8 64 07,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 7 40,  
✉: stolp@meschede.uni-paderborn.de  
Konstruktionstechnik
- Sturmath, Rainer**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 5 10,  
✉: sturmath@fh-meschede.de  
Konstruktionslehre, Stahlbau,  
Maschinendynamik
- Tillner, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Buchenweg 13, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 65 92,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 9 20/9 21  
Technische Strömungslehre und  
-maschinen, Strömungsgetriebe
- \* **Voß, Adolf**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Seibertzstr. 9, 59939 Olsberg-Brunskappel,  
☎: (0 29 83) 16 77  
Technische Mechanik,  
Stahlbau
- \* **Wiedenroth, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Im schwarzen Bruch 87, 59872 Meschede,  
☎: (02 91) 67 17  
Elektrische Messtechnik,  
Maschinendynamik
- Willms, Jürgen**, Prof., Dr. math.,  
privat: ☎: (0 29 04) 15 01, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 80,  
✉: willms@meschede.uni-paderborn.de  
Datenverarbeitung  
und Mathematik

---

\* emeritiert oder pensioniert

## Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss (gem. § 40 FHG, neueste Fassung vom 03.08.1993)

<b>Hofmann, Rainer</b> , Dipl.-Ing., dienstl.: Raum 6.5, ☎: (02 91) 99 10 - 2 70	Werkstoffkunde/-prüfung
<b>Rothfritz, Bärbel</b> , Dipl.-Kffr., privat: Ahornweg 7, 59872 Meschede, dienstl.: Raum 13.2.8, ☎: (02 91) 99 10 - 7 10, ✉: rothfritz@meschede.uni-paderborn.de	Betriebswirtschaft
<b>Stracke, Andreas</b> , Dipl.-Ing., dienstl.: Raum 13.3.2, ☎: (02 91) 99 10 - 9 20, ✉: stracke@meschede.uni-paderborn.de	Strömungstechnik Thermodynamik
<b>Willeke, Friedrich</b> , Dipl.-Ing., privat: Karl-Arnold-Weg 13, 59759 Arnsberg, ☎: (0 29 32) 3 30 68, dienstl.: Raum 13.4.2, ☎: (02 91) 99 10 - 9 70/9 71, ✉: willeke@meschede.uni-paderborn.de	Messtechnik
<b>Zimmer, Rüdiger</b> , Dipl.-Ing., dienstl.: Raum 13.1.1, ☎: (02 91) 99 10 - 5 40, ✉: zimmer@meschede.uni-paderborn.de	Technologietransfer, Konstruktion, CAD

## Lehrbeauftragte

<b>Grewe, Winfried</b> , privat: Rolandseck 8, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 47 05	Wirtschaftsgeographie
<b>Roderfeld, Martin</b> , privat: Lindenweg 30, 59602 Rüthen, ☎: (0 29 02) 30 17	Betriebswissenschaft
<b>Schlinkert, Dorothee</b> ,	Französisch

# FB 12

## Fachbereich 12

Maschinenbau – Automatisierungstechnik (Soest)

**Anschrift:** Lübecker Ring 2, 59494 Soest

☎ (0 29 21) 3 78 - 3 00

## Professorinnen/Professoren

\* **Adams, Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.

Technische Mechanik

**Bareiss, Martin**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: Zi. 02.117, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 37,  
✉: barei@mailso.uni-paderborn.de

Thermodynamik, Energie-  
maschinen und Anlagen

**Beater, Peter**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: Zi. 02.212, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 46,  
✉: beater@mailso.uni-paderborn.de

Prozessautomatisierung

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

Technische Mechanik  
und Konstruktionslehre

**Elias, Hermann-Josef**, Prof., Dr. rer. pol.,  
privat: Schlüsselberg 10, 57392 Schmallenberg,  
☎: (0 29 71) 8 66 61  
dienstl.: Zi. 02.116, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 36,  
✉: elias@mailso.uni-paderborn.de

Betriebswirtschaftslehre

**Forster, Ingbert**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Lülingsohr 7, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 39 29,  
dienstl.: Zi. 02.215, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 49,  
✉: forster@mailso.uni-paderborn.de

Hydraulik, Pneumatik,  
Messtechnik

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

Energie und Wärmetechnik,  
Mathematik

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

Spanende Formgebung,  
Arbeitsschutz, Fertigungs-,  
Sicherheitstechnik

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

Konstruktionslehre  
und -systematik

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Kleffmann, Otto**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schorenweg 80, 59581 Warstein, ☎: (0 29 02) 29 73  
Strömungslehre, -maschinen,  
Energietechnik
- \* **König, Hans-Leo**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Am Bahnhof 10, 59505 Bad Sassendorf,  
☎: (0 29 21) 5 36 39  
Wärmelehre, Kolben-  
maschinen, insbesondere  
für Kraftfahrzeuge
- \* **Lingemann, Friedrich Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Mönneker Breite 8, 59494 Soest,  
Strömungsmaschinen,  
Datenverarbeitung und  
Programmieren
- Meier, Friedrich**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Wüstenrotstr. 14, 33719 Bielefeld,  
dienstl.: Zi. 02.219, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 52,  
✉: meier@mailso.uni-paderborn.de  
Technische Mechanik
- Petueli, Gerhard**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: Zi. 02.213, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 47,  
✉: petueli@mailso.uni-paderborn.de  
Werkzeugmaschinen und  
Vorrichtungen
- \* **Pokorny, Joachim**, Prof., Dr.-Ing., Oberbaudirektor a. D.  
Konstruktionslehre und  
-systematik, Antriebstechnik
- Richter, Wieland**, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Mengeweg 27, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 33 03,  
dienstl.: Zi. 02.221, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 54,  
✉: richter@mailso.uni-paderborn.de  
Mathematik und Anwendungs-  
gebiet Datenverarbeitung
- Saadat, M. Mohsen**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Rodinger Weg 8h, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 21 59,  
dienstl.: Zi. 02.210, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 45,  
✉: saadat@mailso.uni-paderborn.de  
Konstruktionslehre,  
Handhabungstechnik
- Schmidt, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Ernst-Blumendeller-Weg 9, 59494 Soest,  
☎: (0 29 21) 6 59 60, dienstl.: Zi. 02.222, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 55,  
✉: 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, ☎: (0 25 26) 10 19,  
dienstl.: Zi. 02.110, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 00,  
✉: dek\_fb12@mailso.uni-paderborn.de  
Konstruktionslehre

\* emeritiert oder pensioniert

- Schulz-Beenken, Anne-Suse**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: ☎: (0 29 21) 6 33 48, dienstl.: Zi. 02.201,  
 ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 40, ✉: schulz@mailso.uni-paderborn.de  
 Werkstofftechnik
- Spörer, Reinhard**, Prof. Dr.-Ing.,  
 privat: Hauptlinder Weg 2 a, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 7 31 15,  
 dienstl.: Zi. 02.109, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 10/3 00,  
 ✉: spoer@mailso.uni-paderborn.de  
 Konstruktionslehre  
 und -systematik
- Stemmer, Franz**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: In der Helle 17, 59590 Geseke-Störmede,  
 ☎: (0 29 42) 63 38, dienstl.: Zi. 02.225, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 58,  
 ✉: stemmer@mailso.uni-paderborn.de  
 Fertigungsplanung und  
 -steuerung, Materialfluss
- Stöwer-Grote, Ruth**, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: ☎: (02 31) 7 24 70 60, dienstl.: Zi. 02.223,  
 ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 56, ✉: stoewer@mailso.uni-paderborn.de  
 Datenverarbeitung,  
 Mathematik,  
 CAD-Technik
- Stumpe, Martin**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Heinrich-Kopp-Str. 14, 59427 Unna, ☎: (0 23 08) 20 75,  
 dienstl.: Zi. 02.202, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 41,  
 ✉: stumpe@mailso.uni-paderborn.de  
 Verfahrenstechnik  
 Strömungsmechanik
- \* **Werden, Hans von**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.  
 Volkswirtschaftslehre  
 Betriebswirtschaftslehre
- \* **Witkop, Peter**, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Zylberbergstr. 15, 22457 Hamburg, ☎: (0 40) 5 59 38 10  
 Getriebelehre  
 Hydraulik und Pneumatik

### **Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss (gemäß § 60 FHG, neueste Fassung vom 14.03.2000)**

- Beck, Peter**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 02.101, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 30,  
 ✉: beck@mailso.uni-paderborn.de  
 Datenverarbeitung
- Gösling, Peter**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Zi. 02.019, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 59,  
 ✉: goesling@mailso.uni-paderborn.de  
 Werkstofftechnik

\* emeritiert oder pensioniert

**Heinemann, Robert**, Dipl.-Ing.,

privat: Espenweg 37, 59609 Anröchte, ☎: (0 29 47) 35 45,  
 dienstl.: Zi. 07.009, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 16,  
 ✉: rheine@mailso.uni-paderborn.de

Werkzeugmaschinen

**Heitkamm**, Dipl.-Ing.,

dienstl.: Zi. 02.115, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 35,  
 ✉: heitkam@mailso.uni-paderborn.de

Strömungsmechanik  
 Energiemasch. und  
 -anlagen, Turbomaschinen,  
 Datenverarbeitung

**Kath, Peter**, Dipl.-Ing.,

privat: Schultenkampstr. 5, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 76 42,  
 dienstl.: Zi. 02.216, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 50,  
 ✉: Kath@mailso.uni-paderborn.de

Strömungsmechanik  
 Datenverarbeitung

**Korz, Wolfgang**, Dipl.-Ing.,

privat: Ruhrstr. 27, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 11 49,  
 dienstl.: Zi. 02.114, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 34,  
 ✉: korz@mailso.uni-paderborn.de

Kolbenmaschinen  
 Energiemasch. und -anlagen  
 Hydraulik und Pneumatik  
 Werkstofftechnik

**Müller, Ulf**, Dipl.-Ing.,

privat: Kalkweg 148 a, 47055 Duisburg, ☎: (02 03) 71 11 27,  
 dienstl.: Zi. 02.214, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 48,  
 ✉: mueller@mailso.uni-paderborn.de

Werkzeugmaschinen

**Puschmann, Jörg**, Dipl.-Ing.,

dienstl.: Zi. 07.010, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 18,  
 ✉: puschkamm@mailso.uni-paderborn.de

Werkzeugmaschinen

**Rötering, Rudolf**, Dipl.-Ing.,

privat: Schwarzer Weg 18, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 8 15 16,  
 dienstl.: Zi. 07.009, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 16,  
 ✉: roeter@mailso.uni-paderborn.de

Werkzeugmaschinen  
 Fertigungsverfahren

**Schulte, Jürgen**, Dipl.-Ing.,

privat: Soester Str. 16, 59510 Lippetal, ☎: (0 29 23) 3 38,  
 dienstl.: Zi. 07.003, ☎: (0 29 21) 3 78 - 3 12,  
 ✉: schulte@mailso.uni-paderborn.de

Werkstofftechnik

**Lehrbeauftragte****Molkow, Gunnar**,

privat: Tannenweg 16, 59590 Geseke, ☎: (0 29 54) 92 44 94

Rechtsfragen

# FB 13

## Fachbereich 13

Chemie und Chemietechnik

**Anschrift:** Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

☎ (0 52 51) 60 - 21 46

## Professorinnen/Professoren Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten

### Becker, Hans-Jürgen,

Universitätsprofessor, Dr. phil., Dipl.-Päd.,  
privat: An der Kapelle 37, 33104 Paderborn,  
dienstl.: C U.121, ☎: (0 52 51) 60 - 27 66,  
✉: becker@ac16.uni-paderborn.de

Didaktik der Chemie

### Broecker, Hans-Christoph,

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Rahmental 2, 33178 Borchon-Etteln, ☎: (0 52 92) 18 51,  
dienstl.: NW 1.720, ☎: (0 52 51) 60 - 36 16 (36 15)  
✉: mbroe1@tc.uni-paderborn.de

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik

### Chaudhuri, Phalguni, apl. Professor, Dr.,

privat: Im Tale 13, 37079 Göttingen, ☎: (05 51) 6 68 09,  
dienstl.: Max-Planck-Institut für Strahlenchemie,  
Stiftstr. 34-36, 45470 Mülheim/Ruhr, ☎: (02 08) 3 06 36 62

Anorganische und  
Analytische Chemie

### \* Erber, Margareta, Universitätsprofessorin, Dr. rer. nat.

Biologie und  
Didaktik der Biologie

### Fels, Gregor,

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Dipl.-Ing.,  
privat: Am Laugrund 12, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 67 04 67, dienstl.: J 4.302, ☎: (0 52 51) 60 - 21 81,  
✉: gf@chemie.uni-paderborn

Organische Chemie

### Goldschmidt, Artur,

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Husener Str. 68, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 73 07 62,  
dienstl.: NW 2.621, ☎: (0 52 51) 60 - 25 90 (36 20), Fax: 37 42  
✉: ag@chemie.uni-paderborn.de

Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe

\* emeritiert oder pensioniert

- Grote, Manfred**, apl. Professor, Dr. rer. nat.,  
privat: Kardinal-Bertram-Weg 20, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 40 93 56, dienstl.: J 5.210, ☎: (0 52 51) 60 - 21 91,  
✉: mg@chemie.uni-paderborn.de  
Analytische Chemie
- \* **Haupt, Hans-Jürgen**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Wulfsiepen 7d, 44267 Dortmund, ☎: (0 23 04) 8 21 33  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Huber, Klaus**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Wietheimer Weg 15, 33175 Bad Lippspringe,  
☎: (0 52 52) 93 17 46,  
dienstl.: J 1.129, ☎: (0 52 51) 60 - 21 25 (21 26),  
✉: huber@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Kitzerow, Heinz-S.**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
dienstl.: J 3.202, ☎: (0 52 51) 60 - 21 56,  
✉: kitzerow@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- \* **Klemm, Hansjürgen**,  
Universitätsprofessor, Dr.-Ing., Dipl.-Chem.,  
privat: Theresienstr. 22, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 68 67  
Physikalische Chemie
- Krohn, Karsten**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Eichsfeld 20, 33178 Borcheln, ☎: (0 52 51) 39 95 07,  
dienstl.: J 4.208, ☎: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73),  
✉: kk@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- \* **Langemann, Horst**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
dienstl.: NW 2.407, ☎: (0 52 51) 60 - 25 96  
Technische Chemie  
und Chemische Verfahrens-  
technik
- Lendermann, Bernhard**,  
Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Königsfuhr 3, 33154 Salzkotten, ☎: (0 52 58) 94 08 80,  
dienstl.: J 2.208, ☎: (0 52 51) 60 - 2 81 31 (21 49),  
✉: bl@chemie.uni-paderborn.de  
Analytische Chemie

\* emeritiert oder pensioniert

**Marsmann, Heinrich,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 3 97 78,  
 dienstl.: A 0.313, ☎: (0 52 51) 60 - 25 71,  
 ✉: hcm@ac16.uni-paderborn.de

Anorganische Chemie

**Masuch, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,**

privat: Römerstr. 19, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 53 25,  
 dienstl.: J 6.211, ☎: (0 52 51) 60 - 24 92 (24 91),  
 ✉: 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,  
 ☎: (0 68 97) 7 72 07

Organische Chemie

**\* Pollmann, Peter,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Im Saggen 5, 33189 Schlangen, ☎: (0 52 52) 87 97,  
 dienstl.: J 3.208, ☎: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57), Labor: J 3.210,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 21 59, ✉: pp@chemie.uni-paderborn.de

Physikalische Chemie

**Reininger, Gernot,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Schützenstr. 52, 33178 Borchen, ☎: (0 52 51) 39 92 01,  
 dienstl.: J 2.202, ☎: (0 52 51) 60 - 21 54,  
 ✉: gr@ac16.uni-paderborn.de

Allgemeine und  
Anorganische Chemie**Risch, Nikolaus,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Liemer Turmhof 2, 32657 Lemgo, ☎: (0 52 61) 67 00,  
 dienstl.: J 4.233, ☎: (0 52 51) 60 - 21 76,  
 ✉: nr@chemie.uni-paderborn.de

Organische Chemie

**Schubert, Volker,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Am Vorderflöß 58, 33175 Bad Lippspringe,  
 ☎: (0 52 52) 94 06 63, dienstl.: J 2.205, ☎: (0 52 51) 60 - 36 50,  
 ✉: 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,  
 ☎: (0 76 36) 79 15 21

Physikalische Chemie

---

\* emeritiert oder pensioniert

**Warnecke, Hans-Joachim,**

Universitätsprofessor, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Rosenhagen 4, 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
☎: (0 52 54) 71 33,  
dienstl.: NW 1.711, ☎: (0 52 51) 60 - 36 13 (36 15),  
✉: warnecke@tc.uni-paderborn.de

Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik

**\*Weber, Ernst-Friedrich,**

Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Schäferweg 28, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 54 10,

Makromolekulare Chemie,  
Technologie der Kunststoffe

**Privatdozentinnen/Privatdozenten**

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

Mathematik

**Westermann, Bernhard,**  
PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ass.,  
privat: Ferdinandstr. 74, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 66 34,  
dienstl.: J 4.238, ☎: (0 52 51) 60 - 21 78,  
✉: bw@chemie.uni-paderborn.de

Organische Chemie

**Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter**

**Abel, Kerstin,** Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 6.202, ☎: (0 52 51) 60 - 24 89,  
✉: abel@chemie.uni-paderborn.de

Organische Chemie

**Agócs, Attila,** Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 4.320, ☎: (0 52 51) 60 - 24 59,  
✉: aa@chemie.uni-paderborn.de

Organische Chemie

**Bargel, Patricia,**  
dienstl.: NW 2.401, ☎: (0 52 51) 60 - 25 92,  
✉: mbarg1@tc.uni-paderborn.de

Technische Chemie

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

Physikalische Chemie

\* emeritiert oder pensioniert

- Blum, Carsten**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: A 0.316, ☎: (0 52 51) 60 - 25 72  
Anorganische Chemie
- Borges, Markus**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Buhlheim 4, 33165 Lichtenau, ☎: (0 52 95) 84 85,  
dienstl.: J 5.214, ☎: (0 52 51) 60 - 21 93 (24 82)  
Analytische Chemie
- Bruß, Thorsten**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Karlstr. 28, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 87 27 68,  
dienstl.: NW 2.301, ☎: (0 52 51) 60 - 25 92,  
✉: mbrus1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie
- Delbos-Krampe, Jeanne**,  
dienstl.: J 4.236, ☎: (0 52 51) 60 - 21 77,  
✉: jdk@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Diedrichs, Jan**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Wollmarktstr. 23, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 77 82 72, dienstl.: J 4.304, ☎: (0 52 51) 60 - 21 82,  
✉: jd@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Egold, Hans**, Dr. rer. nat., Wiss. Ass.,  
privat: Scherfeder Str. 20, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 35 10, dienstl.: J 2.302, ☎: (0 52 51) 60 - 21 47,  
✉: he@chemie.uni-paderborn.de  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Feldmann, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Grundsteinheimer Weg 7, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 93) 93 07 34, dienstl.: J 2.302, ☎: (0 52 51) 60 - 21 47,  
✉: tf@chemie.uni-paderborn.de  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Flechtner, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Zur Imburg 41, 33165 Lichtenau-Herbram,  
☎: (0 52 95) 6 37, dienstl.: J 2.322, NW 0.621,  
☎: (0 52 51) 60 - 21 70 (27 71), ✉: ufl@chemie.uni-paderborn.de  
Chemie allgemein
- Flörke, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Akad. Direktor,  
privat: Zur Wulwerkuhle 7a, 33184 Altenbeken-Schwaney,  
☎: (0 52 55) 75 14,  
dienstl.: J 6.222, ☎: (0 52 51) 60 - 24 96 (28 12),  
✉: uf@chemie.uni-paderborn.de  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Gerigk, Ursula**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: NW 2.308, ☎: (0 52 51) 60 - 25 93,  
✉: mgeri1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik

- Gloßmann, Jochen**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Arnold-Schlüter-Weg 35, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 08 18, dienstl.: J 3.317, ☎: (0 52 51) 60 - 25 81,  
✉: jogl@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Grebe, Thorsten**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Bastionstr. 17, 59555 Lippstadt,  
dienstl.: NW 2.225/NW 1.110, ☎: (0 52 51) 60 - 27 82/38 76,  
✉: grebe@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Haciosmanoglu, Bedia**, Dipl.-Chem. Ing.,  
privat: Stephanusstr. 9, 33098 Paderborn,  
Tel: (0 52 51) 68 15 29, dienstl.: J 5.217, ☎: (0 52 51) 60 - 21 94,  
✉: bh@chemie.uni-paderborn.de  
Analytische Chemie
- Haferkamp, Peter**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 2.137, ☎: (0 52 51) 60 - 28 09,  
✉: ph@chemie.uni-paderborn.de  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Haßheider, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 1.306, ☎: (0 52 51) 60 - 21 32,  
✉: thh@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Hayat, Nasir**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.  
dienstl.: J 4.329, ☎: (0 52 51) 60 - 21 85, Fax: 32 45,  
✉: nh@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Heggemann, Ulrich**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 4.141, ☎: (0 52 51) 60 - 21 69,  
✉: uh2@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Hennig-Cardinal von Widdern, Christian**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Fürstenbergstr. 7, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 77 32,  
dienstl.: J 5.232, ☎: (0 52 51) 60 - 21 87,  
✉: hennig@mut.uni-paderborn.de  
Technische Chemie  
(Umweltforum)
- Hiltrop, Karl**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akad. Oberrat,  
privat: Stubenweg 18, 33100 Paderborn-Dahl,  
☎: (0 52 93) 93 11 77,  
dienstl.: J 1.210/209, ☎: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor),  
✉: kh@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Höfker, Uwe**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 6.302, ☎: (0 52 51) 60 - 24 98,  
✉: uh@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie

- Hoischen, Andreas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Brandisstr. 41, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 92 70,  
dienstl.: J 3.302, ☎: (0 52 51) 60 - 25 77,  
✉: AH@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Jakobs, Dirk**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Wienekenweg 10, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 9 12 98, dienstl.: NW 2.305, ☎: (0 52 51) 60 - 25 94,  
✉: mjako1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Khanbabaee**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 2.243, J 4.211, ☎: (0 52 51) 60 - 21 51/21 75,  
✉: kkh@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Kleine, Joachim**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Drosselweg 42, 33104 Paderborn, ☎: (0 52 54) 78 20,  
dienstl.: NW 2.308, ☎: (0 52 51) 60 - 25 97,  
✉: mklei1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Klose, Stefanie**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 2.146, ☎: (0 52 51) 60 - 28 11,  
✉: sk@chemie.uni-paderborn.de  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Koebe, Mario**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: NW 2.135, ☎: (0 52 51) 60 - 27 83,  
✉: mkoeb1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Mertens, Guido**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 3.317, ☎: (0 52 51) 60 - 25 81,  
✉: gm@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Motzigemba, Michael**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Schützenstr. 20b, 33178 Borcheln, ☎: (0 52 51) 39 99 18,  
dienstl.: NW 2.135, ☎: (0 52 51) 60 - 27 83,  
✉: mmotz1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Müller, Andreas**, Wiss. Ang.,  
privat: Lagesche Str. 12, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 2 78 56, dienstl.: C U. 132, ☎: (0 52 51) 60 - 27 67,  
✉: amueller@ac16.uni-paderborn.de  
Didaktik der Chemie
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: In der Masch 5, 33175 Bad Lippspringe,  
☎: (0 52 52) 60 83, dienstl.: C U.129, ☎: (0 52 51) 60 - 27 66,  
✉: kho@chemie.uni-paderborn.de  
Didaktik der Chemie

- Paelke, Lutz**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Abtsbreite 47, 33098 Paderborn,  
☎: (01 77) 5 04 85 44, dienstl.: J 1.302, ☎: (0 52 51) 60 - 21 31,  
✉: lpaelke@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Piper, Stefan**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 4.236, ☎: (0 52 51) 60 - 21 77,  
✉: sp@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Post, Hermann-Josef**, Dipl.-Chem.,  
privat: Auf der Tötterloh 8, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 16 89, dienstl.: NW 2.315, ☎: (0 52 51) 60 - 25 91,  
✉: mpost1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Reipschläger, Oliver**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: NW 2.135, ☎: (0 52 51) 60 - 27 83,  
✉: mreip1@tc15.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Reiter, Jörg**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: NW 1.519, ☎: (0 52 51) 60 - 27 75 (27 73),  
✉: jr@chemie.uni-paderborn.de  
Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe
- Röder, Thorsten**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 87 43 24,  
dienstl.: J 1.306, ☎: (0 52 51) 60 - 21 32,  
✉: ROEDER@chemie.uni-paderborn.de  
Physikalische Chemie
- Schwarze, Detlef**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 5.214, ☎: (0 52 51) 60 - 42 36,  
✉: ds@chemie.uni-paderborn.de  
Analytische Chemie
- Schweins, Ralf**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Im Samtfelde 76, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 73 05 02, dienstl.: J 1.310, ☎: (0 52 51) 60 - 21 41,  
✉: rs1@chemie.upb  
Physikalische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Wegelange 49, 33178 Borcheln, ☎: (0 52 51) 3 95 42,  
dienstl.: J 6.228, ☎: (0 52 51) 60 - 24 84,  
✉: ts@chemie.uni-paderborn.de  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Smits, Oliver**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Winfriedstr. 45, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 75 07 63,  
dienstl.: NW 2.308, ☎: (0 52 51) 60 - 25 93,  
✉: msmit1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie  
und Chemie

- Sollmann, Andreas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Akad. Rat,  
dienstl.: J 6.204, ☎: (0 52 51) 60 - 24 90  
Biologie und ihre Didaktik
- Steingröver, Klaus**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 5.302, ☎: (0 52 51) 60 - 21 89,  
✉: kst@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Stenner, Hubert**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Im Bruch 10, 33161 Hövelhof, ☎: (0 52 57) 23 98,  
dienstl.: NW 1.711, ☎: (0 52 51) 60 - 36 14,  
✉: msten1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Thiemt, Susanne**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Carl-Diem-Str. 19, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 6 41 05, dienstl.: NW 2.404, ☎: (0 52 51) 60 - 25 97,  
✉: mthie2@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Varkondi, Brigitta**,  
dienstl.: J 1.329, ☎: (0 52 51) 60 - 21 29,  
✉: varkondi@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Vestweber, Jörn**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: NW 1.519, ☎: (0 52 51) 60 - 27 75 (27 73),  
✉: jv@chemie.uni-paderborn.de  
Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe
- Vitz, Jürgen**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 1.329, ☎: (0 52 51) 60 - 21 29,  
✉: jvitz@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Weber, Heinz**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Eschenweg 13, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 4 15 94,  
dienstl.: J 5.208, ☎: (0 52 51) 60 - 21 98,  
✉: hw@chemie.uni-paderborn.de  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Winter, Andreas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 21 38  
Organische Chemie
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Akad. Oberrat,  
privat: Bäckstr. 6, 59590 Geseke, ☎: (0 29 42) 7 86 69,  
dienstl.: J 1.136/J 1.133, ☎: (0 52 51) 60 - 21 28/21 27,  
✉: uw@chemie.uni-paderborn.de  
Organische Chemie
- Wollersen, Heike**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
dienstl.: J 5.217, ☎: (0 52 51) 60 - 21 94,  
✉: hwo@chemie.uni-paderborn.de  
Analytische Chemie

## Lehrbeauftragte

- Bremer, Johannes**, Dipl.-Chem.,  
privat: Hochstiftstr. 8, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 53 36,  
dienstl.: NW 1.729, ☎: (0 52 51) 60 - 36 19,  
✉: mbrem1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Heggemann, Marc**, Dipl.-Chem.,  
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Str. 3, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 52 84, dienstl.: NW 1.726, ☎: (0 52 51) 60 - 36 18,  
✉: mhegg@tc15.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Hildebrandt, Henry**, Dr. rer. nat.,  
privat: Langer Weg 2, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 14 25 14,  
dienstl.: C U.121, ☎: (0 52 51) 60 - 27 66,  
✉: 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.,  
dienstl.: NW 2.131, ☎: (0 52 51) 60 - 27 79,  
✉: mkosc1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik
- Paradies, Henrich H.**, Prof. Dr. med., Dr. rer. nat., FRSC CC  
Chemische Verfahrenstechnik/  
Biotechnologie
- Pelshenke, Hermann**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
BASF Lacke und Farben AG, 48165 Münster,  
privat: Heideggerstr. 10, 48165 Münster, ☎: (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,  
☎: (00 43 - 62 34) 71 56  
Analytische Chemie
- Schoene, Karin**, Dr. rer. nat.,  
privat: Harbortweg 7a, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 59 66,  
dienstl.: J 6.317, ☎: (0 52 51) 60 - 21 92  
Didaktik der Biologie
- Steinkemper, Andreas**, Dipl.-Chem.,  
privat: Malvenweg 6, 33129 Delbrück, ☎: (0 29 44) 14 03,  
dienstl.: NW 1.101, ☎: (0 52 51) 60 - 27 72,  
✉: mstei1@tc.uni-paderborn.de  
Technische Chemie und  
Chemische Verfahrenstechnik

# FB 14

## Fachbereich 14

Elektrotechnik und Informationstechnik

**Anschrift:** Pohlweg 47-49, 33098 Paderborn

☎ (0 52 51) 60 - 22 07

## Professorinnen/Professoren

**Aldejohann, Anton**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Petersstr. 4, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 73 16,  
dienstl.: P 1.337, ☎: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90),  
✉: aldejo@nvs-01.uni-paderborn.de

Nachrichtenverarbeitende  
Systeme

\* **Barschdorff, Dieter**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Alfener Weg 1, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 13 76,  
dienstl.: P 1.518.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23),  
✉: diebar@emt.uni-paderborn.de

Elektrische Messtechnik

\* **Bartmuß, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Scherfeder Str. 23, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 31 77

Hochspannungstechnik  
Elektrische Anlagen

**Belli, Fevzi**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Melkweg 37c, 33106 Paderborn-Wewer,  
☎: (0 52 51) 9 26 14, dienstl.: P 5.207, ☎: (0 52 51) 60 - 34 47,  
✉: belli@adt.uni-paderborn.de

Angewandte Datentechnik

\* **Bick, Guido**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 57, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 66 42

Regelungstechnik

**Cambeis, Ludwig**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Kleinenberger Weg 12, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 33 49, dienstl.: P 1.335, ☎: (0 52 51) 60 - 22 18,  
✉: cambeis@nvs-01.uni-paderborn.de

Grundlagen der Elektrotechnik,  
insbesondere die Lehrgebiete  
Technische Statistik und Teil-  
gebiete der elektrischen Ferti-  
gungs- und Konstruktionslehre

**Dörrscheidt, Frank**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Tegelweg 27a, 33014 Bad Driburg, ☎: (0 52 53) 27 39,  
dienstl.: P 1.610.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08),  
✉: fd@etrt.uni-paderborn.de

Regelungstechnik

\* **Ebbesmeyer, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
privat: Schwaneyer Weg 3, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 19 87

Elektrische Messtechnik,  
Messumformertechnik

\* emeritiert oder pensioniert

- Gausch, Felix**, Universitätsprofessor, Dr. techn.,  
privat: Reiterpfad 44, 33104 Paderborn, ☎: (0 52 54) 8 76 63,  
dienstl.: P 1.610, ☎: (0 52 51) 60 - 30 07/8,  
✉: gausch@uni-paderborn.de
- Grotstollen, Horst**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Lindenweg 3, 33178 Borchon, ☎: (0 52 51) 38 89 67,  
dienstl.: P 1.331, ☎: (0 52 51) 60 - 22 09 (22 10),  
✉: grotstollen@lea.uni-paderborn.de
- Hüb-Umbach, Reinhold**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Waldeyer Weg 1, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 95 91, dienstl.: P 7.205.3, ☎: (0 52 51) 60 - 36 26,  
✉: reinhold.haeb@nt.uni-paderborn.de
- Hartmann, Georg**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Hohefeld 8, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 5 68,  
dienstl.: P 1.312, ☎: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05),  
✉: hartmann@get.uni-paderborn.de
- \* **Hellmund, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Weserstr. 3, 37213 Witzenhausen, ☎: (0 55 42) 67 78
- Hilleringmann, Ulrich**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Am Mörhof 14, 33181 Wünnenberg-Leiberg,  
☎: (0 29 53) 96 46 56, dienstl.: P 1.303, ☎: (0 52 51) 60 - 22 25,  
✉: hilleringmann@ieee.org
- \* **Horstick, Georg**, Universitätsprofessor, Dipl.-Phys.,  
privat: Scherfeder Str. 21, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 15 90, dienstl.: P 1.333, ☎: (0 52 51) 60 - 22 16
- \* **Kumm, Wido**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 33178 Borchon,  
☎: (0 52 51) 38 89 77
- \* **Latzel, Wolfgang**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Hüfferweg 25, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 37 95,  
dienstl.: P 1.338, ☎: (0 52 51) 60 - 22 21
- Meerkötter, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
privat: Horner Hellweg 86, 33100 Paderborn,  
privat: Fax: (0 52 52) 93 08 60,  
dienstl.: P 1.714, ☎: (0 52 51) 60 - 22 13,  
✉: seehund@uni-paderborn.de

\* emeritiert oder pensioniert

- Mrozynski, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 6 43 58,  
 dienstl.: P 1.517.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16),  
 ✉: mrozynski@mail-tet.uni-paderborn.de
- Noé, Reinhold**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Helmerner Weg 2, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 60 42,  
 dienstl.: P 6.206.2, ☎: (0 52 51) 60 - 34 54,  
 ✉: noe@uni-paderborn.de
- Rentzsch-Holm, Ingo**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Husarenstraße 84 a,  
 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
 ☎: (0 52 54) 22 18, dienstl.: P 1.304, ☎: (0 52 51) 60 - 22 52,  
 ✉: rentzsch@nvs-01.uni-paderborn.de
- Rückert, Ulrich**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Meininger Weg 16, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 66 74 44,  
 dienstl.: F 0.425, ☎: (0 52 51) 60 - 63 46,  
 ✉: rueckert@hni.uni-paderborn.de
- \* **Stock, Raimund**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Liethberg 14, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 24 05
- \* **Tegethoff, Franz-Josef**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Liethberg 7, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 24 06
- Teich, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Franz-Kahmen-Str. 17, 33104 Paderborn,  
 ☎: (0 52 54) 80 83 33, dienstl.: P 1.608.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 02,  
 ✉: teich@date.upb.de
- Thiede, Andreas**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Auf der Lieth 116, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 87 63 63, dienstl.: P 1.402.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 40,  
 ✉: thiede@uni-paderborn.de
- Voß, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Enzianweg 92, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 64 04 79,  
 dienstl.: N 1.107, ☎: (0 52 51) 60 - 23 01,  
 ✉: voss@eevmic.uni-paderborn.de

---

\* emeritiert oder pensioniert

\* **Wichert, Hans Walter**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing.,  
 privat: Haus Durbeke, 33184 Altenbeken,  
 ☎: (0 52 55) 99 91 40,  
 dienstl.: P 1.310.1, ☎: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 05),  
 ✉: wichert@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtenübertragungs-  
 technik

## Honorarprofessoren

**Bock, Gerd**, Dr.-Ing.,  
 privat: Taubenstr. 96, 25421 Pinneberg, ☎: (0 41 01) 61 00

Nachrichtentechnik

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

**Büker, Ulrich**, Dr.-Ing., Oberingenieur,  
 privat: Franz-Stock-Str. 15, 33161 Hövelhof, ☎: (0 52 57) 54 95,  
 ✉: buecker@get.uni-paderborn.de

Datentechnik

**Fette, Michael**, Dr.-Ing.,  
 privat: Tempelhofer Str. 37, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 4 04 05, ✉: michael.fette@t-online.de

Elektrische  
 Energieversorgung

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

Automatisierungstechnik

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

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

Elektrische Energieversorgung

**Bednara, Marcus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 54) 94 12 38,  
 dienstl.: P 1.608.3, ☎: (0 52 51) 60 - 39 21,  
 ✉: bednara@date.uni-paderborn.de

Datentechnik

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

Optisches Nachrichtentechnik  
 und Höchsfrequenztechnik

\* emeritiert oder pensioniert

- Bierhoff, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Lütersheimerstr. 22, 34471 Volkmarsen,  
 dienstl.: F U.326, ☎: (0 52 51) 60 - 60 37, ✉: bierhoff@c-lab.de  
 Theoretische Elektrotechnik
- Bischoff, Renke**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Scherfeder Str. 56, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 16 74 91, dienstl.: P 7.205.1, ☎: (0 52 51) 60 - 36 24,  
 ✉: bischoff@nt.uni-paderborn.de  
 Nachrichtentechnik
- Brinkmann, André**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.415, ☎: (0 52 51) 60 - 63 42,  
 ✉: brinkmann@hni.uni-paderborn.de  
 Schaltungstechnik
- Brockers, Roland**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Neuhäuser Str. 22, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 18 47 27, dienstl.: P 1.334, ☎: (0 52 51) 60 - 22 17  
 ✉: brockers@get.uni-paderborn.de  
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Dierkes, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Josef-Schröder-Str. 37, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 77 70 39, dienstl.: P 7.202.5, ☎: (0 52 51) 60 - 32 25  
 ✉: dierkes@sensorik.upb.de  
 Sensorik
- Drüe, Siegbert**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,  
 privat: Pappelallee 29, 59939 Olsberg, ☎: (0 29 62) 16 50,  
 dienstl.: P 1.332.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 15 (30 00),  
 ✉: druee@get.uni-paderborn.de  
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Fränken, Dietrich**, Dr.-Ing., Oberingenieur,  
 privat: Grundweg 12, 33100 Paderborn-Dahl, ☎: (0 52 93) 81 21,  
 dienstl.: P 1.715, ☎: (0 52 51) 60 - 36 22,  
 ✉: fraenken@uni-paderborn.de  
 Nachrichtentheorie
- Frigge, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 privat: Pohlweg 42 a, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 23 22,  
 dienstl.: P 1.609.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 04,  
 ✉: mf@irving.uni-paderborn.de  
 Regelungstechnik
- Fröhleke, Norbert**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,  
 privat: ☎: (0 52 51) 3 54 10,  
 dienstl.: IW 0.619, ☎: (0 52 51) 60 - 38 81,  
 ✉: froehleke@lea.uni-paderborn.de  
 Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
- Grünewald, Matthias**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 0.421, ☎: (0 52 51) 60 - 63 48,  
 ✉: gruenewa@hni.uni-paderborn.de  
 Schaltungstechnik

- Gu, Zheng**, M. Sc., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1.402.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 39,  
✉: zhenggu@hrz.upb.de  
Hochfrequenzelektronik
- Hahm, Dietmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: IW 0.632, ☎: (0 52 51) 60 - 38 81,  
✉: hahm@lea.uni-paderborn.de  
Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
- Hanheide, Iris**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Kürassierweg 1, 33104 Paderborn, ☎: (0 52 54) 1 30 40,  
dienstl.: P 5.302, ☎: (0 52 51) 60 - 22 94,  
✉: hanheide@emt.uni-paderborn.de  
Elektrische Messtechnik
- Hannig, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Allensteiner Str. 63, 33415 Verl,  
dienstl.: P 1.608.5, ☎: (0 52 51) 60 - 39 23,  
✉: hannig@date.uni-paderborn.de  
Datentechnik
- Haubelt, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1.608.5, ☎: (0 52 51) 60 - 39 23,  
✉: haubelt@date.uni-paderborn.de  
Datentechnik
- Henke, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Weinberg 4, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 27 34 5,  
dienstl.: P 1.332, ☎: (0 52 51) 60 - 36 53,  
✉: henke@lea.uni-paderborn.de  
Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
- Hesse, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 7.205.1, ☎: (0 52 51) 60 - 36 24,  
✉: hesse@nt.uni-paderborn.de  
Nachrichtentechnik
- Hoffmann, Sebastian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Marienloher Str. 68, 33104 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 94 25 86, dienstl.: P 6.202.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 63,  
✉: hoffmann@ont.uni-paderborn.de  
Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
- Hunstock, Ralf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Gertrud Gröninger Str. 5, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 82 89, dienstlich. F 0.418, ☎: (0 52 51) 60 - 63 43,  
✉: hunstock@hni.uni-paderborn.de  
Schaltungstechnik
- Illgen, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Hans-Humpert-Str. 7a, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 50 20, dienstl.: P 5.205, ☎: (0 52 51) 60 - 34 45,  
✉: ti@adt.uni-paderborn.de  
Angewandte Datentechnik

- Klahold, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.421, ☎: (0 52 51) 60 - 63 44,  
✉: klahold@hni.uni-paderborn.de  
Schaltungstechnik
- Langen, Dominik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Libellenstr. 85, 33415 Verl, ☎: (0 52 46) 9 64 90 03,  
dienstl.: F 0.418, ☎: (0 52 51) 60 - 63 43,  
✉: langen@hni.uni-paderborn.de  
Schaltungstechnik
- Lichte, Bernd**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
privat: Uhlandstr. 124, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 54 24 78,  
dienstl.: P 1.609.2, ☎: (0 52 51) 60 - 30 04,  
✉: bl@irving.uni-paderborn.de  
Regelungstechnik
- Menke, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Auf der Wallme 15, 59955 Winterberg,  
☎: (0 29 81) 90 83 75, dienstl.: P 1.709.4, ☎: (0 52 51) 60 - 29 95  
Steuerungs- und  
Regelungstechnik
- Niemann, Jörg-Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 0.421, ☎: (0 52 51) 60 - 63 48,  
✉: niemann@hni.uni-paderborn.de  
Schaltungstechnik
- Njiende-Tchokouaha, Hugues Douglas**,  
privat: ☎: (0 52 52) 5 36 32,  
dienstl.: IW 0.619, ☎: (0 52 51) 60 - 38 81,  
✉: njiende@lea.uni-paderborn.de  
Leistungselektronik und  
elektrische Antriebstechnik
- Ochs, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Holzweg 22a, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 54) 95 71 16,  
dienstl.: P 1.715, ☎: (0 52 51) 60 - 32 02,  
✉: jochs@nth.uni-paderborn.de  
Nachrichtentheorie
- Otterbach, Ralf**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
privat: Reuterweg 2, 59379 Selm, dienstl.: P 7.202.4,  
☎: (0 52 51) 60 - 32 26,  
✉: otterbach@sensorik.uni-paderborn.de  
Sensorik
- Panreck, Klaus**, Dr.-Ing., Oberingenieur,  
privat: Amselweg 25, 33415 Verl, ☎: (0 52 46) 93 26 00,  
dienstl.: P 1.609.4, ☎: (0 52 51) 60 - 30 06,  
✉: pa@rt.uni-paderborn.de  
Regelungstechnik
- Porrman, Mario**, Dipl.-Ing., Akad. Rat,  
dienstl.: F 0.431, ☎: (0 52 51) 60 - 63 52,  
✉: mario@hni.uni-paderborn.de  
Schaltungstechnik

- Pottharst**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 1.208, ☎: (0 52 51) 60 – 54 82,  
✉: pottharst@lea.uni-paderborn.de
- Prior, Dirk**, Dr.-Ing., Akad. Rat z. A.,  
dienstl.: N 1.127, ☎: (0 52 51) 60 - 23 07,  
✉: prior@eevmic.uni-paderborn.de
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,  
privat: Gottfried-Keller-Weg 22, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 52 08, dienstl.: P 1.609.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 05,  
✉: br@rt.uni-paderborn.de
- Sandel, David**, Dr.-Ing., Wiss. Ass.,  
privat: Jahnstr. 2, 33102 Paderborn, dienstl.: P 6.207,  
☎: (0 52 51) 60 - 34 55, ✉: sandel@ont.uni-paderborn.de
- Sasse, Philipp**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Salbeiweg 2, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 46 55,  
dienstl.: P 6.206, ☎: (0 52 51) 60 - 34 52,  
✉: sasse@ont.uni-paderborn.de
- Schulte-Thomas, Andrea**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Auf der Söhle 5b, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 29 11 46, dienstl.: P 1.609.1, ☎: (0 52 51) 60 - 30 03,  
✉: anna@rt.uni-paderborn.de
- Schulte, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Ilseweg 9a, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 77 88 65,  
dienstl.: P 1.332, ☎: (0 52 51) 60 - 36 53,  
✉: schulte@lea.uni-paderborn.de
- Schulz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Akad. Direktor,  
dienstl.: P 7.206, ☎: (0 52 51) 60 - 23 76,  
✉: schulz@nt.uni-paderborn.de
- Slomka, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1.608.4, ☎: (0 52 51) 60 - 39 22,  
✉: slomka@date.upb.de
- Stemmer, Ralf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Kilianstr. 57, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 22 82,  
dienstl.: P 1.334, ☎: (0 52 51) 60 – 22 17,  
✉: stemmer@get.uni-paderborn.de
- Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
- Elektrische Energieversorgung
- Regelungstechnik
- Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
- Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik
- Regelungstechnik
- Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
- Nachrichtentechnik
- Datentechnik
- Grundlagen der Elektrotechnik

- Vonnahme, Erik**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Warburger Str. 84, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 79 14, dienstl.: F 0.421, ☎: (0 52 51) 60 - 63 45,  
✉: vonnahme@hni.uni-paderborn.de
- Wallrabenstein, Amir**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Am Schwarzen Teich 14, 33813 Oerlinghausen,  
☎: (0 52 02) 77 63, dienstl.: F U.326, ☎: (0 52 51) 60 - 60 37,  
✉: amir@c-lab.de
- Warsitz, Ernst**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 7.206.3, ☎: (0 52 51) 60 - 36 30,  
✉: warsitz@nt.uni-paderborn.de
- Weper, Ralph**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1.608.4, ☎: (0 52 51) 60 - 39 22,  
✉: weper@date.uni-paderborn.de
- Wertz, Harald**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 1.331.2, ☎: (0 52 51) 60 - 22 11,  
✉: wertz@lea.uni-paderborn.de
- Wetzel, Hermann**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Zur Kettenschmiede 10, 33106 Paderborn,  
☎: (0 52 54) 95 39 94/(01 75) 3 80 98 94,  
dienstl.: IW 0.632, ☎: (0 52 51) 60 - 31 57,  
✉: wetzel@lea.upb.de
- Wetzlar, Dietmar**, Dr.-Ing., Akad. Oberrat,  
dienstl.: P 1.517.3, ☎: (0 52 51) 60 - 30 21,  
✉: wetzlar@emt.uni-paderborn.de
- Witkowski, Ulf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ass.,  
dienstl.: F 0.431, ☎: (0 52 51) 60 - 63 52,  
✉: witkowski@hni.uni-paderborn.de
- Wüst, Frank**, Dr.-Ing., Wiss. Ass.,  
privat: In der Masch 10, 33175 Bad Lippspringe,  
dienstl.: P 6.202.3, ☎: (0 52 51) 60 - 38 19,  
✉: wuest@ont.uni-paderborn.de
- Yang, Bo**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Krakostr. 9, 33104 Paderborn, dienstl.: W 1.208,  
☎: (0 52 51) 60 - 54 82, ✉: byang@lea.uni-paderborn.de
- Schaltungstechnik
- Theoretische Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Datentechnik
- Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
- Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik
- Elektrische Messtechnik
- Schaltungstechnik
- Optische Nachrichtentechnik und Höchstfrequenztechnik
- Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik

## Lehrbeauftragte

**Baum, Eckhard**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: ☎: (0 61 81) 93 48 00

Theoretische Elektrotechnik

**Griese, Elmar**, Dr.-Ing.,  
privat: Am Gottebach 30, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 14 13, dienstl.: ☎: (0 52 51) 60 - 61 52

Theoretische Elektrotechnik

**Hensen, Christian**, Dr.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: P 7.206.3, ☎: (0 52 51) 60 - 36 30,  
✉: hensen@nt.uni-paderborn.de

Nachrichtentechnik

**Weber, Jens**, Dr.-Ing.,  
privat: Am Hohenstein 14a, 65779 Kelkheim-Fischbach

Theoretische Elektrotechnik

# FB 15

## Fachbereich 15

Nachrichtentechnik (Meschede)

**Anschrift:** Lindenstraße 53, 59872 Meschede

☎ (02 91) 99 10 - 1 15

## Professorinnen/Professoren

**Breide, Stephan**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Am Drüerberg 11, 59872 Meschede,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 2 90,  
✉: breide@meschede.uni-paderborn.de

Kommunikationsnetze  
und Multimedia

\* **Draeger, Jürgen**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Walburgastr. 65, 59872 Meschede, ☎: (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,  
☎: (07 11) 6 36 33 43, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 30,  
✉: hafner@meschede.uni-paderborn.de

Regelungstechnik/  
Systemanalyse

**Hahn**, Prof., Dr.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 50,  
✉: hahn@meschede.uni-paderborn.de

Datentechnik

**Hufnagel, Franz**, Prof., Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 2 80

Grundlagen der Elektrotechnik,  
Niederfrequenztechnik

**Jäger, Heinz-Gerd**, Prof., Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 2 10,  
✉: hgj@meschede.uni-paderborn.de

Allgemeine Datenverarbeitung,  
Programmierung,  
Prozessdatenverarbeitung

**Janßen, Wilfried**, Prof., Dr.-Ing., habil.,  
privat: Feldstr. 29, 59872 Meschede,  
☎: (02 91) 9 08 32 90, Fax: 9 08 32 91,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 9 42/9 40,  
✉: janssen@meschede.uni-paderborn.de

Elektrische Maschinen  
und Antriebe

**Kaczmarczyk, Norbert**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 80

Mathematik für Elektro-  
techniker, Systemtheorie

\* emeritiert oder pensioniert

- Keuter, Wolfgang**, Prof., Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 4 40  
Elektrische Messtechnik,  
Leistungselektronik
- \* **Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Berghausen 1, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 12 47  
Physik
- \* **Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.  
Elektronische Schaltungen  
und Netzwerke, Mikrowellen  
und Radartechnik
- Krause, Klaus**, Prof., Dipl.-Ing.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 4 40  
Grundlagen der Elektrotechnik,  
Regelungstechnik,  
Elektroakustik
- Lüders, Christian-Friedrich**, Prof., Dr. rer. nat.,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 2 61,  
✉: lueders@meschede.uni-paderborn.de  
Physik und  
Datenverarbeitung
- \* **Meierling, Heinz Dieter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Am Reinspring 16, 59889 Reiste, ☎: (0 29 78) 2 09  
Physik,  
Datenverarbeitung
- \* **Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.  
Theoretische  
Nachrichtentechnik,  
Elektrische Kleinantriebe
- \* **Möller, Gottfried**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: ☎: (02 91) 87 04  
Hochfrequenztechnik,  
Hochfrequenzmesstechnik
- Nerz, Klaus-Peter**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Nördelstr. 31, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 74 92,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 2 50,  
✉: nerz@meschede.uni-paderborn.de  
Prozessdatenverarbeitung
- \* **Nied, Josef**, Prof., Dipl.-Phys.  
Physik
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: ☎: (02 91) 75 42, dienstlich ☎: (02 91) 99 10 - 3 20  
Nachrichten-  
übertragungstechnik
- \* **Reiche, Siegfried**, Prof., Dipl.-Phys.  
Mathematik für  
Elektrotechniker
- Ries, Sigmar**, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
privat: Sölder Kirchweg 84, 44287 Dortmund,  
☎: (02 31) 45 76 06, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 00,  
✉: ries@meschede.uni-paderborn.de  
Angewandte Mathematik

\* emeritiert oder pensioniert

- \* **Schmitt, Heinz**, Prof., Dipl.-Ing.  
Regelungstechnik
- Schulze, Henrik**, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Schultenkampstr. 22, 59872 Meschede,  
☎: (02 91) 5 23 23, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 3 00,  
✉: schulze@meschede.uni-paderborn.de  
Theoretische  
Nachrichtentechnik
- Schwarz, Klaus Dieter**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Schultenkamp 6, 59929 Brilon-Scharfenberg,  
☎: (0 29 61) 35 68, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 4 20,  
✉: schwarz@meschede.uni-paderborn.de  
Digitaltechnik und  
Elektrische Messtechnik
- Schweppe, Ernst-Günter**, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Unter den Eschen 18, 59872 Meschede,  
dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 4 10,  
✉: schweppe@meschede.uni-paderborn.de  
Elektronische Schaltungen  
und Netzwerke
- \* **Staudt, Alfons**, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Ittmecker Weg 46, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 85 07  
Leistungselektronik,  
Grundlagen der Energietechnik
- Stehling, Thomas**, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Märkische Str. 24 g, 59174 Kamen,  
☎: (0 23 07) 4 23 79, dienstl.: ☎: (02 91) 99 10 - 4 60,  
✉: stehling@meschede.uni-paderborn.de  
Software-Engineering
- \* **Wünsche, Claus**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Eschenweg 2, 59872 Meschede, ☎: (02 91) 35 90  
Werkstoffkunde,  
Bauelemente

---

\* emeritiert oder pensioniert

## Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

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

**Bartel, Hartmuth**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Raum 9.1, ☎: (02 91) 99 10 - 4 20,  
✉: bartel@meschede.uni-paderborn.de

Elektr. Schaltungen und  
Netzwerke, Nachrichtenver-  
arbeitung, Ausgewählte Kapitel  
der Nachrichtenverarbeitung

**Schulte, Ludger**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Raum 1.3.5, ☎: (02 91) 99 10 - 4 30,  
✉: schulte@meschede.uni-paderborn.de

Betriebssoftware,  
Grundlagen der  
Datenverarbeitung

**Strickhausen**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Trakt 12, ☎: (02 91) 99 10 - 3 30,  
✉: stricki@meschede.uni-paderborn.de

Regelungstechnik, Impuls-  
technik, Optische Nachrichten-  
übertragungstechnik

**Walter, Friedhelm**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Raum 7.2, ☎: (02 91) 99 10 - 3 50  
✉: walter@meschede.uni-paderborn.de

Mikrocomputertechnik

**Wietoska, Andreas**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Raum 10.2, ☎: (02 91) 99 10 - 3 00,  
✉: wietoska@meschede.uni-paderborn.de

Theoretische Nachrichten-  
technik, Digitale Signalverarbei-  
tung, Digitale Nachrichtenüber-  
tragung, Mobile  
Kommunikation

# FB 16

## Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik (Soest)

**Anschrift:** Steingraben 21, 59494 Soest

☎ (0 29 21) 3 78 - 1 41

## Professorinnen/Professoren

- \* **Basche, Erwin**, Prof., Dipl.-Ing.,  
Hochspannungs-, Licht-  
und Beleuchtungstechnik
- \* **Becker, Wilhelm**, Prof., Dr.-Ing.,  
Regelungstechnik  
privat: Nötten-Brüder-Wall 7, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 1 37 04,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 44/1 38,  
✉: becker@imb6.uni-paderborn.de
- Bitzer, Berthold**, Prof., Dr.-Ing.,  
Automatisierungstechnik  
privat: Wünnenberger Weg 18, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 25 53,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 29/1 61/1 59,  
✉: fat@ibm15.uni-paderborn.de
- Giese, Klaus-Gotthard**, Prof., Dipl.-Ing.,  
Informatik  
Elektronik  
privat: Gotlandweg 42, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 7 56 93,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 47,  
✉: giese@mailso.uni-paderborn.de
- \* **Gilljohann, Fritz**, Prof., Dipl.-Chem.  
Chemie
- Grael, Adolf**, Prof., Dr. habil.,  
Mathematik  
privat: Josef-Stern-Weg 3, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 7 61 58,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 62,  
✉: grauel@ibm5.uni-paderborn.de
- \* **Grüneberg, Jürgen**, Prof., Dipl.-Ing.,  
Leistungselektronik  
und Elektrische Antriebe  
privat: Oelmüllerweg 55, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 57 39
- \* **Heinatz, Hasso**, Prof., Dipl.-Phys.  
Mathematik für  
Elektrotechniker
- \* **Jüsten, Richard**, Prof., Dr.-Ing.  
Messtechnik

\* emeritiert oder pensioniert

**Krybus, Werner**, Prof., Dr.-Ing.,

privat: Grüne Hecke 45, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 1 69 40,

dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 49,

✉: krybus@mailso.uni-paderborn.de

Datentechnik  
Informatik

\* **Majewski, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,

privat: ☎: (0 29 21) 7 66 17

Energieerzeugung und  
-verteilung, Energiewirtschaft

**Meppelink, Jan**, Prof., Dr. Ing.,

privat: Schopmannweg 10, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 8 12 35,

dienstl.: Lübecker Ring, ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 51/2 71,

✉: meppelink@t-online.de

Hochspannungstechnik

**Müller, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,

privat: Ludgeristr. 21, 59368 Werne, ☎: (0 23 89) 53 70 40,

dienstl.: Lübecker Ring, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 48/2 65,

✉: khmue@ibm12.uni-paderborn.de

Physik

**Ortjohann, Egon**, Prof. Dr.-Ing.,

privat: Knochenbachstr. 7, 37671 Höxter,

dienstl.: Lübecker Ring, ☎: (0 29 21) 3 78 - 4 32

Energieerzeugung

\* **Pfau, Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,

privat: Ahneweg 24, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 24 66

Energiewandler

\* **Pfützenreuter, August**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,

privat: Dahlienstr. 23, 59063 Hamm, ☎: (0 23 81) 2 59 93

Physik, Werkstoffe  
der Elektrotechnik

\* **Prehn, Hanfried**, Prof., Dr.-Ing.,

privat: Ostöner Weg 12, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 08 26

Mathematik für  
Elektrotechniker, Mechanik

\* **Rosenwald, Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,

privat: Wiesenstr. 18, 59519 Möhnesee-Günne,

☎: (0 29 24) 78 77

Grundlagen der Elektrotechnik

**Sachs, Gerhard**, Prof., Dr.-Ing.,

privat: Grandweg-Ulricher-Wallstr.4, 59494 Soest,

☎: (0 29 21) 1 46 66,

dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 43/1 41,

✉: sachs@mailso.uni-paderborn.de

Grundgebiete der  
Elektrotechnik

**Schwarz, Ulrich**, Prof., Dr.-Ing.,

privat: Oelmüllerweg 51, 59494 Soest, ☎: (0 29 21) 6 54 89,

dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 47,

✉: schwarz@mailso.uni-paderborn.de

Messtechnik

\* emeritiert oder pensioniert

**Thiemann, Peter**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Freiherr-von-Stein-Str. 20, 59387 Herbern,  
 ☎: (0 25 99) 72 64,  
 dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 64/4 34,  
 ✉: pthiemann@mailso.uni-paderborn.de

Elektrische Maschinen  
 und Antriebe

**Weimar, Reinald-Jörg**, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Eichendorffstr. 11, 59505 Bad Sassendorf,  
 ☎: (0 29 21) 58 83,  
 dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 50,  
 ✉: weimar@mailso.uni-paderborn.de

Grundlagen der Elektrotechnik,  
 Elektrotechnik für  
 Maschinenbauer

## Honorarprofessoren

\* **Apelt, Ottomar**, Dipl.-Ing.,  
 Abteilungsleiter VEBA Kraftwerke Ruhr AG

Kraftwerkselektronik,  
 Elektrizitätswirtschaft

**Clewing, Michael**, Dr.-Ing., Entwicklungsleiter,  
 privat: Unterm Haane 24, 59581 Warstein,  
 ☎: (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,  
 ☎: (0 29 21) 34 28 12,  
 dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 88,  
 ✉: biernat@ibm15.uni-paderborn.de

Automatisierungstechnik

**Grundmann, Gerhard**, Dipl.-Ing.,  
 dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 57/1 55,  
 ✉: pcgrun@mailso.uni-paderborn.de

Rechenzentrum

**Klene, Georg**, Dipl.-Ing.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 74 03 00 (74 02 43),  
 dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 59,  
 ✉: klenel@ibm16.uni-paderborn.de

Mathematik

\* emeritiert oder pensioniert

- Lamotte, Uwe**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 65/1 72,  
✉: fat@ibm15.uni-paderborn.de  
Energietechnik/  
Automatisierungstechnik
- Materzok, Mirosław-Peter**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Lübecker Ring, ☎: (0 29 21) 3 78 - 4 25,  
✉: mater@ibm12.uni-paderborn.de  
Physik
- Ostermann, Friedhelm**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 38/1 54,  
✉: ostermann@mailso.uni-paderborn.de  
Regelungstechnik
- Renners, Ingo**, Dipl.-Inf.,  
privat: Paulusstr. 46, 33602 Bielefeld,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 73,  
✉: renners@ibm16.uni-paderborn.de  
Mathematik
- Vogelsang, Reinhard**, Dipl.-Ing.,  
dienstl.: Steingraben, ☎: (0 29 21) 3 78 - 1 66/1 54,  
✉: revogel@mailso.uni-paderborn.de  
Digitaltechnik
- Wilczek, Manfred**, Dipl.-Ing.,  
privat: Beckingsbusch 36, 59368 Werne,  
☎: (0 23 89) 53 45 87,  
dienstl.: Windmühlenweg, ☎: (0 29 21) 3 78 - 2 72,  
✉: 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,  
☎: (02 31) 4 38 36 72  
Geschichte der Technik
- Kayser, Christoph**, Patentanwalt, Dipl.-Geol.,  
privat: Otto-Krafft-Platz 24, 59065 Hamm,  
☎: (0 23 81) 8 11 50 69, Fax: (0 23 81) 2 24 04,  
✉: kayser@internetserver.de  
Patentrecht

- Paetzold, Jens**, Dr.-Ing.,  
privat: Im Stübberberg 27, 45659 Recklinghausen,  
☎: (0 23 61) 2 33 45,  
dienstl.: Preussen Elektra Engineering GmbH, Bereich EEE,  
Bergmannsglückstr. 41-43, 45896 Gelsenkirchen,  
☎: (02 09) 6 01-82 08,  
✉: jens.paetzold@eon-energie.com  
Kraftwerksanlagen
- Straten, Hugo van**, Lehrer,  
privat: Konrad-Koler-Weg 9, 59494 Soest,  
☎: (0 29 21) 76 84 14  
Business English
- Woesthoff, Dietrich**, Pfarrer,  
privat: Schluppergasse 2, 59505 Bad Assendorf-Neuengeseke,  
☎: (0 29 27) 6 67  
Theologie

**Fachbereich 17**

Mathematik, Informatik

**Anschrift:** Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

☎ (0 52 51) 60 - 26 26

**Professorinnen/Professoren/  
Hochschuldozentinnen/Hochschuldozenten**

\* **Becker, Jürgen**, Universitätsprofessor, Dipl.-Math.,  
privat: Berliner Ring 47, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 5 55 13

Informatik

**Bender, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: An der schönen Aussicht 60, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 68 15 48, dienstl.: D 2.247,  
☎: (0 52 51) 60 - 26 61 (32 23), ✉: bender@uni-paderborn.de

Mathematik  
und ihre Didaktik

**Bierstedt, Klaus D.**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Fröbelstr. 6, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 88 27,  
dienstl.: D 2.228, ☎: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35),  
✉: klausd@uni-paderborn.de

Mathematik

**Blömer, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Ferrariweg 47, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 37 06 41,  
dienstl.: F 2.204, ☎: (0 52 51) 60 - 66 51 (64 66),  
✉: bloemer@upb.de

Informatik

**Böttcher, Stefan**, Universitätsprofessor, Dr. phil. nat.,  
privat: Roeinghstr. 52, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 30 01 66,  
dienstl.: F 2.217, ☎: (0 52 51) 60 - 66 62 (66 95),  
✉: stb@uni-paderborn.de

Informatik, Datenbanken,  
Electronic Commerce

\*\* **Bruns, Martin**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: 1. Erich-Böger-Str. 27, 53127 Bonn, ☎: (02 28) 28 18 91,  
2. Königstr. 7, 32760 Detmold-Heiligenkirchen,  
dienstl.: D 2.244, ☎: (0 52 51) 60 - 26 32 (32 23),  
✉: bruns@uni-paderborn.de

Mathematik und  
ihre Didaktik

**Bürgisser, Peter**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
privat: Ludwigstr. 22, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 87 38 97,  
dienstl.: D 3.227, ☎: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 17),  
✉: pbuerg@math.uni-paderborn.de

Mathematik

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- Deimling, Klaus**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Eckworthstr. 13, 33184 Altenbeken-Schwaney,  
 ☎: (0 52 55) 14 87,  
 dienstl.: D 3.218, ☎: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 59)      Mathematik
- Dellnitz, Michael**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Stulzenhof 13, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 51) 91 04 96,  
 dienstl.: D 3.210, ☎: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 58), Fax: 42 16,  
 ✉: dellnitz@uni-paderborn      Mathematik
- Dietz, Hans-Michael**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: ☎: (0 29 55) 7 90 20, dienstl.: D 3.247,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 17), ✉: dietz@uni-paderborn.de      Mathematik
- Domik, Brigitta**, Universitätsprofessorin, Dr. techn.,  
 privat: Laurentiusstr. 9, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 93 21 30,  
 dienstl.: F 2.116, ☎: (0 52 51) 60 - 66 21 (66 20),  
 ✉: domik@uni-paderborn.de      Informatik, Computergrafik,  
 Visualisierung und  
 Bildverarbeitung
- Engels, Gregor**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Kleine Heide 2, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 93) 83 66,  
 dienstl.: E 4.324, ☎: (0 52 51) 60 - 33 37 (33 36),  
 ✉: engels@uni-paderborn.de      Informatik,  
 Datenbank- und  
 Informationssysteme
- Ernst, Bruno**, Dozent a.W., Dr. phil. nat.,  
 privat: Cheruskerstr. 21, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 82 69,  
 dienstl.: D 1.243, ☎: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 35)      Mathematik
- Fuchssteiner, Benno**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Obernheideweg 19, 33106 Paderborn-Elsen,  
 ☎: (0 52 54) 6 68 35, dienstl.: W 2.201,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 55 31 (55 33), ✉: benno@uni-paderborn.de      Mathematik
- Gathen, Joachim von zur**,  
 Universitätsprofessor, Dr. phil, Dipl.-Math.,  
 privat: Dörener Weg 23, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 52 72 15,  
 dienstl.: D 3.238, ☎: (0 52 51) 60 - 26 54 (30 68),  
 ✉: gathen@uni-paderborn.de      Angewandte und  
 Algorithmische Mathematik  
 (Diskrete Mathematik)
- \* **Haacke, Wolfhart**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Tannenweg 11, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 22 18      Mathematik

---

\* emeritiert oder pensioniert

- Hansen, Sönke**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Paul-Michels-Weg 17, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 19 17, dienstl.: D 1.211,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17), ✉: soenke@uni-paderborn.de  
 Mathematik
- Hardt, Wolfram**, Hochschuldozent, Dr. rer. nat.,  
 privat: Peckelsheimer Weg 50, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 68 61 01, Fax: 68 61 03, dienstl.: E 1.125,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 32 62, ✉: hardt@upb.de  
 Technische Informatik
- Hauenschild, Wilfried**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Unter der Iburg 7, 33014 Bad Driburg,  
 ☎: (0 52 53) 94 09 41, dienstl.: F 2.108,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 66 13 (66 95), ✉: wilf@uni-paderborn.de  
 Informatik,  
 Operations Research
- \* **Hembd, Hermann**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Pohlweg 14, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 27 26  
 Mathematik
- \* **Hilden, Johannes**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Meinolfstr. 6, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 85 51  
 Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**,  
 Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Dr. h.c. mult.,  
 privat: Füllekengrund 12, 33178 Dörenhagen, ☎: (0 52 93) 5 06,  
 dienstl.: D 3.215, ☎: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 17),  
 ✉: k-heinz@uni-paderborn.de  
 Mathematik
- Kaniuth, Eberhard**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: von-Vincke-Str. 78, 33014 Bad Driburg,  
 ☎: (0 52 53) 10 15, dienstl.: D 2.234,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 30 (26 35), ✉: kaniuth@uni-paderborn.de  
 Mathematik
- Kastens, Uwe**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Wiesenweg 37, 33106 Paderborn-Wewer,  
 ☎: (0 52 51) 9 22 51, dienstl.: F 2.308,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 66 86 (66 95), ✉: uwe@uni-paderborn.de  
 Informatik,  
 Programmiersprachen  
 und Übersetzer
- \*\* **Keil-Slawik, Reinhard**, Universitätsprofessor, Dr.-Ing.,  
 privat: Riemekestr. 79b, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 37 07 01,  
 dienstl.: F 1.104, HNI, ☎: (0 52 51) 60 - 64 11 (64 12),  
 ✉: rks@uni-paderborn.de  
 Informatik  
 und Gesellschaft

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- \* **Kevekordes, Franz-Josef**, Universitätsprofessor, Dipl.-Ing., Informatik  
 privat: Lichtenturmweg 27, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 19 07,  
 dienstl.: E 1.129, ☎: (0 52 51) 60 - 32 61 (32 68)
- \* **Kiyek, Karl-Heinz**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: von-Galen-Str. 13, 33106 Paderborn-Elsen,  
 ☎: (0 52 54) 6 79 19, dienstl.: D 2.225,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 27 (32 23), ✉: karlh@uni-paderborn.de
- Kleine Büning**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Informatik,  
 dienstl.: E 4.331, ☎: (0 52 51) 60 - 33 60 (33 61),  
 ✉: kbcs1@uni-paderborn.de Wissensbasierte Systeme
- \*\* **Köckler, Norbert**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Zur Schmiede 38 a, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 77 73 55, dienstl.: D 1.233,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17), ✉: norbert@uni-paderborn.de
- \* **Kuck, Conrad**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Informatik  
 privat: Adolf-Kolping-Str. 2, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 5 52 06
- Küspert, Hans-Jürgen**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Informatik,  
 privat: Spanckenweg 15, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 13 97, Analyse und Simulation  
 dienstl.: E 4.338, ☎: (0 52 51) 60 - 33 41 (33 61) stochastischer Modelle  
 ✉: hansj@uni-paderborn.de
- \* **Lánsky, Milo**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat. Bildungsinformatik
- Lenzing, Helmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: Scherfeder Str. 64, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 33 46, dienstl.: D 2.213,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35), ✉: helmut@uni-paderborn.de
- Lusky, Wolfgang**, apl. Prof., Dr. rer. nat., Mathematik  
 privat: von-Stauffenberg-Str. 23, 33102 Paderborn,  
 ☎: (01 70) 5 55 53 61, dienstl.: D 1.217,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 35), ✉: lusky@uni-paderborn.de
- Magenheim, Johann S.**, Universitätsprofessor, Dr. phil., Didaktik der Informatik  
 privat: Hüfferweg 10, 33100 Paderborn,  
 dienstl.: F 0.413, ☎: (0 52 51) 60 - 63 41 (65 01),  
 ✉: jsm@uni-paderborn.de

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

**Meyer auf der Heide, Friedhelm,**

Universitätsprofessor, Dr. math.,

privat: Röntgenstr. 3, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 5 09 35,

dienstl.: F 1.301, HNI, ☎: (0 52 51) 60 - 64 80 (64 81),

✉: fmadh@uni-paderborn.de

Informatik,  
Algorithmen  
und Komplexität**Monien, Burkhard,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,

privat: An der Langen Trift 11, 33100 Paderborn-Dahl,

dienstl.: F 2.326, ☎: (0 52 51) 60 - 67 07 (66 95),

✉: bm@uni-paderborn.de

Informatik,  
Effiziente Nutzung  
paralleler Systeme**Munk, Axel,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,

dienstl.: D 3.221, ☎: (0 52 51) 60 - 26 47 (32 23)

Mathematik

<sup>\*</sup> **Nabert, Rudolf,** Universitätsprofessor, Dipl.-Math.

Informatik

**Oevel, Walter,** apl. Prof., Dr. rer. nat.,

privat: Zum Deich 11, 33100 Paderborn, dienstl.: W 2.202,

☎: (0 52 51) 60 - 55 23 (55 33), ✉: walter@uni-paderborn.de

Mathematik

**Rammig, Franz Josef,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,

privat: Bürener Weg 8, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 23 58,

dienstl.: F 1.401, HNI, ☎: (0 52 51) 60 - 65 00 (65 01),

✉: franz@uni-paderborn.de

Informatik,  
Parallele und Verteilte  
eingebettete Systeme<sup>\*</sup> **Rautmann, Reimund,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,

dienstl.: D 1.239, ☎: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35)

Mathematik

**Rinkens, Hans-Dieter,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,

privat: Vor den Eichen 1, 33129 Delbrück-Westenholz,

☎: (0 29 44) 70 07, dienstl.: D 2.231,

☎: (0 52 51) 60 - 26 29 (32 23), ✉: rinkens@uni-paderborn.de

Mathematik und  
ihre Didaktik<sup>\*\*</sup> **Schäfer, Wilhelm,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,

privat: Stadtweg 42, 33178 Borchen,

dienstl.: E 3.359, ☎: (0 52 51) 60 - 33 13 (33 12),

✉: wilhelm@uni-paderborn.de

Informatik,  
Softwaretechnik**Sohr, Hermann,** Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,

privat: Am Eichenkamp 17, 33184 Buke, ☎: (0 52 55) 68 02,

dienstl.: D 3.224, ☎: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 58),

✉: hsohr@uni-paderborn.de

Mathematik

<sup>\*</sup> emeritiert oder pensioniert<sup>\*\*</sup> beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

**Spiegel, Hartmut**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 38 38, dienstl.: D 2.241,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 31 (32 23), ✉: hartmut@uni-paderborn.de

Mathematik und  
ihre Didaktik

**Szwillus, Gerd**, Universitätsprofessor, Dr. rer. nat.,  
 privat: Dahmsfeldstr. 43, 44229 Dortmund,  
 ☎: (02 31) 7 27 31 79, dienstl.: F 2.122,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 66 24 (66 20), ✉: szwillus@uni-paderborn.de

Informatik  
 Mensch-Computer-Interaktion,  
 Softwaretechnologie

## Privatdozentinnen/Privatdozenten

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

Mathematik

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

Informatik

**Nagel, Uwe**, PD, Dr. rer. nat., Oberassistent,  
 privat: Am Hoelzchen 4, 33106 Paderborn, ☎: (0 52 51) 9 23 10,  
 dienstl.: D 1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 26 03 (32 23),  
 ✉: uwen@uni-paderborn.de

Mathematik

**Werner, Wend**, apl. Prof., PD, Dr. rer. nat.,  
 privat: Sandebecker Weg 10, 33100 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 25 04, dienstl.: D 1.225,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35), ✉: wend@uni-paderborn.de

Mathematik

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

- Bauch, Manfred J.**, Dipl.-Math., Dr. math., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: Universität Bayreuth,  
 ✉: manfred.bauch@uni-bayreuth.de      Mathematik
- Baumert, Joachim**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 68 75 65, dienstl.: F 1.104,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 64 13 (64 12), ✉: baumert@uni-paderborn.de      Informatik
- Billing, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Birkenweg 10, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 52 79,  
 dienstl.: W 2.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 27 (55 33),  
 ✉: bij@uni-paderborn.de      Mathematik
- Bobda, Christophe**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 16 71 63,  
 dienstl.: F 1.319, ☎: (0 52 51) 60 - 64 93 (65 01)      Informatik
- Böke, Carsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 31) 6 81 94, dienstl.: F 1.412,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 65 15 (65 01), ✉: boeke@uni-paderborn.de      Informatik
- Bopp, Thomas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 1.107, ☎: (0 52 51) 60 - 65 22 (64 12), ✉: astra@upb.de      Informatik
- Brennecke, Andreas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 55) 93 15 63, dienstl.: F 1.419, HNI,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12), ✉: anbr@uni-paderborn.de      Informatik
- Chivkula, RK Prasad**, Dr., Wiss. Ang.,  
 privat: Laurentiusgasse 12, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 87 56 43, dienstl.: F 1.412,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 65 15 (65 01), ✉: crk@uni-paderborn.de      Informatik
- Creutzig, Christopher**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 privat: Im Samtfelde 19, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 18 73,  
 dienstl.: W 2.208, ☎: (0 52 51) 60 - 55 35 (55 33),  
 ✉: ccr@upb.de      Mathematik
- Dangberg, Andreas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 68      Informatik

- \*\*Deicke, Klaus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Arolser Weg 2, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 44 26,  
 dienstl.: D 2.323, ☎: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 35),  
 ✉: deicke@uni-paderborn.de
- Depke, Ralph**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Ziethenweg 49a, 33104 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 94 03 79, dienstl.: E 4.127,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 33 57 (33 36), ✉: depke@uni-paderborn.de
- Dücker, Marita**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 32
- Elsässer, Robert**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Rodenbruch 64, 33106 Paderborn,  
 ☎: (0 52 54) 60 67 22, dienstl.: F 2.403,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 66 90 (66 95), ✉: elsa@uni-paderborn.de
- Engbring, Dieter**, 1. Staatspr. f. Sek. I u. II, Wiss. Ang., Informatik  
 privat: ☎: (0 52 51) 7 11 44, dienstl.: F 1.101, HNI,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12), ✉: didier@uni-paderborn.de
- Faferko, Mariusz**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 54 02 - 1 21
- Fahle, Torsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 2.315, ☎: (0 52 51) 60 - 66 92 (66 95),  
 ✉: tef@uni-paderborn.de
- Feldmann, Rainer**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 2.416, ☎: (0 52 51) 60 - 67 32 (66 95),  
 ✉: obelix@uni-paderborn.de
- Fischer, Matthias**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: ☎: (0 52 51) 52 96 50, dienstl.: F 1.316,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 64 90 (64 81), ✉: mafi@uni-paderborn.de
- Flake, Stephan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: ☎: (0 52 51) 2 68 01, dienstl.: C-LAB,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 60 41, ✉: flake@c-lab.de

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- Friedrich, Hauke**, 1. Staatspr. für Sek. I und II, Wiss. Ang.,  
privat: Elser Heide 3, 33106 Paderborn,  
dienstl.: D 2.326, ☎: (0 52 51) 60 - 26 37 (32 23),  
✉: hugo@uni-paderborn.de
- Funke, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Steinbrede 6 a, 33106 Paderborn-Elsen,  
☎: (0 52 54) 6 58 16, dienstl.: E 3.338,  
☎: (0 52 51) 60 - 33 06 (33 12), ✉: rainer@uni-paderborn.de
- Gehrke, Matthias**, Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 5.350, ☎: (0 52 51) 60 - 33 10 (33 12),  
✉: mgehrke@upb.de
- Gensch, Gunther**, Dr. techn., Dipl.-Ing., Akad. Oberrat,  
privat: Bachstr. 4, 33154 Salzkotten, ☎: (0 52 58) 47 44,  
dienstl.: H 5.139, ☎: (0 52 51) 60 - 29 20,  
✉: gensch@uni-paderborn.de
- Gerhard, Jürgen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 2.204, ☎: (0 52 51) 60 - 55 27 (55 33)
- Giese, Holger**, Dr. rer. nat., Dipl.-Ing., Wiss. Ass.,  
dienstl.: E 3.165, ☎: (0 52 51) 60 - 33 21 (33 12)
- Gräfe, Gernot**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 60 38
- Gräser, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: D 2.314, ☎: (0 52 51) 60 - 34 97 (26 35),  
✉: graeser@uni-paderborn.de
- Grimm, Robert**, 1. Staatsprüfung Sek. I und II, Wiss. Ang.,  
privat: Pohlweg 21, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 6 46 61,  
dienstl.: F 1.101, ☎: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12),  
✉: grimm@upb.de
- Hampel**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.107, ☎: (0 52 51) 60 - 65 22 (64 12),  
✉: hampel@uni-paderborn.de
- \*\*Hartlieb, Silke**, Dr. math., Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: D 3.235, ☎: (0 52 51) 60 - 26 51 (30 68)

---

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- Hausmann, Jan Hendrik**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 4.301, ☎: (0 52 51) 60 - 39 59 (33 36) Informatik
- Heckel, Reiko**, Dr.-Ing., Dipl.-Inf., Wiss. Ass.,  
privat: Oeynhausener Weg 53, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 16 78 49, dienstl.: E 4.130,  
☎: (0 52 51) 60 - 33 56 (33 36), ✉: reiko@uni-paderborn.de Informatik
- Hillebrand, Ralf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 3.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 25 (55 33),  
✉: tonner@uni-paderborn.de Mathematik
- Hohenhaus, Markus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.419, ☎: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12),  
✉: dotcom@upb.de Informatik
- Holtmanns, Silke**, Dipl.-Math., Wiss. Ass.,  
dienstl.: D 1.227, ☎: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 35),  
✉: toelva@uni-paderborn.de Mathematik
- Homann, Ulrich**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Rotheweg 13, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 49 02 19,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 54 02 - 1 33, ✉: ulho@ulho.de Informatik
- Jahn, Sascha**, Dipl.-Wirt.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 29 Informatik
- Junge, Oliver**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass.,  
dienstl.: D 3.210, ☎: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 58),  
✉: junge@uni-paderborn.de Mathematik
- Kardos, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Bayernweg 40 b, 33102 Paderborn,  
dienstl.: F 1.322, ☎: (0 52 51) 60 - 66 86 (65 01) Informatik
- Kasselmann, Hans**, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat,  
privat: Bussardweg 10, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 19 58 Mathematik und  
ihre Didaktik
- Keller**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 54 02 - 1 20 Informatik

\* emeritiert oder pensioniert

\*\* beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester

- Kießling, Torsten**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 54 02 - 1 23 Informatik
- Kirchhof, Jürgen**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 54 02 - 1 24 Informatik
- Kleinjohann, Bernhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 01 Informatik
- Kleinjohann, Elisabeth**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 02 Informatik
- Kliewer, Georg**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 2.323, ☎: (0 52 51) 60 - 67 04 (66 95),  
✉: Georg.Kliewer@upb.de Informatik
- Korf genannt Niendorf, Sabine**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: Frauenhofer Gesellschaft, IZM,  
Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, ☎: (0 30) 46 40 31 50,  
✉: korf@izm.fhg.de Informatik
- Kralicek, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Höhenstr. 17a, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 16 76 33,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 54 02 - 1 25 Informatik
- Kreimer, Jochen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 2.305, ☎: (0 52 51) 60 - 66 84 (66 96),  
✉: jotte@uni-paderborn.de Informatik
- Krick, Christof**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.203, ☎: (0 52 51) 60 - 64 51 (64 66) Informatik
- Kruschinski, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 11 Informatik
- Küster, Jochen**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 14 /  
E 4.127, ☎: (0 52 51) 60 - 33 57 Informatik
- Kussin, Dirk**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass.,  
privat: Widukindstr. 47, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 47 38,  
dienstl.: D 2.323, ☎: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 35),  
✉: dirk@uni-paderborn.de Mathematik

- Kutyniok, Gitta**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Peter-Hille-Weg 15a, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 6 30 77, dienstl.: D 1.227,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 35), ✉: gittak@uni-paderborn.de
- Laska, Michael**, Dr. math., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Hagebuttenweg 30, 53721 Siegburg,  
 ☎: (0 22 41) 38 33 86, Fax: (0 22 41) 38 78 58,  
 dienstl.: F 2.401, ☎: (0 52 51) 60 - 67 20 (66 95),  
 ✉: mlaska@uni-paderborn.de
- Le, Dinh Khoi**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 2.301, ☎: (0 52 51) 60 - 66 80 (66 96), ✉: le@upb.de
- Lehmann, Thomas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: ☎: (0 52 51) 68 08 75, dienstl.: F 1.319,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 64 92 (65 01), ✉: torkin@uni-paderborn.de
- Lehner, Leopold**, Dr. techn., Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Didaktik der Informatik  
 privat: Elser Heide 33a, 33106 Paderborn-Elsen,  
 ☎: (0 52 54) 61 87, dienstl.: F 0.409, ☎: (0 52 51) 60 - 63 35,  
 ✉: lehner@uni-paderborn.de
- Lettmann, Theodor**, Informatik  
 Dr. rer. pol., Dipl.-Math., Akad. Oberrat,  
 dienstl.: E 4.151, ☎: (0 52 51) 60 - 33 50 (33 61),  
 ✉: lettman@uni-paderborn.de
- Lohmann, Marc**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Am Bahneinschnitt 49 a, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 64 02 07, dienstl.: E 4.301,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 39 59 (33 36), ✉: macke@uni-paderborn.de
- Lorenz, Ulf**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ass., Informatik  
 dienstl.: F 2.416, ☎: (0 52 51) 60 - 67 33 (66 95),  
 ✉: flulo@uni-paderborn.de
- Lotz, Martin**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 dienstl.: D 2.201, ☎: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 17)
- Lücking, Thomas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 2.406, ☎: (0 52 51) 60 - 67 25, ✉: luck@upb.de
- Lukovszki, Tamás**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 1.416, ☎: (0 52 51) 60 - 65 17 (65 01), ✉: talu@upb.de

- May, Alexander**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 2.201, ☎: (0 52 51) 60 - 66 21 (64 66) Informatik
- Mehner, Katharina**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Benediktiner Str. 2, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 6 64 77, dienstl.: E 4.133,  
☎: (0 52 51) 60 - 33 55 (33 36), ✉: mehner@uni-paderborn.de Informatik
- Meltzer, Hagen**, Dr. math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: D 1.223, ☎: (0 52 51) 60 - 26 08 Mathematik
- Merkens, Ludger**, 1. Staatsprüfung Sek. I und II, Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.107, ☎: (0 52 51) 60 - 65 22 (64 12) Informatik
- Metzner, Torsten**, Dipl.-Inf., Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 2.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 29 (55 33),  
✉: tom@uni-paderborn.de Mathematik
- Meyer zu Eißén, Sven**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Mühlenstr. 26, 33098 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 87 44 83, dienstl.: E 4.147,  
☎: (0 52 51) 60 - 33 52 (33 61), ✉: smze@upb.de Informatik
- Mihailescu, Preda**, PhD., Wiss. Ang.,  
dienstl.: D 3.221, ☎: (0 52 51) 60 - 30 69 Mathematik
- Müller, Olaf**, Dipl.-Math., Wiss. Ass.,  
dienstl.: D 3.234, ☎: (0 52 51) 60 - 26 51 (30 68),  
✉: olafmue@upb.de Mathematik
- Müller, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: v.-Ketteler-Str. 53, 33106 Paderborn-Elsen,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 34 Informatik
- Nelius, Christian-Frieder**,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrat,  
privat: Winkelweg 15, 33813 Oerlinghausen,  
☎: (0 52 02) 7 14 43, dienstl.: D 2.210,  
☎: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35), ✉: chris@uni-paderborn.de Mathematik
- Nickel, Ulrich**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 3.348, ☎: (0 52 51) 60 - 33 09 (33 12),  
✉: duke@uni-paderborn.de Informatik

- Niere, Jörg**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 3.346, ☎: (0 52 51) 60 - 33 08 (33 12),  
✉: nierej@uni-paderborn.de Informatik
- Niggemann, Oliver**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: E 4.164, ☎: (0 52 51) 60 - 33 45 (33 61),  
✉: murray@uni-paderborn.de Informatik
- Nolte, Christiana**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 34) 91 90 10, dienstl.: F 1.101,  
☎: (0 52 51) 60 - 64 10 (64 12), ✉: c nolte@uni-paderborn.de Mathematik
- Nowaczyk, Olaf**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.104, ☎: (0 52 51) 60 - 64 13 (64 12),  
✉: on@uni-paderborn.de Informatik
- Nüsken, Michael**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass.,  
privat: Hinter den Zäunen 32, 33100 Paderborn,  
☎: (0 52 52) 94 02 00, dienstl.: D 3.241,  
☎: (0 52 51) 60 - 26 53 (30 68), ✉: nuesken@uni-paderborn.de Mathematik
- Oesterdiekhoff, Brigitte**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Kirchpatt 7, 33129 Delbrück, ☎: (0 52 50) 5 38 25,  
dienstl.: F 2.114, ☎: (0 52 51) 60 - 66 22 (66 20),  
✉: brigitte@upb.de Informatik
- Oevel, Gudrun**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrätin,  
dienstl.: D 1.201, ☎: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 35),  
✉: gudrun@uni-paderborn.de Mathematik
- Orlob, Michael**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Jüddeldamm 18, 33397 Rietberg, ☎: (0 52 44) 73 22,  
dienstl.: H 5.139, ☎: (0 52 51) 60 - 29 20,  
✉: orlob@uni-paderborn.de Brückenkurs Mathematik
- Padberg, Kathrin**, 1. Staatspr. für Sek. I+II, Wiss. Ang.,  
dienstl.: D 3.204, ☎: (0 52 51) 60 - 26 56 (26 58) Mathematik
- Paelke, Volker**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Abtsbreite 47, 33098 Paderborn, ☎: (0 52 51) 7 22 85,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 19 Informatik
- Paoletti, Umberto**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: Fraunhofer Gesellschaft, IZM,  
Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, ✉: paoletti@izm.fhg.de Informatik

- Pape, Bernd**, Dipl.-Kfm., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 60 93 Informatik
- Pfahler, Peter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Akad. Rat,  
privat: Dr.-Mertens-Weg 59, 33102 Paderborn,  
☎: (0 52 51) 40 84 78, dienstl.: F 2.311,  
☎: (0 52 51) 60 - 66 88 (66 95), ✉: peter@uni-paderborn.de Informatik
- Plachetka, Thomas**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 2.413, ☎: (0 52 51) 60 - 67 30 (66 95),  
✉: plachetka@uni-paderborn.de Informatik
- Postel, Frank**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: W 2.203, ☎: (0 52 51) 60 - 55 25 (55 33),  
✉: frankp@uni-paderborn.de Mathematik
- Preis, Robert**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 70, 33100 Paderborn,  
dienstl.: D 3.207, ☎: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 58),  
✉: robsy@uni-paderborn.de Informatik
- Räcke, Harald**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 54) 6 45 40, dienstl.: F 1.209,  
☎: (0 52 51) 60 - 64 57 (64 66), ✉: harry@upb.de Informatik
- Reimann, Christian**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 60 47, ✉: reimann@c-lab.de Informatik
- Rettberg, Achim**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: Alfener Weg 26, 33100 Paderborn, ☎: (0 52 51) 5 67 14,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 10 Informatik
- Rips, Sabina**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
privat: ☎: (0 52 51) 54 36 28, dienstl.: F 1.414,  
☎: (0 52 51) 60 - 65 01, ✉: sabina@upb.de Informatik
- Röhrig, Daniel**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
dienstl.: D 1.220, ☎: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17) Mathematik
- Rust, Carsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 26 Informatik
- Salzwedel, Kay**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
dienstl.: F 1.211, ☎: (0 52 51) 60 - 64 58 (64 66),  
✉: kay@hni.upb.de Informatik

- Sauer, Stefan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: ☎: (0 52 51) 6 20 00, dienstl.: E 4.133,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 33 55 (33 36), ✉: sauer@uni-paderborn.de
- Schäfer, Robbie**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 07
- Schamberger, Stefan**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 2.403, ☎: (0 52 51) 60 - 67 22 (66 95),  
 ✉: schaum@uni-paderborn.de
- Schattkowsky, Tim**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: E 4.124, ☎: (0 52 51) 60 - 33 58 (33 36),  
 ✉: timschat@upb.de
- Scheel, Olaf**, 1. Staatspr. für Sek I+II, Wiss. Ang., Didaktik der Informatik  
 dienstl.: F 0.411, ☎: (0 52 51) 60 - 63 40 (65 01)
- Schindelhauer, Christian**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 1.203, ☎: (0 52 51) 60 - 64 52 (64 66),  
 ✉: schindel@upb.de
- Schmidt, Carsten**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 2.301, ☎: (0 52 51) 60 - 66 84 (66 96),  
 ✉: cschmidt@uni-paderborn.de
- Scholz, Norbert**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 54 02 - 1 35, ✉: nscholz@izm.fhg.de
- Schroeder, Ulf-Peter**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Auf dem Schilde 5, 33739 Bielefeld, ☎: (0 52 06) 61 38,  
 dienstl.: F 2.409, ☎: (0 52 51) 60 - 67 26 (66 95),  
 ✉: ups@uni-paderborn.de
- Schütze, Oliver**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 privat: Westernmauer 12, 33098 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 20 11 11, dienstl.: D 3.312,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 58), ✉: schuetze@uni-paderborn.de
- Schulte, Carsten**, 1. Staatsprüfung Sek. II, Wiss. Ang., Didaktik der Informatik  
 privat: Neuhäuser Str. 49, 33102 Paderborn,  
 ☎: (0 52 51) 2 79 15, dienstl.: F 0.411, ☎: (0 52 51) 60 - 63 40,  
 ✉: carsten@uni-paderborn.de

- Schulz, André**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: E 4.149, ☎: (0 52 51) 60 - 33 51 (33 61),  
 ✉: aschulz@uni-paderborn.de
- \* **Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, Mathematik  
 privat: Astenweg 8, 33175 Bad Lippspringe, ☎: (0 52 52) 69 60,  
 dienstl.: D 1.207, ☎: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35),  
 ✉: fritz@uni-paderborn.de
- Selke, Harald**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Informatik und Gesellschaft  
 privat: Pohlweg 21, 33098 Paderborn, dienstl.: F 1.419, HNI,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 65 18 (64 12), ✉: hase@uni-paderborn.de
- Sellmann, Meinolf**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 2.409, ☎: (0 52 51) 60 - 67 27 (66 95),  
 ✉: sello@uni-paderborn.de
- Sensen, Norbert**, Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Zur Kettenschmiede 32, 33106 Paderborn,  
 ☎: (0 52 54) 62 95, dienstl.: F 2.411,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 67 28 (66 95), ✉: sensen@uni-paderborn.de
- Sertl, Stefan**, Dipl.-Math., Wiss. Ang., Mathematik  
 dienstl.: D 3.201, ☎: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 58),  
 ✉: sertl@uni-paderborn.de
- Shokrollahi, Jamshid**, Master of Science, Wiss. Ang., Mathematik  
 dienstl.: D 3.244, ☎: (0 52 51) 60 - 30 69 (30 68),  
 ✉: jamshid@math.uni-paderborn.de
- Sohler, Christian**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Jahnplatz 1, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 87 07 76,  
 dienstl.: F 1.119, ☎: (0 52 51) 60 - 64 27 (64 81),  
 ✉: csohler@uni-paderborn.de
- Stappert, Friedhelm**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 28
- Stein, Benno**, Dr. rer. nat., Dipl.-Wirt. Ing., Wiss. Ass., Informatik  
 privat: Meisenweg 26, 33102 Paderborn,  
 dienstl.: E 4.155, ☎: (0 52 51) 60 - 33 48 (33 61),  
 ✉: stein@uni-paderborn.de

---

\* emeritiert oder pensioniert

- Stichling, Dirk**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Germanenstr. 5, 33106 Paderborn,  
 ☎: (0 52 54) 64 77 89, dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 14,  
 ✉: tichel@c-lab.de
- Tauber, Michael**, Dr. phil., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, Informatik  
 privat: Paderwall 9-11, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 2 18 96,  
 dienstl.: F 2.124, ☎: (0 52 51) 60 - 66 25 (66 20),  
 ☎: tauber@uni-paderborn.de
- Thies, Michael**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Hainteichstr. 13, 33613 Bielefeld, dienstl.: F 2.303,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 66 82 (66 95), ✉: mthies@uni-paderborn.de
- Uhr, Holger**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Erlenweg 12, 33102 Paderborn, ☎: (0 52 51) 3 62 14,  
 dienstl.: F 2.119, ☎: (0 52 51) 60 - 66 23 (66 20),  
 ✉: huhr@uni-paderborn.de
- Visarius, Markus**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: Gallenkampstr. 5, 59555 Lippstadt,  
 dienstl.: E 1.121, ☎: (0 52 51) 60 - 32 61, ✉: visi@upb.de
- Volbert, Klaus**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: F 1.125, ☎: (0 52 51) 60 - 64 33 (64 66),  
 ✉: kvolbert@upb.de
- Volbracht, Sabine**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 privat: ☎: (0 52 51) 5 82 89, dienstl.: F 2.114,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 66 22 (66 20), ✉: sabaro@uni-paderborn.de
- Wadsack, Jörg**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: E 3.350, ☎: (0 52 51) 60 - 33 10 (33 12),  
 ✉: maroc@uni-paderborn.de
- Wagner, Annika**, Dr.-Ing., Dipl.-Inf., Wiss. Ang., Informatik  
 dienstl.: E 4.301, ☎: (0 52 51) 60 - 39 59 (33 36),  
 ✉: awa@uni-paderborn.de
- Wagner, Robert**, Dr. phil. nat., Dipl.-Math., Akad. Oberrat, Mathematik  
 privat: Lower Schling 25, 33154 Salzkotten, ☎: (0 52 58) 69 73,  
 dienstl.: D 1.241, ☎: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 17),  
 ✉: robert@uni-paderborn.de

- Wanka, Rolf**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Lange Trift 10, 33100 Paderborn-Dahl,  
 dienstl.: F 1.125, HNI, ☎: (0 52 51) 60 - 64 34 (64 81),  
 ✉: wanka@uni-paderborn.de Informatik
- Wehmeier, Stefan**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: W 2.205, ☎: (0 52 51) 60 - 55 29 (55 33),  
 ✉: koala@uni-paderborn.de Mathematik
- Werner, Lars Kurt**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 61 47, ✉: Lawerh@c-lab.de Informatik
- Werthschulte, Wolfgang**,  
 Oberstudienrat im Hochschuldienst,  
 privat: ☎: (0 52 54) 6 02 27, dienstl.: D 2.339,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 26 39 (32 23), ✉: werth@uni-paderborn.de Mathematik  
 und ihre Didaktik
- Westermann, Matthias**, Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 privat: Eringerfelder Str. 30, 59590 Geseke, ☎: (0 29 42) 16 35,  
 dienstl.: F 1.209, ☎: (0 52 51) 60 - 64 57 (64 81),  
 ✉: marsu@uni-paderborn.de Informatik
- Woletz, Natalie**, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: C-LAB, ☎: (0 52 51) 60 - 60 57 Informatik
- Zhao, Yuhong**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,  
 dienstl.: F 1.416, ☎: (0 52 51) 60 - 65 17 (65 01) Informatik
- Ziegler, Martin**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,  
 privat: ☎: (0 52 51) 2 73 26, dienstl.: F 1.119,  
 ☎: (0 52 51) 60 - 64 27, ✉: ziegler@uni-paderborn.de Informatik
- Lehrbeauftragte**
- Koch, Marion** Mathematik
- Päschke, Dieter**, Dipl.-Math.,  
 privat: Niedernhof 8, 33106 Paderborn-Wewer,  
 ☎: (0 52 51) 95 56 Mathematik
- Wottawa, Barbara**,  
 privat: Thorenknick 61, 33100 Paderborn-Benhausen,  
 ☎: (0 52 52) 5 25 51 Mathematik

# Lehrveranstaltungen Paderborn

Umweltschutz an der UNI Paderborn

Für Hörer aller Fachbereiche

Betriebseinheit Sprachlehre

Lernbereich Sachunterricht

Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien  
in Erziehung, Bildung und Unterricht“

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.

## Für Hörer aller Fachbereiche

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
000001	Veranstaltungsreihe „SIGMA- Selbständig?! Initiative zur Förderung von Gründungen, Mittelstand und Arbeitsplätzen“ (Beginn: 25.10.01) V 2:	Do	18 - 20	B 1	N.N.
000002	Im Anfang... Kosmologie und Theologie 3. Teil (Beginn: 27.10.01) V 2:	Sa	11 - 13	D 1	Drewermann
000010	Examensarbeit – ein unüberwindbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreib- hemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)			ME o.215	Heinze
000011	„Hilfe, die mündliche Prüfung naht!“ - Workshop gegen Prüfungsangst (Anmeldung erforderlich in der ZSB)		Blockseminar: Zeit und Ort siehe Aushänge		Heinze/Daude
000013	Mit Spaß und Know-How ans wissenschaftliche Schreiben Workshop zum Verfassen wissen- schaftlicher Texte (Anmeldung erforderlich in der ZSB)		Termine und Ort siehe Aushänge		Heinze
000014	Ahnung von Planung Oder: Gut geplant ist halb studiert (Anmeldung erforderlich in der ZSB)		Zeit und Ort siehe Aushänge		Daude
000015	Entspannung im Uni-Alltag Progressive Muskelrelaxtion nach Jacobsen (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Termine in der Vorlesungs- zeit und in den Semesterferien siehe Aushänge			ME o.210	Daude

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
011130	Ein Filmdenkmal: Cologne in the mirror of STARI MOST (17 Min.) Kriegs- und Friedenspolitik in Europa aus politischer, künstlerischer, kunst- wissenschaftlicher, philosophischer und theologischer Perspektive. Teilnehmende: Hans Koschnik (ehem. Beauftragter der Bundesregierung für Süd- und Osteuropa), Dr. Viola Michely (Kunsthistorikerin), Benita Joswig (Theologin und Künstlerin), Dr. Thomas Kater (Philosoph), Prof. Dr. Hauenschild (Prorektor) Dienstag, 30. Okt. 2001		18 - 20	AM	Joswig
015020	Wissenschaft und Sprache (auch geeignet für die Lehrerfort- bildung ‚Praktische Philosophie‘) V 2:	Di	14 - 16	E 1.143	Peckhaus
015030	Geschichte der Philosophie: Neuzeit III V 2:	Mo	11 - 13	H 3	Schupp
015110	Philosophie und Informatik S 2:	Mi	11 - 13	E 2.321	Peckhaus
015130	Augustinus: De Civitate Dei S 2:	Mo	14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015140	‚Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun‘: Platon, Gorgias (auch geeignet für die Lehrerfort- bildung ‚Praktische Philosophie‘) S 2:	Di	11 - 13	E 1.143	Piepmeier
022450	Erziehung unter der Nazi-Diktatur Fakten, Nachwirkungen, unerledigte Probleme V 2:	Mi	11 - 13	C 1	Keim



Privates Institut  
für Kommunikation,  
Wirtschaft und  
Sprache GmbH  
Stettiner Straße 42  
33106 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 7 79 99-0  
Fax: (0 52 51) 7 79 99-79  
info@die-sprachwerkstatt.de

## die Sprach- werkstatt

### Unser Leistungsspektrum umfasst:

- *Individuelle Firmen- und Einzelschulungen*
- *Berufsbegleitende Weiterbildung mit IHK-Abschluss*
- *EDV- und Internet-Anwenderschulungen*
  - MS Word Basis-/Aufbaukurs
  - MS Excel Basis-/Aufbaukurs
  - MS PowerPoint
  - MS Access
  - Einführung ins Internet
  - HTML uvm.
- *Intensiv-Sprachkurse*
  - Englisch
  - Französisch
  - Spanisch
  - Italienisch
  - Deutsch als Fremdsprache
  - NEU - NEU - NEU**
  - Portugiesisch
  - Englisch für Kinder uvm.
- *Kaufmännische Fortbildung*
  - Industriekaufmann/-frau
  - Informatikkaufmann/-frau
  - Bürokaufmann/-frau
  - Kauffrau für Bürokommunikation
  - Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel

Infos unter (0 52 51) 7 79 99 -27  
Frau Habig und Frau von Donop  
freuen sich auf Ihren Anruf.



Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
031390	Deutsche Literatur der Gegenwart (Autorenlesungen bis 03.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Allkemper/Eke/ Steinecke
031400	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Josef Haslinger (ab 10.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Haslinger
031500	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Seminar zum Werk Josef Haslingers (ab 10.12. mit dem Autor) S 2:	Mo	18 - 20	H 3.241	Allkemper/Eke/ Haslinger/Steinecke
036030	Verfemt – Verfolgt – Vernichtet: Vom Antijudaismus zum Antisemitismus PS 2:	Do	16 - 18	H 5.242	Berners
036040	Menschliches Leid und göttliche Weis- heit. Die Aufklärung im Spannungs- feld von Anthropologie und Theorie PS 2:	Do	14 - 16	H 4.238	Bührmann
031410	Der deutsche Roman der 90er Jahre V 2:	Di	14 - 16	H 3	Durzak
036050	Temperamentenlehren von der Antike bis in die Neuzeit an Text- und Bildbeispielen PS 2:	Di	16 - 18	E 2.304	Heiser
036080	Adolph Freiherr von Knigge: „Über den Umgang mit Menschen“ S 2:	Mi	14 - 16	E 0.206	Heiser
031280	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4:	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold/ Moeller

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
031270	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2:	Mi	18.00 - 19.30	Studio- bühne	Moeller
031200	Die besondere europäische Sprache: Baskisch – ein Vergleich mit dem Deutschen S 2:	Mi	9 - 11	H 4.242	Pasierbsky
031340	Sprache – Wahrnehmung – Hirnanatomie HS 3:	Do	9.00 - 11.15	H 4.203	Pasierbsky
034050	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur PS 2:	Di	16 - 18	H 4.238	Vahsen
034060	Literarische Utopien PS 2:	Mi	11 - 13	C 3.212	Vahsen
036060	„der schreckliche Grundtext homo natura“. Sprache und Leib bei Nietzsche PS/S 2:	Do	11 - 13	H 4.238	Sanchiño
036010	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs) V 2:	Di	18 - 20	H 2	Schlesier u.a
036020	Was ist Interpretation? Einführung in die Kulturwissenschaftliche Anthropologie (Bereich 1 und 3) ES 2:	Di	14 - 16	H 5.242	Schlesier
036090	Medea HS/PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.203	Schlesier
032160	Theaterseminar PS 2/Ü 2:	Di	16 - 18	C 4.234	Franzbecker

## Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

### Sprachkurse für Studierende der Universität Paderborn

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

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037010	Altgriechisch I Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037015	Altgriechisch III Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037020	Bibelgriechisch I Ü 4:	Mi Fr	11 - 13 11 - 13	E 0.143 E 0.143	Richter
037030	Latein I Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037040	Latein II Ü 4:	Mi Fr	9 - 11 9 - 11	E 0.143 E 0.143	Richter
037050	Latein III Ü 4:	Do Fr	16 - 18 14 - 16	E 2.145 E 2.145	Feld

#### 2. Neuere Sprachen

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037090	Chinesisch I Ü 2:	Di	16 - 18	P 1418	Sun
037100	Chinesisch III Ü 2:	Mo	16 - 18	H 4.329	Sun
037110	Französisch I Ü 2:	Mo Mi	14 - 16 14 - 16	H 4.238 H 5.238	Jahns

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037120	Französisch III Ü 2:		nach Ankündigung		Roboam
037130	Italienisch I/II Ü 4:	Di Do	14.30 - 16.00 14.30 - 16.00	E 2.145 E 2.321	Hillebrand
037140	Italienisch III Ü 2:	Mo	14 - 16	H 5.238	Di Fede
037150	Italienisch IV Ü 2:	Di	14 - 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
037160	Japanisch I Ü 2:	Mo	9 - 11	H 7.312	Pütter-Onoda
037170	Japanisch III Ü 2:	Mo	11 - 13	H 7.312	Pütter-Onoda
037200	Polnisch I Ü 2:	Di	16 - 18	C 3.222	Steffen
037210	Portugiesisch I Ü 2:	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037220	Portugiesisch III Ü 2:	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho
037240	Russisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	H 7.312	Lounkina
037250	Russisch II Ü 2:	Mo	18 - 20	H 7.304	Lounkina
037260	Spanisch intensiv I Ü 2:	Mo Fr	9 - 11 9 - 11	H 7.304 H 7.321	Lacouture
037280	Spanisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	C 3.212	Crass
037290	Spanisch III Ü 2:	Mo	18 - 20	C 3.212	Crass

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037300	Türkisch I Ü 2:	Mi	14 - 16	C 3.222	Özgentürk
037310	Türkisch II Ü 2:	Mi	16 - 18	C 3.222	Özgentürk

### 3. Basic English für alle Fachbereiche

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080: Verpflichtender Eingangstest am 17.10.2001 um 18 Uhr in Raum P 5201

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037060	Basic English I Ü 2:	Do	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English II Ü 2:	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080	Basic English III Ü 2:	Do	18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081	Basic English IV Ü 2:	nach Ankündigung			Hallam
037081	Basic English V Ü 2:	nach Ankündigung			Hallam

### 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.

## Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht“

Die Universität Paderborn bietet die Zusatzqualifikation derzeit nur für Studierende eines Lehramts für die Sekundarstufen an. Im Folgenden sind daher nur Lehrveranstaltungen aufgenommen, die für diese Stufen geeignet sind. Primarstufenstudierende mit Interesse an dem Erwerb der Zusatzqualifikation werden gebeten, sich mit dem PLAZ in Verbindung zu setzen.

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
011080	B2	Musik und Religion Medien der Religionsdidaktik I S 2:	Do	11 - 13	E 2.321	Schroeter-Wittke
011170	B3	Videoseminar: Inszenierungen biblischer Texte Vorbesprechung und 2 Wochenenden 8./9. Dezember 11.-13. Jan. S 2:				Kuhlmann/ Schroeter-Wittke
012230	B2	Medien im Religionsunterricht PS 2:	Di	14 - 16	N 3.229	Hütte
013320	A2	Einführung in die Computerkartographie (Sem. 3-6) S 2:		Blockveranstaltung	N 4.232	Albers
013330	A3	Computergestütztes graphisches und kartographisches Gestalten (Sem. 4-8) S 2:		Blockveranstaltung		Kagermeier/ Blank
013340	A2	Einführung in die datenbank- gestützte Computerkartographie und Raumanalyse mit ArcView (Sem. 3-6) S 2:		Blockveranstaltung	N 4.232	Schmöe
013350	A3	Web Design for leisure and tourism purposes (Sem. 5-8) HS:		Blockveranstaltung	N 4.232	Kagermeier

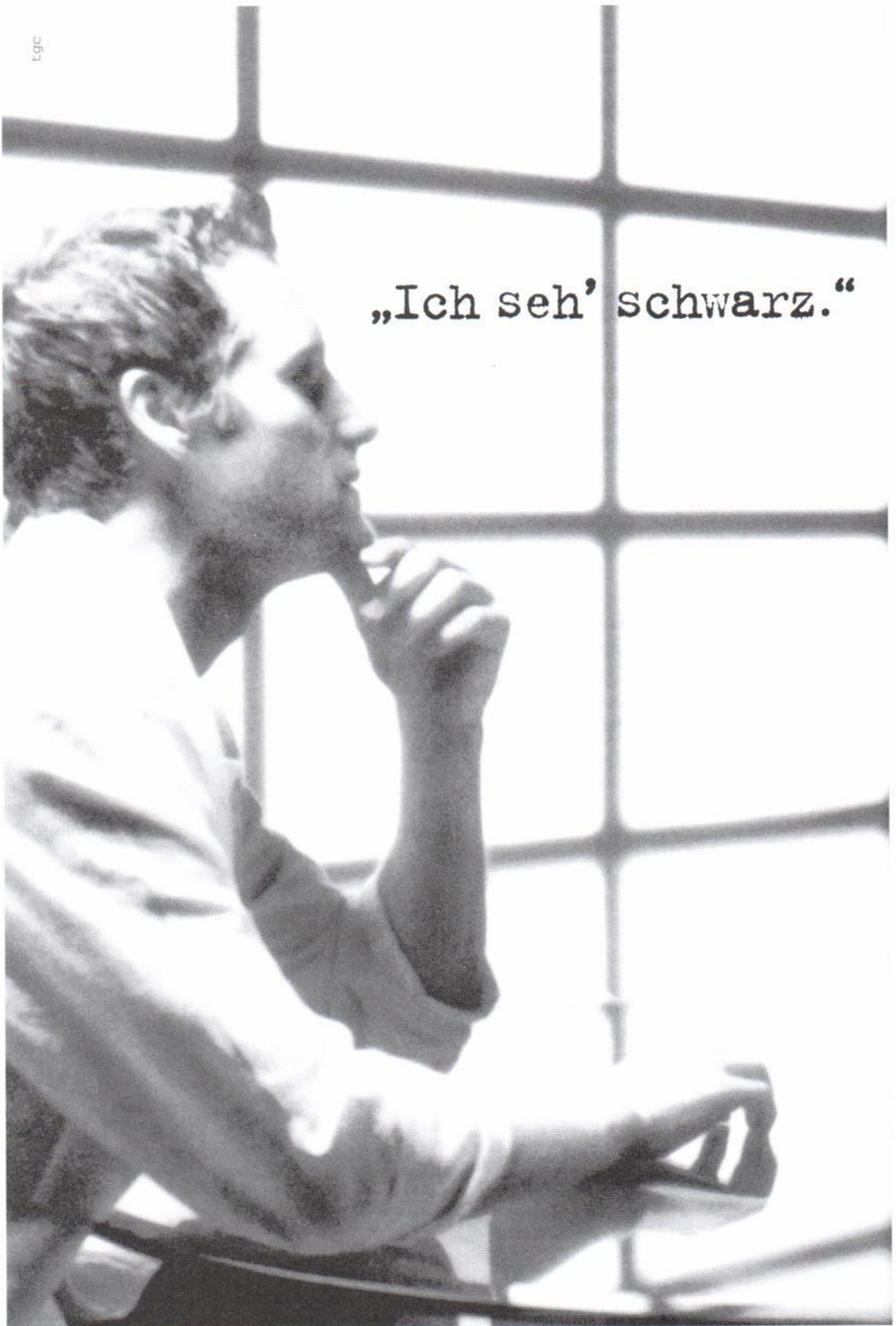
Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
017120	A1	Kult und Propaganda im „Dritten Reich“ S 2:	Mo	14 - 16	N 2.228	Weyrather
022240	E	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe I) S 2:	Mo	11 - 13	H 6.238	Gallasch
022750	E	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II) S 2:	Di	16 - 18	H 4.203	Tulodziecki
022200	B1	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrundlagen der Bildungstechnologie VS 2:	Do	11 - 13	H 4	Frank
022540	A3	Lehrprogrammerstellung für den rechnerunterstützten Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022550	A1	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Fr	11 - 13	H 6.224	Lobin
022100	C1	Geschlechtsspezifische Medienpädagogik S 2:	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster
022390	A2	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2:	Do	14 - 16	H 1.232	Hilgers
022170	B3	Gestaltung von Medien für Lehr-Lernprozesse S 2:	Mo	14 - 16	H 6.211	Blömeke

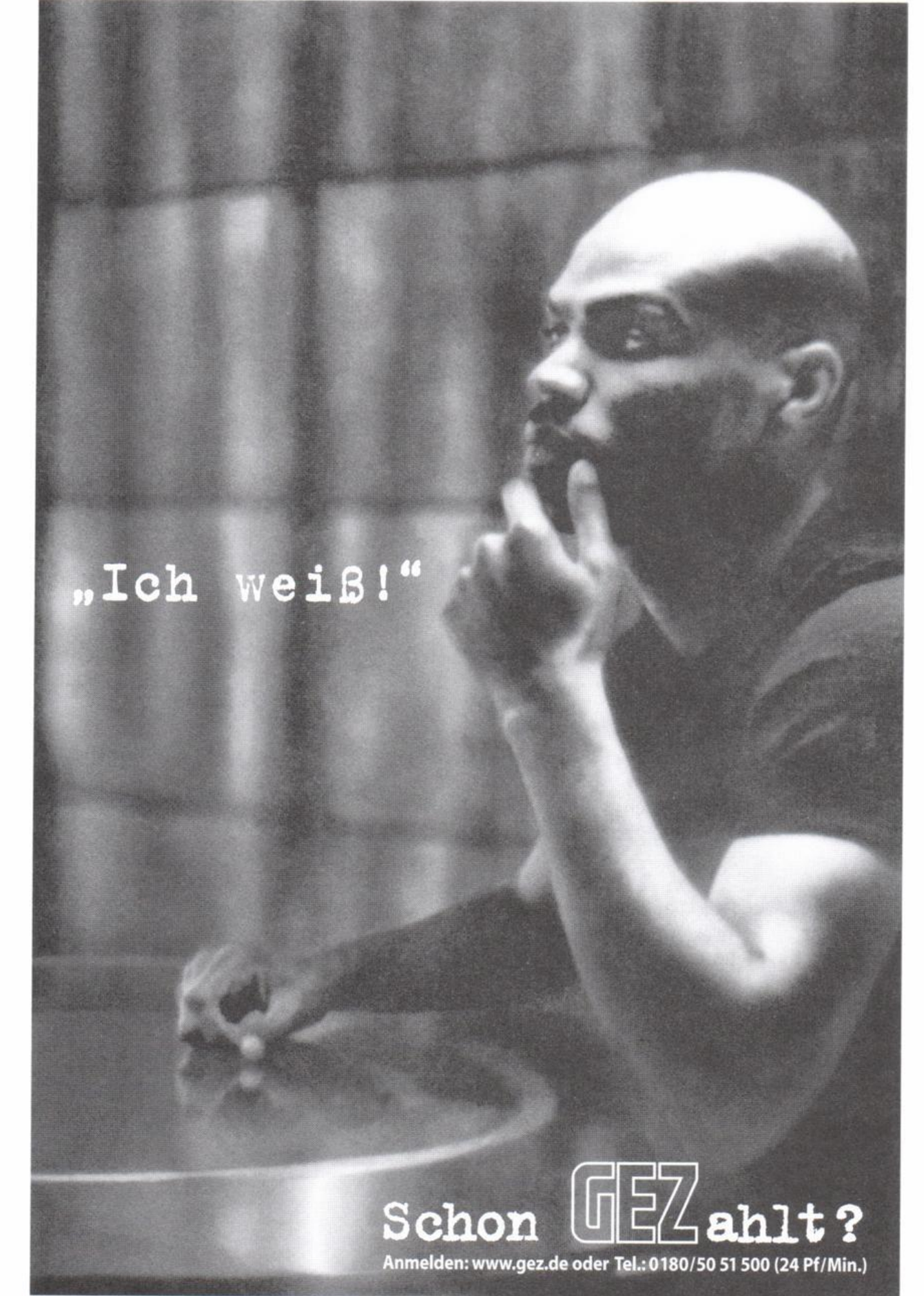
Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
022370	B2	Multimediale Reflexion von pädagogischen Handlungs- und Interaktionsmustern Fallrekonstruktive Methoden in der Analyse von Lehr- und Lernprozessen (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Fr	14 - 16	H 6.232	Herzig
022570	A2	Rechnerunterstützter Unterricht S 2:	Do	16 - 18	H 4.329 / H 4.230	Lobin/ Lehner
022770	A1	Verfahren, Techniken und Ergebnisse empirischer Forschungen zu Fragen der Medienpädagogik S 2:	Mo	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
031090	A1	Sprache als Zeichensystem (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2:	Mo	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031190	B2	Lernsoftware im Deutschunterricht – Voraussetzungen, Probleme, Lösungsmöglichkeiten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2:	Mi	11 - 13	H 6.211	Herrlich
031280	A3	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4:	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold/ Moeller
031300	B2	Computereinsatz im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Di	14 - 16	H 4.230	Diekneite

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
031360	A1	Neue Medien und Geschriebene Sprache OS 2:	Mo	14 - 16	H 4.323	Feldbusch
035170	A2	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
032320	C2	Language Games PS 2:	Di	11 - 13	H 3.241	Nehm
032330	B2	Medien im Fremdsprachen- unterricht PS 2:	Mi	9 - 11	H 3.241	Nehm
033522 033523	A2	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Französische Wörterbücher und elektronische Lexika – Typen, Konzepte, Nutzen HS 2:	Do	14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Liebgoth
033552	B2	Fachdidaktisches Seminar: Medien im Unterricht PS/HS 2:	Mo	14 - 16	E 0.206	Gross
035110	A1	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
034080	A1	Geschichte des Rundfunks HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
035010	A1	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
054204	A1	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2:	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
054205	A1	Computerrecht V/Ü 2:	Do	16 - 18	C 3.222	Barton
035050	A2	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2:	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035060	A2	Politische Fernsehmagazine gestern und heute PS 2:	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
035120	A3	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2:	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035130	A3	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035140	A3	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S/Ü 2:	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania
175110	A3	Softwareentwicklung I V 4: ZÜ 1: Ü 2:	Mo Do Do	14 - 16 14 - 16 13 - 14 nach Ankündigung	AM AM	Szwillus Mitarbeiter
037820	A3	Technische Übersetzung/ Technical Translation V 2: Ü 1:	Fr	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
033515 033516	A2	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar : Der Maghreb im Spiegel des frankophonen Kinos PS/HS 2:	Mo	18 - 21	A 1	Gross/ Jahns
033517 033518	A2	Landeskundliches Seminar: Das Kino von Louis Malle PS/HS 2:	Di	18.00 - 20.30	H 1.232	Gross

„Ich seh' schwarz.“





„Ich weiß!“

Schon **GEZ**ahlt?

Anmelden: [www.gez.de](http://www.gez.de) oder Tel.: 0180/50 51 500 (24 Pf/Min.)

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
040060	A3	Museum in der Kaiserpfalz Paderborn Anlass für künstlerische Äußerungen S 2:	Di	11 - 13	S 0.103	Billmayer
040070	C2	Mythologie und ästhetische Inszenierungen in Bildschirm- Spielen. Grundlagen zur Entwicklung von Unterrichtsprojekten S 2:	Di	9 - 11	S 2.101	Ströter-Bender
040170	A3	Schrift - Layout - Informationsgestaltung S 2:	Mi	16 - 18	S 0.103	Billmayer
040180	A2	Die Filme der Marx Brothers (Filmseminar) S 2:	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
042110	A2	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042120		Musikfilme PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
043050	A3	Neue Medien (Computergestaltung) S 2:	Mo	14 - 16	H 7.130	Niemann
056051	B2	Projektstudium I: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen organisieren Ü 2:	Di	14 - 16	C 2.206	Schröder
056052	B2	Projektstudium II: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen durchführen Ü 2:	Di	16 - 18	C 2.206	Schröder

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
056102	B2	Projektstudium: Wissensforen gestalten – telekooperatives Seminar mit der Uni Hamburg V/Ü 2:	Di	14 - 18	C 2.206	Kremer
066440	A2	Computer und Physik - Eine Einführung V 2: P 4:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Frauenheim Amkreutz
067405	B2	Physik lehren und lernen mit neuen Medien S 2:		nach Vereinbarung	A1.304	Reinhold
132016	A2	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende V/Ü 3:		nach Vereinbarung		Schubert

### Studenten sehen schwarz ...

Na ja, zum Glück nur einige. Und häufig liegt's am mangelnden Wissen. Aber wann muss man nun Radio- und/oder Fernsehgerät bei der GEZ anmelden? Und wann nicht?

### Anmelden – oder nicht? Hängt ganz davon ab ...

Wovon?

**Studenten, die nicht mehr bei den Eltern wohnen**, müssen ihre Rundfunkgeräte auf jeden Fall anmelden. Es gibt jedoch die Möglichkeit, bei der Sozialbehörde einen Antrag auf Gebührenbefreiung zu stellen. Eine Gebührenbefreiung kann jedoch nie rückwirkend erfolgen, sondern immer erst ab dem Folgemonat der Antragstellung.

**Studenten, die noch bei ihren Eltern wohnen**, müssen die Geräte in ihrem Zimmer nur dann anmelden, wenn ihr Einkommen (auch Bafög) über dem einfachen Sozialhilfe-Regelsatz liegt. Das Sozialamt informiert über die Höhe des Regelsatzes. Liegt das Einkommen unterhalb des Regelsatzes, sind Radio und Fernseher automatisch gebührenfreie Zweitgeräte der Eltern. Gilt natürlich nur, wenn die Eltern ihre Geräte bereits bei der GEZ angemeldet haben.

**www.gez.de**

Hier gibt's nicht nur Details rund ums Thema Rundfunkgebühren, man kann sich auch die aktuellen Kino-Spots der GEZ ansehen.

**WDR Service-Hotline 02 21/2 20 67 19.**

Unter dieser Nummer kann man sich von 8.00 bis 16.00 Uhr telefonisch anmelden und beraten lassen.

Schon **GEZ**ahlt?

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
132105	A3	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: Ü:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	A2	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen		4 Kurse als Blockveranstaltung		Schubert
133085	A2	Einführung in die Literaturverwaltung V 1:	Fr	10 - 11	NW 1.701	Krohn
133118	A2	Einführung in Online-Datenbanken		4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Delbos-Krampe
171150	A2	Computeralgebra I V 4: Ü 2:	Mi Do Mo Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13 11 - 13	D 1 D 1.328	Bürgisser Mitarbeiter
171180	A3	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems P 4:		nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171370	A2	MuPAD Seminar S 2:	Mi	16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
173080	A2	Übungen am Computer Ü/P 2:	Mi	14 - 16 nach Vereinbarung	D 3.339	Friedrich
176020	A1	Grundlagen der Informatik Lehramtsstudierende V 4: Ü 2:	Mi Do Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13	H 6.211 H 6.211 H 6.211	Magenheim/ Schulte
176080	A2	Computergestützter Unterricht S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lehner/ Lobin

**FB 1****Evangelische Theologie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011010	G/H Lps:B2,3/ C1-4/D1 Lpwu:A4,5/B1 Sl:B2,3/C1-4, D1 SII:C1-4/ D1-5/E2 (alte StudO)  Lps:B2,3/ C1-4/D1 Lpwu:A5-7/B1 Sl:B2,3/C1-4, D1 SII:C1-3/D1-5/E2 (neue StudO)	An Gott glauben V 2:	Mo	14 - 16	E 2.321	Kuhlmann
011020	G/H Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/B1-3 (alte StudO)  Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/B1-3 (neue StudO)	Deuterocesaja V 2:	Di	11 - 13	E 2.321	Leutsch
011030	G/H Lps:B2/B3/ C4/D1-3 Lpwu:A4/ A7/B1-3 Sl:B2/B3/C4/ D1-3 SII:C2/C3/D4/ E1-4 (alte und neue StudO)	Feiern lernen - Lernen feiern Religionspädagogische Dimensionen von Gottesdienst Spiritualität V 2:	Fr	11 - 13	E 2.321	Schroeter-Wittke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011040	G Lps:C1,2,4 Lpwu:A5 Sl:C1,2,4 SII:D1,2,4 (alte StudO)  Lps:C1,2,4 Lpwu:A5,7 Sl:C1,2,4 SII:D1,2,4 (neue StudO)	Traugott Koch: Mit Gott leben Proseminar Systematische Theologie zugleich Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie PS 3:	Di	13.45 - 16.00	E 0.143	Kuhlmann
011050	G Lps:A1-4/ B1-3/C1-4/ D1-3 Lpwu:A1-5/ B1-3 Sl:A1-4/B1-3 C1-4/D1-3 SII:A1-3/ B1-3/C1-4/ D1-5/E1-4 (alte StudO)  Lps:A1-4/ B1-3/C1-4/D1-3 Lpwu:A1-7/ B1-3 Sl:A1-4/ B1-3/C1-4/D1-3 SII:A1-3/ B1-3/C1-3/ C1-3/D1-5/ E1-4 (neue StudO)	Grundkurs evangelische Theologie: Jesus S 3:	Mi	13.45 - 16.00	E 2.321	Kuhlmann/ Leutsch/ Schroeter-Wittke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011060	G/H Lps:C1-4 Lpwu:A4-5 Sl:C1-4 SII:D2-5 (alte StudO) Lps:C1-4	Gewalt theologisch denken - Gewalt überwinden? Dekade des ÖRK zur Überwindung von Gewalt (Ökumenische Theologie) S 2:	Di	9 - 11	E 2,321	Kuhlmann
011070	G/H Lps:B1,2/C4/D1 Lpwu:A3/B1 Sl:B1,2/C4/D1 SII:C1,2/D4/E1,2 (alte und neue StudO)	Kirchengeschichtliches Seminar Martin Luther S 2:	Do	16 - 18	N 5,101	Schroeter-Wittke
011080	G/H Lps:B2/B3/ C4/D1-3 Lpwu:A4/ A7/B1-3 Sl:B2/B3/C4/ D1-3 SII:C2,3/D4/ E1-4 (alte und neue StudO)	Musik und Religion Medien der Religionsdidaktik I S 2:	Do	11 - 13	E 2,321	Schroeter-Wittke
011090	G/H Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (alte StudO)  Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (neue StudO)	Erziehung und Bildung in der Bibel S 2:	Do	9 - 11	N 4,206	Leutzsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011100	G/H Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (alte StudO)  Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (neue StudO)	Abraham und Sara S 2:	Di	16 - 18	N 5.101	Leutsch
011110	G Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/ B1-3	Exegetisches Proseminar PS 2:	Do	14 - 16	N 2.228	Keuchen
011120	G/H Lps:B3 Lpwu:A3 Sl:B3 SII:C4/D5	Einführung in das religiöse Denken des Islam S 2:	Mi	16 - 18	N 1.101	Aries
011130	G/H	Ein Filmdenkmal: Cologne in the mirror of STARI MOST (17 Min.) Kriegs- und Friedenspolitik in Europa aus politischer, künstlerischer, kunstwissen- schaftlicher, philosophischer und theologischer Perspektive. Teilnehmende: Hans Koschnik (ehem. Beauftragter der Bundesregierung für Süd- und Osteuropa), Dr. Viola Michely (Kunsthistorikerin), Benita Joswig (Theologin und Künstlerin), Dr. Thomas Kater (Philosoph), Prof. Dr. Hauenschild (Prorektor)	Dienstag, 30.10.01	18 - 20	AM	Joswig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011140	G/H Lps:A1-4/ B1/B3 Lpwu:A1-2/ B1/B3 (alte StudO)  Lps:A1-4/ B1/B3 Lpwu:A1-2 B1-2 (neue StudO)	Religionspädagogisches Seminar S 2:	Do	16 - 18	N 1.101	Carniel
011150	H SI:D3 SII:E4 (alte StudO)  SI:D2 SII:E3 (neue StudO)	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2:	nach Vereinbarung			Kerstin
011160	H Lps: A1-4/B1-3/ D1-3 Lpwu:A1-4/B1-3 SI: A1-4/B1-3/ D1-3 SII: A1-3/B1-3/ C1-3/E1-4 (alte u. neue StudO)	Reisen - biblische und religionspädagogische Perspektiven OS 2:	Mi	16.30 - 18.00	N 4.325	Leutzsch/

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011170	G/H Lps:A2-4/B1/ C1-4/D1-3 Lpwu:A1-5/ B1-3 Sl:A2-4/B1/ C1-4/D1-3 SII:A2-3/ B2-3/C1/ D1-5/E2-4 (alte StudO)  Lps:A2-4/ B1/C1-4/D1-3 Lpwu:A1-3, 5-7/B1-3 Sl:A2-4/B1/ C1-4/D1-3 SII:A2-3/ B2-3/C1/ D1-5/E2-4 (neue StudO)	Videoseminar: Inszenierungen biblischer Texte Vorbesprechung und 2 Wochenenden 7./8. Dezember 11.-13. Jan. S 2:				Kuhlmann/ Schroeter-Wittke
011180	G/H Lps: A2-4/B1-3/ C1-4/D1-3 Lpwu: A1-5/B1-3  Sl: A2-4/B1-3/ C1-4/D1-3 SII: A2,3/B2,3/ C1-4/D1-5/E1-4 (alte StudO)  Lps: A2-4/B1-3/ C1-4/D1-3 Lpwu: A1-7/B1-3 Sl: A2-4/B1-3/ C1-4/D1-3 SII: A2,3/B2,3/ C1-4/D1-5/E1-4 (neue StudO)	Dialogseminar Juden-Christen- Moslems: Religion weitergeben S 3:  (Termine: 31.10./21.11./12.12.01 und 16.01./06.02.02)	Mi	19 - 22 3-wöchentlich	N 1.101	Aries/ Brandt/ Schroeter-Wittke Frankemölle/ Kuhlmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011190		Theologische Sozietät Termine werden durch Aushang bekanntgegeben!	Mi	19 - 22	E 0.143	Joswig/ Keuchen Kuhlmann Leutzsch Schroeter-Wittke

## Katholische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### Religionswissenschaft

012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Geschichte Israels in alttestament- licher Zeit: Aufstieg und Nieder- gang eines vorderasiatischen Staa- tes im Zeitalter des Imperialismus V 2:	Do	14 - 16	H 6	Lang
--------	--	--	----	---------	-----	------

### Biblische Theologie Altes Testament

012020	G Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs mit Klausur) V 2:	Do	16 - 18	H 6	Lang
012030	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	nach Vereinbarung			Lang
012040	H	Kolloquium für Doktoranden K 2:	nach Vereinbarung			Lang
012050	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	„Ich hörte es, verstand es aber nicht ...“ (Dan 12,8). Einführung in die biblische Textauslegung (Proseminar Altes Testament) PS 2:	Mi	16 - 18	N 5.101	Herr

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012060	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	„Laudate et superexaltate eum in saecula“. Dan 3 und seine antiken Übersetzungen PS/HS 2:	Do	11 - 13	N 5.101	Herr
<b>Neues Testament</b>						
012070	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Auslegung ausgewählter Kapitel des Römerbriefs V 2	Di	9 - 11	H 6	Frankemölle
012080	H Lpwu: A2/D1 Lps/LSI: A3/ D1-2 LSII: A4/D1-2	Die biblischen Grundlagen des Primats des Papstes und neuere Erklärungen der christlichen Kirchen HS 2:	Di	16 - 18	E 0.143	Frankemölle
012090	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Lektüre-Kurs zur Vorlesung (am griechischen Text) Ü 2:	Fr	9 - 11	N 3.134	Frankemölle
011180	G/H	Dialog-Seminar Juden – Christen – Moslems. Religion weitergeben S 3:  (Termine: 31.10./21.11./12.12.01 und 16.01./06.02.02)	Mi	19 - 22 3-wöchentlich	N 1.101	Aries/ Brandt/ Frankemölle/ Kuhlmann
012100	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2:			N 3.134	Frankemölle
				nach Vereinbarung vor den schriftlichen und mündlichen Prüfungen		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012110		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (Oberseminar - persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2:			N 3.134	Frankemölle
				auch in der vor- lesungsfreien Zeit		
012130	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	„Du wirst ein Kind empfangen, einen Sohn wirst du gebären.“ (Lk 1,26-38) Einführung in die Metho- den der historisch-kritischen Exegese am Beispiel der 1. Kind- heitsgeschichte (Anmeldung erforderlich) PS 2:	Mi	14 - 16	E 0.143	Sölken
<b>Kirchengeschichte</b>						
012140	G/H Lps/LSI: B LSII: B2	Geschichte I: „Menschen werden Christen“ - christlicher Glaube und antike Welt V 2:	Mo	11 - 13	N 1.101	Fenger
012150	G Lps/LSI: B LSII: B 2	Zwischen Anpassung und Wider- stand – die Kirchen im Dritten Reich PS 2:	Mo	14 - 16	E 0.143	Fenger
<b>Systematische Theologie</b>						
012160	G Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Menschwerdung – Die Not- wendigkeit humaner Religion (Grundkurs systematische Theologie) V/Ü 2:	Mo	14 - 16	E 1.143	Eicher/ Waldapfel
012170	G/H Lpwu: C1-2/D1 Lps/LSI: C1-3/ D1 LSII: C1-4/D1	Taufe und Eucharistie. Sakramente und Symbole (I) PS/HS 2:	Mo	16 - 18	E 1.143	Eicher

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012180	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI :C1-3 LSII: C1-4	„Einübung im Christentum“ Einführung in das Werk von Sören Kierkegaard PS/HS 2:	Di	16 - 18	E 1.143	Eicher
012190	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI : C1-3 LSII: C1-4	Von der Angst zu „Der Liebe Tun“ Leseweche: Sören Kierkegaard Kompaktveranstaltung vom 09.02.- 16.02.2002 (Anmeldung erforderlich) PS/HS:				Eicher
012200	G/H Lpwu: C1-2/ D1-2 Lps/LSI : C1-3/ D2-3 LSII : C1-4/ D3-4	Kommunikation und humane Kompetenz. Sich selbst entfalten - andere begleiten Kompaktveranstaltung vom 23.02.- 02.03.2002 (Anmeldung erforderlich) PS/HS:				Eicher/ Buttler
012210	H	Doktorandenkolloquium K 2:	Mi	18 - 20	E 2.321	Eicher
012220	G Lpwu: C1-2 Lps/LSI :C1/3 LSII: C1-4	Adler oder Sonne? Die Religion der Azteken und Maya gestern und heute PS 2:	Di	14 - 16	N 5.101	Peters

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012170	G/H Lpwu: C1-2/D1 Lps/LSI:C1-3/ D1 LSII: C1-4/D1	Taufe und Eucharistie. Sakramente und Symbole (I) PS/HS 2:	Mo	16 - 18	E 1.143	Eicher
012200	G/H Lpwu: C1-2/D1-2 Lps/LSI: C1-3/D2-3 LSII: C1-4/D3-4	Kommunikation und humane Kompetenz. Sich selbst entfalten - andere begleiten Kompaktveranstaltung vom 23.02.- 02.03.2002 (Anmeldung erforderlich) PS/HS:				Eicher/ Buttler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012230	G Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Medien im Religionsunterricht PS 2:	Di	14 - 16	N 3.229	Hütte
012240	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme nur nach abgeleistetem EW-Praktikum möglich; verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungs- prüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen) S 2:	Mi	16 - 18	N 3.229	N.N.
012250	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			N.N.
012260	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2:	nach Vereinbarung			Raudisch
012270	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2:	nach Vereinbarung			Rempe
012280	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2:	nach Vereinbarung			Kemper
012290	G/H LSI: D3-4 LSII: D3-4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2:	nach Vereinbarung			Massow
012300	G/H LSI: D3-4 LSII: D3-4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2:	nach Vereinbarung			Neumann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012310	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Religion im Kurssystem der Kollegstufe (im Fachpraktikum) S 2:			nach Vereinbarung	Hermes

## Geographie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013010	M: B LS1: B LpGes: A2	Einführung in die Anthropogeographie (Sem. 1-2) V 2:	Do	11 - 13	C 2	Kagermeier
013020	M: B1	Einführung in den Tourismus V 2:	Mo	11 - 13	P 1417	Klemm
013030	M: B4 LS1: B4	Aktuelle Themenfelder der Mobilitätsforschung (Sem. 1-8) V 2:	Do	14 - 16	H 3	Kagermeier
013040	M: A/D	Landschaftsanalyse und Landschaftsbewertung in der Umweltplanung V 2:	Do	11 - 13	D 2	Harteisen
013050	FÜS: LpN/T: C4 LpGes: A1	Ökosystem Wald (II) V/S:	Di	11 - 13	J 6.305	Römhild/ Masuch
013060	M: A2 LS1: A2 LpN/T: B3	Hydrogeographie V 2:	Di	9 - 11	N 4.325	Hofmann
013070	M: C3 LS1: C3	Südamerika (2) : Raumstrukturen und Kulturlandschaften V 2:	Mo	14 - 16	A 4	Fuchs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013080	M: A1 LS1: A1 LpGes: A1 LpN/T: B3	Geomorphologie S 2:	Di	9 - 11	N 4.206	Müller
013090	M: A2 LS1: A2	Angewandte Klimatologie S 2:	Mi	14 - 16	N 4.206	Grabau
013100	M: B LS1: B	Anthropogeographie (Sem.3-6) S 2:	Di	16 - 18	N 4.206	N.N.
013110	M: B2 LS1: B2 LpGes: A3	Kulturlandschaftsentwicklung und Kulturlandschaftspflege: Aktuelle Themen zur Angewandten Historischen Geographie (mit Exkursionen) S 2:	Do	9 - 11	H 1.232	Römhild
013120	M: A/C2 LS1: A/C2	Physische Geographie von Europa S 2:	Mo	14 - 16	N 4.206	Grabau
013130	M: B1/D LS1: B1/D	Industrie und Gewerbe in der Wissensgesellschaft S 2:	Mo	11 - 13	H 1.232	Wenke
013140	M: B1	Tourismus im Raum - zielgruppenspezifische Raumansprüche S 2:	Mi	9 - 11	E 2.321	Klemm
013150	M: B1	Industrietourismus S 2:	Blockveranstaltung; nach Ankündigung			Wolf
013160	M: B1	„Events – Wachstumsmarkt im Tourismus?!“ – Formen, Fakten und Perspektiven für touristische Events (Sem. 3-6) S 2:	Di	14 - 16	N 4.206	Albers

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013170	M: B1/C1	Organisationen und Unternehmen im Deutschlandtourismus S 2:	Mi	11 - 13	N 4.325	Leder
013180	M: B1/C1/D1	Freizeitraum Berlin-Brandenburg (viertägig mit Tagesexkursion) S 2:		Blockseminar: voraussichtlich Febr./März 2002		Klemm
013190	M: C1 LS1: C1 LpGes: A2	Nordrhein-Westfalen und angrenzende Räume S 2:	Mo	16 - 18	N 4.206	Römhild
013200	M: B1/C3 LS1: B1/C3	Globalisierung und „globaler Wandel“ – lokale Akteure und globales System - HS 2:	Mo	18.00 - 19.30	C 3.232	Fuchs
013210	M: A4 LS1: A4 LpGes: A3	Aktuelle Umweltfragen HS 2:	Fr	9 - 11	N 4.325	Hofmann
013220	M: A/D	Ausgewählte methodische Aspekte und Anwendungsbeispiele der Landschaftsbewertung HS 2:	Do	14 - 16	N 4.325	Harteisen
013230	M: B1	Fremdenverkehrsgeographie HS 2:	Mo	9 - 11	N 4.206	Römhild
013240	M: B4	Tourismus-Entwicklungsplanung HS 2:	Di	11 - 13	N 1.101	Klemm
013250	M: B1/B4	Freizeit- und Wirtschaftsraum Stadt (Sem.5-8) HS 2:		Blockveranstaltung; nach Ankündigung		Kagermeier
013260	M: C2 LS1: C2	Länderkunde: Beispielraum Türkei HS 2:	Di	16 - 18	N 4.325	Hofmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013270	M: C2/C3 LS1: C2/C3	Island (Auswertung der Exkursion) HS 1:	Mi	18 - 20 g 14-täglich	N 4.206	Müller
013280	LS1: E1	Geographieunterricht heute - fachdidaktische Positionen HS 2:	Di	14 - 16	N 3.202	Fuchs
013290	M: D2 LS1: D2 LpGes : A2/A3 LpN/T: A2/A3	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3:	Do	14 - 16 Theorie Do 13.30 - 17.30 Gelände	N 4.206	Müller
013300	M: D1 LS1: D1	Kartographie II (Thematische Kartographie) PS 2:	Do	9 - 11 Kurs A Do 11 - 13 Kurs B	N 4.325 N 4.325	Müller Müller
013310	M: D1 LS1: D1	Kartographie I PS 2:	Fr	14 - 16 Kurs A Fr 16 - 18 Kurs B	N 4.325 N 4.325	Hofmann Hofmann
013320	M: D1	Einführung in die Computerkartographie (Sem. 3-6) S 2:		Blockveranstaltung; nach Ankündigung	N 4.232	Albers
013330	M: D1	Computergestütztes graphisches und kartographisches Gestalten (Sem. 4-8) S 2:		Blockveranstaltung; nach Ankündigung	N 4.232	Kagermeier/ Blank
013340	M: D1	Einführung in die datenbank- gestützte Computerkartographie und Raumanalyse mit ArcView (Sem. 3-6) S 2:		Blockveranstaltung; nach Ankündigung	N 4.232	Schmöe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013350	M: B/D1	Web Design for leisure and tourism purposes (Sem. 5-8) HS:			N 4.232	Kagermeier
				Blockveranstaltung; nach Ankündigung		
013360	M: D1	Einführung in die Statistik für Geographen (Sem. 1-4) S 2:	Mi	11 - 13	P 6201	Gronau
013370	M: D1	Marktforschung I: Angebotsanalyse S 2:	Fr	9 - 11	N 4.206	Leder
013380	M: B/D	Innenmarketing im Tourismus S 2:				Linkenbach
				Blockveranstaltung; nach Ankündigung		
013390	M: B/D	Touristische Informations- und Reservierungssysteme S 2:				Becker
				Blockveranstaltung; nach Ankündigung		
013400	M: B/D	Kommunale Wirtschaftsförderung: Konzepte und Praxis S 2:				Ledune
				Blockveranstaltung nach Ankündigung		
013410	M: D1	Präsentation touristischer Objete (II) HS 2:	Di	18 - 20	N 4.206	Müller
013420	M: B/D	Studienreisen: Markt-Konzeption-Methoden S 2:				Gries
				Blockveranstaltung; nach Ankündigung		
013430	M: D2 LS1: D2	Geländepraktikum. Schwerpunkt: Physische Geographie (1 Woche) PS 2:				Hofmann
				nach Vereinbarung		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013440	LS1 : E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Seminar und Unterrichtsversuche) PS 3:			nach Ankündigung	Keßler
013450	M LS1 LpGes LpN/T	Eintägige Exkursionen E:			nach Ankündigung	Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Klemm/ Leder/ Müller/ Römhild
013460	M LS1 LpGes LpN/T	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten				Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Klemm/ Leder/ Müller/ Römhild
013470	M LS1 LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium K 2:	Mi	16 - 18	nach Ankündigung	Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Klemm/ Leder/ Müller/ Römhild

## Geschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014010	G/H LSI/II;M: A1,5;B2	Die Geschichte der römischen Republik V 2:	Do	9 - 11	H 6	Flach
014020	G/H LSI/II;M: A1,5;B1;C1 LpGes: A3;B4;C1-4	Alltagsleben im Imperium Romanum V 2:	Do	18 - 20	H 1	Link
014030	G/H LSI/II;M: A2,5;C1 LpGes: B4	Die Gegenwart des Mittelalters. Eine spezifizierte Einführung in die Mediävistik V 2:	Mo	9 - 11	H 4	Englisch
014040	G/H LSI/II;M: A3,5 LpGes: B1,4;C1,2	Die Stadt des Alten Europa V 2:	Do	9 - 11	H 7	Göttmann
014050	G LSI/II;M: A1,5;B1,2; C1	Einführung in das Studium der Alten Geschichte (Teilnehmerbeschränkung! - Anmeldung erforderlich) PS 5:	Mi	8.00 - 12.00	N 1.101	Link
014060	G LSI/II;M: A2,5;C2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Die Zeit der Ottonen PS 4:	Mo	9 - 13	N 4.325	Dick
014070	G LSI/II;M: A3,5;B1,2; C2	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: "Potestas, pax et justitia": Verwaltungs- und Justizwesen im frühmodernen Territorialstaat. PS 4:	Mi Fr	16 - 18 11 - 13	E 2.321 E 2.145	Ströhmer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014080	G LSI/II;M: A4,5;B1	Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte: Der Young-Plan und die Krisenjahre 1929/30 PS 2:	Do	14 - 16	N 1.101	Pöppinghege
014090	G/H LSI/II;M: A1,5;C1	Die Geschichte der Geschichtsschreibung von Augustus bis Trajan GS 2:	Mi	16 - 18	N 4.206	Flach
014100	G/H LSI/II;M: A1,5;B1; C1,2	Geschichtsschreibung und Geschichtsverständnis in Griechenland und Israel (Teilnehmerbeschränkung! - Anmeldung erforderlich) GS 2:	Do	16 - 18	N 4.325	Link
014110	G/H LSI/II;M: A2,5;B1-3 LpGes: A2;B4;C2,3	Die deutsche Hanse und Brügge GS 2:	Mo	18.00 - 20.15 u 14-täglich	N 1.101	Balzer
014120	G/H LSI/II;M: A2,5;C1	Geschichte der mittelalterlichen Schrift – Leseübung für Historiker, Philologen und Theologen GS 2:	Fr	14 - 16	N 1.101	Englisch
014130	G/H LSI/II;M: A2,5;B2-3, 5-6;C2	Quellen und Handschriften in der sog. Kernfrancia (9.+10. Jh.) GS 2:	Mo	16 - 18	N 1.101	Schneider
014140	G/H LSI/II;M: A2,5;B3;C2	Neue Erkenntnisse zur Stadtentwicklung Paderborns. Forschung und Präsentation in einer Ausstellung am Beispiel der Ausgrabung „Sparkasse“ GS 2:	Do	16 - 18	Kaiserpfalz	Wemhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014150	G LSI/II;M: A3,5;B1	Quellen zur frühneuzeitlichen Wirtschaftsgeschichte (Quellenlektüre) GS 2:	Mi	16 - 18	E 2.304	Göttmann
014160	G/H LSI/II;M: A3-5;B1	‚Historiographie‘ – Geschichte und Methodik GS 2:	Fr	9 - 11	N 1.101	Respondek
014170	G/H LSI/II;M: A4,5;D1,2	Fish and Chips und Sauerkraut – England und Deutschland in der gegenseitigen historischen Dar- stellung und Wahrnehmung GS 3:	Do	11 - 14	N 4.236	Pöppinghege
014180	H LSI/II: A1,5;D1,2	Die rechtliche und soziale Stellung der Frau im archaischen und klassischen Griechenland. Didaktische und methodische Überlegungen für die Umsetzung des Themas in den Unterricht der Sekundarstufe II. HS 2:	Do	16 - 18	N 4.236	Bonk
014190	H LSI/II;M: A1,5;B2	Der sogenannte römische Imperialismus HS 2:	Mi	18 - 20	N 4.325	Flach
014200	H LSI/II;M: A1,5;B1; C1,2	Spartanische Riten (Anmeldung erforderlich) HS 3:	Fr	9 - 12	N 5.101	Link/Rodemeyer
014210	H LSI/II;M: A2,5;B2	Die Franken und Europa HS 2:	Di	14 - 16	N 3.229	Englisch
014220	H LSI/II;M: A2,5;B1,4	Im Himmel und auf Erden. Heilige und ihre Verehrung im Frühmittelalter (Beginn: 24.10.01) HS 2:	Mi	14 - 16	N 2.228	von Padberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014225	H LSI/II;M: A3-5	Historische Stoffe im Fernsehen III HS 2:			nach Vereinbarung	Göttmann
014230	H LSI/II;M: A3-5	Die Französische Revolution und ihre Folgen HS 2:	Di	16 - 18	N 1.101	Göttmann
014240	H LSI/II;M: A4,5;B1,2	Die Weimarer Republik HS 2:	Mi	9 - 11	N 4.325	Stambolis
014245	H LSI/II;M: A4,5/B1,2	Nachkriegszeit Deutsche Geschichte 1945-1949 HS 2:	Mi	11 - 13	N 5.101	Stambolis
014250	H LSI/II;M: A1,5	Kolloquium Vorbereitung für Staatsexamens- kandidaten (Anmeldung erforderlich) K 2:	Mo	14 - 16	N 2.338	Flach
014260	H LSI/II;M: A1,5	Examens- und Doktoranden- kolloquium K 2:			nach Vereinbarung	Link
014270	H LSI/II;M: A2,5	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2:	Fr	16 - 18	E 2.321	Englisch
014280	H LSI/II;M; Graduierte	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten (persönliche Voranmeldung erbeten) Beginn: 24.10.01 K 2:	Di	18 - 20	E 2.321	Göttmann
014290	H LpGes: D1	Schulpraktische Studien: Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2:			nach Ankündigung	Natus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014300	G/H LSI/II: D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) (max. 12 Teilnehmer) P 2:				
				nach Ankündigung		Gringard/Kolle
014310	G/H LSI/II;M: A3-5;C2	Einführung in das Bibliothekswesen Ü 2:				
				nach Ankündigung		N.N.

## Philosophie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### Vorlesungen

015010	G/H S:A1;A2; C1;D1 M:A1;A2; C1;D3	Einführung in die praktische Philosophie V 2:	Do	9 - 11	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S:B4 M:B4 EW:A3	Wissenschaft und Sprache (auch geeignet für die Lehrerfortbildung ‚Praktische Philosophie‘) V 2:	Di	14 - 16	E 1.143	Peckhaus
015030	G/H S:A1;B1 M:A1;B1;D3 EW:A3	Geschichte der Philosophie: Neuzeit III V 2:	Mo	11 - 13	H 3	Schupp

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Proseminare</b>						
015040	G S:A1;A3 M:A1;A3;D4	Einführung in die politische Philosophie von John Rawls PS 2:	Mi	9 - 11	N 2.228	Kater
015050	G S:B2 M:B2;D1	Aristoteles: Erste Analytik, Kapitel 1-7 PS 2:	Mi	14 - 16	N 1.101	Weber
<b>Seminare</b>						
015060	G/H S:B1;B3;B4; C1;D1 M:B1;B3;B4; C1;D4	Quine: Unterwegs zur Wahrheit S 2:	Do	16 - 18	N 2.228	Becker
015070	G/H S:C1;C3;D1 M:C1;C3;D1	Heraklit (Graecum vorausgesetzt) S 2:	Do	11 - 13	N 2.101	Ebeling
015080	H S:A1-A3 M:A1-A3	Philosophie der Menschenrechte S 2:	Di	9 - 11	N 1.101	Kater
015090	G/H S:B3 M:D3 EW:A3	Descartes, Schriften zur Methodenlehre S 2:	Mo	16 - 18	E 2.321	Peckhaus
015100	G/H S:B3 M:B3	Ludwig Wittgenstein, Tractatus logico-philosophicus S 2:	Di	9 - 11	N 2.228	Peckhaus
015110	G/H S:C6 M:C6	Philosophie und Informatik S 2:	Mi	11 - 13	E 2.321	Peckhaus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
015120	G/H S:A2;D2 M:A2	Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien – Probleme des menschlichen Handelns (Ethik) S 2:	Di	18 - 20	E 2.310	Pelizäus-Hermes
015130	G/H S:A1;A3;C1; C2;C5 M:A1;A3; C1;C2;C5;D2	Augustinus: De Civitate Dei S 2:	Mo	14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015140	G/H S:A1-A3;C1; D1 M:A1-A3; C1;D1 EW:A3	„Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun“: Platon, Gorgias (auch geeignet für die Lehrerfortbildung „Praktische Philosophie“) S 2:	Di	11 - 13	E 1.143	Piepmeier
015150	G/H S:B1;C1 M:B1;C1;D3	Hegel: Phänomenologie des Geistes, Kapitel I bis IV S 2:	Di	14 - 16	N 2.228	Piepmeier
015160	H	Kolloquium für Prüfungskandidaten S 2:	Do	16 - 18	N 2.119	Schupp
<b>Oberseminare</b>						
015170	H S:A4;C2; C4;D1 M:A4;C2; C4;D1;D4	Homer und Joyce (Anmeldung erforderlich) OS 2:	Fr	9 - 11	N 2.101	Ebeling
015180	H A-D	Übung für Doktoranden und Examenkandidaten (Themen nach Vereinbarung) OS 2:	Sa	9 - 11	N 2.101	Ebeling

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Kolloquien**

015190	H S:C4 M:C4	Philosophie der Farbe: Giovanni Bellini, Giorgione und der frühe Tizian K 2:	Mo	16 - 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015200		Examenskolloquium K 2:	Mi	11 - 13	N 2.115	Piepmeier

**Politische Wissenschaften**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
016010	H/M/D ew: C1/C2 LpGes: B4/B1/ C2	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2:	Do	16 - 18	E 2.321	Szmula
016020	H/M/D ew: C1/C2 LpGes: B4/B1/ C2	Geschichte der BRD (2): Die Ära Adenauer (1949-1963) S 2:	Do	11 - 13	N 1.301	Szmula
016030	H/M/D ew: C1/C2 LpGes: B4/B1	CDU/CSU- eine christlich-konser- vative Bewegung in der BRD S 2:	Mi	16 - 18	E 0.143	Szmula
016040		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2:	Fr	18.00-19,30	N 1.101	Szmula
016050	G	Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts V/S:	Mo	11 - 13	N 4.206	Briese
016060	H LpGes :A3, B1,C1 ew: C2,D1,D2	Schulen in Städten und Dörfern 2 Fächerübergreifende Studien S 2:	Fr	11 - 13	N 1.101	Briese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
016070	G/H LpGes:A4, D2	Kinder und Technik Technik im Sachunterricht V/S:	Di	14 - 16	N 1.101	Briese
016080	H LpGes:D1-4	Praxisorientierte Aufarbeitung zentraler Lerninhalte im Sachunterricht S:	Mi	14 - 16	N 4.236	Peters
016090	H LpGes	Schulpraktische Studien: Außerschulische Lernorte P 2:				Renck

## Soziologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### Grundstudium

017000	EW: C 3; LpGes: B 1; LSI/II	Sozialisation und Erziehung S 2:	Do	11 - 13	N 1.101	Bublitz
017010	EW: C 3; LpGes: B 1	Grundbegriffe der Soziologie Blockseminar am 16./17.11.2001 und 25./26.01.2002; jeweils freitags 11.30 – 17.15 Uhr und samstags 8.15 – 14.15 Uhr			Der Raum wird rechtzeitig am Brett bekannt gegeben	Neu
017030	EW: B 3; LSI/II; M/D	Warum ist Hochbegabung in unserer Gesellschaft ein Problem? S 2:	Mo	9 - 11	N 1.101	Treu

### Hauptstudium

017040	EW: C 1/2; LpGes; LSI/ II; M/D	Liebe und Intimität S 2:	Di	14 - 16	N 4.325	Bublitz
--------	--------------------------------------	-----------------------------	----	---------	---------	---------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
017050	M/D	Natürlich-Künstlich? Zur Rolle des Körpers im Zeitalter von Techno- und Bio-Science S 2:	Di	16 - 18	E 2.321	Bublitz/Becker
017060	EW: C 1; LSI/II; M/D	Sex(y) Bodies - Sex(y) Machines (II) S 2:	Do	14 - 16	N 2.321	Bublitz
017070	LSI/II; M/D	Die Konstruktion von Männlichkeit (im Diskurs Rosa von Praunheims) S 2:	Do	16 - 18	N 4.206	Griegoleit
017080	EW: C 2; LpGes: B 1; M/D	Gesellschaftliche Entwicklungen von den Anfängen der Industrialisierung BIS zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend I. SEMINAR LEARNING SPACE SOZIOLOGIE S 2:	Di	14 - 16	E 2.321	Biermann
017090	EW: C 2; LpGes: B 1; M/D	Gesellschaftliche Entwicklungen von den Anfängen der Industrialisierung bis zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend I. Übung zum Seminar. Ü 2:	Di	14 - 16	N 5.235	Grothmann
017100	EW: A3, C2 LSI/II; M/D	Soziologie des Raums S 2:	Di	16 - 18	N 2.228	Spreen
017110	LSI/II: A 3, C 4; M/D	Sozio-Logik von Entscheidungsverhältnissen S 2:	Mo	18 - 20	E 2.321	Loh
017120	EW: C 2; LpGes: B 1; LSI/II; M/D	Kult und Propaganda im „Dritten Reich“ S 2:	Mo	14 - 16	N 2.228	Weyrather
017140	G/H, Wiwi, IBS	Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang International Management S/Ü:	nach Ankündigung im Fachbereich 5			Biermann

## Erziehungswissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>I. Grundstudium</b>						
<b>1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b>						
022310	G LSI/LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium S 2:	Di	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022380	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium S 2:	Fr	9 - 11	H 6.232	Herzig/ Tulodziecki
022600	G L/D/M	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft VS 2:	Di	9 - 11	H 5	Meder
022780	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (Sekundarstufe II) S 2:	Di	11 - 13	H 6.238	Tulodziecki / Herzig
022800	G LP	Einführung in die Erziehungswissenschaft S 2:	Mi	11 - 13	H 6.232	Weber
<b>2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik</b>						
022160	G LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik S 2:	Mo	11 - 13	A 4	Blömeke
022710	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe (IEP) (persönliche Anmeldung erforderlich) P 2:	Mo	14 - 16	H 6.232	Söll
022700	G LP/LSI	Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung S 2:	Mo	9 - 11	H 6.238	Söll

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b>						
022240	G LSI	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe I) S 2:	Mo	11 - 13	H 6.238	Gallasch
022250	G LP	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung S 2:	Do	9 - 11	H 6.203	Geisler
022750	G LSII/D	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II) S 2:	Di	16 - 18	H 4.203	Tulodziecki

#### 4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022360	G L/D/M	Johann Heinrich Pestalozzi Ausgewählte Schriften zur anthropologischen Grundlegung der Pädagogik S 2:	Fr	9 - 11	H 6.238	Heichert
022450	G L	Erziehung unter der Nazi-Diktatur Fakten, Nachwirkungen, unerledigte Probleme V 2:	Mi	11 - 13	C 1	Keim
022470	G LSI/LSII/ D/M	Grundlagen der beruflichen Bildung S 2:	Do	16.00 - 17.30	H 6.203	Kivelitz
022900	G L	Bildung und Schule in der Neuzeit - Eine Einführung in historischer Perspektive S 2:	Fr	14 - 16	H 6.238	Sturm

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens</b>						
022200	G LSI/D/M/ LSII	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrundlagen der Bildungstechnologie VS 2:	Do	11 - 13	H 4	Frank
022260	G LP	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule S 2:	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022540	G L/D/M	Lehrprogrammerstellung für den rechnerunterstützten Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022550	G LSI/LSII/ D/ M	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Fr	11 - 13	H 6.224	Lobin
022560	G LP/LSI/D/ M	Transferbewirkung durch Lehrstoffmodelle Beispiel: Sprachorientierungsunterricht VS 2:	Do	9 - 11	H 4	Lobin/Frank
022640	G L/D/M	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2:	Di	11 - 13	H 5	Meder
022610	G L/D/M	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal-teilobjektiviert-objektiviert) S 2:	Di	14 - 16	H 6.203	Meder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022630	G L/D/M	Stressprophylaxe und Stressbewältigung für Pädagogen S 2:	Do	14 - 16	H 7	Meder
022740	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2:	Di	11 - 13	H 6.203	Söll

## 6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022100	G L/D/M	Geschlechtsspezifische Medienpädagogik S 2:	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster
022460	G L/D/M	Erziehungswissenschaftliche und ethische Grundlagen von Bildung und Selbsterziehung S 2:	Di	16 - 18	H 6.203	Kivelitz
022590	G L/D/M	Unterstützen statt Erziehen - endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik S 2:	Do	11 - 13	H 5	Meder
022620	G L/D/M	Menschenrecht auf Irrtum statt Überwachen und Strafen S 2:	Do	9 - 11	H 5	Meder
022830	G LSII	Das Alter als Aufgabe und Herausforderung aus pädagogischer Sicht S 2:	Mi	15.45 - 17.15	neue Aula, ph 43	Weber
022850	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>7. Schulpraktische Studien / IEP</b>						
022330	G LSI/LSII	Schulpraktische Studien (semesterbegleitendes Praktikum) P 2:	Mi	09:30 - 11:00	H 6.232	Hagemann/ Geisler
022720	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) P 2:	Di	18 - 20	H 4.113	Söll
<b>8. Weitere Veranstaltungen</b>						
022120	G D	Qualitative Forschung: Projekt „Qualitative Interviews“ S 4:	Mi	9 - 13	H 6.238	Bentler
022140	G D	Einführung in Beratungskonzepte S 2:	Mo	14 - 16	H 2	Bentler/ König
022150	G	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Pädagogik P 2:	Do	16 - 18	H 6.232	Bergmann
022230	G D/L	Lernen durch Abenteuer und Erlebnis Einführung in Erlebnispädagogik und Outdoor Training (begrenzte Teilnehmerzahl) BS 2:	nach Ankündigung			Friebe
022320	G	Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2:	Do	11 - 13	H 4.113	Hagemann
022340	G L	Lehrer und Schüler in gegenseitiger Wahrnehmung S 2:	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022390	G D	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2:	Do	14 - 16	H 1.232	Hilgers
022480	G D	Grundkurs Diplompädagogik I S 2:	Mo	14 - 16	H 6.203	Kivelitz
022530	G D/M	Konzepte der Erwachsenenbildung V 2:	Di	9 - 11	H 2	König
022670	G D	Arbeit in sozialen Brennpunkten - am Beispiel Jugendarbeit in Mexiko S 2:	nach Ankündigung			Reehag

## II. Hauptstudium

### 1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022110	H L/D/M C1; C4; G6; Theorie und Experimente H2	Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg VS 2:	Mo	9 - 11	H 6.203	Barandovská/ Frank
022180	H LSII C1; C2; H3; (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) I1	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung VS 2:	Di	14 - 16	C 2.219	Buddensiek
022200	H LSI/D/M/ LSII I3; A1; E3; F1	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrund- lagen der Bildungstechnologie VS 2:	Do	11 - 13	H 4	Frank
022405	H L D3; I4	Schul- und Lehrerrecht VS 2:	Mi	14 - 16	H 6.238	Hinrichs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022450	H L A2; D1; F5; H2	Erziehung unter der Nazi-Diktatur Fakten, Nachwirkungen, unerledigte Probleme V 2:	Mi	11 - 13	C 1	Keim
022530	H D/M I5	Konzepte der Erwachsenenbildung V 2:	Di	9 - 11	H 2	König

## 2. Seminare und Kolloquien

022130	H D	Konstruktive Gesprächsführung in der Beratung S 2:	Mo	16 - 18	H 6.238	Bentler
022140	H D	Einführung in Beratungskonzepte S 2:	Mo	14 - 16	H 2	Bentler/ König
022170	H L/D E2; E3; K3	Gestaltung von Medien für Lehr-Lernprozesse S 2:	Mo	14 - 16	H 6.211	Blömeke
022190	H LSII/D/M A2; E1; F1; F5	Zwischen personaler Bildung und beruflicher Qualifizierung: Das Erbe Grundtvigs als Anfrage an die Erwachsenenbildung (Blockveranstaltung) S 2:	nach Ankündigung			Dust
022220	H L/D/M B2; E3; F1; F7	Unterrichtsplanung und Unterrichtsbeurteilung Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik (QM1) S 2:	Mi	9 - 11	H 4	Frank/ Hilgers
022210	H LSII/LSI/ D/M A1; E1; F1	Informationsästhetik Ästhetische Information in Kunst und Unterricht S 2:	Mi	11 - 13	H 4	Frank/ Rettler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022260	H LP A1; E2	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule S 2:	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022270	H LP E2; E3	Anfangsunterricht persönliche Anmeldung erforderlich, (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Mi	18.00 - 19.30	H 6.238	Geisler
022280	H D	Einführung in „kreative“ Beratungsmethoden S 2:	Mi	16 - 18	H 6.238	Gockel
022290	H D	Einführung in die Gestaltung von Fortbildungsveranstaltungen der Erwachsenenbildung (Blockveranstaltung) BS 2:	nach Ankündigung			Griegoleit
022340	H L C4;E2;F4; G6	Lehrer und Schüler in gegenseitiger Wahrnehmung S 2:	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022350	H D	Ausgewählte Kapitel beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Absprache, persönliche Anmeldung erforderlich) K 1:	nach Ankündigung			Hagemann
022300	H LSII/D/M D2;E2,H2; I1	Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung S 2:	Do	14 - 16	H 6.203	Hagemann/ Kell

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022360	H L/D/M A3; F3; F5	Johann Heinrich Pestalozzi Ausgewählte Schriften zur anthropologischen Grundlegung der Pädagogik S 2:	Fr	9 - 11	H 6.238	Heichert
022370	H LSII/D E2;E3;G6	Multimediale Reflexion von pädagogischen Handlungs- und Interaktionsmustern Fallrekonstruktive Methoden in der Analyse von Lehr- und Lernprozessen (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Fr	14 - 16	H 6.232	Herzig
022400	H D	Einsatz von Übungen und Spielen in der Erwachsenenbildung S 2:	Di	18 - 20	H 6.232	Hillbrink
022410	H LSII/D/M D3; E2; I4; I5	Wege zum Subjekt in der Erwachsenenbildung S 2:	Do	11 - 13	H 6.203	Keim
022420	H D/M/LSII K3;A2;E1; F3	Gedächtnis und Erinnerung - Gedenken an den Holocaust als pädagogisches Problem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Di	16 - 18	H 6.232	Keim
022430	H LSII/D/M A2;C3;F5; H3	Sozialisation, Erziehung und Bildung im Wilhelminischen Kaiserreich - neuere Forschungsperspektiven und -probleme (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	18 - 20	H 6.327	Keim
022440	H LSI/LSII	Kolloquium für Examenskandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2:	nach Ankündigung			Keim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022490	H L/D C2;C4;G6	Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnis - Rhetorik für Frauen (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) BS 2:		nach Ankündigung		Klönne
022500	H L/D/M A1; E1; H4; K2	Erziehung zu Toleranz? S 2:	Mi	18 - 20	H 6.232	Klönne/ Söll/ Sturm
022520	H D I5	Methodik der Erwachsenenbildung S 2:	Di	14 - 18 u 14-täglich	H 6.238	König
022510	H D	Neuere Ansätze in der Systemtheorie K 2:		nach Ankündigung		König
022570	H D/M/L E2; E1	Rechnerunterstützter Unterricht S 2:	Do	16 - 18	H 4.329 / H 4.230	Lobin/ Lehner
022540	H L/D/M E1;E2;G6; K3	Lehrprogrammerstellung für den rechnerunterstützten Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022580	H D	Der Fragebogen als Erhebungsinstrument in der pädagogischen Praxis S 2:	Fr	14 - 18 g 14-täglich	H 6.203	Luchte
022620	H L/D/M A1;A3;H2; H3	Menschenrecht auf Irrtum statt Überwachen und Strafen S 2:	Do	9 - 11	H 5	Meder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022650	H D	Einführung in die Grundlagen des Neurolinguistischen Programmierens (NLP) S 2:		nach Ankündigung		Menke
022660	H LP E1; E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Di	16 - 18	H 7.304	Poppe
022680	H L/D/M A3; E1; F3	Oberseminar: Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft Zugleich Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2:	Fr	9 - 11	H 6.203	Schneider
022880	H L/D/M C2; C4; G6 I6	Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2:	Mo	11 - 13	H 6.232	Schöler
022890	H L/M/D C1; D1	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2:	Di	11 - 13	H 4.329	Schöler
022690	H LP/LSI/D E2; E3	Freinetpädagogik in der Sekundarstufe I (Blockveranstaltung) S 2:	Mi	18 - 20	H 6.203	Söll
022730	H LP/LSI E2; E3	Schattenspiele im Klassenzimmer (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) BS 2:	Mo	18 - 20	H 6. 238	Söll

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022760	H LSI/LSII A2; E1; F2; K3	Didaktische Ansätze - Anregungen und Hilfen für die Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsgestaltung S 2:	Mo	11 - 13	H 6.203	Tulodziecki
022770	H LSII/D A1; E2; F1; F7	Verfahren, Techniken und Ergebnisse empirischer Forschungen zu Fragen der Medienpädagogik S 2:	Mo	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
022790	H LSII/D/M A2;D2;F1; H2	Frauen in der Reformpädagogik (Blockveranstaltung) BS 2:	nach Ankündigung			Uhlig
022810	H L/D/M C2;C4;G6	Altern und Alter unter pädagogischen Aspekten S 2:	Di	14 - 17 g 14-täglich	H 6.238	Weber
022820	H L/D/M	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2:	Mo	15.45 - 17.15	H 6.232	Weber
022830	H LSII C4	Das Alter als Aufgabe und Herausforderung aus pädagogischer Sicht S 2:	Mi	15.45 - 17.15	neue Aula, ph 43	Weber
022840	H LP E2; E3	Diskussionskreis für Examenskandidaten zu Ansätzen innovativer Pädagogik Examenskolloquium K 2:	Do	9 - 11	H 6.211	Zielke
022860	H LP E1; E2	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Mi	18.00 - 19.30	H 4.329	Zielke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022870	H LP E2; E3	Gemeinsamer Unterricht von Kindern mit und ohne Behinderung Teil 2 (Kompaktseminar, Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) BS 1:	Mi	9 - 13	H 6.126	Zielke

## Psychologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023000	H LSII M Dew / i wiwi BBI / C4	Einführung in die Organisationspsychologie V 2:	Mi	14 - 16	H 2	Colin
023010	G LP / LSI / LSII M Dew wiwi	Humanentwicklung über die Lebensspanne GV zu Entwicklung und Lernen V 2:	Mo	11 - 13	H 2	Engfer
023020	G LP / LSI / LSII M Dew / I BBI	Einführung in die Psychologie GV zu Entwicklung und Lernen V 2:	Do	9 - 11	C 2	Wettler
023030	H LP / LSI / LSII M Dew / I wiwi BBI / C4	Konflikt und Konfliktmanagement S 2:	Mi	16 - 18	H 4329/ H 4230	Colin
023040	G LP / LSI / LSII M Dew / i wiwi BBI / C4	Psychische Belastung am Arbeitsplatz S 2:	Fr	9 - 11	H 4329	Colin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023050	H LSII M Dew / i wiwi BBI / C4	Einstellung und Verhalten am Beispiel Umweltschutz und Umweltrisiken S 2:	Fr	11 - 13	H 4.329	Colin
023060	H LP / LSI / LSII M / Dew B1, C4, G2, G5	Psychologie als Gesundheitspsychologie S 2:	Di	16.15 - 17.45	H 4.329	Dieterich
023070	H LP / LSI / LSII M / Dew B2, C4, G5, G6	Psychologie als Projekt S 2:	Mi	9.15 - 10.45	H 4.329	Dieterich
023080	H LP / LSI / LSII M / Dew B2, C2, G7, H2	Umweltpsychologie S 2:	Do	9.15 - 10.45	H 4.329	Dieterich
023090	G LP / LSI / LSII	Pädagogische Psychologie in Fällen GS zu Fragen des Lehrens und Lernens S 2:	Do	11.15 - 12.45	H 4.329	Dieterich
023100	H LSI / LSII M Dew wiwi B1, G2, G7, H4, H5 Frauenforschung	Themen und Entwicklungs- aufgaben des Jugendalters - unter besonderer Berücksichtigung der weiblichen Adoleszenz S 2:	Di	14 - 16	H 4.113	Engfer
023110	H LP / LSI / LSII M Dew / i C4/G6	Einführung in die Gruppenpsychologie S 2:	Mo	9 - 11	H 4.113	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023120	G Dew / i M	Einführung in die Lernpsychologie GS zu Fragen des Lehrens und Lernens S 2:	Di	14 - 16	C 4.234	Krause
023130	H LP / LSI / LSII M Dew / i wiwi A1, F7	Experimente und Demonstrationen S 2:	Di	11 - 13	H 4.113	Krause
023140	H LP / LSI / LSII Dew / i B3, B1	Persönlichkeitspsychologie S 2:	Mo	9 - 11	H 4.329	Locher
023150	H LSII M Dew / i wiwi / BBI Frauenforschung F7, H1, H2	Projekt: Frauenerwerbstätigkeit S 2:	Mo	16 - 18	H 4.113	Sprenger
023160	H LP / LSI / LSII M Dew / i B2, B3, C4	Sprachpsychologie S 2:	Di	16 - 18	H 4.113	Wettler
023170	H LP B1, B2, B3, E2, E3	Unterrichtsprsychologie S 2:	Mo	11 - 13	H 4.113	Wettler
023180	G LP / LSI / LSII M Dew / i	Übung zur „Einführung in die Psychologie“ GS zur Fragen des Lehrens und Lernens Ü 2:	Fr	9 - 11	H 4.113	Kammerer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023190		Examenskolloquium K 2:	Do	14:15 - 15:45	H 4.329	Dieterich
023200	G H LP / LSI / LSII M Dew	Examenskolloquium K 2:	Do	14 - 16	H 4.113	Engfer
023210	LP / LSI / LSII M Dew / I wiwi	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Mo	14 - 16	H 4.113	Krause
023220	H LSI / LSII M Dew / i B2, B3, A3	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung K 2:	Mi	16 - 18	H 4.113	Wettler
023230	LP / LSI	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kinder mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2:	Mi	14:15 - 15:45	H 4.329	Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichbezogen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024000	G L/D P/SI/ SII WP D1	Erlebnispädagogik im Sport S 2:	Do	16 - 18	SP 0.448	Brettschneider
024010	H L/D WP C 3	Sport im Lebenslauf S 2:	Mo	11 - 13	SP 0.448	Brettschneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024020	H L/D WP C3	Trainer und Talent – Schlüsselstellen zur Spitzenleistung S 2:	Mo	9 - 11	SP o.448	Brettschneider
024030	H L/D WP C3	Aktuelle Themen der Sportpädagogik S 2:	Do	18 - 20	SP o.448	Brettschneider
024040	H L/D WP C1	Spiel, Spiele, Spielen Für dieses Seminar können Scheine im AB 1 oder 4 erworben werden S 2:		Termin noch offen	SP o.448	Heim
024050	H L WP D1	(Sport-)Lehrerbildung heute und morgen S 2:	Di	11 - 13	SP o.448	Thierer
024060	G L W D1, D2	Lehrer und Schüler im Sportunterricht S 2:	Di	9 - 11	SP o.448	Knievel
024070	H LP W D1, D2	Gesundheitserziehung in der Schule – Sport und Gesundheit S 2:	Mi	9 - 11	SP o.448	Knievel
024080	G L/D WP D1	Zur Theorie des Skilaufens und Snowboardfahrens S 1:	Mo	18 - 19	SP o.448	Thierer
024090	H L/D W C3, D1	TANZ im Spannungsfeld zwischen Kund-Therapie und Erziehung V/S 2:	Mi	11 - 13	SP o.448	Werner
024110	H L PF D1	Sport in der Sek I und Sek II S 2:	Do	9 - 11	SP o.448	Brandl-Bredenbeck

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024120	G L S	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft F 1:	Di	14 - 15	SP o.448	Brandl-Bredenbeck

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	H L/D WP B2	Typische Sportverletzungen: Ihre Genese aus biomechanischer Sicht und die chirurgische Behandlung und Versorgung S 2:	Mo	14 - 16	SP o.448	Thierer/ Graf von Westphalen
024130	G L/D B2, B3, C2	Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre V 2:	Mo	14 - 16	D 2	Olivier
024140	G L/D B2, B3, C2	Grundlagen der Trainingswissenschaft und -lehre V 2:	Di	14 - 16	C 2	Olivier
024150	H L/D B2, B3	Training mit alten Menschen („Grufti-Training“) (Projekt „Gesundheits- und Mobilitätstraining älterer Menschen“, Prof. Dr. Weiß) S 2:	Mo	16 - 18	SP o.448	Olivier
024160	H L/D B1, B3, C2	Motorische Kontrolle S 2:	Di	16 - 18	SP o.448	Olivier
024170	H L/D B2, B3, C2	Bewegungs- und trainingswissenschaftliches Forschungsseminar S 2:	Do	16 - 18	SP 1.219	Dillinger/Olivier
024180	H L/D C2, C3	Sport und Aggression – Phänomene, Erklärungen, Handlungsansätze	Do	14 - 16	SP o.448	Riepe/Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Projekt: Einsatz neuer Medien im Sport</b>						
024190	H D	Möglichkeiten und Probleme des Einsatzes neuer Medien im Sport S 2:	Di	11 - 13	SP 1.219	Reiter/ Olivier
024200	H D	Entwicklung trainingswissenschaftlicher Internet-Lehrmaterialien S 2:	Di	14 - 16	SP 1.219	Reiter
<b>Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit</b>						
024100	H L/D WP B2	Typische Sportverletzungen: Ihre Genese aus biomechanischer Sicht und die chirurgische Behandlung und Versorgung S 2:	Mo	14 - 16	SP o.448	Thierer/ Graf von Westphalen
024210	G L/D PF B1	Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II) V 2:	Mi	9 - 11	C 2	Liesen
024220	H D PF	Plenum zum Studienprojekt „Diagnostik und Effizienzkontrolle beim Gesundheitssport“ Abschluss aus WS 00/01 u. SS 01 S 2:	Do	7.30 - 9.00	Golf-Akademie	Liesen
024230	H L/D WP B2	Sportmedizinische Trainingslehre: Kinder u. Jugendliche und Sportarten (v.a. Fußball) S 2:	M	12 - 14	Golf-Akademie	Liesen
024240	H L/D WP B2	Angewandte Medizinisch Trainingstherapie (MTT) Muskelfunktionstraining, Muskelaufbautraining S 2:	Di	9 - 11	GTZ	Herwegen/Liesen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024250	H D W B2	Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel S 2:			nach Vereinbarung Golf-Akademie	Herwegen/ Gardasson
024260	H D WP B2	Grundzüge der Sportphysiothe- rapie und funktionelle Gymnastik Kleingruppen Ü/S 2:	Mi	18 - 20	SP o.103/ SP o.448	Dirksmeyer/ Herwegen/ Liesen
024270	G:D, H:L L/D L:WP, D:PF / B2	Sportverletzungen/-schäden (Einführung) V 2:	Di	14 - 16	Golf-Akademie	Herwegen
024280	H D PF	Plenum zum Studienprojekt „Ge- sundheits- und Mobilisierungs- training für ältere Menschen“ P 2:	Do	7.30 - 9.00	SP o.448	Weiß
024290	H L/D WP B2	Pathophysiologie I (Allgemeine Krankheitslehre, Altern und Degeneration) V 2:	Fr	7.30 - 9.00	SP o.448	Weiß
024300	G L/D W	Biologische und biochemische Grundlagen für die Sportmedizin (Voraus. für Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel) V 2:	Do	11 - 13	SP o.448	Weiß
024310	G L/D B1	Anatomie und Leistungsphysio- logie II (innere Organe, Sinnesor- gane, Nervensystem, hormonelle Regulation) Vorauss. für Haupt- vorlesung Liesen V 2:	Di	16 - 18	Golf-Akademie	Weiß
024320	H L SII/SIIB P B2	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II / Berufskolleg nach Vereinbarung				Liesen/ Hornberger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024325	H WP D/L B1	Alters- und geschlechter- differenzierte Sportphysiologie S 2:	Fr	9 - 11	SP o.448	Weiß
024330	H L Sllb WP B2	Sport / Gesundheitsförderung im Berufskolleg S 2:	Mi	9 - 11	Golf-Akademie	Liesen/ Hornberger
024340	H L PF	Studienprojekt für Lehrämter „Golf in der Schule“	nach Vereinbarung		Golf-Akademie	Liesen/ Hornberger
024350	H L/D W A8	Klettern I P:	Blockseminar nach Vereinbarung		SP o.448	Baum
024360	H D W B2	Ausgewählte Aspekte zur Sportorthopädie V 1:	Mi	14 - 15	SP o.448	Siebel/Oberärzte
024365	H D WP B2	Grundlagen C-Trainer Golf: Schul- und Breitensport Ü 4:	nach Vereinbarung		Golf- Akademie	Liesen/ Gardasson/ Pütter

#### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024370	G L/D PF C3	Sport in modernen Gesellschaften Einführung in den Arbeitsbereich 4 V 2:	Mi	9 - 11	H 6	Klein
024380	G L/D WP C3	Sport und Zuwanderung S 2:	Fr	11 - 13	SP o.448	Kothy

**2. Arbeitsbereichübergreifend**

Es liegen keine Veranstaltungen vor.

**II. Theorie und Praxis der Sportarten**

Nr.	Abk.	Tag	Zeit	Dozent
<b>Turnen</b>				
024390	I (Stu)	Di	11 - 13	Knievel
024400	I (Sti/Stu)	Mo	11 - 13	Thierer
024410	I (Sti/Stu)	Di	14 - 16	Thierer
024420	II (Sti/Stu)	Mi	9 - 11	Thierer
<b>Gymnastik/Tanz (Lehramt)</b>				
024430	I1	Mi	9 - 11	Thiele
024440	II/4	Di	11 - 13	Werner
			Folklore	
<b>Gymnastik (Diplom)</b>				
024450	I2	Mi	11 - 13	Thiele
024460	I3	Di	9 - 11	Werner
<b>Tanz (Diplom) (Bereich C)</b>				
024470	II	Di	11 - 13	Werner
			Folklore (s.o.)	
<b>Schwimmen</b>				
024480	I	Mi	7.30 - 9.00	Rheker
024490	I	Do	9.30 - 11.00	Rheker
024500	II	Do	11 - 13	Rheker
024510	III	Mo	13 - 15	Rheker
024520	Prim	Di	13 - 15	Thiele
<b>Praxisblock Prim (Gruppe P)</b>				
024530		Di	7.30 - 9.00	Knievel
024540		Mo	11 - 13	Werner
			Turnen	
			Gymnastik/Tanz	
<b>Basketball</b>				
024550	I	Mi	7.30 - 9.00	Happe
024560	I	Mo	7.30 - 9.00	Krüger
024570	II	Mo	9.00 - 10.30	Krüger
<b>Volleyball</b>				
024580	I (Sti)	Mi	11 - 13	Knievel
024590	I (Stu)	Di	9 - 11	Thierer

Nr.	Abk.	Tag	Zeit	Dozent
<b>Handball</b>				
024600	I	Mo	16 - 18	Hofmann
024610	I	Do	14 - 16	Thierer
024620	II	Mo	14 - 16	Büthe
<b>Hockey</b>				
024630	I	Fr	7.30 - 9.00	Rheker
024640	I	Fr	9 - 11	Rheker
<b>Fußball</b>				
024650	III (kl. Spf)	Do	11 - 13	Gerlach
<b>Badminton</b>				
024660	I	Mi	16 - 18	Boom
<b>Tischtennis</b>				
024670	I	Di	13.15 - 14.45	Bouvain
024680	II	Di	14.45 - 16.00	Bouvain
<b>Kleine Spiele</b>				
024690	I	Di	11 - 13	Rheker
<b>Baseball</b>				
024700	I	Mo	12.45 - 14.15	Bull
<b>Golf</b>				
024710	II	Di	9 - 11	
<b>Inline Skaten</b>				
024720	I	Di	16 - 18	Riepe
<b>Funktionelles Krafttraining</b>				
024730	I	Mo	12 - 14	Bermann
<b>Körperarbeit und Körpertherapie</b>				
024740	I	Do	8 - 9 4 Wochen und 1 Wochenende Kompakt	Werner/Marquardt
<b>Aktuelle Formen des Fitnesstrainings</b>				
024750	Aerobic		nach Ankündigung	Gehlen

Nr.	Abk.	Tag	Zeit	Dozent
-----	------	-----	------	--------

**Sportförderunterricht**

024760	II	Fr	11-13	Kamen
--------	----	----	-------	-------

**Bewegungsprojekte**

024770	Grundstudium: Jonglieren	2	SWS	Brandl-Bredenbeck Kämpfen/Senft/ Werner/Thiele Senft/Werner/Thiele
024780	Grundstudium: Ringen, Raufen,	2	SWS	
024790	Hauptstudium: „Bock auf Bühne“	4	SWS	

**Sportübergreifende Veranstaltungen**

024800	Kleine Spiele			Barthel/ Weiß/ Baum/Herwegen
024810	Praxis des Sport mit Herzgruppen			
024820	N.N.			
024830	N.N.			

**Callaway GOLF**  
How Golf Should Feel

**BIG BERTHA X-14 IRONS**

Hier testen Sie Big Bertha!  
Wir sind offizieller Vertragspartner von

**Callaway GOLF**

Beratung durch:  
Donald Sanders - PGA Professional  
Tel. 0172-5205535 o. 05253-70323

**GREEN TEE GOLF SHOP**  
im Bad Driburger Golf Club

Georg-Nave-Straße 24 · 33014 Bad Driburg  
Tel. 0-52-53 / 7-03-23 · Fax 0-52-53 / 7-03-00 u. 7-03-02  
e-mail: GreenTeeGolfShop@t-online.de

**III. Berufspraxis**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024840	H LP PF D1; D2	Die unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis Kompaktseminar Situatives Lehrtraining S/P 2:		26.08.-31.08.01		Knievel

**IV. Exkursionen****V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024850	H L/D W B2, C3, D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I S 2:	Fr	14 - 16	SP o.448	Rheker
024860	H L/D W B2, D1	Praktikum: Sport mit behinderten Menschen I Integrativer Rollstuhlsport SP 2:	Mi	17 - 21	Ahorn-Sportpark	Rheker
024870	H L/D W B2, D1	Praktikum: Schwimmen mit behinderten Menschen I „Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen“ SP 2:	Fr	18 - 20	Elsen	Rheker

**Fächerübergreifende sonstige Lehrveranstaltungen**

023240	H LP / LSI / LSII M: L1 Dew / i wiwi C4, E1, G6, K3	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen HS 3:	Di	9 - 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Krause
--------	---	--	----	------------------------------------	---------	--------

# FB 3

## Germanistik I. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Einführungen in die Sprachwissenschaft</b>						
031010	G (PF) LS/II,M	Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft ES 2:	Di	9 - 11	H 3.203	Sperl/Pasierbsky
031020	G (WP) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe) ES 2:	Do	11 - 13	P 5203	Wolski
<b>2. Einführungen in die Literaturwissenschaft</b>						
031030	G (PF) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft (Primarstufe) ES 2:	Fr	11.00 - 12.30	H 3.203	Freund
031040	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 2:	Mi Fr	9 - 11 1 9 - 11 2	H 4.203 H 4.203	Wahrenburg
<b>3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch</b>						
031050	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik (Sekundarstufe I/II) ES 2:	Di	14 - 16	H 3.203	Allkemper
031060	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2:	Di	16 - 18	H 3.203	Oellerich
<b>4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur</b>						
031070	G (PF) LSII,M	Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2:	Fr	9 - 11	H 3.203	Steinhoff

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Proseminare</b>						
031080	G (WP) LSI/II, M	Frühneuhochdeutsch mit sprachwissenschaftlichem Schwerpunkt PS 2:	Mi	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031090	G (WP)	Sprache als Zeichensystem (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2:	Mo	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031100	G (PF/WP) Lp, LSI/II	Konzepte des Deutschunterrichts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Fr	9 - 11	H 5.242	Hartig
031110	G (WP) Lp, LSI/II	Sprachwissenschaft und Schule (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Do	14 - 16	H 7.304	Hartig
031120	G (WP)	Grammatik II: Syntax des Deutschen PS 2:	Mi	9 - 11	H 7.321	Moritz
031130	G (PF/WP) Lp	Didaktik und Methodik des Rechtschreibunterrichts (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Mo	14 - 16	H 3.203	Oellerich
031140	G (PF/WP) Lp	Didaktik und Methodik des Schrift- spracherwerbs im Anfangsunterricht (Erstlesen/Erstschreiben; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Mi	16 - 18	H 3.203	Oellerich
031150	G (WP) LSI/II, M	Die Genuskategorie im Deutschen PS 2:	Mi	9 - 11	H 4.238	Sperl
031155	G/H (WP/W) LSI/II, M	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert PS 2:	Mi	14 - 18 g	P 1418	Taubken

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031160	G (WP)	Phraseologie: Redewendungen und sprichwörtliche Redensarten (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Do	14 - 16	H 3.203	Wolski
<b>2. Seminare/Übungen</b>						
031170	G/H (PF) Lp	Rechtschreiben S 2:	Do	9 - 11	H 6.232	Backhaus
031180	G/H (W)	Lektüreseminar: Flugschriften des Bauernkriegs S 2:	Mi	14 - 16	H 4.203	Feldbusch
031190	G/H (W) Lp, LSI/II	Lernsoftware im Deutschunterricht – Voraussetzungen, Probleme, Lösungs- möglichkeiten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2:	Mi	11 - 13	H 6.211	Herrlich
031200	G/H (W)	Die besondere europäische Sprache: Baskisch – ein Vergleich mit dem Deutschen S 2:	Mi	9 - 11	H 4.242	Pasierbsky
031210	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Erstlesen/Erstschreiben; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2:	Mi	16 - 18	H 7.312	Schütte
<b>3. Sprachpraxis</b>						
031220	G (PF)	Sprechtest Ü 1:	Di	9 - 10	H 3.316	Kühnhold
031230	G/H (WP/W)	Logopädische Übungen: Zum Sigmatismus und zur Stimmbildung Ü 2:	nach Vereinbarung		Kühnhold/Freund	
031240	G (WP) Lp, LSI/II	Sprechen und Gestalten von Gedichten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Di	11 - 13	H 7.304	Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031250	G/H (WP/W) LSI/II, M,Prom	Gesprochene Dichtung: J. W. Goethe/Fr. Schiller: Balladen S 2:	Fr	9 - 11	H 4.238	Kühnhold
031260	G/H (WP/W)	Freie Rede und Kommunikation (Kompaktseminar an 2 Wochenenden) S 2:	nach Vereinbarung			Kühnhold
031265	G/H (WP/W) Lp, LSI/II	Die menschliche Stimme. Physiologie, Einsatz, Hygiene S 2:	Mi	9 - 11	E 2.316	Kühnhold
031270	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2:	Mi	18.00-19.30	Studiobühne	Moeller
031280	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4:	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studiobühne	Kühnhold/ Moeller
031285	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten der Inszenierung von H. Ibsen „Klein Eyolf“ S 2:	Do	18.00 - 19.30 und nach Vereinbarung	H 4.238	Moën
031290	H (W)	Erarbeitung und Erprobung von Programmen zum Kommuni- kationstraining OS 2:	Fr	11 - 13	H 3.241	Kühnhold

#### 4. Hauptseminare

031295	H (WP) Lp, LSI/II	Sprachtests – Rechnergestützte Sprach- formanalyse – Aufsatzbeurteilung: Aspekte zur Auswertung semantisch- stilistischer und sprachstatistischer Merkmale im sprachproduktiven Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Di	11 - 13	H 3.203	Assheuer
--------	----------------------------	--	----	---------	---------	----------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031300	H (WP) Lp, LSI/II	Computereinsatz im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Di	14 - 16	H 4.230	Diekneite
031310	H (WP)	Beschreibungsformen der Kommunikation HS 2:	Do	18 - 20	H 3.203	Hartig
031320	H (WP) LSI/II,M	Probleme der angewandten Linguistik HS 2:	Do	16 - 18	E 0.206	Hartig
031330	H (WP) Lp	Zum Schreiben verlocken durch nonverbale Impulse (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2:	Fr	14.00 - 17.00 u 14-taglich	H 3.203	Oellerich
031340	H (WP)	Sprache – Wahrnehmung – Hirnanatomie HS 3:	Do	9.00 - 11.15	H 4.203	Pasierbsky
031350	H (WP) Lp, LSI/II, M	Semantik und Lexikographie (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Mi	11 - 13	H 3.203	Wolski

### 5. Oberseminare / Kolloquien

031360	H (W)	Neue Medien und Geschriebene Sprache OS 2:	Mo	14 - 16	H 4.323	Feldbusch
031370	H (W)	Kolloquium fur Examenskandidaten K 2:	nach Vereinbarung			Hartig
031380	H (W)	Kolloquium fur Examenskandidaten K 2:	Mi	14 - 16	H 6.203	Wolski

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Vorlesungen</b>						
031390	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (Autorenlesungen, bis 03.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Allkemper/Eke/ Steinecke
031400	G/H (W)	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Josef Haslinger (ab 10.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Haslinger
031410	G/H (W)	Der deutsche Roman der 90er Jahre V 2:	Di	14 - 16	H 3	Durzak
036010	G/H (W)	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs) V 2:	Di	18 - 20	H 2	Schlesier u.a
<b>2. Proseminare</b>						
034010	G (WP) LSI/II, M	Die Kategorie „race“ in der US-ameri- kanischen und deutschen Gegenwarts- literatur (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2:	Di	14 - 16	A 4	Breger
031420	G (WP) LSI/II, M	Stückemarkt: Theaterstücke 2001 (Übungen zur Literaturkritik) PS 2:	Mi	16 - 18	H 4.242	Doppler
031430	G (WP)	Deutsche Kurzgeschichten der 90er Jahre (mit fachdidak- tischem Schwerpunkt) PS 2:	Di	16 - 18	H 4.242	Durzak
031440	G (WP) LSI/II, M	Komödien Carl Sternheims: „Die Hose“, „Der Snob“, „1913“ (als Text und auf der Bühne) PS 2:	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031450	G (WP)	Kleine Prosa (Fabel, Sage, Märchen, Legende, Schwank, Anekdote; (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Fr	9 - 11	H 7.312	Freund
034020	G (WP) LSI/II, M	Sinn und Sinnlichkeit. Bildende Kunst und Musik in den Schriften Wilhelm Heineses PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.238	Goer
034030	G (WP)	Literatur als Gattung erfahren III: Drama und Rollenspiel (Kompakt- Seminar 23.-25.11.01. Erste Sitzung in Paderborn: 24.10.01, 10-12.30. Aushang beachten!; mit fachdidaktischem Anteil) PS 3:	Mi	10.15 - 12.30	H 7.304	Grubitzsch
031470	G (WP) LSI/II	Schriftliches Arbeiten an literarischen Texten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Mi	18 - 20	H 4.203	von der Heyde
034040	G (WP) LSI/II, M	Basile, Perrault und Grimm – Märchenstrukturen im Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Di	9 - 11	H 4.238	Hilligus
031480	G (WP) Lp	Kinderliteratur im Unterricht der Primarstufe PS 2:	Mo	16 - 18	P 1410	große Holthaus
031490	G (WP) LSI/II, M	Werther und die Folgen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Mi	9 - 11	E 2.145	Sudhoff
031155	G/H (WP/W) LSI/II, M	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert PS 2:	Mi	14 - 18 g	P 1418	Taubken
034050	G (WP) M	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur PS 2:	Di	16 - 18	H 4.238	Vahsen
034060	G (WP)	Literarische Utopien PS 2:	Mi	11 - 13	C 3.212	Vahsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>3. Seminare / Übungen</b>						
031500	G/H (W)	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Seminar zum Werk Josef Haslingers (ab 10.12. mit dem Autor) S 2:	Mo	18 - 20 und nach Vereinbarung	H 3.241	Allkemper/Eke/ Haslinger/ Steinecke
031280	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4:	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studiobühne	Kühnhold/ Moeller
031285	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten der Inszenierung von H. Ibsen „Klein Eyolf“ S 2:	Do	18.00-19.30 und nach Vereinbarung	H 4.238	Moèn

**4. Hauptseminare**

031510	H (WP) Lp	Kinderlyrik (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Do	16 - 18	E 1.143	Allkemper
031520	H (WP) LSI/II,M, Prom	Der Dramatiker Franz Grillparzer: „Die Jüdin von Toledo“, „Ein Bruderzwist in Habsburg“, „König Ottokars Glück und Ende“ (im Text und auf der Bühne) HS 2:	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
034065	H (WP) LSI/II, M	Anti-Heimatliteratur: Protest und Provokation HS 2:	Mi	9 - 11	H 3.203	Ecker
034070	H (WP) LSI/II, M	Ästhetiken des Sammelns HS 2:	Di	11 - 13	H 5.242	Ecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031530	H (WP)	Erzählte Bilder HS 2:	Do	11 - 13	H 3.203	Eke
031540	H (WP)	Inszenierte Fremdheit: Konfigurationen des „Juden“ in der Literatur HS 2:	Mo	14 - 16	H 4.203	Eke
031550	H (WP)	Lyrik der Restaurationszeit und des poetischen Realismus (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Mo	9.00-10.30	H 3.203	Freund
035170	H (WP) M	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
034090	H (WP) LSII,M, Prom	Wahrnehmungsweisen in der neueren internationalen Literatur HS 2:	Di	14 - 16	H 6.232	Greif
034100	H (WP) LSI/II, M,Prom	Aufklärung und Geschlechterdiskurs HS 2:	Di	16 - 18	C 3.222	Grubitzsch
034110	H (WP)	Der Cinderella-Zyklus. Märchen vom Aschenputtel (Projektseminar) HS 3:	Mo	16.15-18.30	H 3.203	Grubitzsch
031560	H (WP) LSI/II, M, Prom	Romantheorien des 20. Jahrhunderts HS 2:	Do	9 - 11	C 4.234	Steinecke
031570	H (WP)	Georg Büchner HS 2:	Mi	16 - 18	H 4.203	Vollmer
031580	H (WP) Lp	Phantastische Kinderliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Do	11 - 13	H 4.203	Vorst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**5. Oberseminare**

031590	H (W) LSI/II, M,Prom	Schillers „Wallenstein“: Das Trauma des (30jährigen) Krieges und das Problem der Darstellung des Schreckens durch die theatralische Schönheit OS 2:	Di	16 - 18	E 2.310	Eke
031600	H (W) LSI/II, M,Prom	Benjamin Neukirchs Sammlungen der Dichtungen aus dem schlesischen Hochbarock (Bd I-VII) OS 2:	Fr	18 - 20	H 3.241	Freund
034140	H (W) LSII,M, Prom	Imagologie OS 2:	Fr	14 - 16	H 3.241	Greif
031610	H (W) LSII,M, Prom	Jüdische Literatur in Westfalen OS 2:	Fr	9 - 11	H 5.238	Steinecke

**6. Kolloquien**

031620	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2:	Di	16 - 18	C 3.203	Allkemper
--------	---------------------------	---	----	---------	---------	-----------

**IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Proseminare/Übungen**

031080	G (WP) LSI/II, M	Frühneuhochdeutsch mit sprachwissenschaftlichem Schwerpunkt PS 2:	Mi	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031650	G (WP) LSII,M	„Helmbrecht“ PS 2:	Do	9 - 11	H 3.241	Steinhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031660	G (WP) LSI/II, M	„Fortunatus“: Frühneuhoch- deutscher Prosaroman PS 2:	Mo	16 - 18	H 4.238	Zellmann
031680	G/H (W) LSII, M	Lektürekurs: „Heinrich und Kunigunde“ Ü 2:	Do	16 - 18	H 3.241	Steinhoff

### 3. Hauptseminare

031690	H (WP) LSII, M	„Nibelungenlied“ HS 2:	Mo	11 - 13	H 4.329	Bremer
031700	H (WP) LSII, M	„Willehalm“ HS 2:	Mi	16 - 18	H 4.238	Steinhoff

### V. Fachpraktische Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031750	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte findet in Schulen statt) S 4:	Mo	11 - 13	H 5.242	Freund
031760	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4:	Do	8 - 12	H 3.223	von der Heyde
031770	H (PF) Lp	Integrativer Sprachunterricht (Begleitveranstaltung zum Blockpraktikum) S 4:	Mi	11 - 13	H 4.238	Oellerich
031780	H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4:	Mi	8 - 12	H 3.223	Schwierjohann
031790	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4:	Mi	9 - 13	N 1.301	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 bekannt gemacht (u. a. durch Aushänge vor den Räumen der Lehrkräfte und der Kursleiterin).

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031900		Grundstufe I Ü 20:		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031910		Grundstufe II Ü 20:		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031920		Mittelstufe Ü 20:		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031930		Oberstufe Ü 20:		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter

**Anglistik/Amerikanistik****I. Sprachwissenschaft**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Vorlesungen (V):</b>						
032000	P	Bilingualism V 1/Ü 1:	Di	16 - 18	H 2	Pienemann
<b>2. Einführungen (PS I)</b>						
032010	G F,A	Introduction to English Linguistics PS 2:	Di	11 - 13	C 3.212	Ruthenberg
			Di	16 - 18	C 3.212	Mondorf
032020	G/H WP/A4	Einführung ins Mittelenglische PS 2:	Mo	14 - 16	H 5.242	Rohdenburg
<b>3. Proseminare (PS II)</b>						
032040	G WP A1,2,4,5	Language & Gender PS 2:	Di	14 - 16	C 5.216	Mondorf
032050	G/H WP A1,2,5	The Syntax and Semantics of the Adjective in English PS 2:	Di	9 - 11	H 4.242	Rohdenburg
032060	G WP A1,2,5	Pidgins & Creoles PS 2:	Di	11 - 13	H 4.242	Poschen
032340	G/H WP A1,2	Phraseology: Linguistic and Didactic Aspects PS 2:	Do	11 - 13	H 5.242	Roos
<b>4. Hauptseminare (H)</b>						
032030	H WP/A1,3 C1	Bilingualism and bilingual education HS 2:	Di	11 - 13	C 5.206	Pienemann
032070	H WP/A	Language in Primates HS 2:	Mi	11 - 13	H 4.329	Pienemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032080	H, WP A 1,2,4,5	Subordinate Clauses in English HS 2:	Di	14 - 16	H 4.242	Rohdenburg
032090	H WP A1,2,3,5	Übersetzungswissenschaft/ Science of Translation HS 2:	Di	9 - 11	H 6.232	Roos

### 5. Kolloquium (K):

032100	H W, A,C	Kolloquium für Examenskandidaten K 1:	nach Vereinbarung			Pienemann
032110	H W,A	Linguistisches Kolloquium K 2:	Mi	9 - 11	H 2.247	Rohdenburg

## II. Literaturwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 1. Vorlesung (V):

032120	G/H B1,2,3	Shakespeare V 2:	Di Do	10 - 11 10 - 11	H 3 H 3	Schöwerling
--------	---------------	---------------------	----------	--------------------	------------	-------------

### 2. Einführungen (PS I):

032130	G F,B	Einführung in die angl./ amerik. Literaturwissenschaft PS 2:	Mi	14 - 16	H 5	Porsche
032140	G F (für Sek.) WP (für MA) B	Analysekurs PS 2:	Di	11 - 13	H 6.232	Freese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>3. Proseminare (PS II):</b>						
032150	G/H WP B	Is the Rest Silence ? - Recent Trends in American Drama PS 2:	Mo	11 - 13	H 3.241	Berkemeier
032155	G/H WP	Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologien: Liter@ture PS 2:	Mo	14 - 16	H 2.227	Berkemeier
032160	G/H W B1,4	Theaterseminar PS/Ü2:	Di	16 - 18	C 4.234	Franzbecker
032170	G/H WP B/E	London: the Urban experience in literature PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.242	Franzbecker
032180	G/H WP B 4/E, IBS	The Transatlantic Encounter: Literary Explorations of Americans in Europe PS 2:	Mo	16 - 18	H 4.242	Freese
032190	G/H WP B1,3	The Holocaust: Representations in British Literature PS 2:	Fr.	11 - 13	H 4.238	Henke
032200	G/H WP B 1, 3/E	Women Writing, 1660-1800: From Behn to Wollstonecraft PS 2:	Do	14 - 16	H 4.242	Henke
032210	G/H WP B 4	Neo-Realism: Carver and Co. PS 2:	Mi	11 - 13	H 4.242	Porsche
032220	G B1,3	Lyrik der Romantik PS 2:	Do	16 - 18	H 4.113	Schöwerling
<b>4. Hauptseminare( H):</b>						
032230	H B1,2	Milton, Paradise Lost HS 2:	Di	16 - 18	H 3.241	Schöwerling

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032240	H B1,3	Romane des 18. Jahrhunderts HS 2:	Fr	11 - 13	H 4.242	Schöwerling
032250	H WP B 4	Harlem Renaissance HS 2:	Fr	11 - 13	H 5.242	Porsche
032260	H WP B 4/E, IBS	The Clown of Armaggedon: Selected Novels of Kurt Vonnegut HS 2:	Do	11 - 13	C 4.234	Freese
032270	H WP	Herman Melville HS 2:	Di	11 - 13	E 0.206	Porsche

### III. Fachdidaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Vorlesungen (V):</b>						
032280	G WP,Lp, C1-3	Foundations of ELT at Elementary Level V/Ü2:	Mi	16 - 18	C 1	Roos
032290	G/H Lp, C1-3	ELT at Elementary Level: Grammar and Pragmatics V/Ü2:	Mi	18 - 20	C 1	Roos
<b>2. Einführungen (PS 1):</b>						
032300	G	Einführung in die Fachdidaktik PS 2:	Mo	11 - 13	H 3.203	Nehm
<b>3. Proseminare (PS 2):</b>						
032310	G/H WP/C4	Aspects of Immigration in the Advanced EFL-Classroom PS 2:	Do	16 - 18	H 4.242	Freese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032320	G/H WP/C1,3/ Lp	Language Games PS 2:	Di	11 - 13	H 3.241	Nehm
032330	G/H WP/C	Medien im Fremdsprachen- unterricht PS 2:	Mi	9 - 11	H 3.241	Nehm
032340	G/H WP A1,2/C1,3	Phraseology: Linguistic and Didactic Aspects PS 2:	Do	11 - 13	H 5.242	Roos
032350	G WP/C 4	Teaching the Future: utopian and dystopian novels in the Advanced EFL-Classroom PS 2:	Di	9 - 11	E 0.206	Theißen

#### 4. Hauptseminare (HS 2);

032030	H WP/A1,3 C1	Bilingualism and bilingual education HS 2:	Di	11 - 13	C 5.206	Pienemann
032360	H WP/C1,3	Psychological Factors in Language Learning and Teaching HS 2:	Do	9 - 11	H 5.242	Nehm
032090	H WP A1,2,3,5	Übersetzungswissenschaft/ Science of Translation HS 2:	Di	9 - 11	H 6.232	Roos

#### 5. Übungen

032370	G/H F,C	Fachpraktikum Englisch Ü 4:	Blockveranstaltung (Feb./März 2002)			Roos
--------	------------	--------------------------------	--	--	--	------

#### 6. Kolloquium (K)

032100	H WIA,C	Kolloquium für Examenskandidaten K 1:	nach Vereinbarung			Pienemann
--------	------------	---	-------------------	--	--	-----------

## IV. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032380	G F D	Introduction to English Phonetics and Phonology (Practice) PS 1:	Di	15 - 16	H 2.227	McKay
				(Practice)		
		PS 1:	Di	16 - 17	H 2.227	
				(Practice)		
032390	G F D	Introduction to English Phonetics and Phonology (Theory) PS 1:	Di	14 - 15	H 2.227	McKay
032400	F D	CLC Elementary Ü 2:	Mo	9 - 11	H 5.242	Turner
032410	F	CLC-Elementary Ü 2:	Fr	9 - 11	H 4.242	Turner
032420	F	CLC-Intermediate Ü 2:	Mi	9 - 11	H 5.242	Turner
032430	F	German-English Translation Ü 2:	Do	9 - 11	E 0.206	Turner
032440	H W/D	Grammar for Advanced Students Ü 1:	Mi	16 - 17	H 2.240	McKay
032450	H F	CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P) Ü 4:	Mo	16 - 18	C 4.234	McKay
			Do	16 - 18	H 6.238	
032460	H F/D	CLC Advanced (2): Translation (P) Ü 2:	Do	14 - 16	H 6.238	McKay
032470	H W/D	CLC Advanced (3) (P) Ü 2:	Mo	14 - 16	H 4.242	McKay
032480	G/H WP	Translation English-German (for French and British Students) Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.329	Franzbecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032490	G F D	Translation English-German (as part of CLC) Ü 2:	Do	16 - 18	H 4.238	Franzbecker

## V. Landeskunde

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 1. Vorlesung (V):

032500	G/H WP/E/ IBS	American Life and Institutions V 2:	Fr	14 - 16	H 1	Turner
--------	---------------------	--	----	---------	-----	--------

### 2. Proseminare (PS 2):

032510	G/H WP/E/ IBS	British North American: 1606-1776 PS 2:	Mi	11 - 13	H 7	Turner
032520	G/H WP/E/ IBS	The Cultural Heritage: Post-war British Art, Architecture and Music from the fifties PS 2:	Mi	14 - 16	H 2.240	McKay
032180	G/H WP B 4/E/ IBS	The Transatlantic Encounter: Literary Explorations of Americans in Europe PS 2:	Mo	16 - 18	H 4.242	Freese
032170	G/H WP B1-3/E	London: the Urban experience in literature PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.242	Franzbecker

### Hauptseminare (HS):

032260	H WP B4/E/ IBS	The Clown of Armageddon: Selected Novels of Kurt Vonnegut HS 2:	Do	11 - 13	C 4.234	Freese
--------	-------------------------	--	----	---------	---------	--------

## Romanistik

### I. Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Einführungen</b>						
033502	G (PF)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft ES 2:	Di	11 - 13	H 4.203	Arens
033501	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	P 5201	Arnold/ Langenbacher-Lieb Gott/ Thomas
033501	G (PF)	Ab Januar 2002: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Französisch ES 2:	Do	9 - 11	H 3.203	Langenbacher-Lieb Gott
<b>2. Proseminare</b>						
033504	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Die Fabeln der Marie de France PS 2:	Do	11 - 13	H 5.238	Arens
033505	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Le siècle classique PS 2:	Mo	16 - 18	H 1.232	Reckermann
033506	G (WP)	Literaturwissenschaftliche Proseminar: Lecture comparée: Madame Lafayette, La Princesse de Clèves, Jean Racine, Phèdre PS 2:	Mo	18 - 20	H 5.238	Reckermann
033507	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Exercices de compo- sition écrite d'ordre littéraire PS 2:	Di	9 - 11	H 5.238	Reckermann
033508	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Einführung in die Didaktik PS 2:	Di	14 - 16	H 5.238	Reckermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033509	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Langue française – langue universelle? PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.242	Arnold

### 3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033511	G	Landeskundliches Seminar:				
033512	H (WP)	Les femmes dans la société française au XXe siècle PS/HS 2:	Mi	18 - 20	H 3.203	Galster
033513	G	Literaturwissenschaftliches				
033514	H (WP)	Seminar: Simone de Beauvoir « Le deuxième sexe » PS/HS 2:	Frg	- 11	H 3.241	Galster
033515	G	Literaturwissenschaftliches				
033516	H (WP)	und landeskundliches Seminar : Der Maghreb im Spiegel des frankophonen Kinos PS/HS 2:	Mo	18 - 21	A 1	Gross/Jahns
033517	G/H	Landeskundliches Seminar:				
033518	(WP)	Das Kino von Louis Malle PS/HS 2:	Di	18.00 - 20.30	H 1.232	Gross

### 4. Hauptseminare

033521	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Das altfranzösische Rolandslied HS 2:	Mi	11 - 13	E 0.206	Arens
033522	H	Sprachwissenschaftliches und				
033523	(WP)	fachdidaktisches Hauptseminar: Französische Wörterbücher und elektronische Lexika – Typen, Konzepte, Nutzen HS 2:	Do	14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Lieb Gott

### 5. Kolloquium

033525	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2:		nach Vereinbarung	Langenbacher-Lieb Gott	
--------	-----------	--	--	-------------------	------------------------	--

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>6. Fachpraktikum</b>						
033526	H (PF)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2:			nach Ankündigung	Vogt
<b>7. Sprachkurse</b>						
037110	(W)	Französisch I (intensiv) Ü 4:	Mo Mi	14 - 16 14 - 16	H 4.238 H 5.238	Jahns
037120	(W)	Französisch III Ü 2:			nach Ankündigung	Roboam
<b>8. Sprachpraktische Übungen:</b>						
<b>a) Grundstudium</b>						
033528	G (PF)	Traduction français-allemand I Ü 2:	Di	11 - 13	H 5.238	Reckermann
033529	G (PF)	Traduction allemand-français I Ü 2:	Mo	9 - 11	H 4.242	Schlapbach
033530	G (PF)	Production de textes I Ü 2:	Mi	11 - 13	H 4.113	Schlapbach
033531	G (PF)	Grammaire I Ü 2:	Mi	16 - 18	H 5.242	Birkemeier
033532	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2:	Mo	14 - 16	H 4.329	Schlapbach
033533	G (WP)	Civilisation Ü 2:	Mi	9 - 11	H 6.203	Schlapbach
033534	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme Ü 2:	Do	14 - 16	H 5.238	Schlapbach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**b) Grund- u. Hauptstudium**

033535	G H (WP)	Conversation Ü 2:			nach Ankündigung	Roboam
--------	-------------	----------------------	--	--	------------------	--------

**c) Hauptstudium**

033537	H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2:	Mi	9 - 11	H 5.238	Reckermann
033538	H (PF)	Traduction allemand-français II Ü 2:	Do	11 - 13	H 4.242	Schlapbach
033539	H (WP)	Grammaire II Ü 2:	Mo	11 - 13	H 4.242	Schlapbach
033540	(PF)	Production de textes II Ü 2:	Do	9 - 11	H 4.238	Schlapbach
033541	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2:	Di	11 - 13	H 3.223	Blotenberg
033542	H (WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung Ü 2:	Di	14 - 16	H 4.203	Arens

**II. Hispanistik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen**

033544	G (PF)	Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft ES 2:	Do	16 - 18	H 4.203	Galster
033501	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	P 5201	Arnold/ Langenbacher-Lieb Gott/ Thomas
033501	G (PF)	Ab Januar 2002: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Spanisch ES 2:	Do	9 - 11	H 5.238	Arnold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**2. Proseminare**

033545	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Grammatikografie – Probleme der Sprachbeschreibung PS 2:	Do	11 - 13	E 0.206	Arnold
033546	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar :Literatur Lateinamerikas: Mario Vargas Llosa PS 2:	Do	11 - 13	N 2.228	Jahns
033547	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Castilla PS 2:	Mi	11 - 13	H 6.203	Sánchez Llorente

**3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)**

033549 033550	G H (WP)	Landeskundliches Seminar :Mexiko PS/HS 2:	Mi	14 - 16	H 3.203	Gross
033552	G/H (WP)	Fachdidaktisches Seminar: Medien im Unterricht PS/HS 2:	Mo	14 - 16	E 0.206	Gross
033556 033557	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar :Frauen und Feminismus in Hispanoamerika Teil II: Frauen im Literaturbetrieb PS/HS 2:	Do	14 - 16	H 4.203	Galster

**4. Hauptseminare**

033558 033557	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Welche Sprachen für Europa? Spaniens Sprachpolitik im europäischen Kontext HS 2:	Di	14 - 16	H 4.238	Langenbacher-Liebgott
033559 033560	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Einwöchiges Kompaktseminar im Dezember 2001 bei Herrn Prof. Dr. Rberto Bein (Univ. de Buenos Aires) HS:		nach Ankündigung		Bein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>5. Kolloquium</b>						
033525	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2:		nach Ankündigung		Langenbacher-Lieb Gott
<b>6. Fachpraktikum</b>						
033561	H (PF)	Fachpraktikum Spanisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2:		nach Ankündigung	Ludwig-Erhard- Schule	Kirchhoff
<b>7. Sprachkurs</b>						
033563	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende Ü 4:	Mo Mi	14 - 16 9 - 11	P 1510 P 1510	Sánchez Llorente
<b>8. Sprachpraktische Übungen</b>						
<b>a) Grundstudium</b>						
033565	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2:	Mi	11 - 13	H 7.312	Birkemeier
033566	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2:	Mo	9 - 11	H 4.238	Sánchez Llorente
033567	G (PF)	Gramática I a Ü 2:	Mi	14 - 16	H 3.223	Birkemeier
033568	G (PF)	Gramática I b Ü 2:	Do	14 - 16	H 3.223	Birkemeier
033569	G (PF)	Traducción al español I Ü 2:	Do	11 - 13	E 0.143	Birkemeier
033571	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2:	Mo	11 - 13	E 2.321	Birkemeier
033572	G (PF)	Producción de textos I Ü 2:	Di	11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**b) Grund- und Hauptstudium**

033574	G H (WP)	Fachsprache: Tourismus Ü 2:	Di	11 - 13	E 0.143	Gastón Sánchez
033575	G H (WP)	Conversación Ü 2:	Di	16 - 18	H 5.242	Gastón Sánchez

**c) Hauptstudium**

033577	H (PF)	Traducción al español II Ü 2:	Mo	11 - 13	H 5.238	Sánchez Llorente
033578	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2:	Mo	14 - 16	H 4.329	Birkemeier
033579	H (PF)	Producción de textos II Ü 2:	Do	16 - 18	H 5.238	Birkemeier
033581	H (PF)	Gramática II Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.203	Sánchez Llorente

**9. Portugiesisch**

037210	G (W)	Portugiesisch I Ü 2:	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037220	G (W)	Portugiesisch III Ü 2:	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho

**III. Italianistik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen**

033583	G (PF)	Einführung in die italienische Literatur ES/PS 2:	Di	11 - 13	H 3.307	Thomas
033501	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	P 5201	Arnold/ Langenbacher-Liebott/ Thomas

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033501	G (PF)	Ab Januar 2002: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Italienisch ES 2:	Do	9 - 11	H 3.307	Thomas
<b>2. Proseminar</b>						
033545	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Grammatikografie – Probleme der Sprachbeschreibung PS 2:	Do	11 - 13	E 0.206	Arnold
<b>3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminar)</b>						
033585	G/H (WP)	Literatur-, sprachwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Firenze nel quattrocento PS/HS 2:	Di	14 - 16	H 3.307	Thomas
033586	G/H	Literaturwissenschaftliches Seminar: Panorama zeitgenössischer italienischer Literatur PS/HS 2:	Mi	11 - 13	H 3.307	Thomas
<b>4. Sprachkurse</b>						
037130	G (W)	Italienisch I/II Ü 4:	Di Do	14.30 - 16.00 14.30 - 16.00	E 2.145 E 2.321	Hillebrand
<b>5. Sprachpraktische Übungen</b>						
037140	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2:	Mo	14 - 16	H 5.238	Di Fede
037150	G/H (WP)	Italienisch IV Ü 2:	Di	14 - 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
033588	G/H (WP)	Traduzione Ü 2:	Di	16 - 18	H 5.238	Fracassi-Schupp
033589	G/H (WP)	Grammatica Ü 2:	Mo	11 - 13	H 4.238	Di Fede

**Allgemeine Literaturwissenschaft**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Einführungen</b>						
034000	G (PF) M	Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft ES 2:	Mo	14 - 16	N 5.101	Breger
<b>2. Vorlesungen</b>						
036010	G/H (W)	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs) V 2:	Di	18 - 20	H 2	Schlesier u.a.
<b>3. Proseminare</b>						
034010	G (WP) LSI/II, M	Die Kategorie „race“ in der US-ameri- kanischen und deutschen Gegenwarts- literatur (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2:	Di	14 - 16	A 4	Breger
034020	G (WP) LSI/II, M	Sinn und Sinnlichkeit. Bildende Kunst und Musik in den Schriften Wilhelm Heinses PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.238	Goer
034030	G (WP)	Literatur als Gattung erfahren III: Drama und Rollenspiel (Kompaktseminar 23.-25.11.01. Erste Sitzung in Paderborn: 24.10.01, 10-12.30. Aushang beachten! Mit fachdidaktischem Anteil) PS 3:	Mi	10.15 - 12.30	H 7.304	Grubitzsch
034040	G (WP) LSI/II, M	Basile, Perrault und Grimm – Märchenstrukturen im Vergleich PS 2:	Di	9 - 11	H 4.238	Hilligus
034050	G (WP) M	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur PS 2:	Di	16 - 18	H 4.238	Vahsen
034060	G (WP)	Literarische Utopien PS 2:	Mi	11 - 13	C 3.212	Vahsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>4. Seminare/Übungen</b>						
035110	G/H (WP/W) M,Dipl.	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
<b>5. Hauptseminare</b>						
034065	H (WP) LSI/II, M	Anti-Heimatliteratur: Protest und Provokation HS 2:	Mi	9 - 11	H 3.203	Ecker
034070	H (WP) LSI/II, M	Ästhetiken des Sammelns HS 2:	Di	11 - 13	H 5.242	Ecker
031530	H (WP)	Erzählte Bilder HS 2:	Do	11 - 13	H 3.203	Eke
031540	H (WP)	Inszenierte Fremdheit: Konfigurationen des „Juden“ in der Literatur HS 2:	Mo	14 - 16	H 4.203	Eke
034080	H (WP) M, Dipl.	Geschichte des Rundfunks HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
034090	H (WP) LSII,M, Prom	Wahrnehmungsweisen in der neueren internationalen Literatur HS 2:	Di	14 - 16	H 6.232	Greif
034100	H (WP) LSI/II, M,Prom	Aufklärung und Geschlechterdiskurs HS 2:	Di	16 - 18	C 3.222	Grubitzsch
034110	H (WP)	Der Cinderella-Zyklus. Märchen vom Aschenputtel (Projektseminar) HS 3:	Mo	16.15 - 18.30	H 3.203	Grubitzsch
034120	H (WP) M	Feindschaft HS 2:	Mi	18 - 20	H 4.242	Zons

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>6. Oberseminare / Kolloquien</b>						
034130	H (WP) LSI/II, M, Prom	Positionen komparatistischen Arbeitens: Work in progress OS 2:	Mo	16 - 18	H 5.242	Ecker
031590	H (W) LSI/II, M, Prom	Schillers „Wallenstein“: Das Trauma des (30jährigen) Krieges und das Problem der Darstellung des Schreckens durch die theatralische Schönheit OS 2:	Di	16 - 18	E 2.310	Eke
034140	H (W) LSII,M, Prom	Imagologie OS 2:	Fr	14 - 16	H 3.241	Greif

## Medienwissenschaft, Magister-Nebenfach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Einführungen</b>						
035010	G (PF) M,Dipl.	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035020	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2:	Do	16 - 18	H 3.203	Greif
<b>2. Vorlesungen</b>						
054205		Computerrecht V/Ü 2:	Do	16 - 18	C 3.222	Barton
054207	G/H M,Dipl.	Internet- und Multimediarecht V/Ü 2:	Do	14 - 16	H 4	Barton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>3. Proseminare</b>						
035030	G (PF/WP) M,Dipl.	Kommunikation, Konvention und Partizipation im Internet (Mediensoziologie) PS/ES 2:	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035040	G/H (WP) M,Dipl.	Musik-Video-Clips. Geschichte und Konzepte PS/S 2:	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann
042120	G (WP) M, Dipl.	Musikfilme PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
031420	G (WP) LSI/II, M	Stückemarkt: Theaterstücke 2001 (Übungen zur Literaturkritik) PS 2:	Mi	16 - 18	H 4.242	Doppler
031440	G (WP) LSI/II, M	Komödien Carl Sternheims: „Die Hose“, „Der Snob“, „1913“ (als Text und auf der Bühne) PS 2:	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
035050	G (WP)	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2:	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035060	G (WP) M,Dipl.	Politische Fernsehmagazine gestern und heute PS 2:	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
035070	G (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) PS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035080	G (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) PS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035090	G (WP) M,Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2:	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>4. Seminare/Übungen</b>						
035110	G/H (WP/W) M, Dipl.	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
054204		Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2:	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton
035120	G/H (WP)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2:	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035130	G/H (W)	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035140	G/H (WP) M, Dipl.	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S/Ü 2:	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania
<b>5. Hauptseminare</b>						
042110	H (WP) M, Dipl.	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
035150	H (WP) M, Dipl.	Identitätsinszenierungen in Schrift-, Bild- und elektronischen Medien HS 2:	Mi	16 - 18	E 2.339	Becker
035160	H (WP) M, Dipl.	Natürlich-Künstlich? Zur Rolle des Körpers im Zeitalter von Techno- und Bio-Science HS 2:	Di	16 - 18	E 2.339	Becker/ Bergermann/ Bublitz
031520	H (WP) LSI/II, M, Prom	Der Dramatiker Franz Grillparzer: „Die Jüdin von Toledo“ „Ein Bruderzwist in Habsburg“, „König Ottokars Glück und Ende“ (im Text und auf der Bühne) HS 2:	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
035170	H (WP) M	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
034080	H (WP) M, Dipl.	Geschichte des Rundfunks HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
035180	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2:			nach Ankündigung	N.N.
035190	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2:			nach Ankündigung	N.N.
035200	H (WP) M,Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2:			nach Ankündigung	N.N.
035210	H (WP) M,Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2:			nach Ankündigung	N.N.

## Medienwissenschaft, Diplom

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>o. Brückenkurse</b>						
035000	G Dipl.	Brückenkurs Deutsch II V 2:	Mo Do	11 - 13 11 - 13	H 7.321 H 7.312	Graf Doppler
037760	G Dipl.	Brückenkurs Englisch Ü 2:	Do	9 - 11	H 7.321	McIntosh
035006	G (WP) Dipl.	Brückenkurs Mathematik V 2:			nach Ankündigung	N.N.

**I. Medienkultur**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Einführungen</b>						
035010	G (WP) Dipl./M, Inf	Einführung in die Medienwissenschaft Bereich I ES 2:	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035025	G (WP) Dipl.	Einführung in die Mediengeschichte Bereich I ES 2/PS 2:	nach Ankündigung			N.N.
017010	G (WP) Dipl.	Grundbegriffe der Soziologie Bereich II.1 Blockseminar am 16./17.11.2001 u. 25./26.01.2002	Fr Sa	11.30 - 17.15 8.15 - 14.15	wird bekannt gegeben	Neu
<b>2. Vorlesungen</b>						
<b>3. Proseminare</b>						
035030	G (WP) Dipl./M, Inf	Kommunikation, Konvention und Partizipation im Internet Bereich II.1 ES 2/PS 2:	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035070	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 PS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035080	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 PS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035090	G (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2 PS 2:	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
035060	G (WP) Dipl./M, Inf	Politische Fernsehmagazine gestern und heute Bereich III.2 PS 2:	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
042120	G (WP) Dipl./M, Inf	Musikfilme Bereich III.1 PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
022100	G (WP) Dipl./M, Inf	Geschlechtsspezifische Medienpädagogik Bereich II.2 PS 2:	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster

#### 4. Seminare/Übungen

035180	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 HS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035200	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2 HS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035110	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ Bereich III.2 S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
035040	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Musik-Video-Clips. Geschichte und Konzepte Bereich I S 2:	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann
017040	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Liebe und Intimität Bereich II.1 S 2:	Di	14 - 16	N 4.325	Bublitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
017060	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Sex(y) Bodies – Sex(y) Machines (II) Bereich II.1 S 2:	Do	14 - 16	N 2.321	Bublitz
017070	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Die Konstruktion von Männlichkeit (im Diskurs Rosa von Praunheims) Bereich II.1 S 2:	Do	16 - 18	N 4.206	Griegoleit
017120	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Kult und Propaganda im „Dritten Reich“ Bereich II.1 S 2:	Mo	14 - 16	N 2.228	Weyrather
035160	H (WP) Dipl./M, Inf	Natürlich-Künstlich?: Zur Rolle des Körpers im Zeitalter von Techno- und Bio-Science Bereich II.1 HS 2:	Di	16 - 18	E 2.339	Becker/ Bublitz
014130	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Quellen und Handschriften in der sog. Kernfrancia Bereich I GS 2:	Mo	16 - 18	N 1.101	Schneider

## 5. Hauptseminare

035190	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 HS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035210	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernseh- wissenschaft) Bereich III.2 HS 2:	nach Ankündigung			N.N.
042110	H (WP) Dipl./M, Inf	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ Bereich III.1 HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
035150	H (WP) Dipl./M, Inf	Identitätsinszenierungen in Schrift-, Bild- und elektronischen Medien Bereich II.1 HS 2:	Mi	16 - 18	E 2.339	Becker
035170	H (WP) Dipl./M, Inf	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms Bereich III.2 HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
034080	H (WP) Dipl./M, Inf	Geschichte des Rundfunks Bereich I HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
022770	H (WP) Dipl./M, Inf	Verfahren, Techniken und Ergebnisse empirischer Forschungen zu Fragen der Medienpädagogik Bereich II.2 HS 2:	Mo	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
022170	H (WP) Dipl.	Gestaltung von Medien für Lehr-Lernprozesse HS 2:	Mo	14 - 16	H 6.211	Blömeke

## II. Medienökonomie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Grundstudium</b>						
050101	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte) V 1:	Mo	9 - 11	AM	N.N.
050102	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte) V 2:	Mo Di	9 - 11 7.30 - 9.00	AM AM	Gräfer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
050112	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1:	Di	7.30 - 9.00	AM	Weber
050104	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Marketing (2. Semesterhälfte) V 1:	Mo	18 - 20	AM	Rese
050105	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Steuern V 1:	Mo	8 - 9	AM	Gollers
050300	G Dipl.	Grundzüge der Rechtswissenschaft A V 4:	Do Fr	11 - 13 7.30 - 9.00	P 5201 P 5201	Barton
050400	G Dipl.	Mathematik (für IBS) V/Ü 4:	Mi Fr	7 - 9 9 - 11	P 7201 P 7201	Orlob
050401	G Dipl.	Übung zur Mathematik (für IBS) Ü 4:	Do Fr	14 - 16 11 - 13	C 3.212 C 3.232	Orlob

**Hauptstudium****1. Grundzüge der VWL B:**

050206	H Dipl.	Makroökonomik B V/Ü 3:	Di	16 - 19	AM	Gilroy
050208	H Dipl.	Übung zur Makroökonomik B Ü 2:	Do Fr	18 - 20 14 - 16	P 7201 P 7201	Wagner, E.
050207	H Dipl.	Tutorium zur Makroökonomik B T 2:	nach Ankündigung			Tutoren
050203	H Dipl.	Mikroökonomik B V/Ü 3:	Mo Mo Mi	16 - 20 16 - 18 11 - 14	AM AM C 2	Brandes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>2. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
052102	H Dipl.	ABWL: Finanzierung V/Ü 2:	Do	9 - 11	C 1	Schiller/ Marek
052103	H Dipl.	ABWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2:	Mi	18.00-19.30	AM	Fischer
052101	H Dipl.	ABWL: Management (Personal und Organisation) V 1:	Mi	11 - 13	AM	Strohmeier
052819	H Dipl.	Personalwirtschaftliches Seminar S 2:	nach Ankündigung			Groening/ Strohmeier
052120	H Dipl.	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation) (2. Semesterhälfte) Ü 1:	Mo	14 - 16	B 1	Groening/ Weller
			Di	14 - 16	B 1	
			Mi	11 - 13	B 2	
			Mi	14 - 16	H 1	
			Fr	9 - 11	B 2	
<b>3. Allgemeine Volkswirtschaftslehre</b>						
052200	H Dipl.	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2:	Mi	16 - 18	AM	Dobias
053247	H Dipl.	International Finance V 2:	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
052203	H Dipl.	Internationale Konjunkturpolitik V 2:	Do	16 - 18	AM	Gries
053246	H Dipl.	Makroökonomische Lehre Ü 2:	nach Ankündigung			Wagner, E.
059025	H Dipl.	Makroökonomisches Planspiel Ü 2:	nach Ankündigung a nach Ankündigung b			Gries/ Wagner, E.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052215	H Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2:	Mi	11 - 13	1 H 2	Liepmann/ Bonkamp
			Mi	11 - 13	2 H 1	
052216	H Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatswirtschaftslehre Ü 2:	Do	9 - 11	1 B 1	Rahmann Wieneke
			Fr	14 - 16	2 H 4	

#### 4. Quantitative Methoden

050510	H Dipl.	Statistik A V/Ü 4:	Di	8 - 12	P 7201	Harff/Brunn
--------	------------	-----------------------	----	--------	--------	-------------

#### 5. Wahlveranstaltungen

054204	H Dipl./M, Inf	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2:	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton
054205	H Dipl./M, Inf	Computerrecht V/Ü 2:	Do	16 - 18	C 3.222	Barton

### III. Medieninformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

#### Grundstudium

175110	G Dipl./Inf	Softwareentwicklung I V 4:	Mo	14 - 16	AM	Szwilius
			Do	14 - 16		
				ZÜ 1: Ü 2:	Do	13 - 14

#### Hauptstudium

175100	H Dipl./Inf	Modellierung V 4:	Mo	11 - 13	AM	Kastens
			Fr	9 - 11		
				ZÜ 1: Ü 2:	Di	13 - 14

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175310	H Dipl., Inf.	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)				
		V 2:	Mi	14 - 16	AM	Engels
		Ü 1:	Do	9 - 11		Mitarbeiter
				nach Ankündigung		
175311	H Dipl., Inf.	Techniken des Softwareentwurfs II (2. Semesterhälfte)				
		V 2:	Mi	14 - 16	AM	Engels
		Ü 1:	Do	9 - 11		Mitarbeiter
				nach Ankündigung		
175560	H Dipl., Inf.	Modellierung von Benutzungsschnittstellen				
		V 2:	Di	14 - 16	E 2.304	Szwillus
		Ü 1:	Do	11 - 12	E 2.304	

#### IV. Recommendations

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
034120	H Dipl., Inf. M	Feindschaft HS 2:	Mi	18 - 20	H 4.242	Zons

#### Medienpraxis

035120	G/H Dipl., M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2:	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035130	G/H Dipl., M	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035140	G/H Dipl., M Inf	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S/Ü 2:	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania
035050	G Dipl., M	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2:	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke

**Kulturwissenschaftliche Anthropologie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Vorlesungen</b>						
036010	G/H (W)	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs) V 2:	Di	18 - 20	H 2	Schlesier u.a.
<b>2. Einführungen</b>						
036020	G (PF) M, Prom	Was ist Interpretation? Einführung in die Kulturwissenschaftliche Anthropologie (Bereich 1 und 3) ES 2:	Di	14 - 16	H 5.242	Schlesier
<b>3. Proseminare</b>						
036030	G (WP) M	Verfemt – Verfolgt – Vernichtet: Vom Antijudaismus zum Antisemitismus PS 2:	Do	16 - 18	H 5.242	Berners
036040	G (WP) M	Menschliches Leid und göttliche Weis- heit. Die Aufklärung im Spannungsfeld von Anthropologie und Theodizee PS 2:	Do	14 - 16	H 4.238	Bührmann
036050	G (WP) M	Temperamentenlehre von der Antike bis in die Neuzeit an Text- und Bild- beispielen PS 2:	Di	16 - 18	E 2.304	Heiser
036060	G/H (WP) M	„der schreckliche Grundtext homo na- tura“. Sprache und Leib bei Nietzsche PS/S 2:	Do	11 - 13	H 4.238	Sanchiño
031660	G (WP) LSI/II, M	„Fortunatus“: Frühneuhoch- deutscher Prosaroman PS 2:	Mo	16 - 18	H 4.238	Zellmann
<b>4. Seminare/Übungen</b>						
036080	G/H (WP) M	Adolph Freiherr von Knigge: „Über den Umgang mit Menschen“ S 2:	Mi	14 - 16	E 0.206	Heiser

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 5. Hauptseminare

036090	G/H (WP) M,Prom	Medea HS/PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.203	Schlesier
--------	-----------------------	-------------------	----	---------	---------	-----------

### 6. Kolloquien

036100	H (W) M,Prom	Examenskolloquium K 2:	Mi	nach Vereinbarung		Schlesier
--------	--------------------	---------------------------	----	-------------------	--	-----------

## Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

### Sprachkurse für Studierende der Universität Paderborn

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.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 1. Altsprachen

037010		Altgriechisch I Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037015		Altgriechisch III Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037020		Bibelgriechisch I Ü 4:	Mi Fr	11 - 13 11 - 13	E 0.143 E 0.143	Richter
037030		Latein I Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037040		Latein II Ü 4:	Mi Fr	9 - 11 9 - 11	E 0.143 E 0.143	Richter
037050		Latein III Ü 4:	Do Fr	16 - 18 14 - 16	E 2.145 E 2.145	Feld

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>2. Neuere Sprachen</b>						
037090		Chinesisch I Ü 2:	Di	16 - 18	P 1418	Sun
037100		Chinesisch III Ü 2:	Mo	16 - 18	H 4.329	Sun
037110		Französisch I Ü 2:	Mo Mi	14 - 16 14 - 16	H 4.238 H 5.238	Jahns
037120		Französisch III Ü 2:	nach Ankündigung			Roboam
037130		Italienisch I/II Ü 4:	Di Do	14.30 - 16.00 14.30 - 16.00	E 2.145 E 2.321	Hillebrand
037140		Italienisch III Ü 2:	Mo	14 - 16	H 5.238	Di Fede
037150		Italienisch IV Ü 2:	Di	14 - 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
037160		Japanisch I Ü 2:	Mo	9 - 11	H 7.312	Pütter-Onoda
037170		Japanisch III Ü 2:	Mo	11 - 13	H 7.312	Pütter-Onoda
037200		Polnisch I Ü 2:	Di	16 - 18	E 2.145	Steffen
037210		Portugiesisch I Ü 2:	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037220		Portugiesisch III Ü 2:	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho
037240		Russisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	H 7.312	Lounkina
037250		Russisch II Ü 2:	Mo	18 - 20	H 7.304	Lounkina

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
037260		Spanisch intensiv I Ü 2:	Mo Fr	9 - 11 9 - 11	H 7.304 H 7.321	Lacouture
037280		Spanisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	C 3.212	Crass
037290		Spanisch III Ü 2:	Mo	18 - 20	C 3.212	Crass
037300		Türkisch I Ü 2:	Mi	14 - 16	C 3.222	Özgentürk
037310		Türkisch II Ü 2:	Mi	16 - 18	C 3.222	Özgentürk

### 3. Basic English für alle Fachbereiche

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080: Verpflichtender Eingangstest am 17.10.2001 um 18 Uhr in Raum P 5201

037060		Basic English I Ü 2:	Di	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070		Basic English II Ü 2:	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080		Basic English III Ü 2:	Mo	18 - 20	H 5.242	McIntosh
037081		Basic English IV Ü 2:	nach Ankündigung			Hallam
037081		Basic English V Ü 2:	nach Ankündigung			Hallam

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

#### 4. Brückenkurse

Verpflichtender Eingangstest am 17.10.2001, 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 6.238	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 7.312	N.N.
			Di	18 - 20	10 H 7.312	

#### 5. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich. Testtermin: Mittwoch, den 17.10.2001, 18 Uhr, P 7201

##### Teil 1

037780		Refresher Course (Science English I) V/Ü 2:	Mo	11 - 13	1 H 7.304	Braun
			Di	9 - 11	2 H 7.304	
			Do	9 - 11	3 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 7.312	N.N.
			Di	18 - 20	10 H 7.312	
037790		Video and Texts V 2:	Do	9 - 11	H 7.312	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			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Teil 3</b>						
037800		Analysing Scientific Texts: Presentations V 2: Ü 1:	Do	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037820		Technische Übersetzung/ Technical Translation V 2: Ü 1:	Fr	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun

### International Business Studies (IBS)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Sprachkurse</b>						
<b>Englisch</b>						
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (a) Ü 4:	Mo Do	11 - 13 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (b) Ü 4:	Di Fr	12 - 14 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (c) Ü 4:	Mi Do	9 - 11 9 - 11	H 4.113 C 3.222	Zörner
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (d) Ü 4:	Mi Do	11 - 13 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.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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	9 - 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (e) Ü 2:	Do	11 - 13	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (f) Ü 2:	Fr	9 - 11	E .2145	Neumann
038100	H (WP)	International Communication (a) Ü 4:	Mo Fr	8.00 - 9.30 11 - 13	H 1.232 H 6.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (b) Ü 4:	Mo Fr	9.30 - 11.00 7.45 - 9.15	H 1.232 C 3.222	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (c) Ü 4:	Mo Do	14 - 16 11 - 13	C 4.234 C 5.206	Wagner, G.
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (a) (Beginn 22.10.2001) Ü 2:	Mo	14 - 18 g 14-täglich	C 3.232	Zörner
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (b) (Beginn 29.10.2001) Ü 2:	Mo	14 - 18 u 14-täglich	C 3.232	Zörner
038150	H (WP)	Translating Economic Texts Ü 2:	Mo	9 - 11	C 5.216	Braun

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Französisch</b>						
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (a) Ü 4:	Mo Mi	14.00 - 15.30 10.00 - 11.30	H 6.238 C 4.224	Hofmann
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (b) Ü 4:	Mo Mi	15.30 - 17.00 11.30 - 13.00	C 4.224 C 4.224	Hofmann
038220	G (PF)	Französisch (IBS) III Ü 4:	Di Do	9 - 11 9 - 11	C 3.212 E 1.143	Blotenberg
038250	H (WP)	Compréhension et expression orale Ü 2:	Mi	14.00 - 15.30	H 6	Hofmann
<b>Spanisch</b>						
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (a) Ü 4:	Mo Do	11.00 - 12.30 16.00 - 17.30	C 3.203 C 5.206	Wagner, D.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (b) Ü 4:	nach Ankündigung			N.N.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (c) Ü 4:	nach Ankündigung			N.N.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (d) Ü 4:	nach Ankündigung			N.N.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (e) Ü 4:	nach Ankündigung			N.N.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (a) Ü 4:	Mo Do	9 - 11 14 - 16	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (b) Ü 4:	Di Fr	8.00 - 9.30 11.00 - 12.30	C 5.216 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (c) Ü 4:	Di Fr	9.30 - 11.00 9.30 - 11.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (d) Ü 4:	Di Fr	11.00 - 12.30 8.00 - 9.30	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía (a) Ü 2:	nach Ankündigung			N.N.
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía (b) U 2:	nach Ankündigung			N.N.
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (a) Ü 2:	Di	7.30 - 9.00	H 4.113	Blotenberg
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (b) U 2:	Do	7.30 - 9.00	E 1.143	Blotenberg
038370	H (WP)	Exposición de temas de economía Ü 2:	nach Ankündigung			N.N.

## 2. Kulturwissenschaften

### Französisch

033504	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Die Fabeln der Marie de France PS 2:	Do	11 - 13	H 5.238	Arens
033505	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Le siècle classique PS 2:	Mo	16 - 18	H 1.232	Reckermann
033506	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Lecture comparée: Madame Lafayette, La Princesse de Clèves, Jean Racine, Phèdre PS 2:	Mo	18 - 20	H 5.238	Reckermann
033509	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Langue française – langue universelle? PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.242	Arnold
033511 033512	G H (WP)	Landeskundliches Seminar: Les femmes dans la société française au XX <sup>e</sup> siècle PS/HS 2:	Mi	18 - 20	H 3.203	Galster

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033513 033514	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Simone de Beauvoir « Le deuxième sexe » PS/HS 2:	Fr	9 - 11	H 3.241	Galster
033515 033516	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar : Der Maghreb im Spiegel des frankophonen Kinos PS/HS 2:	Mo	18 - 21	A 1	Gross/ Jahns
033517 033518	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Das Kino von Louis Malle PS/HS 2:	Di	18.00 - 20.30	H 1.232	Gross
033522 033523	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Französische Wörterbücher und elektronische Lexika – Typen, Konzepte, Nutzen HS 2:	Do	14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Lieb Gott
<b>Spanisch</b>						
033545	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Grammatikografie – Probleme der Sprachbeschreibung PS 2:	Do	11 - 13	E 0.206	Arnold
033546	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar :Literatur Lateinamerikas: Mario Vargas Llosa PS 2:	Do	11 - 13	N 2.228	Jahns
033547	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Castilla PS 2:	Mi	11 - 13	H 6.203	Sánchez Llorente
033549 033550	G H (WP)	Landeskundliches Seminar: Mexiko PS/HS 2:	Mi	14 - 16	H 3.203	Gross

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033556 033557	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Frauen und Feminismus in Hispanoamerika Teil II: Frauen im Literaturbetrieb PS/HS 2:	Do	14 - 16	H 4.203	Galster
033558 033557	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Welche Sprachen für Europa? Spaniens Sprachpolitik im europäischen Kontext HS 2:	Di	14 - 16	H 4.238	Langenbacher-Liebgoth
033559 033560	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Einwöchiges Kompaktseminar im Dezember 2001 bei Herrn Prof. Dr. Roberto Bein (Univ. de Buenos Aires) HS:		nach Ankündigung		Bein

# FB 4

## Kunst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040010	G/H A 1,3,4 B1,4 C	Konzepte und Methoden in der Wandmalerei. Zur Psychologie von Farb- und Raumwirkungen Eine Projektrealisierung in Räumen der Universität S 2:	Mo	9 - 11	S 2.106	Ströter-Bender
040020	H A1,3,4 B1,4	Atelier: Malerei Betreuung individueller Vorhaben Entwicklung und Realisierung von individuellen Projekten S 2:	Mo	11 - 13	S 2.106	Ströter-Bender
040030	G B	Druckgraphische Techniken S 2:	Mo	16 - 18	S 0.103	Bauer
040040	G A3,5	Ton - Erde - Lehm - Keramik S 3:	Mo	14.00 - 16.30	S 0.103	Billmayer
040050	G/H B	Erlebnisarchitektur - Themenparks, Themenhotels Seminar mit Exkursion nach Las Vegas S 2:	Mo	18 - 20	S 0.103	Billmayer
015090	G/H B4	Philosophie der Farbe: Giovanni Bellini, Giorgione und der frühe Tizian K 2:	Mo	16 - 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040060	H A/C1	Museum in der Kaiserpfalz Paderborn Anlass für künstlerische Äußerungen S 2:	Di	11 - 13	S 0.103	Billmayer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040070	G/H B1,5 / C3	Mythologie und ästhetische Inszenierungen in Bildschirm-Spielen. Grundlagen zur Entwicklung von Unterrichtsprojekten S 2:	Di	9 - 11	S 2.101	Ströter-Bender
040080	G A/B	Selbstbilder Inszenierungen des „Ich“ S 3:	Mi	11 - 13	S 1.100	Kämpf-Jansen
040090	G/H A	Atelier Konzeption und Besprechung künstlerischer Arbeiten S 2:	Di	18 - 20	S 0.104	Billmayer
040110	H A/C	Künstlerische Strategien aktueller Kunst S 2:	Di	14 - 16	S 2.101	Kämpf-Jansen
040120	H A/C	Examenskolloquium Ästhetische Erfahrung Ästhetische Lernen Ästhetische Forschung K 2:	Di	16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140	H C1,4	Schulpraktikum mit Seminar S 2:	Mi	9 - 13	S 2.101	Ströter-Bender
040145	G/H	Computergestützte Bildbearbeitung für Anfänger S 2:	Mi	9 - 11	H 4.230	Zindel
040150	G/H A	Zeichnerische Reflexionen: Zeichnen als Naturstudie, als Ausdrucks- und Wahrnehmungsspur sowie als autonome graphische Struktur S 2:	Mi	14 - 16	S 1.100	Keyenburg
040155	G/H	Computergestützte Bildbearbeitung für Fortgeschrittene S 2:	Mi	11 - 13	H 4.230	Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040160	G/H A	Farbe als Thema von Malerei; experimentelles Einarbeiten in die Welt der Farben als Kosmos eigener Ausdrucksqualitäten S 2:	Mi	16 - 18	S 1.100	Keyenburg
040170	G/H A1/B2,6	Schrift - Layout - Informationsgestaltung S 2:	Mi	16 - 18	S 0.103	Billmayer
040180	G/H B	Die Filme der Marx Brothers (Filmseminar) S 2:	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
040190	G/H A1	Siebdruck S 4:	Do	9 - 13	S 1.103	Tutor
040195	G/H	Grundlagen des digitalen Umgangs mit Sound und fertigem Videomaterial für Anfänger S 2:	Do	9 - 11	H 4.230	Zindel
040200	G/H A/C	Die Natur als Gegenstand ästhetischer Erfahrung und ästhetischer Erziehung S 2:	Do	11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040205	G/H	Kreatives Arbeiten mit Sound und fertigem Videomaterial für Fortgeschrittene S 2:	Do	11 - 13	H 4.230	Zindel
040210	G/H A	Wahrnehmung und Darstellung des Räumlichen Geschichte und praktische Durchführung S 2:	Do	14 - 16	S 0.103	Krawinkel
040220	G/H B	Pablo Picasso V 2:	Do	16 - 18	H 5	Bauer
040100	G/H B1-5	Kunstsynthese – Gesamtkunst- werk – Crossover S 2:	Do	18 - 20	S 0.103	Meetz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040130	G/H B1-5	Anscheinend Alltag? Genremalerei im 17. Jahrhundert S 2:	Fr	9 - 11	S 0.103	Meetz
040225	G/H	Eigene Seiten im Internet Entwurf und Entwicklung S 2:	Fr	9 - 11	H 4.230	Zindel
040230	G/H	Die Kinderzeichnung von innen begriffen (für die Schulpraxis) S 2:	Fr	11 - 13	H 5	Schrader
040240	H B	Kunst und Geographie S 2:	Fr	14 - 16	S 0.103	Bauer
040250	G/H A	Radierung S 2:		nach Ankündigung		Tutor
040260	G/H A	Aktzeichnen S 2:	Fr	14 - 18 14-täglich	S 1.100	Nektal
040280	H	Examenskolloquium K 1:		nach Vereinbarung		Keyenburg
040290	G/H	Tagesexkursionen zu Kunstaustellungen E:		nach Vereinbarung		Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Ströter-Bender
040300	G/H	Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche				Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Ströter-Bender/ Keyenburg/ Krawinkel

**Musik und Didaktik der Musik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
041010	G/H WP: B4/ C4	Macht Musik klüger? Untersuchungen zu Transferwirkungen von musikalischen Aktivitäten S 2:	Di	14 - 16	H 8.125	Gembris
041020	G/H P: B1	Musikgeschichte kompakt (I) Vom Spätmittelalter bis etwa 1750 S/Ü 2:	Di	9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041030	G/H WP: B2/ B3/C3	Von der Operette zum Rockmusical. Zur Gattungs- und Stilgeschichte des unterhaltenden Musiktheaters (Fachwissenschaft mit didaktischen Anteilen) S 2:	Do	11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041040	G/H WP: C2	Neuere Konzeptionen des Musikunterrichts. Analyse und Vergleich S 2:	Mo	11 - 13	H 8.125	Fischer
041050	G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes Notation S 2:	Do	9 - 11	H 8.125	Fischer
041060	G/H WP: C4	Einführung in die Musikpsychologie V/S 2:	Mi	15 - 17	MHS Detmold Pädagogikhaus 43	Gembris
041070	G/H WP: B4/ C4	Musik zwischen (Sonder-) pädagogik und Therapie S 2:	Di	16 - 18	H 8.125	Gembris
041080	H WP: C2	Musikpädagogisches Kolloquium: Aktuelle Probleme der Musikpädagogik K 2:	Do	14 - 16	H 8.125	Gembris

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
041090	G/H WP: C4/ B4	Empirische Forschungsmethoden in der Musikpädagogik S 2:	Di	16 - 18	H 8.230	Koch
041100	G/H WP: C3/ C4	Musiklehrer und Musikmarkt. Musikunterricht im Spannungsfeld zwischen Kultur und Management S 2:	Mi	11 - 13	H 8.125	Koch
042110		Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042120		Musikfilme PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
041110	G/H P	Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I Unterrichtsplanung, -durchführung und -analyse Ü 4:	Mi	9 - 13	Schule wird noch bekannt gegeben	Krettenauer
041120	G/H P: A5	Dirigieren Ü 1:	Mi	13 - 14	H 8.125	Fischer
041130	G/H	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2:	Di	18.00-19.30	H 8.125	Fischer
041140	G/H W: A5/A7	Die Gitarre in der Unterrichtspraxis Ü 2:	Di	9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041150	G/H P: A4	Musiktheorie I Ü 2:	Mi	9 - 11	H 8.125	Keönch
041160	G/H P: A4	Musiktheorie II Ü 2:	Do	16 - 18	H 8.125	Keönch
041170	G/H P: A4	Musiktheorie III Ü 2:	Mo	16 - 18	H 8.125	Keönch
041180	G/H P: A6	Musik und Bewegung Ü 2:	Fr	11 - 13	H 7.321	Keikutt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
041190	G/H P: A7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2:	Di Mi	14.30 - 16.00 14.30 - 16.00	I II	H 8.225	Keönch
041200	G P: A3	Stimmbildung Ü 1:	nach Vereinbarung			H 8.240	Wüller
041210	G/H	Hochschulorchester Ü 2:	Mo	20 - 22		AM	Schiel
		(Gesamt- und Streicherproben)					
		Ü 2:	Do	20 - 22		AM	Schiel
		(Bläser- und Schlagzeugproben)					
041220	G/H	Kammerchor Ü 2:	nach Vereinbarung				N.N.
041230	G/H	Jazzchor Ü 2:	Mi	18 - 20		H 8.125	Hilgers
041240	G/H	Big Band Ü 3:	Di	19 - 22		AM	Oschatz
041250	G/H	Bläserkreis Ü 2:	nach Vereinbarung				Büsse
041260	G/H	Haupt- und Nebeninstrumente (bzw. Gesang)				Ebene H 8	Böger/Boldt/ Büsse/Delker/ Herdieckerhoff/ Hilgers/Humpe/ Keönch/Keikutt/ Nowak/Oschatz/ Renz/Schiel/ Wiemann/Wüller/

## Musikwissenschaft

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger der Schulmusik und der Musikwissenschaft: Di, 16.10.01, 10.00 Uhr, Raum MwS, Dozenten: Arndt, Borchard, Keil, Laubenthal.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
042010	Allgemeine Musikgeschichte I V 2:	Do	11 - 13	Brahms-Saal	Keil
042020	Faust in der Musik HS 2:	Mo	11 - 13	MwS	Laubenthal
042030	Musik am Hofe der Margarethe von Österreich HS 2:	Do	17 - 19	MwS	Laubenthal
042040	Gustav Mahler: Die Wunderhorn-Jahre HS 2:	Mi	11 - 13	Ph 43	Keil
042050	Musik in Theresienstadt HS 2: und Konzertprojekt	Mi	17 - 19	Ph 43	Borchard
042060	Bebop, Cool Jazz, Hard Bop HS 2:	Mi	15 - 17	MwS	Arndt
042110	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042070	Italienreisen PS 2:	Mo	15 - 17	MwS	Laubenthal
042080	Chormusik des 19. Jahrhunderts PS 2:	Do	15 - 17	Ph 45	Laubenthal
042090	Einführung in die Musikwissenschaft PS 2:	Fr	11 - 13	MwS	Keil
042100	Musikkritik von Schumann bis Debussy PS 2:	Mo	17 - 19	MwS	Keil

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
042120	Musikfilme PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
042130	Lili und Nadia Boulanger PS 2:	Do	9 - 11	MwS	Borchard
042140	Albert Lortzing und die Konversationsoper in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts PS 2:	Fr	9 - 11	MwS	Capelle
042160	Frauengestalten in der Oper - Giacomo Puccini (Begleitseminar zur Operschul- produktion „Suor Angelica“) PS 2: Blockveranstaltung (Besprechung 17.10.2001, 19 h)			Ph 43	Borchard
042150	Aktuelle Forschungsprobleme K 1:	Fr	15 - 17 14-tägig	MwS	Allroggen/Borchard/ Forchert/Keil/ Laubenthal

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Einführungen</b>						
043010	G Lp/LSI PF/A1-4	Grundlagen 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 PF/ B1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2:	Mi	16 - 18	H 7.140	Beder
043030	G Lp/PF C1-3	Einführung in die Fachdidaktik S 2:	Di	11 - 13	H 7.140	Kolhoff-Kahl

## A. Gestaltungspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
043040	H Lp/LSI WP/A3	Modellgestaltung Bekleidungsobjekte Experimentelle Bekleidungsgestaltung S 2:	Mo	11 - 13	S 6.106	Niemann
043050	G/H Lp/LSI PF/A	Neue Medien (Computergestaltung) S 2:	Mo	14 - 16	H 7.130	Niemann
043060	G/H Lp/LSI WP/A4	Papierarchitektur Handgeschöpftes Papier Papier aus industrieller Produktion S 2:	Di	11 - 13	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043070	G/H Lp/LSI WP/A1,4	Paravents und Fächer Modellbau S 2:	Di	14 - 16	S 6.101	Reese-Heim
043080	G/H Lp/LSI WP/A2	Schrift und Ornamentik Freie Technik S 2:	Di	16 - 18	S 6.101	Reese-Heim
043090	G/H Lp/LSI WP/A3	Paramentik In Zusammenarbeit mit der Textilwerkstatt ‚Elisabethenstift Darmstadt‘ S 2:	Mi	16 - 18	S 6.101	Reese-Heim
043100	G/H Lp/LSI W/A1	Weberei S 2:	nach Ankündigung			Schäfers
043110	G/H Lp/LSI W/A1	Flächengestaltung mit Farbe S 2:	nach Ankündigung			Schäfers
043120	H Lp/LSI A1-4	Kolloquium zur Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit K 2:	Mi	18 - 20	S 6.101	Reese-Heim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
043130	H LSI/W A3/4 B3/4	Kolloquium zur Examensvorbereitung K 2:	Di	16 - 18	S 6.106	Niemann

### B. Fachwissenschaft

043140	G Lp/LSI D/F/B4	Textiltechnologie I S 2:	Mo	9 - 11	S 6.106	Niemann
043150	H Lp/LSI B1-3	Kolloquium (wissenschaftliches Arbeiten und Examensvorbereitung) S 2:	Di	14 - 16	H 7.140	Beder
043160	G/H Lp/LSI B2/3	Theorie und Geschichte uniformer Kleidung S 2:	Do	9 - 11	H 7.140	Beder
043170	G/H Lp/LSI B1	Wandteppiche als Medien S 2:	Do	11 - 13	H 7.140	Beder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>C. Didaktik</b>						
043180	G/H Lp/LSI C 1-3	,Was sie schon immer über textile Techniken im Schulunterricht wissen wollten?' S 2:	Di	9 - 11	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043190	H Lp/PF/P C3	Textile Liegewiese, Teil I (Theoretische Vorbereitung für das SS 2002) S 2:	Mo	16 - 18 14-täglich	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043200	H Lp/PF/P C3	Meine Puppe und ich (Praxis, Fortsetzung vom SS 2001) S 3:	Mi	9 - 12	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043210	G/H LSI F/C3	Fachpraktikum Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse S 2:	Mi	9 - 11	S 6.106	Niemann
043220	G/H Lp/LSI C1-3	Examenskolloquium K 2:	Mo	16 - 18 14-täglich	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043230		Ein- und mehrtägige Exkursionen E:		nach Ankündigung		

# FB 5

## Wirtschaftswissenschaften

### A. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
050005	GbwI, GvwI, Gwipäd	Deutsch II V 2	Mi	11 - 13	1	H 7.321	Graf Doppler
			Do	9 - 11	2	C 3.203	
			Do	16 - 18	3	H 7.321	
			Do	18 - 20	4	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
050121		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften T 2		nach Ankündigung		Habich
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1.Semesterhälfte) V 1	Mo	9 - 11	AM	N.N.
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2.Semesterhälfte) V 2	Mo	9 - 11	AM	Gräfer
			Di	7.30 - 9.00	AM	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (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	Rese
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Steuern V 1	Mo	8 - 9	AM	Gollers
050106	Gwiwi	MAB-Wiederholungskurs Ü 2	Mo	14.30 - 16.00	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	AM	Liepmann	
			(1.Semesterhälfte)				
			Di	14 - 16	AM	Gries	
			(2.Semesterhälfte)				
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B V/Ü 3	Di	16 - 19	AM	Gilroy	
050208	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B - Übung - Ü 2	Fr	14 - 16	1	P 7201	Wagner
			Do	18 - 20	2	P 7201	
050207	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Tutorium zur Makroökonomik B T 2	nach Ankündigung			Tutoren	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Mikroökonomik B V/Ü 3	Mo	16 - 20 1	AM	Brandes
				(1. Semesterhälfte)		
			Mo	16 - 18 1	AM	
			Mi	11 - 14 2	C 2	

### 3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

050602	Gwiwi	Crash-Kurs: Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2		nach Ankündigung		Förster
050107	Gbwl, Gwvl, 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	Gbwl, Gwvl, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B V 1	Di	11 - 13 Teil 1	AM	Dangelmaier
				(1.Semesterhälfte)		
			Di	11 - 13 Teil 2	AM	Nastansky
				(2.Semesterhälfte)		
050126	Gbwl, Gwvl, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2		nach Ankündigung		N.N./Tutoren
050602	Gwiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2		nach Ankündigung		Förster
050119	Gwinf1/2	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2		nach Ankündigung		Volmich/Tutoren
052455	Gwinf	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum P 2	Mo	14 - 16 1	H 5.231	Smolnik/Tutoren
			Di	14 - 16 2	H 5.231	
			Mi	16 - 18 3	H 5.231	
				nach An- kündigung 4-5		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>4. Grundzüge der Rechtswissenschaft</b>						
050300	GbwL, GvwL, Gwi, Gwipäd	Grundzüge der Rechtswissenschaft A V 4	Do	11 - 13	1-Teil 1 P 5201	Barton
			Fr	7.30-9.00	1-Teil 2 P 5201	
<b>5. Statistik</b>						
050510	GbwL, GvwL, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik A V/Ü 4	Di	14 - 16	1 C 1	Harff
			Do	11 - 13	1 C 1	
			Do	18 - 20	2 AM	Kraft
			Fr	16 - 18	2 AM	
	Gibs	V/Ü 4	Di	8 - 12	P 7201	Harff/Brunn
050511	GbwL, GvwL, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik B für Wiederholer Ü 2	Mi	11 - 13	C 5.216	Harff

## 6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

## 7. Wirtschaftsenglisch

050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II V/Ü 2	Mo	11 - 13	1 H 1	Böhler
			Di	9 - 11	2 A 3	
			Mo	18 - 20	3 C 3.203	Hinck
			Di	18 - 20	4 C 3.203	
			Mi	18 - 20	5 C 5.216	
			Do	18 - 20	6 C 3.203	

## 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	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
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

056099	Gwipäd Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Ü 2	Di	16 - 18		C 2.219	Dilger/Hertle
056129	Gwipäd	Lehrerrolle und Unterricht 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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
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

### 1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
052101	Hwi, Hwiwi	ABWL: Management (Personal und Organisation) V 1	Mi	11 - 13	AM	Strohmeier	
052819	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2	nach Ankündigung		Groening/Strohmeier		
052832	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Proseminar S 2	nach Ankündigung		Groening/Habich		
052120	Hwi, Hwiwi	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation) (2.Semesterhälfte) Ü 1	Mo	14 - 16	1	B 1	Groening/Weller
			Di	14 - 16	2	B 1	
			Mi	11 - 13	3	B 2	
			Mi	14 - 16	4	H 1	
			Fr	9 - 11	5	B 2	

## 2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052200	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2	Mi	16 - 18	AM	Dobias	
053247	avwl, VWLt, Wiwk	International Finance V 2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries	
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Internationale Konjunkturpolitik V 2	Do	16 - 18	AM	Gries	
053246	avwl	Makroökonomische Lehre Ü 2	nach Ankündigung		Wagner		
059025	avwl, VWLt	Makroökonomisches Planspiel Ü 2	nach Ankündigung a nach Ankündigung b		Gries Wagner		
052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2	Mi	11 - 13	1	H 2	Liepmann
			Mi	11 - 13	2	H 1	Liepmann/Bonkamp

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatswirtschaftslehre Ü 2	Do Fr	9 - 11 14 - 16	1 2	B 1 H 4	Rahmann Wieneke

### 3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

052352	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bankbetriebliche Unternehmensführung V 2	Mi	9 - 11		B 2	Schiller
052307	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1.Semesterhälfte) V/Ü 2	Di	9 - 13		C 3.203	Gräfer
052351	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Controlling in Kreditinstituten V 2	Fr	9 - 11		B 1	Tytko
052358	SBfb, SBrb, Sifm, Slur, SPfb, Spur	Das Rechnungswesen der Banken V 2	Di	11 - 13		C 4.224	Werner
052354	SBfb, SBim, Sifm, Slim, SPfb, Wbab	International Banking V 2	Di	14 - 16		H 2	Schiller
052360	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Projekt zum Bank- und Börsenwesen PJ 2	nach Ankündigung				N.N.
054176	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Recht der Anlageberatung V/Ü 2	Do	14 - 16		C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Rechtliche Fragen der Finanzierung V/Ü 2	Mi	11 - 13		C 3.203	Krimphove
052353	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2	Mi	11 - 13		C 3.222	Schiller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Internationales Management</b>						
052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs,	Betriebswirtschaftliche Steuer- lehre III: Internationales Steuerrecht V/Ü 2	Mo	11 - 13	C 4.224	Gollers
017140	SBim, Slim, Wim, Wwe	British Business Culture: Learning Space Seminar S 2	Di	11 - 13	C 5.216	Biermann
052464	Sbim, Siim Wim	Computer-based Information Management: Current Topics V 2	Mo	18 - 20	H 1	Nastansky/Erdmann
052641		Diplomandenkolloquium im internationalen und strategischen Management K 2		nach Ankündigung		Dietl/Royer
052354	SBfb, SBim, Sifm, Slim, SPfb, Wbab	International Banking V 2	Di	14 - 16	H 2	Schiller
052637	SBim, Slim, Wim	Seminar zum Internationalen strategischen Management S 2		Blockveranstaltung im Januar 2002		Dietl
052839	SBim, Slim, VWLt, Wim	International Economics V/Ü 2	Mo Do	11 - 13 14 - 16	C 5.206 H 1	Jungblut Gries
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Marketing</b>						
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2	Mi	14 - 16	H 5.242	Kabst /Weller
052808	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Controlling (Pool 3) V 2	Di	14 - 16	H 5	Rese
052506	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Forschung (Pool 2) V 2	Mi	9 - 11	H 2	Rese
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	14 - 16	A 3	Rese
052523	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Vertriebs- und Kommunikationsmanagement (Pool 3) V 2	Di	8.30 - 10.00	C 2	Faßnacht
052524	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Kundenbeziehungsmanagement (Pool 3) V 2	Di	10.30 - 12.00	C 2	Faßnacht
052525	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Marktorientierte Unternehmensführung (Pool 3) V 2	Di	14.00 - 15.30	P 7203	Faßnacht
052511	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool 1 oder 3) S 2	nach Ankündigung			Faßnacht
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I) Ü 2	Do	14 - 16	C 3.203	Harff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
054161	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I) Ü 2	Di	14 - 16	C 3.212	Hüllermeier
<b>Organisation</b>						
052641		Diplomandenkolloquium in Organisation K 2		nach Ankündigung		Dietl/van der Velden
052640		Doktorandenseminar S 2		nach Ankündigung		Dietl/Royer
052641		Forschungsseminar S 2		nach Ankündigung		Dietl/Royer
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Seminar 1 S 2	Do	9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052837	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Projekt (1) Pj 2:	Do	9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Meditation in Wirtschaft und Arbeitswelt S 2:		nach Ankündigung		Pullig/Krimphove
052600	SBog, Slog, SPob, Wog	Organisation 2 (externe Organisation) V 2	Do	14 - 16	B 1	Dietl
052624	abwl, iabwl, Hibs, Hwi, Hwiwi, SBog	Seminar in Organisation S 2		Blockveranstaltung im Januar 2002		Dietl/ van der Velden
051610	SBog, Slog, SPob, Wog	Seminar zur Unter- nehmensorganisation S 2	Fr	11 - 13	C 4.234	Pullig
052602	SBog, Slog, SPob, Wog	Übung zur Organisation 2 (externe Organisation) Ü 2	Do	16 - 18	B 1	Dietl /van der Velden

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052601	SBog, Slog, SPob, Wog	Unternehmensorganisation V 2	Fr	9 - 11	H 4	Pullig
051609	SBog, Slog, SPob, Wog	Übung zur Unter- nehmensorganisation Ü 2	Fr	11 - 13	C 4.234	Pullig
<b>Personalwirtschaft</b>						
052834	SBpe, Slpm, Wper	Arbeitsbeziehungen / Institutionelle Rahmenbedingungen V/Ü 2	Mi	9 - 11	B 1	Strohmeier
052838		Diplomandenkolloquium K 2		nach Ankündigung		Pullig/Bunte
052817		Doktorandenseminar S 2		nach Ankündigung		Weber/Strohmeier
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2	Mi	14 - 16	H 5.242	Kabst/Weller
052826	SBpe, Slpm, Wper	Flexible Anpassungsprozesse Ü 2	Mo	18 - 20	H 7.321	Kürpick
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog,	Interdisziplinäres Seminar 1 S 2	Do	9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052837	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Projekt (1) Pj 2:	Do	9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Meditation in Wirtschaft und Arbeitswelt S 2:		nach Ankündigung		Pullig/Krimphove
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	International Human Resource Management V/Ü 2	Do	16 - 18	C 4.234	Kabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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	Personalwirtschaftliche Aufgabengebiete (Personalmanagement II) V/Ü 2	Mo	9 - 11	B 1	Pullig
052801	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Theorien V/Ü 2	Do	11 - 13	B 2	Strohmeier
052819	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2			Groening/Strohmeier	
052809	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Übung 1 Ü 2		nach Ankündigung		Strohmeier
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	Grundlagen der Informationstechnik von Produktionssystemen und Logistiksystemen V/Ü 2	Mo	7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser/Pape
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	H 4	Dangelmaier
			Di	14 - 16	H 4	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052700	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsprogramm - planung (PPP) V 2	Mo	14.00 - 15.30	H 1	Bock
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	N.N.
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2		nach Ankündigung		Rosenberg
052713	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktions- programmplanung Ü 2	Di	14.00 - 15.30	B 2	Balsliemke
052735	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktions- vollzugsplanung Ü 2	Di	18 - 20	H 1	van Brackel

### Rechnungswesen und Besteuerung

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs	Betriebswirtschaftliche Steuer- lehre 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	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1.Semesterhälfte) V/Ü 2	Di	9 - 13	C 3.203	Gräfer
052358	SBfb, SBrb, Sifm, 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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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	C 5.206	Gollers
052372	SBrb, Slur	Seminar externe Rechnungslegung: Aktuelle Probleme der HGB- und IAS-Rechnungslegung (2.Semesterhälfte) S 2	Di	9 - 13	C 3.203	Gräfer
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 PJ 4	Mo	14 - 17	E 2.145	Mellouli/Suhl

Die ACTEBIS Holding GmbH ist weltweit der größte IT-Distributor in Privatbesitz. 100-Prozent-Gesellschafter ist der Otto-Versand (GmbH & Co.), Hamburg. Die Actebis-Gruppe konnte in 2000 ihren Konzernumsatz um 20% auf über 4 Milliarden Euro steigern. In 2001 plant das Unternehmen, das in 15 Ländern der Welt mit eigenen Gesellschaften vertreten ist, einen Umsatz von mehr als 5 Milliarden Euro. Die Zahl der Mitarbeiter wird sich im Laufe des Jahres von 2.800 auf 3.000 erhöhen.

Die ACTEBIS Holding GmbH am Standort Soest sucht für das Team Organisation & Systemplanung zum nächstmöglichen Termin einen

## **ERP-Systembetreuer/-Berater (m/w) Organisation für alle SAP-Logistik-Module**

### **Ihre Aufgaben sind:**

- ▲ Ist-Analyse von Geschäftsprozessen
- ▲ Schwachstellenanalyse bei Projektierungen
- ▲ Konzeption von Geschäftsprozessen
- ▲ Systembetreuung Warenwirtschaft
- ▲ Internationale Koordinationstätigkeit  
im Bereich konzerneinheitlicher Geschäftsprozesse
- ▲ Einführung von SAP R/3 4.6
- ▲ Customizing

### **Sie erfüllen folgende Voraussetzungen:**

- ▲ Abgeschlossenes Studium Wirtschaftsinformatik / Betriebswirtschaftslehre
- ▲ Analytische Fähigkeiten und Erkennen  
von betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- ▲ Erfahrung mit SAP ist von Vorteil
- ▲ Teamfähigkeit
- ▲ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▲ Gute PC-Kenntnisse

Gehen Sie Ihren Weg mit uns! Nach einer intensiven Einarbeitungsphase erledigen Sie die Aufgaben selbständig in einem jungen, erfolgreichen Team, in dem das Arbeiten Spaß macht. Wenn Sie diese vielseitige und interessante Aufgabe reizt und Sie einen weiten Gestaltungsrahmen ausfüllen möchten, dann sprechen wir die gleiche Sprache. Interessiert? Dann schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung). Für Vorabinformationen rufen Sie einfach die Organisation & Systemplanung (0 29 21 / 99-17 31) an. Informationen über die Actebis-Gruppe und weitere Stellenangebote finden Sie unter [www.actebis.com](http://www.actebis.com).

**Actebis Holding GmbH • Personalabteilung**  
**Lange Wende 43 • D-59494 Soest**  
**fon 0 29 21/99-13 21 • E-mail: [jobs@actebis.com](mailto:jobs@actebis.com)**

  
Competence @nd more

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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	15.02.02 9 - 16	H 7	Suhl/Frank
052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Grundlagen der Informations- technik von Produktions- und Logistiksystemen V/Ü 2	Mo	7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser/Pape
052466	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Grundlagen von Optimierungssystemen V 2	Di Fr	11 - 13 9 - 11	a b H 1 H 2	Mellouli/Suhl
052471	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Grundlagen von web based systems PJ 2	Di	14 - 16	H 1	Suhl/Kassanke/Scholz
052448	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Knowledge Management im eBusiness 2 Ü 2	Di	14 - 16	H 5.221	Nastansky/Bruse
052450	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Office Systeme 1 PJ 2	Mo	9 - 11	H 1	Nastansky/Huth
052467	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Optimierung: Fallstudien und Software Ü 2	Mi	9 - 11	C 5.206	Mellouli
052423	abwl, iabwl, SBim, Slim, Wim	Praktikum SAP-Konzern- controlling P 2	Mi	18 - 20	C 3.212	Fischer
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Praktikum SAP (SAP-Führerschein) P 2		nach Ankündigung		N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik - Methoden der Planung und Organisation V/Ü 4	Mo	16 - 18	H 4	Dangelmaier
			Di	14 - 16	H 4	
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 2.145	Suhl/ Mellouli/Frank
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1 S 2	Fr	14 - 16	H 5.231	Fischer

## Wir suchen Führungsnachwuchs

**Stoll Gebäude-Service** ist ein mittelständischer Betrieb und gehört zu den führenden Reinigungsspezialisten des Gebäudereiniger-Handwerks. Wirtschaftliche Reinigungsverfahren garantieren ein günstiges Preis- Leistungsverhältnis. Die Angebotspalette des Full-Service umfasst alle Dienstleistungen rund um das Gebäude, von der Bauendreinigung über Unterhaltsreinigung, Sicherheitsdienstleistungen, Grünflächenpflege, Hausmeisterdienste bis zur Gebäudeverwaltung.

# STOLL

Gebäude-Service

Bergstraße 24-26  
33803 Steinhagen

Tel. 05204/9147-0  
Fax 05204/9147-47

### UNTERHALTSREINIGUNG

Umfassend, gründlich und exakt.

Wir reinigen alles. Von A-Z.

Wir entlasten Sie von arbeits- und kostenintensiven Aufgaben: Personalsuche, Lohnfortzahlung bei Krankheit, Material- und Maschinenwartung, Unfallverhütungsvorschriften etc.

Externe Reinigung zahlt sich aus.



### FULL SERVICE

Der Stoll "Full Service" beinhaltet die Gebäudeverwaltung und umfasst alle Dienstleistungen vom Desinfektionsdienst bis zur Objektmüllbeseitigung, vom perfekt organisierten Kantinen-dienst bis zum Hausmeister - Service.



Niederlassungen in 33602 Bielefeld, 46284 Dorsten, 04109 Leipzig, 06217 Merseburg, 16761 Hennigsdorf, 14482 Potsdam und Berlin-Mitte.

**Weitere Informationen: [www.stoll-gebaeudeservice.de](http://www.stoll-gebaeudeservice.de)**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2 S 2		nach Ankündigung		Nastansky
052441		Tutoren-Orientierungs- kolloquium 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



**Junior-IT-Consultants  
und  
Junior-Software-  
Entwickler  
gesucht!**

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

**We Move IT.**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>5. Volkswirtschaftslehre</b>						
<b>1. Volkswirtschaftstheorie</b>						
053207	VWLt	Analysetechniken II Ü 2	Do	9 - 11	C 5.206	Reiß
053208	VWLt	Geldtheorie in offenen Volkswirtschaften V 2	Do	11 - 13	H 7.321	Gilroy
053201	VWLt	Gleichgewichtstheorie V 2	Fr	8 - 10	C 3.212	Reiß
053247	avwl, VWLt, Wiwk	International Finance V 2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
053219	SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	Internationale Wirtschafts- beziehungen/Weltwirt- schaftliches Seminar S 2	nach Ankündigung			Gilroy/Brandes/ Volpert/Lukas
059025	avwl, VWLt	Makroökonomisches Planspiel Ü 2	nach Ankündigung a nach Ankündigung b			Gries Wagner
053239	VWLt	Seminar zur Mikroökonomik S 2	nach Ankündigung			Reiß
053203		Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1	Fr	10 - 11	C 3.212	Reiß
053242	VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
<b>2. Volkswirtschaftspolitik</b>						
053310	VWLp, Wwpo	Wettbewerbspolitik V 2	Mo	14 - 16	C 3.212	Liepmann
053318	VWLp, Wwpo	Wirtschafts- und Unternehmens- ethik: Globalisierung V/K 2	Mo	14 - 16	C 3.222	Kazmierski

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
053324	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik I: Grundlagen V 4	Mo	9 - 11	Teil 1	C 3.222	Dobias
			Di	9 - 11	Teil 2	C 3.222	
054039	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitisches Seminar K 2			nach Ankündigung		Dobias

### 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 2	Mo	11 - 13		C 5.216	Rahmann
053406	VWLF, Wfiw	Übung zur Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen Ü 2	Mo	14 - 16		C 5.216	Rahmann/ Wieneke
053407	VWLF	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar S 2	Di	14 - 16		C 5.206	Rahmann
053424	VWLF, Wstö	Stadtökonomie V/Ü 2	Do	11 - 13		C 3.222	Liepmann

### 6. Wahlpflichtfach Arbeitsrecht

054191	Wabr, Wstr, Wwir	Kollektives Arbeitsrecht V/Ü 2	Do	9 - 11		C 4.224	Seidensticker
054192	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Fragen des Arbeitsrechts Ü 2	Do	11 - 13		C 4.224	Seidensticker

Wahlpflichtfächer Recht: Siehe Veranstaltungen aus dem Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

**Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
053220	SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	Informationsökonomie (2.Semesterhälfte) V 1	Di	10 - 12	H 7.321	Gilroy
054016	Waue	Theorie der Entwicklung (1.Semesterhälfte) V/Ü 2	Di	10 - 12	H 7.321	Gilroy

**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)

**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)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
053244	Wiwb	Multimediale Präsentationen in der Informationsökonomik Ü 2	Do	14 - 16	H 7.321	Gilroy/Brandes/ Haurenherm/ Volpert

**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)

### Produktionswirtschaft

Produktionswirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Produktionswirtschaft (Wpro)

### Stadtökonomie und Stadtökologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
053419	VWlf, Wstö	Arbeitsökonomik V/Ü 2	Di	14 - 16	H 7.321	Brandes
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

054153	Wste	Entscheidungstheorie I V/Ü 2	Mi	11 - 13	B 1	Skala
054150	Wste	Entscheidungstheorie II V/Ü 2	Do	14 - 16	H 5	Skala
054168	Wste	Multivariate Statistik III: Data Mining V 2	Fr	14 - 16	C 3.222	Hüllermeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
054160	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I) Ü 2	Do	14 - 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I) V 2	Di	14 - 16	C 3.212	Hüllermeier
054155	Wste	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie S 2	Do	16 - 18	C 4.224	Skala
054157	Wstö	Seminar zur Ökonometrie / Multivariaten Statistik S 2	nach Ankündigung			Kraft

### 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
054064	Wwe	Mergers & Acquisitions Ü 2	Mo	18 - 20	H 7.312	Böhler
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management - Online Ü 2	Mi	14 - 16	H 7.321	Böhler
054068	Wwe	Quality Management in Europe and America Ü 2	Di	16 - 18	C 4.224	Böhler

### Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

### Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Wirtschaftsrecht</b>						
054204	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multi- media- und Computerrechts S 2	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton
054205	Wabr, Wstr, Wwir	Computerrecht V/Ü 2	Do	16 - 18	C 3.222	Barton
054209	Wabr, Wstr, Wwir	Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht V/Ü 2	Do	11 - 13	C 3.212	Krimphove
054213	Wabr, Wstr, Wwir	Individual-Arbeitsrecht V 2	Fr	9 - 11	C 3.222	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir	Internet- und Multi- mediarecht V/Ü 2	Do	14 - 16	H 4	Barton
054212	SBim, Slim, Wabr, Wim, Wstr, Wwir	Literaturzirkel 2	nach Ankündigung			Krimphove
054176	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Recht der Anlageberatung V/Ü 2	Do	14 - 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Rechtliche Fragen der Finanzierung V/Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.203	Krimphove
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Meditation in Wirtschaft und Arbeitswelt S 2:	nach Ankündigung			Pullig/Krimphove
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts V/Ü 2	Mi	15 - 19	C 3.232	Gronemeyer

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 (SIbs)
- Finanzmanagement als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (Sifm)
- Informations-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SIif)
- 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 (SImm)
- 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 (SIpm)
- 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)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
056103	Hwipäd	BPäd II: Spezialfragen – Bildungsmanagement in der betrieblichen Bildung V/Ü 2	Di	9 - 11	C 2.219	Kremer
056100	Hwipäd	Didaktik III: Schule und Schulentwicklung V/Ü 2	Mi	9 - 11	H 1	Sloane
056099	Gwipäd Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Ü 2	Di	16 - 18	C 2.219	Dilger/Hertle
056127	Hwipäd	Einführung in die betriebliche Bildung V/Ü 2	Mo	9 - 11	C 2.219	Sloane
056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien V/Ü 2	Mi	10 - 12	C 2.219	Senn/Becker

- Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
		Forschungsseminar S 2		nach Ankündigung		Sloane

- 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)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
056008	Hwipäd	Projektstudium V/Ü 2	Di	16 - 18	C 2.219	Kaiser
056009	Hwipäd	Schulbücher als Element eines handlungsorientierten Wirtschaftslehre-Didaktik- konzepts V/Ü 2	Mo	11 - 13	C 3.232	Brettschneider
056051	Hwipäd	Projektstudium I: Tele- kommunikative Bildungs- maßnahmen organisieren Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Schröder
056052	Hwipäd	Projektstudium II: Tele- kommunikative Bildungs- maßnahmen organisieren Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Schröder
056101	Hwipäd	Projektstudium: Didaktische Entwicklung und Evaluation V/Ü 2	Mi	14 - 18 14-täglich	C 2.219	Sloane
056102	Hwipäd	Projektstudium: Wissensforen gestalten – telekooperatives Seminar mit der Uni Hamburg V/Ü 2	Di	14 - 18 14-täglich	C 2.206	Kremer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
056017	Hwipäd	Projektwerkstatt I V/Ü 2	Mi	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien P 2	Mi	8 - 10	C 2.219	Senn/Becker
056018	Hwipäd	Spezialfragen der Wirtschafts- didaktik: Bildung für eine nachhaltige Entwicklung V/Ü 2	Di	14 - 16	C 2.219	Buddensiek
056045	Hwipäd	Spezialfragen der Wirtschafts- didaktik: Zukunftsfähiges Leben lernen V/Ü 2	Di	11 - 13	C 2.219	Buddensiek

■ Unternehmensrechnung als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPur)

■ Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehren für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

056145	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Hauptseminar S 2	Mi	14 - 18 14-täglich	C 2.219	Sloane
056016	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Agenda 21 für Schule und Betrieb S 2	Mi	11 - 13	C 2.219	Buddensiek

## 9. Sonstige Veranstaltungen

059430		Wirtschafts- und Sozialgeschichte V/Ü 2	Di	18 - 20	C 3.212	Schmidt/ Göttmann
--------	--	---	----	---------	---------	----------------------

**Physik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Sonderveranstaltungen</b>						
o60001		Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik V/Ü 4:		27.08.-27.09.2001	P 1611	Meyer
o60002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2:	Di	14 - 16	H 7,312	Graf
o60003	ph1	Brückenkurs Englisch I Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

**Physik**

o60011		Physikalisches Kolloquium K 2:	Do	17 - 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
o60012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2:		nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik
o60013		Rechneranwendungen in der Physik A V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Hoentzsch/ N.N.
o60014		Physik sozialer und ökonomischer Systeme V 2:	Di	16 - 18	A 1	Mimkes
o60015	ph, ch	Kolloidkristalle für die Photonik V 2/Ü 2:		nach Vereinbarung		Greulich-Weber/ Huber/Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name			
<b>Experimentalphysik/Angewandte Physik</b>									
061120	ph1 ma1 LSII,1	Experimentalphysik A (Mechanik, Wärmelehre) V 6:	Mo	11 - 13	A 1	Sohler			
			Di	9 - 11					
			Fr	9 - 11					
			Ü 2:		Mo	14 - 16	1	A 1	Grundkötter N.N.
Mo	16 - 18	2	A 1						
061220	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik) V 6:	Di	11 - 13	A 2	Spaeth			
			Mi	11 - 13					
			Do	11 - 13					
			Ü 2:		Do	14 - 16	1	N 3,229	N.N.
			Do	16 - 18	2				
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	A 2	Ziegler			
			Fr	11 - 13					
			Ü 2:		Mo	14 - 16	A 2	Steffens	
061310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4:	Mi	9 - 11	A 3	Mimkes			
			Fr	11 - 13					
			Do	9 - 11					
061320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4:	Mi	9 - 11	A 1	Holzapfel			
			Do	9 - 11					
			Ü 2:		Di	9 - 11	A 2		
061330	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4:	Di	11 - 13	A 3	Suche			
			Do	11 - 13					
			Do	14 - 16					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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
061442	ph WP	Halbleiterphysik A V 4: Ü 2:	Di	16 - 18	A 2.222	Lischka
			Do	11 - 13		
			Di	11 - 13	A 2.222	N.N.
061444	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Ü 2:	Mi	11 - 13	A 2.222	Schikora
			nach Vereinbarung			
061448	ph WP	Optoelektronische Halbleiter- bauelemente V 4: Ü 2:	Di	9 - 11	A 2.222	As
			Do	9 - 11		
			nach Vereinbarung			N.N.
061450	ph WP	Hochdruckphysik I V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Holzapfel
061451	ph WP	Medizinische Physik und Technik II V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Schweizer
061452	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 4/Ü 2:	nach Vereinbarung			Wortmann
061453	LSI WP	Einführung in die Festkörperphysik V 3/Ü 1:	nach Vereinbarung			Hangleiter
061454	ph W	Defekte in Kristallen V 2:	Mi	14 - 16	A 2	Spaeth
061455	ph W	Diffusion in Kristallen S 2:	nach Vereinbarung			Mimkes
061460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik S 1:	Mi	16 - 18 g 14-täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o61462		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2:	Fr	15 - 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
o61464		Mitarbeiterseminar S 2:	Fr Mi	15 - 17 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
o61551	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6:		nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
o61552	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter - Schichtstrukturen) P 6:		nach Vereinbarung		As/Lischka/ Schikora/Mitarbeiter
o61553	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloid Kristalle) P 6:		nach Vereinbarung		Greulich-Weber/ Mitarbeiter
o61554	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6:		nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
o61555	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6:		nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
o61556	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6:		nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
o61557	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6:		nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
061558	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme) P 6:	nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
<b>Physik für andere Studiengänge</b>						
063150	ch1,i3 LSI,1	Experimentalphysik I V 3:  Ü 1:	Do Fr Mi Mi	12 - 13 11 - 13 11 - 12 12 - 13	A 1  N 3,229 2	Schwermann  Rauls
063152	i5 LSI,3	Experimentalphysik III V 3:  Ü 1:	Mi Do Do	14 - 16 14 - 15 15 - 16	A 1	Schwermann
063156	LSI,1	Ergänzungen zur Experimentalphysik S 2:	nach Vereinbarung			Schwermann
063160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 3:  Ü 1:	Di Do Fr Fr	11 - 13 11 - 12 11 - 12 12 - 13	A 1  N 3,229 2	As  Gerstmann
063162	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure V 3:  Ü 1:	Di Do Mi Mi	11 - 13 11 - 12 14 - 15 15 - 16	A 1  N 3,229 2	As  Lingner
063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer V 3:	Mi Fr	11 - 13 9 - 10	A 1 A 3	Greulich-Weber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Praktika</b>						
o64190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik P 4:	Di	ab 14.00 1	J 2.113/ J 6.233	Schiwek/ N.N.
			Do	ab 14.00 2		N.N./ N.N.
o64212	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B P 4:	Mo	ab 8.00	J 6.233	N.N./ N.N.
			Mi	ab 14.00		Hoentzsch/ N.N.
o64213	ph5 LSI,II	Physikalisches Praktikum C P 4:	nach Vereinbarung		N 3.216	Schiwek/ N.N.
o64312	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D P 6:	Mo	ab 9.00	A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Lübbers, M./ Schäfer/ Suche

**Theoretische Physik**

o65200	ph3 HII	Theoretische Physik A (Mechanik, Quantenmechanik) V 4:  Ü 2:	Di	7 - 9	N 3.237	Meyer zur Capellen
			Mi	7 - 9		
			Di	9 - 11		
o65300	ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie) V 4:  Ü 2:	Mi	11 - 13	N 3.237	Overhof
			Fr	11 - 13		
			Mi	14 - 16		
o65400	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4:  Ü 2:	Mi	9 - 11	N 3.237	Anthony
			Do	9 - 11		
			Fr	9 - 11		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o65431	LSII, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Ü 2:	Mo Do Do	11 - 13 11 - 13 14 - 16	N 3.237	Meyer
o65433	LSI,II WP	Astronomie V 2: Ü 2:	Mo Do	9 - 11 9 - 11	N 3.229	Meyer
o66430	ph WP	Theoretische Materialforschung - Computational Material Science V 4: Ü 2:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Frauenheim N.N.
o66440	ph WP	Computer und Physik - Eine Einführung V 2: P 4:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Frauenheim Amkreutz
o66443	ph WP	Dynamik und Selbstorganisation komplexer Systeme V 4: Ü 2:	Di Mi Fr	16 - 18 16 - 18 11 - 13	P 6202 P 1509 P 6202	Popov
o66444	ph WP	Hydrodynamik I V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Wagner
o66445	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Leßner
o66446	ph WP	Tensoranalysis mit Anwendungen in der Physik (Kontinuumstheorie deformierbarer Medien, nichteuklidische Geometrie, Relativitätstheorie) V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Anthony
o66450	ph W	Klassische Störungstheorie V 2: Ü 2:	Do	7 - 9	N 3.237	Meyer zur Capellen nach Vereinbarung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o66456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4:	Mo	14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof
o65421	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität) P 6:	nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
o65422	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6:	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Mitarbeiter
o65423	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6:	nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter

### Didaktik der Physik

o67400	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts) V 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
o67401	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
o67402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
o67403	LSI	Schulpraktische Studien S 2:	nach Vereinbarung			Reinhold
o67404	LSII	Schulpraktische Studien S 2:	nach Vereinbarung			Reinhold
o67405		Physik lehren und lernen mit neuen Medien S 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Lernbereich Sachunterricht</b>						
o67410	Lp,G,P A1,A2,B3	Physik in Natur und Technik V 2: Ü 2:	Mo Mo Fr	9 - 11 11 - 13 13 - 15	A 3 A 1,304	Müsgens
o67411	Lp,H,W A1,B3,D2	Experimentieren in der Grundschule S 2/Ü 2:	nach Vereinbarung		A 1,304	Müsgens
o67412	Lp	Kolloquium für Examenskandidaten S 2:	nach Vereinbarung		A 1,304	Müsgens

## Ernährung und Verbraucherbildung Didaktik der Haushaltslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o68000	LSI,G A3 LpGes,G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft (Angewandte Theorie des Haushalts) V 2:	Do	9 - 11	J 5,144	N.N.
o68010	LSI,G A4 LpGes,G,H A3 / C4	Wohnökologie I V 2:	Mo	8 - 10	J 5,144	N.N.
o68020	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes,G,H C4	Ernährungslehre I V 2:	Di	11 - 13	J 5,144	Heseker
o68030	LSI,H A2 LpGes,C1	Verbrauchslehre I V 2:	Do	11 - 13	J 5,144	N.N.
o68040	LSI,H A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II S 2:	Di	14 - 16	J 5,144	N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o68050	LSI,H A4 LpGes,H, A3 / C4	Wohnökologie III S 2:	Mi	16 - 18	J 5.144	N.N.
o68060	LSI,H B1,B3,B4 LpGes,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik) V/S 1:	Mo	10 - 11	J 5.144	Heseker
o68070	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
o68080	LSI,H B2 LpN/T, G	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2:	Mo	11 - 13	J 5.144	Heseker
o68090	LSI,H B4	Gesundheitshandeln III S 2:	Mo	14 - 16	J 5.144	Schmid
o68100	LSI,H B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2:	Di	13,30 - 15,00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
o68110	LSI,H C2	Schulpraktische Studien Ü 2:	Di	16 - 18	J 5.144	Mander/ Schmid
o68120	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	Exkursionen E:	nach Vereinbarung			Heseker/ Schmid
o68130	LSI, LpGes, H	Examenskolloquium S 1:	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker

## Maschinentechnik

### Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch V 2:	Do	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	LS II	Fachdidaktik des Maschinenbaus V 2: Ü 2.:	Di	16 - 18 nach Vereinbarung	P 1508.2	Brinkmüller Brinkmüller

### Grundstudium

101101	DI Pt 1 DI Kt 1	Technische Mechanik 1-Statik Herrmann V 3: Ü 2:	Di	14 - 16		P 5203	Ferber
			Mi	9 - 11	u	P 5203	
			Do	16 - 18	1	P 1509	Ferber/Nguyen
			Mi	14 - 16	2	P 1509	Ferber/Linnenbrock
101102	DII Vk 1 DII Pe 1	Technische Mechanik 1-Statik Richard V 3: Ü 2:	Mi	13 - 16		P 5203	Richard
			Do	7 - 9	1	P 1401	Richard/Mitarbeiter
			Do	7 - 9	2	P 1410	
			Di	14 - 16	3	P 1401	
			Di	14 - 16	4	P 1410	
101131	DI Pt 3 DI Kt 3	Technische Mechanik 3 I Dynamik V 3: Ü 2:	Do	8.45 - 11.15		P 6201	Buchholz
			Di	11 - 13	1	P 1408	Buchholz
			Fr	9 - 11	2	P 1408	
101132	DII Pe 3 DII Vk 3	Technische Mechanik 3 II V 3: Ü 2:	Mi	11 - 13		P 5203	Herrmann
			Do	9 - 11	g	P 5203	
			Do	14 - 16	1	P 1510	Herrmann/Linnenbrock
			Di	11 - 13	3	P 1401	Herrmann/Neumann
			Mo	11 - 13	2	P 1509	Herrmann/Neumann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
101511	DI Pt 3 DI Kt 3	Getriebetechnik V 2: Ü 1:	Di	7-9		P 1417	N.N.
			Di	14-15	1	P 1408	N.N.
			Mo	15-16	2	P 1410	
102111	m 1	Technische Darstellung 1 V 1: Ü 2:	Fr	11-13	g	P 5201	Zimmer/Koch Zimmer
			Mo	14-16	1	P 1401	
			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	
102212	m 3	Maschinenelemente 2 V 3: Ü 2:	Mi	7-10		P 5201	Zimmer Zimmer/ Mitarbeiter
			Mi	14-16	1	P 1401	
			Mi	14-16	2	P 1410	
			Do	14-16	3	P 1401	
			Do	14-16	4	P 1410	
			Fr	7-9	5	P 1401	
			Fr	9-11	6	P 1401	
103121	m 3 wi3 LSII	Werkstoffkunde 2 V 3: Ü 1:	Mo	14-16		P 5203	Maier Maier/Mitarbeiter
			Fr	11-12		P 5203	
			Di	7-9	g 1	P 1410	
			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 wi3	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2:	Do	14-16	1	P 4203	Hahn/Maier/ Klemens/ Mitarbeiter
			Do	16-18	2	P 4203	
104111	m 3	Thermodynamik 1 V 2: Ü 2: (DI) Ü 2: (DII)	Do	11.30 - 13.00		P 6201	Gorenflo Herres/Luke Herres/Luke
			Do	14.00 - 15.30		N 4.236	
			Do	15.45 - 17.15		N 5.241	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
104131		Seminar für Tutoren S 1:		nach Ankündigung		
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1 V 2:	Di	11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen

### Serviceleistungen von anderen Fachbereichen

063170	m 1	Physik V 3:	Mi Fr	11 - 13 9 - 10	A 1 A 3	Greulich-Weber	
139030	m 1	Angewandte Chemie V 3:	Mo Di	9 - 11 13 - 14	C 2 C 2	Reininger	
147010	m 3	Grundlagen der Elektrotechnik V 1: Ü 1:	Mo Di Di Di	9 - 11 16 - 18 9 - 11 9 - 11	g u 1 u 2 g 3	P 7201 P 6201 P 1508.2 P 1508.2	Cambeis Cambeis
172150	m 1	Mathematik 1 V 4: Ü 2:	Mo Di Mi Do Do	11 - 13 11 - 13 7 - 9 7 - 9 9 - 11	P 5201 P 5201 1 2 3	D 1.320 D 1.320 D 1.320	Dellnitz Mitarbeiter
172240	DII Pe 3 DII Vk 3	Mathematik 3 V 2: Ü 2:	Mi Di	14 - 16 14 - 16	D 1.320 D 1.338	Hansen Hansen	
177020	m 1	Technische Informatik V 2: Ü 2:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	C 1	Hardt	

### Pflichtfächer Hauptstudium

101181	DII Pe 5	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus V 4: Ü 2:	Mo Mi Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11	P 6201 P 6201 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Wallaschek/ Herrmann/Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
--------	----------	--	----------------	----------------------------	----------------------------	--

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
103211	DI Pt 5 DII Pe 5	Thermische Fügeverfahren V 2:	Di	14 - 18	g	P 1510	Hahn
103231	DI Pt 5	Praktikum Fertigungstechnik II P 1:	Mi Di	14.00 - 15.30 15.30 - 17.00	g 1 g 2	P 4309 P 4309	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
104211	DI Kt 5	Wärme- und Stoffübertragung V 2: Ü 1:	Di Mo Di	11.30 - 13.00 9.00 - 9.45		N 5.241 N 5.235	Gorenflo Luke/Mitarbeiter
104212	DII Vk 5	Wärme- und Stoffübertragung V 2: Ü 1:	DII Mo Di	11.30 - 13.00 10.00 - 10.45		N 5.241 N 4.236	Gorenflo Luke/Mitarbeiter
104231	DII Vk 5	Reaktionskinetik V 2:	Fr	9 - 11		N 5.235	Gorenflo
105111	DI Pt 5 DI Kt 5 DII Vk 7	Regelungstechnik 1 V 1: Ü 1:	DI, DII Mi Mi	7 - 8 8 - 9		P 5203 P 5203	Jäger
105112	DII Pe 5	Regelungstechnik 1 V 2: ZÜ 1:	DII Fr Fr	9 - 11 11 - 12		P 6203 P 6203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
106222	DI Pt 5 DII Pe 5	Umformtechnik V 2:	Mo	14 - 16		P 1417	Vollertsen
106714	DI Pt 5 DI Kt 5 DII Vk 7	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) (2. Semesterhälfte) V 2:	DI DI DII	11 - 13 9 - 11		P 1408 P 1408	Gausemeier
106731	DII Pe 5	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) V 2:	DII Do	16 - 18		F 0.530	Gausemeier
106811	DI Pt 5 DI Pt 6	Praktikum Fertigungstechnik I (Ansprechpartner: Dipl.-Ing. H.-G. Borgmeier, Tel.: 60-3149, E-Mail: bo@luf.uni-paderborn.de) P 2:	DI DI			IW	Vollertsen/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
107111	DII Vk 5	Chemie der Kunststoffe 1				
107122	DI Kt 5	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2:	Mi	11 - 13	P 1401	Jungemann
107123		Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum) P 1:	Fr	11 - 12	P 4402	Jungemann
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Ü 1:	Mo Di	9 - 11 14 - 15 1	P 1417 P 4311	Potente/Limper Potente/Limper/ Mitarbeiter
108103	DI Kt 5 DII Vk 5	Rheologie V 2:	Mo	14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl
108111	DII Vk 5	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik V 2: Ü 1:	Do Do	9.00 - 10.30 10.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108211	DII Vk 5	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik V 2: Ü 1:	Di Di	10.00 - 11.30 11.45 - 12.30	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108521	DII Vk 7	Prozessleittechnik				

### Weitere Hauptstudiumsfächer

052450		Office Systeme 1 (siehe FB 5)				
101221		Bruchmechanik				
101235		Bruchmechanik (Praktikum)				
101251		Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Ü 1:	Di Di	9 - 11 11 - 12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber



## Wir suchen die Besten.

### Wir sind

ein international operierender Konzernverbund auf dem Kunststoffmaschinen-sektor und Weltmarktführer im Bereich der Spritzgießmaschinen.

**Verdammt,  
ich will  
endlich zeigen  
was ich kann!**

### Wir bieten

weitreichende Entwicklungsmöglichkeiten in den Bereichen:

- | Controlling
- | Projektierung
- | Entwicklung
- | Konstruktion
- | Fertigung
- | Vertrieb
- | Kundendienst
- | Organisation

### Wir erwarten

von Ihnen einen qualifizierten Abschluss, Selbstvertrauen, Einsatzwillen und Teamgeist für den Einstieg bei der Mannesmann Plastics Machinery AG.

Außerdem sollten Sie bereit sein, sich ständig weiterzubilden, auf wechselnde Aufgaben einzustellen und Verantwortung zu übernehmen.

**„Das Leben  
ist zu schön,  
um in einem  
langweiligen Job  
zu versauern!“**

### Ready to take-off.

Rufen Sie an oder senden Sie uns Ihre Kurzbewerbung!  
**Mannesmann Plastics  
Machinery AG**  
Zentralbereich Personal (ZP)  
Krauss-Maffei-Straße 2  
80997 München

Bewerber-Hotline: (0 89) 88 99- 88 99

E-Mail: [zentralbereich.personal@mpm-ag.com](mailto:zentralbereich.personal@mpm-ag.com)

Internet: [www.mpm-ag.com](http://www.mpm-ag.com)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
101281		Plastomechanik V 2: Ü 1:	Fr Fr	11 - 13 13 - 14	P 1510 P 1510	Le
101286		Wärmespannungen V 2: Ü 1:	Do Do	11 - 13 13 - 14	P 1410 P 1410	Herrmann
101291		Projektseminar Mikroprüftechnik P 2:	nach Vereinbarung			
101321		Finite-Element-Methode 2 V 2: Ü 1:	Mo Mo	13 - 15 15 - 16	P 6201 P 6201	Buchholz
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsicheres Gestalten V 2: Ü 1:	Fr Fr	13 - 15 15 - 16	P 6201 P 6201	Richard
101341		Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats V 2: Ü 1:	Mo Mo	14 - 16 16 - 17	P 1408 P 1408	Richard/Kullmer
101621		Rechnergestützte Produktoptimierung-Praxisbeispiele V 2:	Mo	11 - 13	P 1401	Richard
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C) V 2:				Koch/Mitarbeiter
102313		Programmieren und Anwendung technisch- wissenschaftlicher Datenbanken (CENTURA)				
102318		Standardsoftware im Maschinenbau				
102431		Einführung in das Qualitätsmanagement V 3: Ü 1:	Do Do	14 - 17 17 - 18	P 6201 P 6201	Koch Koch/Mitarbeiter

# WE WANT YOU!

## Hochschulabsolventen\*

Fachrichtung:  
Ingenieure  
Wirtschaftswissenschaften  
IT-Spezialisten

Als "Top 100-Unternehmen der deutschen Industrie" sind wir erfolgreich in den Geschäftsbereichen Stahl/Rohr, Automobiltechnik, Maschinenbau, Handel. 17.000 Mitarbeiter in 13 Ländern erwirtschaften einen Umsatz von 5 Milliarden DM.

\*)



### Menschen bestimmen unseren Erfolg

Sie haben praxisorientiert studiert und stehen kurz vor dem Abschluß Ihres Studiums? Sie sind begeisterungsfähig und haben Lust, Ihre Ideen in einem internationalen Unternehmen kreativ umzusetzen?

Wir bieten Ihnen die Herausforderung, die Sie suchen. In der Benteler Gruppe werden Sie direkt in innovative Teams eingebunden und in unterschiedlichsten Projekten eigenständig gefordert.

Und wenn wir schon von fordern sprechen, ist es für uns selbstverständlich, auch Sie systematisch zu fördern. Mitarbeitergespräche sorgen dafür, dass Sie Ihre Interessen und Potentiale optimal entfalten können.

Ihre Konzepte zur Lösung von Problemen interessieren uns. Wir wollen uns weiterentwickeln - Sie sich auch?

Sind Sie im Studium? Kein Problem, auch ein Praktikum oder eine Diplomarbeit könnte der erste Einstieg sein.

Nutzen Sie Ihre Chance, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Möchten Sie mehr wissen: [www.benteler.de](http://www.benteler.de)

**Benteler Gruppe • Residenzstraße 1 • 33104 Paderborn • Tel. 05254 81-0**

# BENTELER



**Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
102433		Einführung in das Qualitätsmanagement Ü 2:				
102513		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE) V 2: Ü 1:	Mo Mi Mi	11 - 13 16 - 18 16 - 18	P 6201 P 1408 P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102515		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE) Ü 2:				
102531		Konstruktionsmethodik V 2: Ü 1:	Do Do	7 - 9 9 - 10	P 1510 P 1510	Zimmer
102541		Konstruktive Gestaltung V 2: Ü 1:	Do Do	10 - 12 12 - 13	P 1510 P 1510	Schlattmann
102551		Beispiele zur Produktinnovation V 1:	Do	16 - 17	P 1401	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
103162		Materialermüdung V 2:	Do	9 - 11	P 1417	Maier
103171		Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde V 2:	Fr	9 - 11	P 1410	Maier
103181		Fachlabor Werkstoffkunde P 2:				Maier/Mitarbeiter
103241		Projektlabor Leichtbau P 4:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
103251		Projektlabor Fügetechnik P 4:				Hahn/Klemens
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: S 2:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103263		Urformverfahren für den Leichtbau V 2: Ü 1:				Woltmann/Hahn
103264		Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Ü 1:	Do Do	9 - 11 11 - 12	P 1401 P 1509	Klemens
103313		Grundlagen der Mikroverbindungstechnik V 2: Ü 1:	Mi Mi	12 - 14 14 - 15	P 1417 P 1417	Meschut
103322		Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen V 2: Ü 1:	Mi Mi	9 - 11 11 - 12	P 1509 P 1510	Kurzok
104441		Kältetechnik und Wärmepumpentechnik V 2: Ü 1:	Di Di	13.30 - 15.00 15.00 - 15.45	N 5.241 N 5.241	Gorenflo Gorenflo/Mitarbeiter
104442		Übung/Projektseminar. Kältetechnik und Wärmepumpentechnik Ü 1:	Di	15.00 - 15.45	N 5.241	Gorenflo/Mitarbeiter
104611		Rationelle Energienutzung V 2:	Di	16.00 - 17.30	N 5.241	Gorenflo
104711		Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen DII V 1: Ü 1:	Mi Mi	16.00 - 16.45 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/Herres Herres
105211		Mehrgrößenregelungen V 2: Ü 1:	Mi Mi	7 - 9 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
105212		CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen P 2:	Do	15 - 17	W 4.208	Lückel/Mitarbeiter
105311		Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Ü 1:	Di Di	7 - 9 9 - 10	W 4.208 W 4.208	Jäger
105321		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung V 2: Ü 1:	Mo	16 - 18	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105332		Projektseminar Mechatronik (Blockveranstaltung) S 5:	nach Ankündigung			Lückel/Wallaschek/ Liekenbröcker
105411		Ölhydraulik V 2: P 1:	Di	16 - 18	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105422		Antriebstechnik D II V 2: Ü 1:	Di Di	10.00 - 11.30 11.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Moritz
105631		Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen V 2: Ü 1:	nach Ankündigung			Wallaschek/Hemsel
105641		Experimentelle Modalanalyse (Blockveranstaltung) V 1: Ü 2:	nach Ankündigung			Wallaschek/Storck
105711		Lichttechnik V 2:	Di	16 - 18	P 5201	Wördenweber
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1 V 2:	Di	11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen
106131		Fertigungsverfahren V 2:	Di	14 - 16	P 6201	Vollertsen
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik Ü 2:	nach Vereinbarung		IW 1.538	Vollertsen/Prange

# Uns erkennt man an Innovationen.

**Kommen Sie zu uns. Ihre Bewerbung ist der erste Schritt in eine sichere Zukunft.**

*Wir suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für die Aufgabengebiete*

## Elektroingenieur

Fachrichtung Nachrichten-, Energie- oder Automatisierungstechnik

## Maschinenbauingenieur

Fachrichtung Produktion und Fertigung oder Konstruktion

die ihren **erfolgreichen Berufsweg als Vertriebs- oder Entwicklungsingenieure** mit uns beginnen möchten.

Aufgrund unserer internationalen Tätigkeit benötigen Sie gute Kenntnisse der Englischen Sprache. Weitere ausbaufähige Fremdsprachenkenntnisse sind Ihr Vorteil auf unserem weltweit ausgerichteten Expansionskurs.

Wir stehen aber auch für Studien-Praktika, zur Unterstützung bei Semesterarbeiten in Ihrem Fachbereich oder für die Betreuung Ihrer Diplomarbeit zur Verfügung – sprechen Sie uns an und entwickeln Sie sich mit uns für die Zukunft.

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Manfred Pfeil telefonisch oder per e-mail zur Verfügung.

### **WAGO Kontakttechnik GmbH**

Zentrales Personalwesen – Manfred Pfeil

Hansastraße 27 • D-32423 Minden

Telefon: 05 71/8 87-5 01

manfred.pfeil@wago.com

www.wago.com



**WAGO**®  
INNOVATIVE CONNECTIONS

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
106432		Seminar Fertigungstechnologie S 1:			N 4.236	Vollertsen/ Mitarbeiter
106713		Industrieinformatik V 2:	Mi	11 - 13 (1. Semesterhälfte)	P 1408	Gausemeier
			Do	9 - 11	P 1408	
106715		Industrieinformatik Ü 2:	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106742		Projektlabor CIM P 4:	nach Vereinbarung		P 4312	Gausemeier/Koch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) P 2:	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum P 1:	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schruttker
106793		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 1 V 2:	Mi	14 - 16	P 6201	Schruttker/Kersten
106999		Projektseminar Fertigungstechnik P 2:			N 4.338	Vollertsen/ Mitarbeiter
107131		Kunststofftechnologie 1 V 2:	Fr	7 - 9	P 1417	Potente
107132		Kunststofftechnologie-Ergänzungen Ü 1:	Do	8.30 - 9.15	P 1509	Potente/Mitarbeiter
		P 1:	Do	9.15 - 10.00	P 4311	
107341		Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2:	Mo	7.30 - 9.00	P 1417	Limper
		Ü 1:	nach Ankündigung			



## 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 Produktionsanlagen 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

ist der führende Hersteller hydraulischer Pressen und Fertigungsanlagen.

#### Schuler SMG GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 1  
D-68753 Waghäusel  
bei Karlsruhe  
Absolventen: Frau Angelika Straub  
Telefon 07254 / 988-213  
Diplomarbeiten/Praktika:  
Frau Yvonne Hartnagel  
Telefon 07254 / 988-402  
Fax 07254 / 988-445

#### Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

ist auf Prozeßentwicklung und Fertigungssysteme der Innenhochdruckumformung spezialisiert.

#### Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 2  
D-57234 Wilnsdorf  
bei Siegen  
Herr Stefan Schmidt  
Telefon 02739 / 808-360  
Fax 02739 / 808-190

#### Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

realisiert hydraulische Pressen und Fertigungsanlagen.

#### Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Platz 1  
D-73655 Plüderhausen  
bei Stuttgart  
Herr Thomas Plocher  
Telefon 07181 / 8006-945  
Fax 07181 / 8006-36

# SCHULER

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: [www.schuler-smg.de](http://www.schuler-smg.de) und [www.schuler-hydroforming.de](http://www.schuler-hydroforming.de)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung Ü 2:	Mi	14 - 16	P 1408	Limper/Mitarbeiter
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen V 2: Ü 1:	Do Fr	11 - 13 9 - 11 g	P 1417 P 1417	Potente/Jungemann Potente/Jungemann/ Mitarbeiter
107512		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: Ü 2:	Di Di	9 - 11 11 - 13	P 1509 P 1509	Limper Limper/Mitarbeiter
107562		Übung zu Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik Ü 2:				
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung Ü 2:				
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten Ü 2:				
108241		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2:	Do	14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter
108302		Rheologie (Praktikum) P 1:			IW 1.320	Pahl/Mitarbeiter
108303		Mischen V 2:	Mi	11.00 - 12.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter
108305		Übung zu Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik Ü 1:	Do	15.45 - 16.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
108401		Stofftransport V 2: Ü 1:	Mo Mo	9.00 - 10.30 10.45 - 11.30	N 5.235 N 5.235	Mitrovic Mitrovic/Mitarbeiter
108501		Sicherheitstechnik in der verfahrenstechnischen Industrie V 2:		siehe Aushang		Ruppert
108502		Bio-Verfahrenstechnik V 1: Ü 1:		siehe Aushang		Warnecke
108503		Abwassertechnik V 1: P 2:		siehe Aushang		Warnecke
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Ü 1:	Fr Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108651		Umweltintegrierte Produktion V 2:	Mi	9.00 - 10.30	N 5.241	Pahl
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: S 2:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

101911		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztagig (Diplomarbeit)				Herrmann
101913		ganztagig (Doktorarbeit)				
101921		Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)				
101951		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Richard Mitarbeiter
101952		ganztagig (Diplomarbeit)				Richard
101953		ganztagig (Doktorarbeit)				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
102911		Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit)				
102912		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Schlattmann/ Mitarbeiter
102913		ganztagig (Doktorarbeit)				Schlattmann
102941		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit)				
102942		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Koch/ Mitarbeiter
102943		ganztagig (Doktorarbeit)				Koch
102951		Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
102952		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Schlattmann
102953		ganztagig (Doktorarbeit)				
103911		Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
103912		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Hahn/ Mitarbeiter
103913		ganztagig (Doktorarbeit)				Hahn
103941		Werkstoffkunde Ü 3: (Studienarbeit)				
103942		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Maier/ Mitarbeiter
103943		ganztagig (Doktorarbeit)				Maier
104911		Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit)				
104912		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Gorenflo/ Mitarbeiter
104913		ganztagig (Doktorarbeit)				Gorenflo
105911		Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
105912		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Lückel/ Mitarbeiter
105913		ganztagig (Doktorarbeit)				Lückel
105931		Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit)				
105932		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Wallaschek/ Mitarbeiter
105933		ganztagig (Doktorarbeit)				Wallaschek
106911		Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
106912		ganztagig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Vollertsen/ Mitarbeiter
106913		ganztagig (Doktorarbeit)				Vollertsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
106971 106972 106973		Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913		Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Potente/Limper Mitarbeiter Potente/Limper
108911 108912 108913		Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108941 108942 108943		Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Mitrovic/ Numrich

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

101721	e 3	Technische Mechanik 2 V 2: Ü 2:	Fr Di Di	9 - 11 7 - 9 1 9 - 11 2	P 6201 P 5203 P 5203	Richard Richard/Mitarbeiter
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Ü 1:	Mo Di	9 - 11 14 - 15 1	P 1417 P 4311	Potente/Limper Potente/Limper/ Mitarbeiter
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Ü 1:	Fr Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken

**Geben Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Klick!**



**www.ingenieurkarriere.de**  
**Das Karriereportal**  
**der VDI nachrichten.**



**Sie suchen eine neue Stelle, die  
exakt zu Ihren Qualifikationen  
passt? Brauchen professionellen  
Rat zu Ihrer Karriereplanung  
oder Unterstützung bei der  
Bewerbung? Oder möchten als  
Einsteiger genau die richtigen  
Kontakte zu potenziellen  
Arbeitgebern knüpfen? Unter  
www.ingenieurkarriere.de finden  
Sie jetzt sämtliche Informationen,  
Tools und Tipps zu Ihrer Karriere  
auf einen Klick! Aktuell, kostenlos  
und absolut vertraulich.**

-  **Stellenmarkt online**
-  **bINGo – Bewerberdatenbank  
für Ingenieure online**
-  **Karriereberatung  
Heiko Mell**
-  **Berufseinstieg & Karriere**

**www.ingenieurkarriere.de**

# FB 13

## Chemie und Chemietechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 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 1	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	-------------------------------	----	---------	-----	-----------------------------------

### Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 4:		nach Vereinbarung		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	A 6	Schubert
			Mi	9 - 11	H 5	
		Ü 2:	Mo	8 - 9	A 6	Schubert
			Mi	8 - 9	H 5	
		P 4:		als Block in der vorlesungsfreien Zeit	J 3,326	Schubert/ Reininger/ Flechtner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V1: Trennverfahren V1: Ü1: P8:	Mo	8 - 9	A4	Lendermann
			Di	8 - 9	A5	Grote
			Do	11 - 12	A6	Lendermann/ N.N.
			Do	12 - 13		
			Mo	13 - 18	J 3.218	N.N./ Lendermann
Di	13 - 18					
132035	ch1	Anorganische Chemie I V3:	Di	17 - 18	A4	Marsmann
			Mi	17 - 18		
			Do	17 - 18		
132040	ch3	Anorganische Chemie III Anorganische Materialien V1: Angewandte Anorganische Chemie V2:	Fr	8 - 9	A4	Egold
			Fr	9 - 11	A4	Marsmann
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V2: S2: P8:	Do	9 - 11	A6	Lendermann
			Mo	11 - 13	A5	Lendermann/ N.N.
				nach Vereinbarung	J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N.N.
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V2:	Mo	9 - 11	A5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V2: P12:	Do	9 - 10	A5	Egold
			Fr	9 - 10		
			Mo	9 - 17	J 6.125	Flörke/ Seshadri/Egold/ N.N.
			Di	9 - 17		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4:	Mi Fr	9 - 11 14 - 16	A 5 J 2.331	N.N./ Marsmann/Flörke
132100	chl5 chc7 (WP) cht7 (WP)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Ü 1: P (HT):		nach Vereinbarung nach Vereinbarung 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: Ü:		nach Vereinbarung 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 LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie I S 1:	Di	10 - 11	J 5.321	Grote
132130	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2:	Mo	11 - 13	J 5.321	Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132135	M LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4:		nach Vereinbarung		Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: S 2:	Mi	9 - 11 nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
132145	ch L	Exkursion E:		nach Vereinbarung		Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Grote
132155	ch cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		N.N.
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		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“ S 2:		nach Vereinbarung		Fels/Reininger/ Schubert
132180	ch L	Mitarbeiterseminar S 2:		nach Vereinbarung		Grote
132185	ch	Mitarbeiterseminar S 2:		nach Vereinbarung		N.N.
132190	chc	Mitarbeiterseminar S:		nach Vereinbarung		Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Organische Chemie</b>						
133010	ch3	Organische Chemie I V 4: Ü 2:	Di Do Fr Fr Fr	8 - 10 9 - 11 11 - 13 1 11 - 13 2 11 - 13 3	A 4 A 6 A 4 J 2.331	Fels Heggemann/ Wolf
133015	LSI/II B1, B2	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie) P:	nach Vereinbarung			Risch
133020	ch3 LSI/II	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1:	Di	12 - 13	A 4	Risch/ Fels
133025	chc5/6 cht5/6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P:	Mo-Fr nachmittags		J 4.311	Risch/Vitz/ Piper/Wolf
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III (Heterocyclen; Naturstoffe und Kohlenhydrate) V 2: Ü 1:	Mi Do Fr	9 - 10 10 - 11 10 - 11	A 6 A 5 A 6	Westermann/ Khanbabaee Diedrichs
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V (Stereochemie) V 2: S 2:	Do Mi Do	11 - 13 8 - 9 8 - 9	A 4 A 5	Krohn/Risch N.N.
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Chemie der Kohlenhydrate V 1:	Mo	11 - 12	A 6	Krohn
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1:	Fr	9 - 10	A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Ü 1:	Mi Do Fr	9 - 10 10 - 11 10 - 11	A 6 A 5 A 6	Westermann/ Khanbabaee N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 4:	Di Do	8 - 10 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) LSI/II	Biochemie V 2:		nach Vereinbarung		Westermann
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4:		nach Vereinbarung		Krohn/Fels/ Risch/Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Fels
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	Mi	10 - 12		Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2:	Mi	10 - 12	J 4.328	Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
133128		Organisch-Chemisches Kolloquium K:	Di	16 - 18		Krohn
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

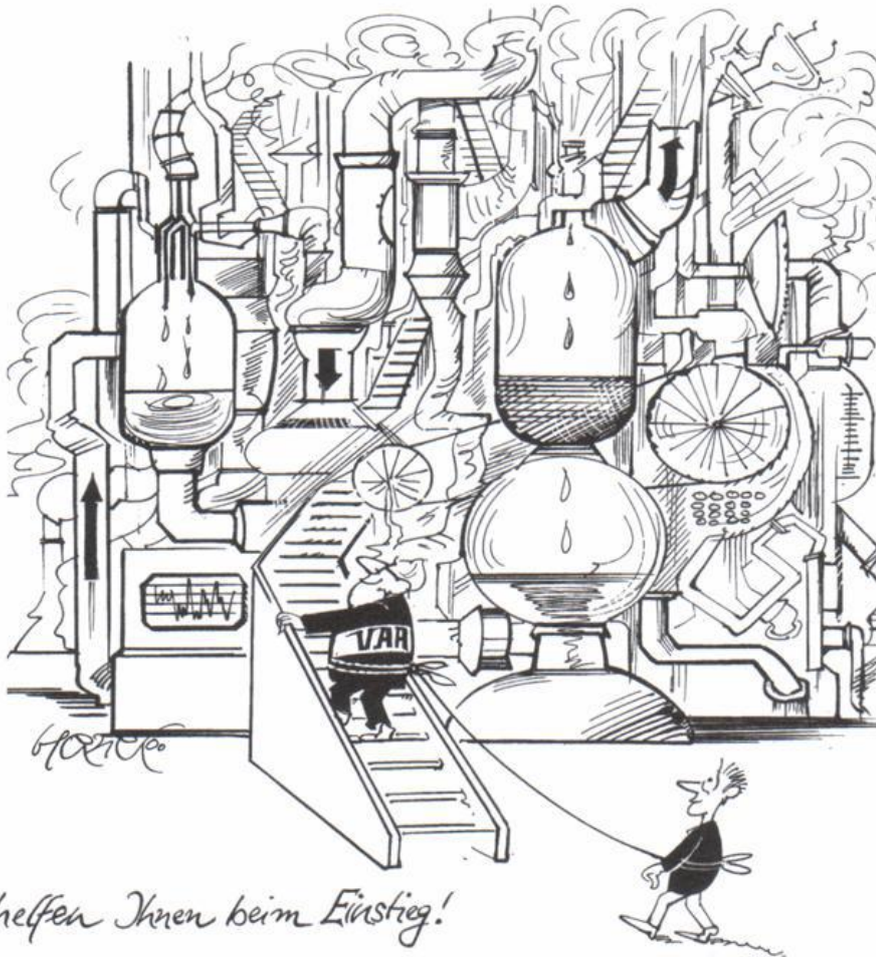
### Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 4:	Mo Di Mi	9 - 11 10 - 11 9 - 10	A 4	Huber
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2:	Mi	10 - 12	A 4	Huber/Röder
134030	ch5 cht5	Statistische Thermodynamik V 4:	Mi Do	11 - 13 11 - 13	A 6 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik Ü 2:	Mo	11 - 13	J 2.331	Kitzerow/N.N.
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2:	Fr	9 - 11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle V 2:	Di	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:  Ü 1:	Mo	11 - 13	NW 1.701	Broecker		
			Di	11 - 12				
			Mi	12 - 13			Broecker/N.N.	
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3:  Ü 1:	Fr	8 - 9	NW 1.701	Warnecke		
			Fr	11 - 13				
			Mi	13 - 14			NW 1.701	Warnecke/N.N.
135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2:  Ü 1: S 1:	Do	8 - 9	NW 1.701	N.N.		
			Fr	14 - 15				
			Mi	14 - 15			NW 1.701	N.N.
			Mi	15 - 16			NW 1.701	N.N.



*Wir helfen Ihnen beim Einstieg!*

**Der VAA ist die Interessenvertretung der Akademiker in der chemischen Industrie. Über 27.000 Naturwissenschaftler, Ingenieure und Kaufleute gehören dem Verband an. Der VAA schließt Tarifverträge ab, informiert seine Mitglieder über Trends und Standards in der Chemie, berät sie in allen beruflich relevanten Fragen und bietet ihnen eine Reihe von Serviceleistungen.**

Auch viele Doktoranden und Studenten sind bereits Mitglied im VAA und zwar **beitragsfrei**. Sie erhalten unter anderem Informationen, die für die spätere berufliche Tätigkeit wichtig sind, können sich beim ersten Anstellungsvertrag beraten lassen oder die Vorteile der Kooperationen nutzen, die der VAA mit verschiedenen Dienstleistern abgeschlossen hat. Dazu gehört eine besonders günstige Kfz-Versicherung für Studierende.

Wenn Sie mehr über den Verband wissen möchten, schauen Sie ins Internet – [www.vaa.de](http://www.vaa.de) –, oder fordern Informationsmaterial an.

**VAA Verband angestellter Akademiker und leitender Angestellter der chemischen Industrie**

Postfach 10 12 10 · 50452 Köln

Tel. (02 21) 16 00 10 · Fax (02 21) 16 00 16

E-Mail: [info@vaa.de](mailto:info@vaa.de)

**FÜHRUNGSKRÄFTE-VERBAND CHEMIE**



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P1 SWT:		nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/N.N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Ü 1: P1 SWT:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2:		nach Vereinbarung		N.N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: S 1:	Mi Do	11 - 13 10 - 11	J 2.331 NW 1.701	Warnecke Warnecke
135075	chc cht (W)	Funktionale Biomaterialien		nach Vereinbarung		Paradies
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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 – Schülerlernen und fachliche Inhalte S 2:	Mi	9 - 11	C U.132	Becker
136060	LSI/3 LSII/5 TG: D	Voraussetzungen von Chemieunterricht - Chemiedidaktische Strukturen in „Praxis“ entdecken 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 - Spiegelbild der Unterrichtswirklichkeit? S 2:	Mi	16 - 18	C U.132	Hildebrandt
136085	LSI LSII TG: D	Analyse von dokumentiertem Lernverhalten – Themen „Farben“, „Säuren/Laugen“, „Salze“ S:		nach Vereinbarung	C U.132	Becker/Müller
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik</b>						
136200	Lp/1	Stoffe und ihre Eigenschaften	Fr	8 - 10	C U.132	Ohrbach
	B4			V 2:	Fr	10 - 12
	P	S 2:				
136210	Lp/3	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie	Fr	13 - 17	C U.132	Ohrbach
	A5,1					
	P					
136220	Lp/5	Experimentieren im Sachunterricht I	Mo	14 - 18	C U.132	Ohrbach
	P					
136230	Lp/5	Seminar für Examens- kandidaten/innen		nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136240	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		nach Vereinbarung		Becker/Ohrbach
	P					

**Biologie und Didaktik der Biologie****Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik**

136300	Lp, G	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	Mo	9 - 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
	C3					
	P					
136305	Lp, H	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie	Mo	11 - 13	J 6.305	Sollmann
	C3					
	P					
136310	Lp	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung	Mo	14 - 16	J 6.305	Sollmann
	C3					
	P					
136330	Lp	Evolutionenbiologie	Do	14 - 16	J 6.305	Masuch
	C3					
	WP					
136340	Lp	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II	Do	9 - 11	J 6.305	Masuch
	D3					
	WP					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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	
		P 1 SWT:	Fr	11 - 13	A 5	Goldschmidt/ Samusch
			Do	ganztägig	NW 1.225	
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
137025	chb5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2:	Mo	12 - 13	A 6	Huber
			Di	9 - 10		
		P 2:	nach Vereinbarung			
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1:	Fr	9 - 10	NW 1.701	Reininger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Goldschmidt
<b>Kunststoffe</b>						
138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Ü 1: P 1 SWT:	Di	14 - 16	A 6	Broecker / Fels
			Di	16 - 17	A 6	
				nach Vereinbarung	J 1,318	
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: P 0,75 SWT:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	J 1,318	Broecker
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: P 2:	Mo Di	12 - 13 9 - 10	A 6	Huber
				nach Vereinbarung		
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: S 1: Ü 1:	Di Do Di	14 - 16 16 - 17 16 - 17	A 6 A 6 A 6	Broecker/ Fels
<b>Serviceleistungen für andere Fachbereiche</b>						
139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2:	Do	14 - 16	A 5	Goldschmidt/ Khanbabaee/Reiter
139020	ph1 ma1 it	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Ü 2:	Mo Mi Mo Mi	9 - 11 9 - 11 8 - 9 8 - 9	A 6 H 5 A 6 H 5	Schubert Schubert
	ma1 it ph1(W)	P 4:		als Block in der vorlesungsfreien Zeit		Schubert/ Reininger/Flechner
139030	m1 wi1 LSIIb	Chemie für Maschinenbauer V 3:	Mo Di	9 - 11 13 - 14	C 2	Reininger

# FB 14

## Elektrotechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 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 Do	14 - 16 11 - 13	1 2	H 7.312 H 7.312 Doppler Doppler
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 Do Fr	9 - 11 7 - 9 9 - 11		P 7201 C 1 P 5201	Hartmann
		Ü 2:	Mi Mi Mi Mi Mi Mi	14 - 16 16 - 18 14 - 16 16 - 18 14 - 16 16 - 18	1 2 3 4 5 6	P 7203 P 7203 P 6202 P 6202 P 6203 P 6203	Stemmer Brockers Drüe
141020	e1 wi	Datenverarbeitung V 3:	Mi Do	11 - 13 9 - 11		P 7201 P 7201	Belli
		Ü 3:	Do Mo	9 - 11 14 - 16	g	P 7201 P 7201	Belli/ Illgen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektronik V 3:  Ü 3:	Do	11 - 13	P 1408	Rentzsch-Holm	
			Di	11 - 13	u		P 1508.2
			Mi	7 - 9			P 1508.2
			Mo	7 - 9	u		P 1508.2
141040	e3 HI	Signale und Systeme V 3:  Ü 2: Ü 1:	Di	9 - 11	P 6203	Meerkötter/ Gausch N.N. N.N.	
			Fr	7 - 9	u		P 6203
			Do	14 - 16			P 6203
			nach Vereinbarung		P 6403		
141050	e3 HII	Halbleiterbauelemente V 3:  Ü 3:	Do	11 - 13	P 7203	Rückert  Wittkowski	
			Di	11 - 13	u		P 6203
			Di	11 - 13	g		P 6203
			Do	9 - 11			P 6203
141060	e3 HII	Signal- und Systemtheorie A V 3:  Ü 2:	Fr	7 - 9	P 7203	Meerkötter  Ochs	
			Fr	11 - 13	u		P 7203
			Mo	14 - 16			P 6203
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P 2:	Mo	14 - 17	1	Fachgruppe Grundstudium	
			Mi	14 - 17	2		
			Do	14 - 17	3		

### Hauptstudium I

142010	ep15 emes5 etk5 emp5	Energietechnik I (1. Semesterhälfte) V 2:  Ü 1: E:	Mo	11 - 13	P 5203	Voß  Baranski
			Di	14 - 16	P 7201	
			Di	16 - 18	P 7201	
			nach Vereinbarung			
142020	ep15	Regelungstechnik BI V 2: Ü 2:	Do	11 - 13	P 6202	Gausch Menke
			Di	11 - 13	P 6202	
142030	ep15 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11	P 1508.2	Grotstollen Henke
			Fr	11 - 13	u	



## **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 Projektengineering 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](http://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](mailto:hansjuergen.schulz@ascom.de)

**ascom** *denkt weiter*

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
142040	ep15 emp5	Sensorik und Prozessmesstechnik AI V 2: Ü 1:	Mo Fr	9 - 11 11 - 13	g	P 1611 P 1508.2	Hilleringmann Otterbach
142050	ep15	Praktikum Prozessleittechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Prozessleittechnik
142070	eme5	Integrierte Schaltungen BI V 2: Ü 2:	Mi Do	9 - 11 9 - 11		P 1508.2 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142080	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI V 2: Ü 1:	Di Di	11 - 13 9 - 11	g	P 6201 P 1401	Aldejohann
142090	eme5	Praktikum Mikroelektronik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Mikroelektronik
142100	etk5	Nachrichtentechnik BI V 2: Ü 2:	Do Fr	11 - 13 14 - 16		P 1418 P 1418	Wichert
142110	etk5	Hochfrequenzelektronik I V 2: Ü 2:	Mo Di	9 - 11 11 - 13		P 6203 P 1418	Thiede
142120	etk5	Optische Nachrichtentechnik AI V 3: Ü 3:	Di Do Mo Do	9 - 11 9 - 11 14 - 16 9 - 11	u g	P 6202 P 6202 P 6202 P 6202	Noé Wüst
142130	etk5	Praktikum Telekommunikationstechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17			Fachgruppe Tele- kommunikationstechnik
142140	ep15 eme5 etk5 emp5	Messtechnik A V 2: Ü 2:	Do Di	11 - 13 11 - 13		P 1611 P 1611	Hilleringmann Dierkes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
142150	emp5	Praktikum Mess- und Prüftechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Mess- und Prüftechnik
<b>Hauptstudium II</b>							
143010	eit5 eat5	Technische Informatik All V 2: Ü 2:	Do Do	11 - 13 7 - 9		P 7201 P 7201	Teich Bednara
143020	eit5 eat5	Theoretische Elektrotechnik All V 2: Ü 2:	Do Mo Mo Mo	9 - 11 14 - 16 14 - 16 16 - 18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 7203 P 1611	Mrozynski N.N. N.N. N.N.
143030	eit5 eat5	Nachrichtentechnik All V 2: Ü 2:	Di Fr	9 - 11 11 - 13		P 7203 P 7201	Hüb-Umbach Warsitz
143040	eit5 eat5	Regelungstechnik All V 2: Ü 2:	Di Fr	11 - 13 9 - 11		P 7203 P 7203	Dörrscheidt Schulte-Thomas
143050	eit5 eat5 Be5	Energietechnik II (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 2: E:	Mo Di Di Do	11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16		P 5203 P 7201 P 7201 P 7201	Voß Baranski
143060	eit5 eat5	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Ü 2:	Mi Mi	9 - 11 11 - 13		F 0530 F 0530	Rückert Porrman
143080	eit7	Digitale Signalverarbeitung II V 2: Ü 2:	Do Di	11 - 13 14 - 16		P 6203 P 6203	Meerkötter Fränken
143090	eit7	Optische Nachrichtentechnik All V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung			Noé Wüst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
143100	eat7	Digitale Regelung II V 2: Ü 2:	Mo Do	7- 9 7- 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143110	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik II V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			N.N. N.N.
143120	eat7	Praktikum Automatisierungstechnik A P 3:	Mi Do	14- 17 14- 17	1 2	Fachgruppe Automatisierungstechnik
143130	eit7	Praktikum Informationstechnik A P 3:	Mi Do	14- 17 14- 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143140	ie	Praktikum Informationstechnik P 3:	Mi Do	14- 17 14- 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143150	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2:	nach Vereinbarung			Cambeis
143160	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika S 2:	nach Vereinbarung			Cambeis
<b>Wahlpflichtfächer</b>						
144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme V 1: P 2:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Aldejohann
144020	HI	Mikroprozessor-Steuerungstechnik V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Aldejohann
144030	HII	Akustische Mustererkennung V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Barschdorff N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144040	HII	Softwaretechnik V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Belli Belli/Illgen
144050	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144060	HII	Modellierung technischer Prozesse V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Frigge
144070	HII	Regelung von Industrierobotern V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144080	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Panreck
144090	HI	Prozessautomatisierung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144100	HII	Optimale Systeme V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Gausch
144110	HI	Modellbildung, Identifikation und Simulation V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144120	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe
144130	HI	Schaltnetzteile V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144140	HII	Elektronische Stromversorgungen V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144150	HII	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Wertz
144160	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke Hahm/Wetzell
144170	HII	Algorithmen der Spracherkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144180	HI/ HII	Mobilfunk V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schulz
144185	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik P 5:		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach/ Schulz
144190	HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten II V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Drüe
144200	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Büker
144210	HII	Integriert-optische Siliziumsensoren V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hilleringmann
144220	HI/ HII	Halbleitertechnologie V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Hilleringmann Dierkes
144230	HI	Projektgruppe Sensorik P 7:		nach Vereinbarung		Hilleringmann
144240	HII	Projektgruppe Halbleitertechnologie P 5:		nach Vereinbarung		Hilleringmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144260	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski N.N.
144270	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Griese
144280	HII	Mikrosysteme V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé/ Hilleringmann
144290	HII	Einführung in die Quantenelektronik B V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144300	HI	Projektgruppe Kognitronik P 7:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Hunstock
144310	HII	Projektgruppe Mediatronik P 5:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Porrmann
144315	HII	Kommunikationsnetze V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung	Fürstenallee	Rückert/ Hunstock
144320	HII	Autonomous Systems Engineering V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Witkowski
144330	HI/ HII	Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich Hannig
144340	HI/ HII	Diskrete Ereignissysteme V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Teich Weper

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144345	HII	Projektgruppe Rekonfigurierbare Systeme PS 2:			nach Vereinbarung	Teich/ Haubelt
144350	HII	Projektgruppe Hardware/ Software Codesign P 5:			nach Vereinbarung	Teich/ Weper
144360	HII	Hochfrequenzelektronik II V 2: Ü 2:			nach Ankündigung nach Ankündigung	Thiede
144370	HII	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Ü 2:			nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fette
144380	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt P5:			nach Vereinbarung	Prior
144400	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik V 2: Ü 2:			nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Dittmann
<b>Wahlfächer</b>						
145010	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung S 2:			nach Vereinbarung	Hartmann/ Büker/Drüe
145020	HII	Ubiquitous Computing S 2:			nach Vereinbarung	Büker
145030	HI/ HII	Optoelektronik und integrierte Optik S 2:			nach Ankündigung	Barschdorff/ Lischka/Mrozynski/ Noé/Sohler
145040	HI/ HII	Elektrische Maschinen V 2: Ü 2			nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Cambeis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
145050	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
145060	HII	Seminar Mikroelektronik S 2:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	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/ Hüb-Umbach/ Hartmann/Hilleringmann/ Holtgrewe/Kumm/ Latzel/Meerkötter/ Mrozynski/Noé/ Rückert/Teich/Thiede/Voß/

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	m3	Grundlagen der Elektrotechnik V 1: Ü 1:	Mo Di Di Di	9 - 11 16 - 18 9 - 11 9 - 11	g u 1 u 2 g 3	P 7201 P 6201 P 1508.2 P 1508.2	Cambeis
147020	chl5	Allgemeine Messtechnik V 1: Ü 1: P 1:	Mi Mi	9 - 10 10 - 11		P 1418	Wetzlar
147030	chr5 chk5 chl5	Mess- und Regelungstechnik V 2: Ü 1:	Do Do	14 - 16 16 - 17		P 1418 P 1418	Gausch Menke

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.

## Mathematik, Informatik

## Sonderveranstaltungen

## Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
170001	ma LSII	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V1/Ü 2:				Orlob
				im Block im September 2001		
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-3		
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-4		
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-4		
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-2		
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi1	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2:	Mo	9-11	1	H 7.321	Graf
			Mo	14-16	2	C 3.203	
			Di	11-13	3	H 7.312	
			Fr	11-13	4	H 6.203	
			Di	11-13	5	H 6.203	
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

**I. Mathematik für die integrierten Studiengänge  
Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik**

**1. Grundstudium**

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I V 4: Ü 2:	Mi	11-13		D1	Bierstedt
			Do	9-11			
			Di	14-16	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	9-11	2	J 2.130	
			Mi	14-16	3		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 3: Ü 2:	Mo	14-16		D1	Nelius
			Fr	12-13			
			Mo	11-13	1	D 1.320	Mitarbeiter
			Di	9-11	2	J 2.130	
			Mo	11-13	3	J 2.130	
			Di	11-13	4	J 2.130	
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I V 3: Ü 2:	Mo	11-13		D 1.303	Hansen
			Mi	9-10			
			Di	9-11	1	J 2.331	Mitarbeiter
			Fr	9-11	2	E 2.310	
171060	ma3 LSII3 tma3	Analysis III V 3: Ü 2:	Di	11-12		D 1.303	Hansen
			Do	11-13			
			Mo	14-16			Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
171070	ma3 LSII3	Grundzüge der Algebra V 3:  Ü 2:	Mo	9 - 10	D 1.303	Lenzing	
			Fr	11 - 13			
			Mi	14 - 16	1 E 2.304	Mitarbeiter	
			Do	9 - 11	2 J 2.130		
<b>A. Hauptstudium</b>							
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I V 4:  Ü 2:	Di	11 - 13	D 1.312	Dietz	
			Mi	11 - 13			
			Fr	11 - 13		Wagner	
171110	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie V 4:  Ü 2:	Mo	9 - 11	D 1.320	Indlekofer	
			Do	14 - 16			
			Mo	14 - 16	1 E 2.310	Wagner	
			Mi	9 - 11	2 D 1.320		
171115	ma tma	Datenanalyse II (Statistik) V 2: Ü 2:	Mo	14 - 16	D 1.328 CIP-Pool	Munk	
			Mo	16 - 18			
171125	ma5 LSII5 tma5	Nichtlineare Analysis V 4:  Ü 2:	Mo	9 - 11	D 1.312	Deimling	
			Fr	9 - 11			
			Mi	9 - 11			
171135	ma5 LSII5	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Ü 4:	Mo	11 - 13	N 3.229 CIP-Pool	Munk Munk/Scholz	
171140	ma5 LSII5 tma5 i5	Optimierungsmethoden I V 2: Ü 1:	Do	9 - 11	F 0.530 F 2.211	Hauenschild	
			Di	9 - 11			g 1
			Di	9 - 11			u 2
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra I V 4:  Ü 2:	Mi	9 - 11	D 1	Bürgisser	
			Do	11 - 13			
			Mo	11 - 13	1 D 1.328	Mitarbeiter	
			Fr	11 - 13	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
171165	ma7	Algebraische Geometrie III					
		V 4:	Di	9 - 11	D 1.312	Nagel	
			Do	9 - 11			
Ü 2:	Di	11 - 13	D 1.338				
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	Kryptographie I					
		V 4:	Di	14 - 16	D 2	von zur Gathen	
			Do	14 - 16			
		Ü 2:	Do	9 - 11	1	D 1.338	Mitarbeiter
	Fr	11 - 13	2				
171180	ma5 i5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems					
		P 4:		nach Vereinbarung		Fuchssteiner	
171185	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Einführung in die Potentialtheorie					
		V 2:	Mi	14 - 16	D 1.303	Rautmann	

**LYNX**  
CONSULTING GROUP

**Junior-IT-Consultants  
und  
Junior-Software-  
Entwickler  
gesucht!**

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

**We Move IT.**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171190	ma LSII tma	Funktionalanalysis I V 4:	Mo	11 - 13	D 1.312	Kaniuth
			Do	11 - 13		
			Di	11 - 13	E 2.304	Mitarbeiter
171230	ma tma	Dynamische Systeme I V 4:	Di	14 - 16	D 1.312	Dellnitz
			Mi	14 - 16		
			Mi	9 - 11	D 1.328	Mitarbeiter
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
			Mi	9 - 11		
			Do	9 - 11	1 E 2.304	Mitarbeiter
			Fr	11 - 13	2	
175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
			Mi	9 - 11		
			Do	9 - 11	1 E 2.304	Mitarbeiter
			Fr	11 - 13	2	

### B. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171300	ma3 LSII3	Proseminar PS 2:	Fr	9 - 11	N 3.206	Lenzing
171310	ma tma LSII	Seminar Funktionalanalysis S 2:	Mi	16 - 18	D 1.338	Bierstedt/Ernst/ Lusky/Werner
171315	ma	Seminar S 2:	Mi	16 - 18	E 2.310	von zur Gathen
171325	ma	Seminar Nichtlineare Systeme S 2:	Di	14 - 16	E 0.206	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5	Seminar zur Geometrie S 2:	Mi	16 - 18	D 1.303	Epkenhans

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171340	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2:	Mo	14 - 16	E 2.304	Sohr
171350	ma5 tma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2:	Do	9 - 11	J 2.331	Indlekofer
171360	ma7 tma7 LSII7	Seminar Differentialgeometrie S 2:	Do	14 - 16	D 1.312	Hansen
171370	ma5	MuPAD Seminar S 2:	Mi	16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171400	ma5 LSII5	Seminar Algebraische Topologie S 2:	Di	14 - 16	C 3.203	Kaniuth
171410	ma7 tma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2:	nach Vereinbarung			Bierstedt
171420	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2:	Do	16 - 18	E 2.304	Lenzing
171440	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2:	Do	14 - 16	E 0.143	Dellnitz
171450	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie/Funktionentheorie OS 2:	Do	11 - 13	N 3.229	Indlekofer
171460	ma7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2:	Mi	14 - 16	E 2.145	Bürgisser/ von zur Gathen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>D. Spezialisierungssequenzen</b>						
171190	ma LSII tma	Funktionalanalysis I				
		V 4:	Mo	11 - 13	D 1,312	Kaniuth
		Ü 2:	Do	11 - 13		
			Di	11 - 13	E 2,304	Mitarbeiter
171230	ma tma	Dynamische Systeme I				
		V 4:	Di	14 - 16	D 1,312	Dellnitz
		Ü 2:	Mi	14 - 16		
			Mi	9 - 11	D 1,328	Mitarbeiter
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I				
		V 4:	Di	11 - 13	D 1,312	Dietz
		Ü 2:	Mi	11 - 13		
			Fr	11 - 13		Wagner
171165	ma7 LSII7	Algebraische Geometrie III				
		V 4:	Di	9 - 11	D 1,312	Nagel
		Ü 2:	Do	9 - 11	D 1,312	
	Di	11 - 13	D 1,338			

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

171610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		Ü 2:		nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik				
		K 2:	Di	17 - 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
<b>A. Pflichtveranstaltungen</b>							
172110	ii	Mathematik für Informatiker I					
	iiin	V 4:	Di	9 - 11	AM	Fuchssteiner	
	winft		Mi	9 - 11			
	mw1	ZÜ 1:	Mi	13 - 14	AM		
		Ü 2:	Mo	9 - 11	1 D 1.328	Mitarbeiter	
			Mo	14 - 16	2 J 2.130		
			Mo	16 - 18	3 D 1.312		
			Mo	16 - 18	4 D 1.320		
			Di	11 - 13	5 N 4.206		
			Di	7 - 9	6 D 1.320		
			Di	11 - 13	7 D 1.320		
			Mi	7 - 9	8 D 1.328		
			Mi	11 - 13	9 D 1.328		
			Mi	11 - 13	10 E 2.316		
			Mi	11 - 13	11 J 2.130		
			Mi	14 - 16	12 N 3.206		
	172120	ph1	Mathematik für Physiker I	Mo	9 - 11	D 2	Sohr
Di				11 - 13			
Mi				11 - 13			
		Ü 3:	Do	11 - 14	N 3.206	Richter	
172130		ch1	Mathematik für Chemiker I	Mo	9 - 11	D 1	Bothe
				Mi	14 - 16	C 4.234	Päschke
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II	Di	9 - 11	N 5.101	N.N.	
			Do	14 - 16	N 5.101		
172140	ie1	Mathematik A für Elektrotechniker	Mo	11 - 13	C 2	Lusky	
			Mi	7 - 9			
	e1	ZÜ 2:	Fr	7 - 9			
	wit	Ü 2:	Di	7 - 9	1 D 1.303	Mitarbeiter	
			Di	9 - 11	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
172150	wi1 m1 im1	Mathematik für Maschinenbauer V 4:  Ü 2:	Mo	11-13	P 5201	Dellnitz	
			Di	11-13			
			Mi	7-9	1	D 1.320	Mitarbeiter
			Do	7-9			
			Do	9-11			
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4:  ZÜ 2: Ü 2:  P 2:	Mi	7-9	AM	Dietz	
			Fr	7-9			
			Fr	13-15	1	D 1.303	Dietz/ Mitarbeiter
			Di	14-16			
			Di	14-16			
			Di	16-18			
			Di	16-18			
			Di	16-18			
			Do	11-13			
			Do	14-16			
			Do	16-18			
			Do	16-18			
			Fr	9-11			
			Fr	9-11			
			Fr	9-11			
			Fr	9-11			
			Fr	9-11			
			Mi	14-16			
			Mi	16-18			
			Do	14-16			
Do	16-18						
172170	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS) V 3:  ZÜ 1: Ü 1:	Mi	7-9	P 7201	Orlob	
			Fr	9-10			
			Fr	10-11			
						siehe 050400	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
172190	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2:	Mi	9 - 11	C 1	Oevel	
			ZÜ 1:	Fr	11 - 12			
			Ü 1:	Mo	7 - 9	g 1	D 1.303	Mitarbeiter
				Mo	7 - 9	u 2		
				Di	9 - 11	g 3	N 3.206	
				Di	9 - 11	u 4		
				Di	9 - 11	g 5	D 1.320	
				Di	9 - 11	u 6		
				Di	16 - 18	g 7	D 1.338	
				Di	16 - 18	u 8		
				Do	14 - 16	g 9	N 3.206	
				Do	14 - 16	u 10		
172200	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2:	Mo	14 - 16	D 1.320	Kaniuth	
			Ü 1:	Fr	9 - 10	E 2.304	Mitarbeiter	
172210	wi3 ph3Hll	Mathematik für Physiker III	V 2:	Mi	9 - 11	D 1.338	Bierstedt	
			Ü 1:	Mo	9 - 10	D 1.338	Mitarbeiter	
172220	wi3 ie3 e3	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4:	Mo	9 - 11	P 5201	Ernst	
				Mi	11 - 13			
			ZÜ 2:	Mi	7 - 9	C 1		
			Ü 2:	Di	7 - 9	1	J 2.130	Mitarbeiter
				Di	14 - 16	2		
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2:	Mi	14 - 16	D 1.320	Hansen	
			Ü 2:	Di	14 - 16	D 1.338		
172260	i5 ii5	Mathematik für Informatiker V	V 2:	Di	11 - 13	J 2.331	Bürgisser Mitarbeiter	
			Ü 2:	Fr	11 - 13	E 2.316		

**B. Wahlveranstaltungen**

- i5/7 vgl. Nr. 171150
- winf5/7 vgl. Nr. 171140, 171150
- ph5/7 vgl. Nr. 171050, 171110, 171150, 171190
- e5/7 vgl. Nr. 171050, 171150
- m5/7 vgl. Nr. 171050, 171150

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>C. Veranstaltungen des AutoMATH</b>						
171370	ma5	MuPAD Seminar S 2:	Mi	16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
<b>D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“</b>						
172500	e i m ma ph tma	PaSCo Oberseminar OS 2:	nach Vereinbarung			Die Mitglieder des PaSCo
171115	ma tma	Datenanalyse II (Statistik) V 2: Ü 2:	Mo Mo	14 - 16 16 - 18	D 1.328 CIP-Pool	Munk
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra I V 4: Ü 2:	Mi Do Mo Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13 11 - 13	D 1 D 1.328	Bürgisser Mitarbeiter
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	Kryptographie I V 4: Ü 2:	Di Do Do Fr	14 - 16 14 - 16 9 - 11 11 - 13	D 2 D 1.338	von zur Gathen Mitarbeiter
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do Fr	11 - 13 9 - 11 9 - 11 11 - 13	D 2 E 2.304	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do	11 - 13 9 - 11 9 - 11	D 2 E 2.304	Meyer auf der Heide Mitarbeiter



Wir bieten außergewöhnliche Einstiegschancen und Entwicklungsmöglichkeiten für qualifizierte und engagierte



## Hochschulabsolventen/-innen.

Gestalten Sie Ihre Zukunft als Softwareentwickler und Berater für Konzeption, Entwicklung und Einführung von IT-Projekten!

Sie haben Ihr Studium – bevorzugt (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaft oder Physik – erfolgreich abgeschlossen und bereits IT- und Programmierkenntnisse gesammelt. Sie bringen überdurchschnittliche analytische Fähigkeiten, Kreativität und unternehmerisches Denken mit. Sie haben Spaß an wechselnden Herausforderungen und neuen Technologien. Dann sind Sie die ideale Verstärkung für unser Team!

Wir bieten ein Ihrer hohen Qualifikation angemessenes Arbeitsumfeld und eine hochentwickelte Unternehmenskultur.

Dazu gehören:

- ein innovatives Jahresarbeitszeitmodell
- außergewöhnliche Möglichkeiten, in Führungspositionen hineinzuwachsen
- Aktien und Aktienoptionen zusätzlich zum Gehalt
- ein herausragendes Firmenwagenangebot

Abhängig von Ihren Fähigkeiten und Ihrem Know-how erhalten Sie zunächst eine gezielte Aus- und Weiterbildung oder Sie sammeln in Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen gleich erste Projekterfahrungen „on the job“. Der Umgang mit neuesten Technologien und die Chance, umfangreiche Verantwortung in Projekten zu übernehmen, sichern Ihnen Ihre Zukunft.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres bevorzugten Standorts.

### Profil

Gründung 1983  
300 Mitarbeiter (per 31.12.2000)  
38,4 Mio. Euro Umsatz 2000



**syskoplan AG**  
Bartholomäusweg 26  
D-33334 Gütersloh

Telefon +49 (52 41) 50 09-0  
Telefax +49 (52 41) 50 09-10 99  
stefan.knaeble@syskoplan.de  
<http://www.syskoplan.de>

### Standorte

Gütersloh (Hauptsitz)  
Düsseldorf  
Hannover  
München  
Stuttgart  
USA: Boston/Chicago  
Irland: Cork

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175910	i ii LSII ie iw ma	Seminar Perlen der theoretischen Informatik S 2:	Di	9 - 11	F 0.231	Meyer auf der Heide
175951		Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2:	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik) V 2: Ü 2:	Fr	14 - 16		C 1	Bender Bender/ Mitarbeiter
			Do	9 - 11	1	D 1,328	
			Do	11 - 13	2		
			Do	14 - 16	3		
			Do	14 - 16	4	D 1,338	
		Do	16 - 18	5			
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Ü 2:	Fr	9 - 11		C 2	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	1	D 1,338	
			Mi	14 - 16	2		
			Mi	14 - 16	3	D 1,328	
			Mi	16 - 18	4		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie V 3: Ü 2:	Di	16 - 17		D 1	Rinkens  Rinkens/ Friedrich
			Fr	9 - 11		D 2	
			Mo	14 - 16	1	D 1,338	
			Mo	16 - 18	2		
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Ü 1:	Di	14 - 16		D 1	Nelius
			Do	14 - 15			
			Do	15 - 16			
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Ü 2:	Di	9 - 11		D 1	Rinkens  N.N.
			Fr	11 - 12			
			Mo	9 - 11	1	N 4,236	
			Mo	11 - 13	2	N 5,101	

Wenn Sie mit Schwung  
an die Dinge gehen und sich gern weiter-  
entwickeln wollen ... wenn Sie Erfolg mögen und die  
Leistungsstärke internationaler, gewachsener Organisationen  
... wenn Sie an Visionen glauben und sich nicht mit Durchschnitt-  
lichkeit zufrieden geben. Willkommen bei Sun Microsystems. Ohne Sun  
wäre das Internet in seiner heutigen Form undenkbar. Wir sind Pionier im  
Open Network Computing, unsere Produkte und Services das Rückgrat der Net  
Economy. Die Basis für die Dynamik, das Wachstum und die gute Stimmung bei Sun sind  
unsere Mitarbeiter – Mitarbeiter wie Sie!



MEHR JOBS  
BEI SUN  
IM INTERNET:  
[www.sun.de/jobs](http://www.sun.de/jobs)



Unsere StarOffice Entwicklung sucht laufend für Paderborn

## C++/Java-Entwickler/innen

**Die Aufgabe.** Sie designen und implementieren Neuentwicklungen von Standardkomponenten, die innerhalb des StarOffice und des StarPortal-Servers zum Einsatz kommen, und entwickeln diese weiter. Immer wieder identifizieren Sie zusätzliche Anforderungen und stellen technische Spezifikationen zusammen. Zudem entwerfen Sie dauerhafte und einfach zu benutzende APIs, die Wiederverwendung und Plattformunabhängigkeit sicherstellen. **Die Qualifikation.** Im Idealfall haben Sie ein abgeschlossenes Informatik-Studium und praktische Erfahrung mit kommerziellen Produkten und Klassenbibliotheken. Ferner besitzen Sie gute Kenntnisse in objektorientiertem Design und der Implementierung in C++ oder Java. **Die Perspektiven für Entwickler.** Ihr tatsächliches Einsatzgebiet richtet sich nach Ihren Vorlieben und Stärken. Wir bieten Ihnen Aufgaben in den Bereichen Systemintegration, Plattformkapselung, Datenhaltung und Infrastruktur, Komponentenmodell und Applikations-Framework bis hin zu den Kernbereichen der Office-Applikationen und deren Benutzerschnittstelle.

Unser Bereich Solaris Operating Environment sucht laufend für Paderborn

## Unix-Systemsoftware-Spezialist/inn/en

**Die Aufgabe.** Auf Basis modernster Technologien und zur kontinuierlichen Optimierung der Performance realisieren Sie neue Features für Solaris. Im Rahmen der weltweiten Weiterentwicklung des führenden Betriebssystems stehen Sie in engem Kontakt mit unserer amerikanischen Zentrale in Kalifornien sowie mit anderen Standorten in Europa. **Die Qualifikation.** Sie wissen, die Programmiersprache C einzusetzen und haben bereits mit der betriebssystemnahen Programmierung im Unix- oder Linux-Umfeld gearbeitet. Ideal sind dabei Spezialkenntnisse auf einem der folgenden Gebiete: Threads, File-Systeme, Volume Management, Virtual-Memory-System, Ressourcen-Management, Hochverfügbarkeit, Reliability/Availability/Serviceability (RAS), TCP/IP Networking, STREAMS, Security und/oder Entwicklung von Testprogrammen. Von Vorteil sind Erfahrungen in der Projektarbeit und im Organisationsmanagement. Und Ihr Englisch in Wort und Schrift ist sicher.

**Die Kultur.** Wer bei Sun arbeitet, kann zeigen, was in ihm steckt. Führende Technologien und Kunden bringen für unsere heute fast 38.000 Mitarbeiter in über 170 Ländern die spannendsten Aufgaben mit sich. Gute Stimmung und gute Geschäftsentwicklung, beides spornt dazu an, das Beste aus sich rauszuholen. Und macht einfach Spaß. Bester Beweis ist unser Umsatz von über 15 Milliarden US-Dollar im letzten Geschäftsjahr.



Wollen auch Sie Teil unseres Erfolgs sein? Sich von unserem Teamgeist anstecken lassen?  
Worauf warten Sie noch? Ab die (elektronische) Post an den

Sun Microsystems Bewerberservice • [jobs@sun.de](mailto:jobs@sun.de) • Postfach 59 • 85396 Hallbergmoos



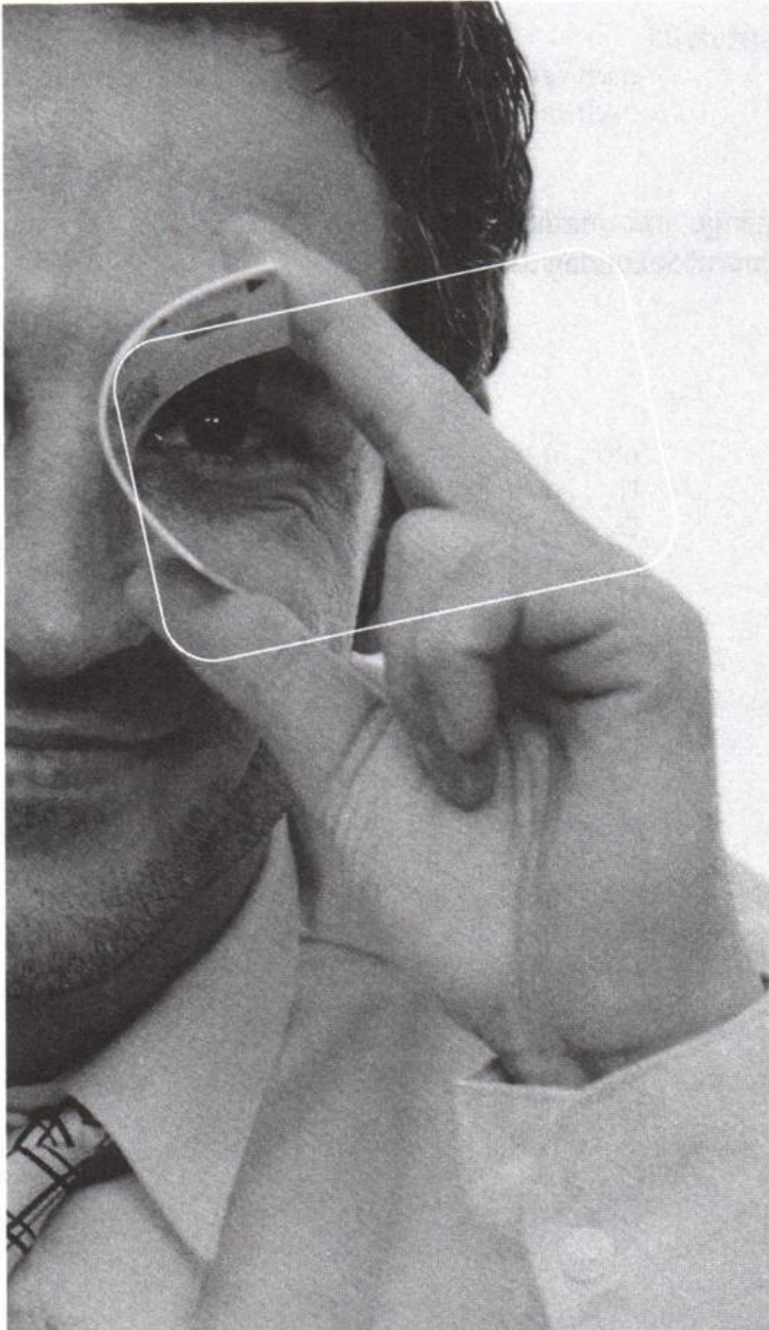
take it to the n<sup>th</sup>

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (A/B) V 3: Ü 1:	Mi Do Do	16 - 18 16 - 17 17 - 18	D 1	Werthschulte
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar S 2:	Fr	7 - 9 und evtl. u.V. am Wochenende	D 1.338	Spiegel
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer Ü/P 2:	Mi	14 - 16	1 D 3.339 2	Friedrich

#### 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: Ü 1:	Do Di Di Di Di Di Di	14 - 16 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 14 - 16 14 - 16	C 2 D 1.328 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI 1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Ü 1:	Di Di	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Spiegel
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Ü 1:	Mo Mo	11.05 - 12.35 12.45 - 13.30	D 1.338	Bender
174040	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar Rechenstörungen - Dyskalkulie S 2:	Do	11 - 13	D 1.338	Werthschulte
174050	LSII 4-8	Seminar Didaktik der Sekundarstufe II S 2:	Do	16 - 18	D 1.328	Bender/ Friedrich

## Der Chipkarte verbunden



Was passiert, wenn sich 1500 kluge Köpfe gemeinsam etwas ausdenken? Es entstehen Lösungen. Smarte Lösungen. Wir bei ORGA kümmern uns um die Weiterentwicklung der Chipkartentechnologie, seit wir sie auf den Markt brachten. Mit ihr haben wir die Kommunikation weltweit revolutioniert.

Heute gehören wir zu den Weltmarktführern der Branche. Wir produzieren Chipmodule, Chipkarten, Software, Kartenleser, Abrechnungssysteme, Schnittstellen zu anderen Produkten und komplette Personalisierungsanlagen. Und in allen Märkten, in denen Chipkartentechnologie zum Einsatz kommt, stößt man auf den Namen ORGA: Telekommunikation, Banking, IT-Security, Handel, Gesundheit und ID-Systeme.

ORGA expandiert mit dem Wachstum des Marktes und der steigenden Anzahl neuer Anwendungen. Wenn Sie an der Zukunft mitarbeiten wollen, dann kommen Sie zu ORGA. Wir haben für Sie die richtigen Aufgaben, wir haben Ihre maßgeschneiderte Erfolgslösung.

ORGA Kartensysteme GmbH · Am Hoppenhof 33 ·  
33104 Paderborn · Tel.: 0 52 51 / 889-0 · Fax: 0 52 51 / 889-1889

  
www.orga.com The Smart Card Integrator

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
174060	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Werthschulte
174070	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Werthschulte

**V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II**

**A. 1. Studienabschnitt (1. bis 4. Semester)**

175100	ii	Modellierung V 4:	Mo	11 - 13		AM	Kastens
	ii1		Fr	9 - 11			
	winf3	ZÜ 1: Ü 2:	Di	13 - 14		AM	Mitarbeiter
	LSII3		Mo	16 - 18	1	D 1.303	
	ie3	Di	7 - 9	2	D 1.312		
	im3	Di	9 - 11	3	E 2.316		
		Di	11 - 13	4	E 2.310		
	Di	14 - 16	5	E 2.316			
	Di	16 - 18	6	D 1.312			
	Mi	11 - 13	7	N 3.206			
	Mi	14 - 16	8	E 2.310			
	Mi	16 - 18	9	N 3.206			
	Do	7 - 9	10	D 1.312			
	Do	7 - 9	11	D 1.338			
	Do	9 - 11	12	E 2.310			
	Fr	7 - 9	13	D 1.320			
Fr	14 - 16	14	D 1.338				
Fr	14 - 16	15	D 1.320				
Fr	16 - 18	16	D 1.320				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175110	ii	Softwareentwicklung I	Mo	14 - 16	AM	Szwillus
	ii		Do	14 - 16		
	winfi	ZÜ 1:	Do	13 - 14	AM	Mitarbeiter
	LSII1	Ü 2:	Mo	9 - 11	1	
	ie1		Mo	16 - 18	2	
	im1		Di	7 - 9	3	
			Di	11 - 13	4	
			Di	14 - 16	5	
			Di	16 - 18	6	
			Mi	7 - 9	7	
			Mi	11 - 13	8	
			Mi	14 - 16	9	
			Mi	16 - 18	10	
			Do	7 - 9	11	
			Do	9 - 11	12	
			Do	11 - 13	13	
		Do	16 - 18	14		
		Fr	7 - 9	15		
		Fr	14 - 16	16		



**Junior-IT-Consultants  
und  
Junior-Software-  
Entwickler  
gesucht!**

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

**We Move IT.**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175130	ii LSII winfi	Praxis der Systemgestaltung V 2: Ü 1:	Fr	11-13		AM	Magenheim Mitarbeiter
			Mo	16-18	g 1	E 2.310	
			Mo	16-18	u 2		
			Di	11-13	g 3	E 2.316	
			Di	11-13	u 4		
			Mi	16-18	g 5		
			Mi	16-18	u 6		
			Do	7-9	g 7		
			Do	7-9	u 8		
			Do	9-11	g 9	D 1.303	
			Do	9-11	u 10		
			Fr	7-9	g 11	D 1.312	
			Fr	7-9	u 12		
			Fr	14-16	g 13		
			Fr	14-16	u 14		
			Fr	14-16	g 15	E 2.316	
			Fr	14-16	u 16		
175300	i3 LSII3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen V 2: ZÜ 2: Ü 1:	Mo	11-13		C 1	Blömer Mitarbeiter
			Di	11-13			
			Mo	7-9	g 1	D 1.320	
			Mo	7-9	u 2		
			Mo	16-18	g 3	E 2.304	
			Mo	16-18	u 4		
			Di	9-11	g 5	E 2.310	
			Di	9-11	u 6		
			Do	14-16	g 7	J 2.130	
			Do	14-16	u 8		
			Fr	14-16	g 9		
			Fr	14-16	u 10		

# SIEMENS

Mehr Informationen unter: [www.siemens.de/career](http://www.siemens.de/career)



In der

## **Siemens Berufsausbildung Paderborn**

bereiten wir Sie optimal auf Ihre berufliche Karriere vor und machen Sie fit für die Herausforderungen von morgen. Gehören Sie zu den engagierten Abiturienten/Fachabiturienten, die als Alternative zum herkömmlichen Studium eine Ausbildung mit starkem Praxisbezug suchen? Haben Sie Spaß an modernster Informations- und Kommunikationstechnik, eine hohe Teamorientierung, Flexibilität und Freude am Umgang mit Menschen? Die Siemens Berufsausbildung bietet für das nächste Jahr Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

**Siemens AG**  
**Siemens Professional Education**  
**Bewerbermarketing**  
Heinz-Nixdorf-Ring 1  
33106 Paderborn

**Noch Fragen?**

Tel.: 0 52 51/8-2 39 39  
e-mail: [silke.andreae@pdb.siemens.de](mailto:silke.andreae@pdb.siemens.de)

[www.siemens-ausbildung.de](http://www.siemens-ausbildung.de)  
0800-2663287  
0800-come2us

## **Ausbildungsplätze 2002 für Abiturienten und Fachabiturienten**

Für unseren Standort **Paderborn** suchen wir für den Ausbildungsbeginn **02.09.2002**:

**Fachberater/in  
Softwaretechniken**

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung)  
**Ausbildungsschwerpunkte:** Realisation von Softwarelösungen, Beratung/Betreuung von SW-Anwendern, Methoden/Tools der SW-Entwicklung

**Fachberater/in  
Integrierte Systeme**

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Systemintegration)  
**Ausbildungsschwerpunkte:** Konzeptionierung/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemeinführung, Anwenderschulung, Kundenberatung/-betreuung

Wenn Sie nicht älter als 23 Jahre sind und noch keine abgeschlossene Berufsausbildung haben (sowie als männlicher Bewerber Ihren Wehr-/Ersatzdienst bereits geleistet haben), dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175310	i3	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)				
	ii3					
	winf5	V 2:	Mi	14 - 16	AM	Engels
	LSII5		Do	9 - 11	AM	
	ie5	Ü 1:	Mo	9 - 11	E 2.310	Mitarbeiter
	im5		Mo	9 - 11	E 2.304	
			Mo	14 - 16	N 3.206	
			Mo	16 - 18	D 1.328	
			Mo	16 - 18	E 2.316	
			Di	9 - 11	E 2.304	
			Di	14 - 16	N 3.206	
			Mi	11 - 13	E 2.304	
			Do	14 - 16	E 2.304	
			Do	14 - 16	J 2.331	
			Do	16 - 18	E 2.316	
			Fr	7 - 9	E 2.310	
			Fr	7 - 9	N 3.206	
		Fr	7 - 9	D 1.303		
		Fr	11 - 13	N 3.206		
		Fr	14 - 16	E 2.310		
		Fr	14 - 16	E 2.304		
175311	i3/5	Techniken des Softwareentwurfs II (Pri/SWT) (2. Semesterhälfte)				
	ii5					
	LSII5	V 2:	Mi	14 - 16	AM	Engels
			Do	9 - 11	AM	
		Ü 1:	Mo	9 - 11	E 2.310	Mitarbeiter
			Mo	9 - 11	E 2.304	
			Mo	14 - 16	N 3.206	
			Mo	16 - 18	D 1.328	
			Mo	16 - 18	E 2.316	
			Di	9 - 11	E 2.304	
			Di	14 - 16	N 3.206	
			Mi	11 - 13	E 2.304	
			Do	14 - 16	E 2.304	
			Do	14 - 16	J 2.331	
			Do	16 - 18	E 2.316	
			Fr	7 - 9	E 2.310	
			Fr	7 - 9	N 3.206	
		Fr	7 - 9	D 1.303		
		Fr	11 - 13	N 3.206		
		Fr	14 - 16	E 2.310		
		Fr	14 - 16	E 2.304		

# Menschen

Informatiker, Mathematiker,

# machen

Physiker und andere

# Projekte:

mit ausgeprägtem Interesse

# Peopleware

an Software-Engineering

# bei sd&m

Software für individuelle  
Informationssysteme

**s** | **d & m**  
software design & management

ÜBER JEDEM  
STANDARD

Das Wichtigste bei sd&m sind die Menschen und das Können. Hier wie dort investieren wir kräftig: Ein intensives Ausbildungs- und Entwicklungsprogramm begleitet jede Mitarbeiterin und jeden Mitarbeiter. Ein leistungsstarkes Wissens- und Technologiemanagement hilft uns, das Können von sd&m zu nutzen und zu verbessern.

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit einem Team von ca. 850 hoch qualifizierten Software-Fachleuten. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-Software. In eigener Verantwortung 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](http://www.sdm.de)

Wir suchen für alle Niederlassungen mehrere

**Software-Ingenieure (w/m)**  
**Projektleiter (w/m)**  
**Berater (w/m)**

Bitte schreiben Sie an die von Ihnen bevorzugte Niederlassung.

	<b>sd&amp;m AG</b> <b>software design &amp; management</b>
<b>München</b>	Thomas-Dehler-Straße 27 81737 München
<b>Stuttgart</b>	Industriestraße 5 70565 Stuttgart
<b>Frankfurt</b>	Herrnstraße 57 63065 Offenbach am Main
<b>Bonn</b>	Mülheimer Straße 3-7 53840 Troisdorf
<b>Köln</b>	Max-Planck-Straße 39a 50858 Köln
<b>Düsseldorf</b>	Am Schimmersfeld 7a 40880 Ratingen
<b>Hannover</b>	Humboldtstraße 33 30169 Hannover
<b>Berlin</b>	Nürnberger Straße 49 10789 Berlin
<b>Hamburg</b>	Lübecker Straße 1 22087 Hamburg
<b>Zürich</b>	Leutschenbachstrasse 95 CH-8050 Zürich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175320	i3	Grundlagen der Rechnerarchitektur V 2: Ü 2:	Do	7-9	AM	Rammig Mitarbeiter	
	ii3		Mo	9-11	1		N 3.206
	ie3		Mo	9-11	2		J 2.130
	im3		Mo	14-16	3		E 2.316
			Mo	16-18	4		N 3.206
			Di	11-13	5		N 3.206
			Di	16-18	6		E 2.316
			Mi	7-9	7		D 1.312
			Do	11-13	8		D 1.320
			Do	16-18	9		E 2.310
	Fr	14-16	10	N 3.206			

### B. 2. Studienabschnitt (5. und 6. Semester)

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (in Englisch) (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di	9-11	D 2	Monien	
			Do	9-11			
			Mo	11-13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11-13	2		
175501	i LSII	Efficient Algorithms II (in Englisch) (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di	9-11	D 2	Monien	
			Do	9-11			
			Mo	11-13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11-13	2		
175510	i5 ii7 winf5/7	Datenbanken und Informationssysteme (Pri/SWT) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di	9-11	F 1.110	Böttcher	
			Mi	9-11			
			Mo	9-11	1	F 2.211	Mitarbeiter
			Mo	11-13	2	F 1.110	
			Di	11-13	3		Böttcher
	Mi	11-13	4		Mitarbeiter		

# Beratung Software Lösungen

ORACLE

CERTIFIED  
ADVANTAGE  
PARTNER 2001

## Kommen Sie zu uns nach Paderborn-Schloss Neuhaus!

Wir sind einer der führenden ORACLE-Partner in NRW und entwickeln Web-basierte Softwarelösungen für namhafte Kunden aus ganz Deutschland.

Unsere Produkte ProStore® - Das Logistik-Leit-system und ProPlan® - Das ERP-System für die Prozessindustrie sind ORACLE-basierend und Web-fähig. Unsere ganzheitliche ORACLE-Beratung 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

### Student/in im Teilzeitjob

oder nach Abschluss des Studiums als

### Software-Entwickler/in

für unsere eBusiness-Anwendungen. Projektleitungs- oder Beratungsambitionen sind erwünscht.

Mit einem Hochschulstudium (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, o. ä.) haben Sie die besten 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 eMail  
- wir freuen uns!



### TEAM

Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88  
33104 Paderborn

Fon: 0 52 54/80 08-0  
Fax: 0 52 54/80 08-19

eMail:  
bewerbung@team-pb.de  
www.team-pb.de

The logo for TEAM, featuring the word "TEAM" in a stylized, bold, red font. The letters are interconnected, with the 'T' and 'E' sharing a vertical stroke, and the 'A' and 'M' also sharing strokes. The logo is set against a dark, textured background.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175511	i5 ii7 winf5/7	Technologien für E-Business (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte) V 2:  Ü 1:	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher	
			Mi	9 - 11			
			Mo	11 - 13	1	Poolflächen	Mitarbeiter
			Di	11 - 13	2	der	
			Mi	11 - 13	3	Fürstenallee	
175513	i5 ii5	Compiler I (in Englisch) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11	E 2.316	Kastens	
			Do	11 - 12		Mitarbeiter	
175520	i ii LSII ie im	Eingebettete Systeme (PrI/ESS) V 2: Ü 1:	Do	11 - 13	E 2.310	Kleinjohann, E./ Kleinjohann, B.	
			Do	14 - 15			1
			Do	15 - 16			2
175532	i5	Computergrafik I (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11	C 1	Domik	
			Mo	9 - 10	1		F 0.530
			Mo	10 - 11	2		
			Fr	11 - 12	3		E 2.310
			Fr	12 - 13	4		
175535	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme I (Regelverarbeitung) (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte) V 2:  Ü 1:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning	
			Fr	9 - 11			
			Di	9 - 11	1	C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2	E 2.316	
175536	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme II (Suchverfahren) (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte) V 2:  Ü 1:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning	
			Fr	9 - 11			
			Di	9 - 11	1	C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2	E 2.316	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
175540	i	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte)						
	ii							
	LSII		V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide	
	ie			Mi	9 - 11			
	iw		Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304	Mitarbeiter
	ma		Fr	11 - 13	2			
175541	i	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte)						
	ii							
	LSII		V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide	
	ie			Mi	9 - 11			
	iw		Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304	Mitarbeiter
	ma		Fr	11 - 13	2			
175550	i	Real Time Operating Systems (in Englisch) (Pri/ESS)						
			V 2:	Mi	9 - 11	F 0.530	Rammig	
			Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 1.110	Mitarbeiter
				Fr	10 - 11	2		



**Junior-IT-Consultants  
und  
Junior-Software-  
Entwickler  
gesucht!**

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

**We Move IT.**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175560	i ii winf ie im	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Di Do	14 - 16 11 - 12	E 2.304	Szwillus
175562	i	Usability Methods) (in Englisch) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	B 2	Szwillus
175565	i ii winf LSII	Nicht-Klassische Logiken (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr Mi	11 - 13 11 - 12	D 1.320 D 1.303	Kleine-Büning Mitarbeiter
175570	i ii LSII ma	Algorithmische Codierungstheorie (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr Do	9 - 11 14 - 15	E 2.316	Blömer
175590	i	Skriptsprachen zur Realisierung dynamischer Web-Anwendungen (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mi Di	11 - 13 14 - 15	F 0.530	Pfahler
175600	i ii LSII	Design Of Distributed Systems (in Englisch) (PrI/ESS) V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 14 - 16 14 - 16	F 0.530 F 2.211	Glässer
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Di Do	9 - 11 10 - 11	F 0.530 F 1.110	Feldmann
171140	i5 ma5 LSII5 tma5	Optimierungsmethoden I (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Do Di Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11	F 0.530 F 2.211 g 1 u 2	Hauenschild

Der weltweit führende Anbieter maßgeschneiderter Lösungen im Bereich eBusiness, Collaborative Commerce, Knowledge Management, eLearning, I-Net Lösungen braucht Sie! Wir suchen Hochschulabsolventen für Lotus **Professional Services**.

## Ihr Aufgabengebiet:

Sie erarbeiten im Team Problemanalysen, entwickeln Lösungsvorschläge und wirken an deren Realisierung bei unseren Kunden mit. Sie beraten das Management unserer Kunden und implementieren Lösungen in folgenden Schwerpunktbereichen:

- Entwicklung von Lösungen im Lotus Domino- bzw. IBM e-business-Umfeld
- Infrastrukturplanung und Implementierung für Internet-/Intranet- sowie Messaging- und Groupware-Architekturen
- Rechenzentrums-Integration und Erarbeitung von Betriebskonzepten
- Knowledge Management – Beratung von Organisationen und Design von Prozessen und Systemen für den Zugriff auf Wissen
- Geschäftsprozeß-Redesign und Change Management

## Ihre Qualifikation:

Für dieses anspruchsvolle Aufgabengebiet sind folgende Qualifikationen erforderlich:

- Ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Nachrichtentechnik oder Wirtschaftswissenschaften
- Idealerweise erste Projekterfahrung in betrieblichen Praktika
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Unternehmerisches Denken, überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- Flexibilität, Mobilität und hohe soziale Kompetenz runden Ihr Profil ab

## Unsere Leistungen:

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe mit hervorragenden Chancen. Betriebsklima und Leistungen in unserem Unternehmen sind vorbildlich. Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung an:

**IBM Deutschland GmbH, Bereich Lotus Professional Services**  
z. Hd. Herrn Moecking  
Oskar-Messter-Str. 20, 85737 Ismaning,  
Stefan\_Moecking@de.IBM.com

Mehr Infos zu Lotus finden Sie im Web unter  
[www.lotus.de](http://www.lotus.de)



# Hochschulabsolventen für Lotus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175616	i	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (PrI/SWT)					
	ii						
	winf		V 2:	Fr	11 - 13	D 2	Giese
	LSII		Ü 1:	Mo	11 - 13	1 N 3.206	
	ie			Mi	9 - 11	2 E 2.310	Wadsack
	im						

### C. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

175500	i	Efficient Algorithms I (in Englisch) (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte)					
	LSII						
			V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
				Do	9 - 11		
			Ü 1:	Mo	11 - 13	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		
175501	i	Efficient Algorithms II (in Englisch) (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte)					
	LSII						
			V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
				Do	9 - 11		
			Ü 1:	Mo	11 - 13	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		
175520	i	Eingebettete Systeme (PrI/ESS)					
	ii						
	LSII		V 2:	Do	11 - 13	E 2.310	Kleinjohann, E./
	ie		Ü 1:	Do	14 - 15	1	Kleinjohann, B./
	im			Do	15 - 16	2	
175535	i	Wissensbasierte Systeme I (Regelverarbeitung) (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte)					
	ii						
	winf		V 2:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning
	LSII			Fr	9 - 11		
			Ü 1:	Di	9 - 11	1 C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2 E 2.316		
175536	i	Wissensbasierte Systeme II (Suchverfahren) (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte)					
	ii						
	winf		V 2:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning
	LSII			Fr	9 - 11		
			Ü 1:	Di	9 - 11	1 C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2 E 2.316		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175680	i7	Computergrafik II (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Di	11-13	F 0.530	Domik	
			Mi	14-15			1
			Mi	15-16	2		
			Do	11-12	3		F 1.110
			Do	12-13	4		
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo	11-13	D 2	Meyer auf der Heide  Mitarbeiter	
			Mi	9-11			
			Do	9-11	1		E 2.304
			Fr	11-13	2		
			175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:		Mo
Mi	9-11						
Do	9-11	1				E 2.304	
Fr	11-13	2					
175550	i	Real Time Operating Systems (in Englisch) (PrI/ESS) V 2: Ü 1:				Mi	9-11
			Fr	9-10	1	F 1.110	
			Fr	10-11	2		
175560	i ii winf ie im	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Di	14-16	E 2.304	Szwilius	
			Do	11-12			
175562	i	Usability Methods) (in Englisch) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Di	9-11	B 2	Szwilius	
175565	i ii winf LSII	Nicht-Klassische Logiken (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr	11-13	D 1.320	Kleine-Büning Mitarbeiter	
			Mi	11-12	D 1.303		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175570	i	Algorithmische				
	ii	Codierungstheorie (ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Fr	9 - 11	E 2.316	Blömer
ma	Ü 1:	Do	14 - 15			
175590	i	Skriptsprachen zur Realisierung dynamischer Web-Anwendungen (PrI/SWT)				
		V 2:	Mi	11 - 13	F 0.530	Pfahler
		Ü 1:	Di	14 - 15		
175600	i	Design Of Distributed Systems				
	ii	(in Englisch) (PrI/ESS)				
	LSII	V 4:	Mo	11 - 13	F 0.530	Glässer
		Do	14 - 16			
		Ü 2:	Di	14 - 16	F 2.211	
175602	i	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Di	9 - 11	F 0.530	Feldmann
	winf	Ü 1:	Do	10 - 11	F 1.110	
	LSII					
	ie					
im						
175616	i	Entwurfsmuster und				
	ii	Softwarearchitekturen (PrI/SWT)				
	winf	V 2:	Fr	11 - 13	D 2	Giese
	LSII	Ü 1:	Mo	11 - 13	1 N 3.206	
	ie		Mi	9 - 11	2 E 2.310	Wadsack
im						

### Projektgruppen

175800	i	Optimierung von Planungsprozessen				
	ii	im Flugverkehr				
		V 2:		nach Vereinbarung		Monien/ Mitarbeiter
		S 2:		nach Vereinbarung		
	Ü 2:		nach Vereinbarung			
175801	i	Projektgruppe				
	ii	Entwurf von adaptiven eingebetteten Systemen am Beispiel des Pathfinders				
		V 2:		nach Vereinbarung		Kleinjohann, B./ Mitarbeiter
		S 2:		nach Vereinbarung		
	Ü 2:		nach Vereinbarung			



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175802	i	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kastens/ Mitarbeiter
175803	i ii	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rammig/ Mitarbeiter
175804	i	Projektgruppe Lernen in Agentensystemen V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Lettmann/ Mitarbeiter
175811	i ii	Projektgruppe Entwicklung eines verteilten Multimedia-Systems mit Hilfe von Design-Patten V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Giese/ Mitarbeiter
175826	i	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Engels/ Mitarbeiter

### Seminare und Oberseminare

175910	i ii LSII ie iw ma	Seminar Perlen der theoretischen Informatik S 2:	Di	9 - 11	F o.231	Meyer auf der Heide
175911	i ii winf ie im	Seminar Aktuelle Themen in Benutzungsschnittstellen S 2:				Blockveranstaltung im September 2001

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175925	i	Seminar Internet-Technologie für E-Commerce S 2:	Mo	9 - 11	F 1.110	Böttcher
175930	i ii winf LSII	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2:	Di	9 - 11	P 1408	Kleine-Büning
175950		Oberseminar Theoretische Informatik 1 OS 2:	<del>Do</del>	<del>14 - 16</del>	<del>F 1.110</del>	<del>Blömer</del>
175951		Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2:	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175952		SFB Oberseminar IICAMP OS 2:	Mi	16 - 18	F 0.530	Meyer auf der Heide
175960		SFB Oberseminar IICAMP OS 2:	Mi	11 - 13	E 4.113	Kleine-Büning
175961		Oberseminar Softwaretechnik OS 2:	Mi	16 - 18	E 3.327	Schäfer
175962		Oberseminar Informationssysteme OS 2:	nach Vereinbarung			Engels
175963		Oberseminar Datenbanken OS 2:	nach Vereinbarung			Böttcher
175970		Oberseminar Praktische Informatik OS 2:	Mi	16 - 18	F 1.110	Kastens/ Rammig
175972		Oberseminar OS 2:	nach Vereinbarung			Hauenschild
175980		Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2:	Di	14 - 16	F 2.211	Magenheim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175981		Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2:	Di	14 - 16	F U.116	Domik/ Szwilius/Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter
175982		Oberseminar OS 2:	Di	14 - 16	F 1.110	Monien

#### D. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2:	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2:	Do	<i>14-16</i> <del>16-18</del>	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC <sup>2</sup>
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2:	Di	17 - 19	D 2	Die Dozenten der Informatik
175995		Verteiltes Programmieren unter Verwendung von C/C++ und MPI V 2: Ü 1:	Do Fr	9 - 11 11 - 12	F 2.211 F 2.211	Lorenz

#### 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 Lehramtsstudierende V 4: Ü 2:	Mi Do Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13	H 6.211 H 6.211 H 6.211	Magenheim/ Schulte
176040	LSII7 LSII5	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts S 2/P 2:	Mi	14 - 16	E 2.316	Magenheim/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
176070	LSII7 LSII5	Modellbildung im Informatik-Unterricht S 2:	Mo	14 - 16	F 0.413	Magenheim
176080	LSII7 LSII5	Computergestützter Unterricht S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lehner/Lobin
176090	LSII7 LSII5	Einführung listenorientierter Sprachen im Informatikunterricht S 2:	Di	16 - 18	F 0.409	Lehner

**VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge**

177010	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Ü 1:	Mi	11 - 13	D 1.320	Tauber
			Mi	13 - 14	D 1.320	
177020	wi1 m1	Technische Informatik für Ingenieure V 2: Ü 2:	Di	9 - 11	C 1	Hardt
			nach Vereinbarung			

**VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache**

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2:  Ü 1:	Di	9 - 11	D 2	Monien	
			Do	9 - 11			
			Mo	11 - 13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		
175501	i LSII	Efficient Algorithms II (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2:  Ü 1:	Di	9 - 11	D 2	Monien	
			Do	9 - 11			
			Mo	11 - 13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175513	i5 ii5	Compiler I (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mo Do	9 - 11 11 - 12	E 2.316	Kastens Mitarbeiter
175550	i	Real Time Operating Systems (PrI/ESS) V 2: Ü 1:	Mi Fr Fr	9 - 11 9 - 10 10 - 11	F 0.530 F 1.110 2	Rammig Mitarbeiter
175562	i	Usability Methods) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	B 2	Szwillus
175600	i ii LSII	Design Of Distributed Systems (PrI/ESS) V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 14 - 16 14 - 16	F 0.530 F 2.211	Glässer

# Lehrveranstaltungen Höxter

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Technischer Umweltschutz





# FB 7

## Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Grundlagenfächer</b>						
072001	1	Grundlagen der Biologie, 1. Teil V 3:	Fr	8 - 11	4412	Gerken
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 1:	Di	10 - 11	4402	Seyfang
		Ü 1:	Di	14 - 16 14-täglich	1,2 4402	Seyfang/Boison
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4 4402	Seyfang/Boison
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3:	Mi	10 - 11	4306	Türk
			Fr	11 - 13	4412	
		Ü 1:	Do	9 - 11 14-täglich	1,2 6407	
			Do	14 - 16 14-täglich	3,4 6407	
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1:	Mi	10 - 11	4402	Seyfang
		Ü 1:	Mi	14 - 16 14-täglich	1,2 4402	Seyfang/Boison
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4 4402	Seyfang/Boison
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1:	Do	11 - 12	4402	Seyfang
		Ü 1:	Do	14 - 16 14-täglich	1,2 6405	Seyfang
			Do	16 - 18 14-täglich	3,4 6405	
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2:	Mi	8 - 10	4412	Türk
072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2:	Di	8 - 10	4412	Türk

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
072351	1	Biozöologisches Praktikum P1:	Mi	11 - 13 14-täglich	2,1	6503	Gerken
			Mi	14 - 16 14-täglich	4,3	6503	
072361	1	Vegetationskundliches Praktikum P1:	Fr	14 - 16 14-täglich	1,2	6405	Türk
			Fr	16 - 18 14-täglich	3,4	6405	
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil V1: Ü3:	Mo	10 - 11		4402	N.N.
			Di	11 - 13 14-täglich	4,3	4104	
			Di	14 - 16 14-täglich	2,1	4104	
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4	4104	
			Mi	14 - 16 14-täglich	1,2	4104	
			Mi	16 - 18 14-täglich	2,1	4104	
			Mi	18 - 20 14-täglich	3,4	4104	
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil V1: Ü1:	Mo	11 - 12		4402	N.N.
			Mo	14 - 16 14-täglich	2,1	4102	
			Mo	16 - 18 14-täglich	4,3	4102	
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 1. Teil V1: Ü1:	Do	11 - 12		6407	Staubach
			Do	14 - 16 14-täglich	1,2	6402	
			Do	16 - 18 14-täglich	3,4	6402	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 3. Teil V 2: Ü 1:	Mi	9 - 11	6407	Staubach
			Mi	14 - 16 14-täglich	3,4 6402	
			Mi	16 - 18 14-täglich	1,2 6402	
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil V 1: Ü 1:	Mi	8 - 9	6407	Rau
			Di	14 - 16 14-täglich	1,2 6402	
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4 6402	
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil V 2:	Do	11 - 13	4412	Müller
072661	3	Bodenkunde, 3. Teil Geländepraktikum Ü 2:	nach besonderer Ankündigung			Grupe
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Ü 1:	Mo	10 - 12 14-täglich	4402	Schulte
			Mo	14 - 16 14-täglich	1,2 6405	Schulte
			Mo	16 - 18 14-täglich	3,4 6405	Schulte
072751	1	Grundlagen Datenverarbeitung Ü 1:	Mo	14 - 16 14-täglich	3,4 2205	Röhr/Zuidema
			Mo	16 - 18 14-täglich	1,2 2205	
072801	3	EDV / AVA Ü 1:	Mi	14 - 16 14-täglich	3,4 2205	Röhr/Zuidema
			Mi	16 - 18 14-täglich	1,2 2205	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
072901	3	Baubetrieb, 2. Teil V 1: Ü 1:	Mi	11 - 12	4402	Pabst
			Fr	9 - 11 14-täglich	2,1 2205	
			Fr	11 - 13 14-täglich	4,3 2205	
072951	5	Baubetrieb, 4. Teil V 1: K 1:	Di	12 - 13	6407	Schmidt
			Mo	14 - 15	4300	
			Mo	15 - 16		
			Mo	16 - 17		
			Mo	17 - 18		
<b>Kernfächer</b>						
073001	1	Freiraumplanung I, 1. Teil V 1: Ü 1:	Mo	12 - 13	4402	Wolf
			Mo	14 - 16 14-täglich 16 - 18	4,3 2231	
			Mo	14-täglich		
			K 1:	Mi	14 - 15	
			Mi	15 - 16		
			Mi	16 - 17		
			Mi	17 - 18		
073051	3	Freiraumplanung I, 3. Teil V 1: Ü 1:	Di	12 - 13	6406	Wolf
			Di	14 - 16 14-täglich	2231	
			Di	16 - 18 14-täglich		
073101	3	Freiraumplanung II, 2. Teil V 1: K 1:	Do	10 - 11	4402	Bochnig/Schonhoff
			Do	14 - 15	2222	
			Do	15 - 16		
			Do	16 - 17		
			Do	17 - 18		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
073151	5	Freiraumplanung II, 3. Teil V 1:	Di	9 - 11 14-täglich	6407	Bochnig/Schonhoff	
			K 1:	Di	14 - 15		2222
				Di	15 - 16		
				Di	16 - 17		
				Di	17 - 18		
073201	7	Freiraumplanung II, 4. Teil Ü 2:	Di	11 - 13	2222	Bochnig/Schonhoff	
			K 1:	Mi	14 - 15		2222
				Mi	15 - 16		
				Mi	16 - 17		
				Mi	17 - 18		
073251	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil V 1:	Do	12 - 13	4402	N.N.	
			Ü 1:	Do	14 - 16		1,2 4415
				Do	16 - 18		3,4
					14-täglich		
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil V 1:	Di	11 - 12	6406	Harfst	
			Ü 1:	Di	14 - 16		1,2 4311
				Di	16 - 18		3,4
					14-täglich		
073351	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil V 2:	Fr	11 - 13	4402	N.N.	
			Ü 1:	Fr	14 - 16		1,2 4415
				Fr	16 - 18		3,4
					14-täglich		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil V 1: Ü 1: V 1: K 1: Ü 1:	Mi	11 - 13 14-täglich	6407	Harfst/ Wiebusch
			Mi	14 - 16 14-täglich	2,1 4311	
			Mi	16 - 18 14-täglich	4,3 4311	
			Di	9 - 11 14-täglich	6407	Kortemeier
			Di	14 - 16 14-täglich	6408	
			Mi	14 - 16 14-täglich	1,2 2215	Harfst/Taeger
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4	
073451	7	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil V 1: Ü 1:	Mi	11 - 12	6406	N.N.
			Mi	14 - 16 14-täglich	1,2 6408	
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4	
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil V 1: Ü 1:	Do	12 - 13	6405	Harfst
			Do	14 - 16 14-täglich	3,4 4311	
			Do	16 - 18 14-täglich	1,2	
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil V 1: Ü 1:	Di	9 - 10	4402	Röhr Röhr
			Di	11 - 13 14-täglich	1,2 2205	
			Di	14 - 16 14-täglich	3,4 2205	
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil V 1: Ü 1:	Mo	12 - 13	6403	Röhr Röhr
			Fr	9 - 11 14-täglich	1,2 4304	
			Fr	11 - 13 14-täglich	3,4	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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	8 - 9	6407	Röhr
073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 4. Teil				
		V 1:	Di	11 - 12	6407	Schmidt
		P 1:	Mo	14 - 15	4300	Schmidt/Taeger
			Mo	15 - 16		
			Mo	16 - 17		
			Mo	17 - 18		
		K 1:	Di	14 - 15	4300	Schmidt
			Di	15 - 16		
			Di	16 - 17		
			Di	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Schwerpunkt Freiraumplanung</b>						
073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2:	Di	18 - 20	4402	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1:	Mi	12 - 13	4402	Pabst
074001	5	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	12 - 13	6407	Pabst
			Do	14 - 16	2,1 6405	
			Do	16 - 18	4,3 6405	
074051	7	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	9 - 10	6407	Pabst
			Fr	14 - 18	6406	
074101	7	Datenverarbeitung im Landschaftsbau V 1: Ü 2:	Di	10 - 11	4304	Röhr Röhr/Zuidema
			Di	14 - 16	4304	
			Di	16 - 17	4304	
074151	5	Stadtökologie/Städtebau V 1: Ü 1:	nach besonderer Ankündigung nach besonderer Ankündigung			N.N.
074201	7	Stadtökologie/Städtebau V 1: Ü 1:	nach besonderer Ankündigung nach besonderer Ankündigung			N.N.
074251	7	Projekt Ü 2:	Do	10 - 12	6402	Staubach
074301	7	Projekt Ü 1:	Mo	9 - 10	2231	Wolf
074351	7	Projekt Ü 2:	Di	10 - 12	2223	Bochnig/Schonhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Schwerpunkt Landschaftsplanung</b>						
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2:	Mi	8 - 10	4402	Gerken
		Ü 1:	Do	14 - 16	6503	
			Do	16 - 18 14-täglich	1,2	
074651	5	Waldökologie/Forstwirtschaft				
		V 1:	Mo	11 - 13 14-täglich	4412	Schulte
		Ü 1:	Mo	14 - 17	4412	
074701	7	Waldökologie/Forstwirtschaft				
		V 1:	Di	11 - 13 14-täglich	4402	Schulte
		Ü 1:	Di	14 - 17	4412	
074801	5	Agrarökologie/Agrarwirtschaft				
		V 1:	Mo	8 - 9	4306	Grupe
		Ü 1:	Mo	9 - 10	4306	
074851	7	Agrarökologie/Agrarwirtschaft				
		V 1:	Do	8 - 9	4402	Grupe
		Ü 1:	Do	9 - 10	4402	
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau				
		V 1:	Mo	10 - 11	4306	Rathke Meon
		V 1:	Mi	11 - 13 14-täglich	6407	
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau				
		V 1:	Do	12 - 13	4306	Rathke Meon
		V 1:	Mi	9 - 11 14-täglich	6406	
075001	7	Projekt				
		Ü 1:	Mi	12 - 13	6406	N.N.
075051	7	Projekt				
		Ü 2:	Do	10 - 12	6405	Harfst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Schwerpunkt Landschaftsbau</b>						
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1:	Mi	12 - 13	4402	Pabst
074001	5	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	12 - 13	6407	Pabst
			Do	14 - 16	2,1 6405	
			Do	16 - 18	4,3 6405	
074051	7	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	9 - 10	6407	Pabst
			Fr	14 - 18	6404	
074101	5	Datenverarbeitung im Landschaftsbau V 1: Ü 2	Di	10 - 11	4304	Röhr Röhr/Zuidema
			Di	14 - 16	4304	
			Di	16 - 17	4304	
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau V 1: V 1:	Mo	10 - 11	4306	Rathke Meon
			Mi	11 - 13	6407	
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau V 1: V 1:	Do	12 - 13	4306	Rathke Meon
			Mi	9 - 11	6406	
				14-täglich		
075151	7	Projekt Ü 1:	Mo	18 - 19	4300	Schmidt
075201	7	Projekt Ü 2:	nach besonderer Ankündigung			Pabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Tauschfächer</b>						
074601	3	Tourismus V 1: Ü 1:	Do	8 - 9	6407	Harfst
			Do	9 - 10	6407	
074501	5	Limnologie V 1: Ü 1:	Do	9 - 10	6408	Gerken
			Do	10 - 11	6408	
074551	7	Limnologie V 1: Ü 1:	Fr	11 - 12	6408	Gerken
			Fr	12 - 13	6408	
<b>Wahlfächer</b>						
075341	W	Geobotanisches Seminar S 2:	Do	18 - 20	4412	Türk
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2:	Termin nach Aushang		4402	Nieling/ Nottmeyer-Linden
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2:	Mo	18 - 20	2231	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
075401	W	Bodenschutz S 3:	Di	14 - 17	6405	Grupe

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
075551	Vegetationskunde S 2:		nach Vereinbarung	6506	Türk
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 Landschafts- baues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2:		nach Vereinbarung	4303	Röhr
075801	Technik des Garten- und Landschaftsbaues - Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2:		nach Vereinbarung	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
076051		Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2:		nach Vereinbarung	4102	N.N.
076101		Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2:		nach Vereinbarung	2229	Staubach
076151		Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Pabst

## Technischer Umweltschutz Mathematisch - Naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
o81111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil V 3: Ü 1:	Mo	9.45 - 11.15		4412	Sietz	
			Mi	9.45 - 11.15	g			
			Do	9.45 - 11.15	u	1	4412/5303	
			Do	9.45 - 11.15	g	2		
o81131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil V 2: Ü 1:	Do	7.45 - 9.15		4306	Maßmeyer	
			Di	7.45 - 9.15	u	1		6406
			Di	7.45 - 9.15	g	2		
o81141	1	Mathematik, 1. Teil V 1: Ü 1:	Mi	9.45 - 11.15	u	4306	Lohr	
			Di	7.45 - 9.15	u	2		6403
			Di	7.45 - 9.15	g	1		
o81151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil V 1: Ü 1:	Di	11.30 - 13.00	g	4412	Lohr	
			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

o81211	1	Geologie / Geotechnik, 1. Teil V 2:	Di	9.45 - 11.15		4306	Müller, L.	
o81213	3	Geologie / Geotechnik, 2. Teil V 2: P 1:	Do	9.45 - 11.15		4306	Müller, L/ Giese	
			Mi	9.45 - 10.30	1a	3133		
			Mi	10.30 - 11.15	1b			
			Mi	11.30 - 12.15	2a			
			Mi	12.15 - 13.00	2b			
o81221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik V 2: Ü 1:	Do	7.45 - 9.15		3105	Fettig	
			Di	7.45 - 9.15	u	1		4306
			Di	7.45 - 9.15	g	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
o81222	3	Mess- / Regeltechnik V 2: Ü 1:	Do	11.30 - 13.00		6406	N.N.
			Do	14.15 - 15.45	u 1	6406	Bitter/ Wolff
			Do	14.15 - 15.45	g 2		
o81231	1	Mechanik / Hydraulik, 1. Teil V 2: Ü 2:	Di	14.15 - 15.45		6406	N.N.
			Di	16.00 - 17.30			
o81241	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil V 3: Ü 2:	Mi	7.45 - 9.15	g	4306	N.N.
			Mi	11.30 - 13.00			
			Mi	14.15 - 15.45		6406	
o81243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	6406	N.N.

### Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

o81313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil V 1: Ü 1:	Mi	13.45 - 14.30		3105	Eilers
			Mi	14.30 - 15.15			
o81323	3	Betriebswirtschaft V 2: Ü 2:	Mo	11.30 - 13.00		3105	Henne
			Di	9.45 - 11.15			

### Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

o84011	1	Chemie, Teil 2 P 2:	Mo	11.30 - 13.00	2	5304	Sietz
			Mo	14.15 - 15.45	1		
o84031	3	Angewandte Biologie V 1: P 1:	Mo	9.45 - 11.15	1/2 Sem.	6407	Brand
			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		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
o84051	1	Statistik	Di	11.30 - 13.00	u	4306	Maßmeyer
			Do	9.45 - 11.15	u 2	2212	
			Do	9.45 - 11.15	g 1		
o84062	3	Bodenkunde, 2. Teil	Di	11.30 - 13.00		6408	Grupe
			Di	7.45 - 9.15	u 2	6408	
			Di	7.45 - 9.15	g 1		
o84091	1	Grundlagen der Ökologie (Blockveranstaltung, 4 Termine)	Do	11.30 - 13.00		6407	Bauer
			Fr	9.45 - 11.15			
			Do	14.15 - 15.45	1	5413	
			Do	16.00 - 17.30	2		
			Fr	11.30 - 13.00	2		
			Fr	14.15 - 15.45	1		

### Wahlfächer des Grundstudiums

o86051	W	Einführung in das Chemie- praktikum (1. Semester)	Do	14.15 - 15.45	g	5303	Sietz
			V1:				

### Grundlagen des Hauptstudiums

o82115	5	Immissionsschutz	Ü 2:	Mi	9.45 - 12.45	u 2	6405	Bitter
				Mi	9.45 - 12.45	g 1		
			P 1:	Do	9.45 - 12.45	u1 1a	6403	
				Do	9.45 - 12.45	g1 2a		
				Do	9.45 - 12.45	u2 1b		
				Do	9.45 - 12.45	g2 2b		
o82235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1	V 3:	Mo	11.30 - 13.00	u	6405	Miethe
				Di	9.45 - 11.15			
			Ü 1:	Mo	14.15 - 15.45	u 1	5413	
				Mo	14.15 - 15.45	g 2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
o82325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1 V 1: Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	3105	Ramke
			Di	11.30 - 13.00	u 2	6403	
			Di	11.30 - 13.00	g 1		
o82335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1 V 1: Ü 1:	Mo	9.45 - 11.15	u	3105	Henne
			Di	11.30 - 13.00	u 1		
			Di	11.30 - 13.00	g 2		
o82345	5	Deponietechnik, Teil 1 V 1: Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g	3105	Ramke
			Do	7.45 - 9.15	u 2	6403	
			Do	7.45 - 9.15	g 1		
o82355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1 Teil: Therm. Abfallbehandlung V 1: Ü 1:	Mo	9.45 - 11.15	g	3105	Henne
			Mo	14.15 - 15.45	u 2		
			Mo	14.15 - 15.45	g 1		
o82415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1 V 2: P 1:	Mo	7.45 - 9.15		3105	Meon
			Do	9.45 - 11.15	u 2a	3106	
			Do	9.45 - 11.15	g 1a		
			Do	11.30 - 13.00	u 2b		
			Do	11.30 - 13.00	g 1b		
o82435	5	Wasserbau V 3:  P 1:	Mo	11.30 - 13.00	g	4412	Rathke
			Di	7.45 - 9.15			
			Mi	9.45 - 11.15	u 1a	3002	Rathke/ Loy
			Mi	9.45 - 11.15	g 2a		
			Mi	11.30 - 13.00	u 1b		
			Mi	11.30 - 13.00	g 2b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
<b>Wasser- und Abwassertechnologie</b>							
o83117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	5413	Fettig
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g	5413	
		P 2:	Di	9.45 - 12.45	u	5406	
			Di	9.45 - 12.45	g		
o83127	7	Wasserversorgungstechnik					
		V 1:	Di	14.15 - 15.45	u	6407	Prien
		Ü 1:	Di	16.00 - 17.30	u		
o83137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwasser					
		V 2:	Do	11.30 - 13.00		5413	Fettig
		Ü 2:	Mi	9.45 - 11.15		6404	
o83147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2					
		Ü 2:	Di	7.45 - 9.15	1	5413	Miethe
			Do	9.45 - 11.15	2	6404	
<b>Abfallwesen</b>							
o83217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2					
		V 1:	Fr	9.45 - 11.15	u	6404	Ramke
		Ü 1:	Fr	9.45 - 11.15	g		
o83227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	6404	Henne
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g		
o83237	7	Deponietechnik, Teil 2					
		V 1:	Fr	7.45 - 9.15	g	6404	Ramke
		P 1:	Do	14.15 - 17.15	1	6404	
			Do	14.15 - 17.15	2	(4204)	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
o83247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2						
			V 2:	Do	9.45 - 11.15		6404	Henne
			Ü 1:	Do	7.45 - 9.15	u	6406	
			P 1:	Mi	9.45 - 12.45	u	4204	
Mi	9.45 - 12.45	g			1			
o83257	7	Altlasten						
			V 1:	Do	11.30 - 13.00	u	6404	Ramke
			Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	g		

**Gewässer- und Bodenschutz**

o83317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2							
			Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	3106	Meon	
			P 1:	Mo	9.45 - 11.15	u	3106		1
				Mo	9.45 - 11.15	g			2
				Mo	11.30 - 13.00	u			3
Mo	11.30 - 13.00	g			4				
o83327	7	Gewässerökologie							
			V 1:	Do	11.30 - 13.00	u	6408	Brand	
			P 1:	Di	9.45 - 12.45	u1	5411		1
				Di	9.45 - 12.45	g1			2
				Di	9.45 - 12.45	u2			3
Di	9.45 - 12.45	g2			4				
o83337	7	Gewässerrenaturierung							
			V 2:	Do	7.45 - 9.15		6404	Rathke	
			Ü 1:	Mo	7.45 - 9.15	u	6408		1
				Mo	7.45 - 9.15	g			2
			P 1:	Di	9.45 - 12.45	u	3130		2
Di	9.45 - 12.45	g			1				
o83347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2							
			V 3:	Mi	9.45 - 11.15	g	6408	Grupe	
				Do	9.45 - 11.15		6408		
			P 1:	Mo	9.45 - 12.45	u1	4216		2
				Mo	9.45 - 12.45	g1			3
				Mo	9.45 - 12.45	u2			4
Mo	9.45 - 12.45	g2			1				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums</b>						
o85011	WP	Analytische Chemie P 4:		nach Vereinbarung	5303	Sietz
o85021	WP	Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete) Ü 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	5411	Brand
o85031	WP	CAD – Grundlagen (5 + 7. Semester) V 2: Ü 2:	Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	2205	Lohr
o85041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: P 2:	Di Di	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	5207	Bitter
o85051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Ü 2:	Di Di	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	3105/ 2215	Maßmeyer
o85061	WP	Geotechnik für Deponien und Altlasten, Teil 2 V 2:	Di	14.15 - 15.45	6403	Müller, L.
o85071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 1 und 2 V 2: Ü 2:	Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	2212	Miethe
o85081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4:		nach Vereinbarung	5401	Miethe
o85082	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4:		nach Vereinbarung	5406	Fettig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o85091	WP	Abfallwirtschaft und Abfall- technik (Sondergebiete) (Klärschlamm-trocknung und -verbrennung, KWK) V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	6404	Henne
o85092	WP	Abfallwirtschaft und Abfall- technik (Sondergebiete) (Projektmanagement im Anlagenbau) V 2: Ü 2:	Mo Di	16.00 - 17.30 14.15 - 15.45	6404	Henne
o85093	WP	Abfallwirtschaft und Abfall- technik (Sondergebiete) V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	2225	Ramke
o85108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Ü 1: P 1:	Do Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30 u 16.00 - 17.30 g	3105 2215	Maßmeyer
o85111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4:	nach Vereinbarung		2224	Henne
o85131	WP	Modellierung der Oberflächen- strömung und Wasserqualität V 2: Ü 2:	Mo Mo	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	3106	Meon
o85151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4:	nach Vereinbarung		4402	Grupe
o85152	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P4:	nach Vereinbarung		5411	Brand
o85153	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 4:	nach Vereinbarung		3107	Meon

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o85154	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 4:		nach Vereinbarung	3129	Rathke
o85191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau		Blockveranstaltung 16 Einzelstunden an 4 Tagen		Rast

### Wahlfächer des Hauptstudiums

o87031	W	Betrieblicher Umweltschutz, 5. + 7. Semester, (Blockveranstaltung) V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	5303	Sietz
o87051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2:		nach Vereinbarung	6404	Niemeier
o87081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	6403	Eger
o87091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft P 2:	Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	1 2	3106 Meon
o87092	W	Einführung VOB (Verordnung für Bauleistungen), HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) V 2: Ü 2:	Fr Fr	7.45 - 9.15 9.45 - 11.15	6403	Müller, K.-H.
o87093	W	Aspekte betrieblicher Abfallwirtschaft (Blockveranstaltung) V 2: Ü 2:	Fr Fr	11.30 - 13.00 14.15 - 15.45	3105	Malorny

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o87094	W	Untersuchung von Abfällen und Altlasten (Blockveranstaltung)				
		V 2:	Fr	11.30 - 13.00	3105	Barrenstein
		Ü 2:	Fr	14.15 - 15.45		

### Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

o85001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik				
		S 2:		nach Vereinbarung	4319	N.N.
o85002		Immissionsschutz				
		S 2:		nach Vereinbarung	5206	Bitter
o85003		Biologie im Wasser- und Abwasserwesen				
		S 2:		nach Vereinbarung	5412	Brand
o85004		Wassertechnologie				
		S 2:		nach Vereinbarung	5407	Fettig
o85005		Bodenkunde				
		S 2:		nach Vereinbarung	4215	Grupe
o85006		Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung				
		S 2:		nach Vereinbarung	2224	Henne
o85007		Mathem. Methoden und Datenverarbeitung				
		S 2:		nach Vereinbarung	2211	Lohr
o85008		Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie				
		S 1:		nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
o85009		Hydrologie und Wasserwirtschaft				
		S 2:		nach Vereinbarung	3107	Meon

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o85010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2:		nach Vereinbarung	5401	Miethe
o85011	Geologie/Geotechnik S 2:		nach Vereinbarung	3131	Müller, L.
o85012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2:		nach Vereinbarung	2225	Ramke
o85013	Quantitative Wasserwirtschaft / Hydraulik S 2:		nach Vereinbarung	3130	Rathke
o85014	Chemie S 2:		nach Vereinbarung	5305	Sietz

# Lehrveranstaltungen Meschede

Maschinenbau – Datentechnik

Nachrichtentechnik





# FB 11

## Maschinenbau-Datentechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
<b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer</b>							
110010	M1/W1/ B1	Brückenkurs Mathematik (vom 01.10.01 bis 05.10.01)		8.00 - 11.35 12.30 - 15.30	8.1	Kaczmarczyk/ Riedel/Ries/Willms	
111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1)					
		V 4:	Di	10.00 - 11.35	8.1	Willms	
			Do	8.00 - 9.35		Riedel	
		Ü 2:	Mo	8.00 - 8.45	b	7.1	Willms
				8.50 - 9.35	a		
			Mo	8.00 - 8.45	a	4.1	Riedel
				8.50 - 9.35	b		
			Mi	8.00 - 8.45	c	8.1	Willms
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)					
		Ü 1:	Do	11.40 - 12.25	a	2.4	N.N.
				12.30 - 13.15	b		
		P 2:	Fr	13.20 - 14.55	a	4.2	N.N.
				15.00 - 16.35	b		
			Fr	8.00 - 9.35	d		
			Mi	15.50 - 17.25	c		
<b>Technische Grundlagenfächer</b>							
112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)					
		V 2:	Do	11.40 - 13.15	8.1	Willms	
		Ü 1:	Mo	14.10 - 14.55	a	1.3	
				15.00 - 15.45	b		
				16.50 - 16.35	c		
				16.40 - 17.25	d		
				14.10 - 14.55	e		
				15.00 - 15.45	f		
112022	M3/W3/ B3	Sondergebiete der Daten- verarbeitung (SDV)					
		V 2:	Do	14.10 - 15.45	9.0	Willms	
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35			
		S 1:		16.40 - 17.25			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
112031	M1/ W3	Elektrotechnik (ET) V 3:	Do	10.00 - 11.35		2.4	Janßen	
			Fr	11.40 - 12.25		4.1		
			Ü 1:	Di	11.40 - 12.25	a	9.7	Janßen
					12.30 - 13.15	b		
			S 1:	Fr	12.30 - 13.15		4.1	
			P 1:	Mi	14.10 - 14.55	a	13.3.4	
					15.00 - 15.45	b		
	15.50 - 16.35	c						
	16.40 - 17.25	d						
112033	B3	Grundlagen Elektrotechnik (GET) V 3:	Do	10.00 - 11.35		2.4	Janßen	
			Fr	11.40 - 12.25		4.1		
			Ü 1:	Di	15.50 - 16.35	c	2.4	Janßen
					16.40 - 17.25	d		
			S 1:	Fr	12.30 - 13.15		4.1	
			P 1:	Mi	14.10 - 14.55	a	13.3.4	
					15.00 - 15.45	b		
	15.50 - 16.35	c						
	16.40 - 17.25	d						
112035	B1	Grundlagen des Maschinen- baus I (GM1) V 3:	Mo	10.00 - 11.35		2.4	Kail	
			Mi	11.40 - 12.25		7.1		
			S 1:	Mi	12.30 - 13.15			
			P 1:	Do	14.10 - 14.55			
112041	W1	Englisch I (E1) S 2:	Mi	15.50 - 17.25	a	8.2	Rothfritz, W.	
			Fr	11.40 - 13.15	b			
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2) V 4:	Mi	11.40 - 13.15		8.1	Sturmath	
			Fr	10.00 - 11.35				
			Ü 1:	Do	15.50 - 16.35		4.1	
			S 1:		16.40 - 17.25			
112056	K5	Konstruktionslehre (Ko) V 2:	Di	11.40 - 13.15		8.3	Stolp	
			Ü 1:	Mi	10.00 - 10.45			8.2
			S 1:		10.50 - 11.35			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
112061	F5/K5/ W7/B7	Konstruieren mit Aluminium (KoA) V 2: Ü 2: S 1:	Fr Mi	8.00 - 9.35 15.00 - 16.35 16.40 - 17.25	8.3	Stolp
112072	F5/K5 W7/B7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2) V 2: Ü 1:	Di Di	10.00 - 11.35 15.50 - 16.35 16.40 - 17.25	2.4 a 13.13 b	Stolp

## Das Kapital. Jetzt in der handlichen Studentenausgabe.

Private Finance von  MLP

Und das Leben wird reicher.

► Go to: [www.mlp.de](http://www.mlp.de)



MLP Geschäftsstelle Paderborn II  
Paderwall 1-5  
33102 Paderborn  
Telefon: 05251/87289-0  
Fax: 05251/87289-50  
E-Mail: [ann.konratzki@mlp-ag.com](mailto:ann.konratzki@mlp-ag.com)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
112091	M1/W1/ B3	Technische Mechanik I (Me1) V 2: Ü 1: S 1:	Fr	10.00 - 11.35		4.1	Riedel
			Mo	11.40 - 12.25	a		
				12.30 - 13.15	b		
			Fr	8.00 - 8.45	a	2.4	
				8.50 - 9.35	b		
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3) V 3: Ü 1:	Mo	8.00 - 9.35		2.4	Klein
				15.50 - 16.35		9.0	
			Do	11.40 - 12.25	b	8.3	
				12.30 - 13.15	a		
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR) V 2: Ü 1: S 1: P 1:	Di	8.00 - 9.35		7.1	Bechtloff
			Mi	8.00 - 8.45		2.4	
				8.50 - 9.35			
			Mi	13.20 - 14.05	a	13.4.2	
				14.10 - 14.55	b		
112120	F5/K5	Sondergebiete der Messtechnik (SMT) V 2: P 2:	Fr	10.00 - 11.35		8.2	Bechtloff
			Mi	11.40 - 13.15		13.4.2	
112121	F5/K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Ü 1: P 1:	Fr	11.40 - 13.15		9.8	Bechtloff
			Mi	16.40 - 17.25		7.1	
			Do	13.20 - 14.05	a	13.4.2	
				14.10 - 14.55	b		
112135	M3/W3/ B3	Strömungslehre/Strömungs- maschinen I (SL1) V 2: S 1:	Do	8.00 - 9.35		4.1	Kail
			Mo	14.10 - 14.55	b		
				15.00 - 15.45	a		
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: S 1: Ü 1:	Mo	11.40 - 12.25		9.6	Schuster
				12.30 - 13.15			
			Mo	14.15 - 14.55	a	9.0	
				15.00 - 15.45	b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) V 2: Ü 1: S 1:	Mo	10.00 - 11.35	8.2	Schuster		
			Di	15.50 - 16.35				
				16.40 - 17.25				
112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1) V 3:  S 1: P 1:	Mo	10.00 - 11.35	4.1	Sommer		
			Mi	10.00 - 10.45			2.4	
			Mi	10.50 - 11.35	8.3			
			Mi	11.40 - 12.25			a	
				12.30 - 13.15			b	
			Mo	14.10 - 14.55			c	
				15.00 - 15.45	d		6.4	
				15.50 - 16.35	e			
				16.40 - 17.25	f			
			Di	14.10 - 14.55	a			8.3
				15.00 - 15.45	b			
				15.50 - 16.35	c		6.4	
	16.40 - 17.25	d						

**Technische Anwendungsfächer**

113010	K5	Arbeits- und Vertrennungsmaschinen II (AV2) V 2: Ü 1: P 1:	Do	10.00 - 11.35	8.3	Kail
			Mo	12.30 - 13.15		
				13.20 - 14.05		
113025	F5/K5/ W7/B7 F5/K5 W7/B7	Datenbanken (DB) V 2: Ü 2: Ü 2.	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
			Di	15.50 - 17.25	1.3.5	
			Di	14.10 - 15.45		
113030	F5/K5/ W7/B7	Digitaltechnik (DT) V 2: Ü 1: P 1:	Mi	11.40 - 13.15	2.3	Schwarz
			Di	8.00 - 8.45	9.8	
				8.50 - 9.35		
113032	F5/K5	Energietechnik II (EnT2) V 1: P 1:	Mi	8.00 - 8.45	8.2	Kail
				8.50 - 9.35		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2) V 2: S 1: P 1:	Mo	10.00 - 10.45	9.8	Hipp
			Mi	10.00 - 11.35	9.0	Oevenscheidt
			Mo	10.50 - 11.35	9.8	Hipp
			Do	10.00 - 10.45 10.50 - 11.35	a b	13.4.4
113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3) V 3:	Mi	10.00 - 11.35 8.50 - 9.35	4.1 4.1	Hipp Oevenscheidt
			F5	P 1:	Do	12.30 - 13.15
	113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Ü 1:	Do	11.40 - 13.15 13.20 - 14.05	9.8
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 3: Ü 3:	Mo	11.40 - 12.25	8.2	Klein
			Di	11.40 - 13.15		
			Do	10.00 - 11.35	1.5	
			Fr	13.20 - 14.05	7.1	
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3:	Do	15.00 - 17.25	8.2	Oevenscheidt
113100	K5	Umweltverfahrenstechnik (UVT) V 3: Ü 1: P 1:	Mo	8.00 - 9.35	9.8	Schuster
			Di	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	9.0	
				13.20 - 14.05	13.3.1	
113110	F5/K5	Kunststofftechnik (KuT) V 2: S 1: P 1:	Do	8.00 - 9.35	8.3	Sommer
			Mi	14.10 - 14.55		
			Mi	15.00 - 15.45 15.50 - 16.35	a b	6.4
113120	F5/K5/ W7/B7	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Ü 1: S 1:	Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	8.2	Götte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113146	F5/K5/ W7/B7	Maschinendynamik (Mdy) V 2: Ü 2: P 2:	Mo	15.50 - 17.25	8.2	Riedel
			Do	11.40 - 13.15		
				15.50 - 17.25	9.7	
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Ü 1: S 1:	Mo	14.10 - 15.45	8.3	Bennoit
				15.50 - 16.35		
				16.40 - 17.25		
113192	F5/K5 W7/B7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2) V 2: Ü 1: P 1:	Di	10.00 - 11.35	9.8	Nerz
			Mo	8.50 - 9.35	9.6	
			Mi	14.10 - 14.55	9.6	
113195	F5/K5	Praxis elektrische Antriebe (PEA) V 1: S 1: P 2:	Mi	8.50 - 9.35	8.3	Janßen
			Mi	10.00 - 10.45		
			Fr	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b 13.3.4	
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: P 1:	Di	8.00 - 9.35	8.3	Hipp
			Mo	14.10 - 14.55	a	
				15.00 - 15.45	b 13.4.4	
113205	K5	Apparatebau II(AB2) V 4: Ü 2:	Di	8.00 - 9.35	2.3	Klein
			Fr	8.00 - 9.35		
			Fr	11.40 - 13.15	7.1	
113231	F5/K5 W7/B7	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: P 2:	Do	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
			Mo	14.10 - 15.45	9.2	
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2) V 1: Ü 1: S 1:	Di	13.20 - 14.05	9.0	Sturmath
				14.10 - 14.55		
				15.00 - 15.45		
113295	F5/K5/ B7	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: S 2:	Fr	14.10 - 15.45	9.0	Stolp
				15.50 - 17.25		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM1) V 2:	Di	14.10 - 15.45	9.0	Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Fertigungs- einrichtungen (PF) V 1: P 3:	Mi Mo	8.00 - 8.45 11.40 - 14.05	7.1 13.0.2	Oevenscheidt
<b>Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik</b>						
114015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR) V 1: S 1:	Do	14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	2.3	Seipelt
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1) V 2: S 1: P 1:	Do Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	7.1 9.0	Oevenscheidt
114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: S 2:	Di Do	8.00 - 9.35 15.00 - 16.35	8.1 8.1	Gronau
114037	W1/B1  W1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi) V 6:  S 2: V 1: S 1:	Di Di Do Do Fr	8.00 - 9.35 11.40 - 13.15 10.00 - 11.35 15.00 - 16.35 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	8.1    8.1	Gronau Schönfelder  Gronau Böckl
114040	B7	Grundlagen Multimedia- systeme (GMS) V 2: Ü 1: S 1:	Mo Fr	11.40 - 14.15 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	2.4 2.4	Breide
114060	F5	Industriebetriebslehre II (IBL2) V 2: S 1:	Mo Do	11.40 - 13.15 11.40 - 12.25	9.8 7.1	Schönfelder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
114065	B7	Mobile Kommunikation (MFS)				
		V 3:	Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45		
		P 1:	Mi	15.50 - 16.35	a	10.2
				16.40 - 17.25	b	
114070	B7	Multimedia in Netzwerken (MiN)				
		V 3:	Mo	14.10 - 15.45	2.4	Breide
			Fr	14.10 - 14.55		
		Ü 1:	Fr	15.00 - 15.45		
114072	W7/B7	Marketing II (MK2)				
		V 2:	Mi	11.40 - 13.15	4.1	N.N.
		S 2:		14.10 - 15.45		
114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB)				
		S 1:	Mi	14.10 - 14.55	8.2	Gronau
			Di	14.10 - 14.55	7.1	Schönfelder
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1)				
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35	8.1	Gronau
		S 2:	Mi	10.00 - 11.35		
114115	F5/K5 W7/B7	Spezielle Programmiersprache Java (SPP)				
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35	9.0	Stehling
		P 2:	Do	14.10 - 15.45	1.1	
114120	M3 B3/W3	Qualitätsmanagement (QM)				
		V 1:	Di	10.00 - 10.45	9.0	Hipp
		Ü 1:		10.50 - 11.35		
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1)				
		V 4:	Di	10.00 - 11.35	4.1	N.N.
				14.10 - 15.45		
114141	W7/B7	Unternehmensorganisation II (UO2)				
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35	8.3	Schönfelder
		S 1:	Do	14.10 - 14.55	2.4	
	B1	Wirtschaftsenglisch I (WE1)				
		S 2:	Mo	11.40 - 13.15	a	8.3
			Di	14.10 - 15.45	b	
				15.50 - 17.25	c	Rothfritz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>						
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/Materialfluss- simulation/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		Kail

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
116150		Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S:		nach Vereinbarung		Schönfelder
116160		Wärmelehre S:		nach Vereinbarung		Schuster
116170		Werkstoffkunde/ Werkstoffprüfung S:		nach Vereinbarung		Sommer
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
117130		Preparing for the ToEIC-Test S 2:		nach Vereinbarung		Rothfritz, W.

## Nachrichtentechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
<b>Nachrichtentechnik - Pflichtfächer</b>							
150101	N1	Mathematik (Ma)					
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Kaczmarczyk
		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:	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 13.15	b		
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45		7.1	
150103		Informatik (Inf)					
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
		Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	a	1.3	
				8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mi	8.50 - 9.35		8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3	
150104		Physik (Ph)					
		V 3:	Mi	8.00 - 8.45		4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	b	9.8	
				11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di	13.20 - 14.55	a/b	4.3	
				15.00 - 16.35	c/d		
150105		Englisch (E)					
		S 2:	Do	10.00 - 11.35	a	4.1	Franzbecker
				11.40 - 13.15	b		
150106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)					
		V 2:	Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau	
		Ü 2:	Do	14.10 - 15.45	8.1		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
150301	N 3	Angewandte Mathematik (AMa) V 5:  Ü 3	Mo	10.00 - 11.35		2.3	Ries
			Di	10.00 - 10.45		4.1	
			Mi	10.00 - 11.35			
			Di	10.50 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 12.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	a	2.3	
			15.50 - 17.25	b			
150302		Messtechnik (MT) V 2: P 2:	Fr	10.00 - 11.35		2.3	Keuter
			Mo	14.10 - 15.45	a	6.1	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	c		
				15.50 - 17.25	d		
			Do	10.00 - 11.35	e		
				11.40 - 13.15	f		
			Fr	11.40 - 13.15	g		
150303		Bauelemente und Schaltungen (BuS) V 2: Ü 1:  P 1:	Fr	8.00 - 9.35		2.3	Schweppe
			Di	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
			Di	13.20 - 14.55	a/b	9.1	
				15.00 - 16.35	c/d		
150304		Digitaltechnik 2 (DT2) V 2: Ü 1: 8.50 - 9.35 P 1: 15.50 - 17.25	Mi	11.40 - 13.15	2.3	Schwarz	
			Di	8.00 - 8.45	b	9.8	
				a			
			Do	14.10 - 15.45	a/b	9.1	
				c/d			
150305		Grundlagen der Kommunika- tionstechnik (GKT) V 2: Ü 1:  P 1:	Mi	8.00 - 9.35		2.3	Breide
			Do	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
			Do	10.00 - 11.35	a/b	6.2	
				11.40 - 13.15	c/d		
150306		Präsentationstechnik (PrT) S 1:  P 1:	Do	8.00 - 8.45	b	9.8	Lüders
				8.45 - 9.35	a		
			Do	14.10 - 15.45	a/b	10.2	
				15.50 - 17.25	c/d		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
150307		Messtechnik 1 (MT1) P 2:	Di	11.40 - 13.15	6.1	Krause
150308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) S 2:	Fr	11.40 - 13.15	2.3	Krause
150501	N 5	Theoretische Nachrichtentechnik 2 (TN2) V 2: Ü 1: S 1:	Mo Fr Fr	10.00 - 11.35 10.00 - 10.45 10.50 - 11.35	9.7	Schulze
150502		Impulstechnik (IT) V 1: Ü 1: P 1:	Mo Mo Mi	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	9.7 12.2	Opielka
150503		Hochfrequenztechnik/EMV (HF) V 3: Ü 1: S 1: P 1:	Di Do Do Mi	10.00 - 11.35 10.00 - 10.45 10.50 - 11.35 11.40 - 12.25 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	9.7 9.7 9.7 7.4	N.N.
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) V 1: Ü 1: P 1:	Di Mi Di Mi	11.40 - 12.25 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	7.1 9.7 12.1 e/f g/h	Hafner
150505		Betriebswissenschaftslehre (BWL) V 2: Ü 2:	Di Do	8.00 - 9.35 14.10 - 15.45	8.1 8.1	Gronau

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Kommunikationstechnik - Wahl- und Wahlpflichtfächer</b>						
150701	N	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
		V 3:	Mo	14.10 - 14.55	2.3	Hufnagel
			Fr	10.00 - 11.35	9.7	
		Ü 1:	Mo	15.00 - 15.45	2.3	
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	Schulze
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55	2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45	10.3	
150703		Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)				
		V 2:	Mo	14.10 - 15.45	10.3	Opielka
		Ü 1:	Do	13.20 - 14.05		
		P 1:	Do	15.50 - 17.25	12.2	
150704		Niederfrequenztechnik 2 (NF2)				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	2.3	Hufnagel
		Ü 1:	Do	12.30 - 13.15	9.7	
		P 1:	Mi	10.00 - 11.35	a/b	
		11.40 - 13.15	c/d		7.3	
150705		Mikrowellentechnik (MW)				
		V 2:	Do	8.00 - 9.35	10.3	Schweppe
		Ü 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.7	
		S 1:	Fr	12.30 - 13.15	9.7	
150706		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
		V 2:	Do	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35	7.1	
		P 1:	Mo	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a/b c/d	
150707		Mobile Funksysteme (MFS)				
		V 3:	Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45	10.3	
		P 1:	Mi	15.50 - 17.25	a/b	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
150708		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)	Fr	8.00 - 9.35	10.3	Breide	
			Mi	10.00 - 10.45			
			Mi	10.50 - 11.35	9.7		
150709		Multimedien in Netzwerken (MiN)	Mo	14.10 - 15.45	2.4	Breide	
			Fr	14.10 - 14.55			
			Fr	15.00 - 15.45			
150710		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)	Mo	10.00 - 11.35	2.4	Breide	
			Fr	11.40 - 12.25	9.7		
			Fr	12.30 - 13.15	9.7		
150711		Mikrocomputertechnik 2 (Mic)	Fr	10.00 - 11.35	2.4	Hahn	
			Di	12.30 - 13.15	7.1		
			Di	14.10 - 15.45	a		7.2
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	10.00 - 11.35	c		
				11.40 - 13.15	d		
Fr	11.40 - 13.15	e					
150712		Datenbanksysteme (DB)	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling	
			Di	14.10 - 15.45	a		1.35
				15.50 - 17.25	b		
			Do	8.00 - 9.35	c		
10.00 - 11.35	d						
150713		Computersprache C ©					
		S 2:	Mo	8.00 - 9.35	1.2	Stehling	
150714		Chaos – Theorie (ChaT)	Mi	11.40 - 13.15	10.3	Opielka	
			Mo	15.50 - 16.35			
			Mo	16.40 - 17.25	10.3		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
<b>Informationsverarbeitung – Pflichtfächer</b>							
151101	I1	Mathematik (Ma)					
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Kaczmarczyk
			Di	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	a	9.7	
				11.40 - 13.15	b		
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 13.15	b		
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45	7.1		
151103		Informatik (Inf)					
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
		Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	a	1.3	
				8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mi	8.50 - 9.35		8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3	
151104		Physik (Ph)					
		V 3:	Mi	8.00 - 8.45		4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	b	9.8	
				11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di	13.20 - 14.55	a/b	4.3	
				15.00 - 16.35	c/d		
151105		Englisch (E)					
		S 2:	Do	10.00 - 11.35	a	4.1	Franzbecker
				11.40 - 13.15	b		
151106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)					
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		8.1	Gronau
		Ü 2:	Do	14.10 - 15.45		8.1	
151301	I3	Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 5:	Mo	10.00 - 11.35		2.3	Ries
			Di	10.00 - 10.45		4.1	
			Mi	10.00 - 11.35			
		Ü 3	Di	10.50 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 12.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	a	2.3	
				15.50 - 17.25	b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151302		Messtechnik (MT)					
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35		2.3	Keuter
	P 2:		Mo	14.10 - 15.45	a	6.1	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	c		
				15.50 - 17.25	d		
			Do	10.00 - 11.35	e		
				11.40 - 13.15	f		
			Fr	11.40 - 13.15	g		
150103		Bauelemente und Schaltungen (BuS)					
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35		2.3	Schweppe
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
	P 1:		Di	13.20 - 14.55		9.1	
				15.00 - 16.35			
151304		Digitaltechnik 2 (DT2)					
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15		2.3	Schwarz
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	b	9.8	
				8.50 - 9.35	a		
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	9.1	
				15.50 - 17.25	c/d		
151305		Grundlagen der Kommunikations- technik (GKT)					
	V 2:		Mi	8.00 - 9.35		2.3	Breide
	Ü 1:		Do	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
	P 1:		Do	10.00 - 11.35	a/b	6.2	
				11.40 - 13.15	c/d		
151306		Präsentationstechnik (PrT)					
	S 1:		Do	8.00 - 8.45	b	9.8	Lüders
				8.45 - 9.35	a		
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	10.2	
				15.50 - 17.25	c/d		
151307		Messtechnik 1 (MT1)					
	P 2:		Di	11.40 - 13.15		6.1	Krause
151308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	S 2:		Fr	11.40 - 13.15		2.3	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151501	I 5	Betriebssoftware (BS) V 2: Ü 1:	Mo	11.40 - 13.15		10.3	Jäger
			Do	11.40 - 12.25		1.3-5	
151502		Mikrocomputertechnik 2 V 2: Ü 1: P 2:	Fr	10.00 - 11.35		2.4	Hahn
			Di	12.30 - 13.15		7.1	
			Di	14.10 - 15.45	a	7.2	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	10.00 - 11.35	c		
				11.40 - 13.15	d		
Fr	11.40 - 13.15	e					
151503		Prozessdatenverarbeitung (PDV) V 2: Ü 1: P 1: S 2:	Di	10.00 - 11.35		9.7	Nerz
			Mo	8.00 - 9.35	a/b	9.6	
			Mi	14.10 - 15.45	a/b		
			Mo	14.10 - 15.45			
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) V 1: Ü 1: P 1:	Di	11.40 - 12.25		7.1	Hafner
			Mi	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
			Di	14.10 - 15.45	a/b	12.1	
				15.50 - 17.25	c/d		
			Do	10.00 - 11.35	e/f		
	11.40 - 13.15	g/h					
151505		Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: S 2:	Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau	
			Do	14.10 - 15.45			

### Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 2: Ü 1: S 1:	Mo	11.40 - 13.15		9.7	Schulze
			Fr	14.10 - 14.55		2.3	
			Fr	15.00 - 15.45			
151702		Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2) V 2: Ü 1: S 1:	Mo	10.00 - 11.35		9.7	Schulze
			Fr	11.40 - 12.25			
			Fr	12.30 - 13.15			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151703		Computergrafik (CG)					
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35		10.3	Nerz
		Ü 1:	Mi	11.40 - 13.15	a/b	9.6	
		P 1:	Fr	8.00 - 9.35	a/b		
		S 2:	Fr	14.10 - 15.45			
151704		Computersprache C (C)					
		S 2:	Mo	8.00 - 9.35	1.2	Stehling	
151705		Datenbanksysteme (DB)					
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35		8.1	Stehling
		P 2:	Di	14.10 - 15.45	a	1.35	
				15.50 - 17.25	b		
			Do	8.00 - 9.35	c		
				10.00 - 11.35	d		
151706		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)					
		V 2:	Do	8.00 - 9.35		7.1	Schwarz
		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35			
		P 1:	Mo	14.10 - 15.45	a/b	9.2	
				15.50 - 17.25	c/d		
151707		Multimedia in Netzwerken (MiN)					
		V 2:	Mo	14.10 - 15.45		2.4	Breide
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55		2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45		2.3	
151708		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)					
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15		2.4	Breide
		Ü 1:	Fr	11.40 - 12.25			
		S 1:	Fr	12.30 - 13.15			
151709		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)					
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35		10.3	Breide
		Ü 1:	Mi	10.00 - 10.45		9.7	
		S 1:	Mi	10.50 - 12.25		9.7	
151710		Chaos – Theorie (ChaT)					
		V 2:	Mi	11.40 - 13.15		10.3	Opielka
		Ü 1:	Mo	15.00 - 16.35			
		S 1:		16.40 - 17.25		10.3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151711		Mobile Funksysteme (MFS)					
		V 3:	Do	12.30 - 13.15		7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45			
		P 1:	Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2	

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
**Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	--	------	------

**Pflichtfächer**

152101	N 1	Mathematik (Ma)					
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Kaczmarczyk
			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:	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 13.15	b		
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45		7.1	
152103		Informatik (Inf)					
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
		Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	a	1.3	
				8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mi	8.50 - 9.35		8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3	
152104		Physik (Ph)					
		V 3:	Mi	8.00 - 8.45		4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	b	9.8	
				11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di	13.20 - 14.55	a/b	4.3	
				15.00 - 16.35	c/d		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name			
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)	V 8:	Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau Schönfelder			
				Di	11.40 - 13.15					
				Do	10.00 - 11.35					
				Fr	14.10 - 15.45					
				Do	14.10 - 15.45					
S 2:	Do	14.10 - 15.45	Böckl Gronau							
152106		Englisch (E)	S 2:	Mo	14.10 - 15.45	8.2	Rothfritz			
				Mi	14.10 - 15.45			a b		
152301	W 3	Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 2:	Fr	8.00 - 9.35	2.3	Schweppe			
				Ü 1:	Di			8.00 - 8.45	a	9.7
								8.50 - 9.35	b	
				P 1:	Di			13.20 - 14.55	a/b	9.1
			15.00 - 16.35	c/d						
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2:	Fr	11.40 - 13.15	2.3	Krause			
152303		Messtechnik (MT)	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	2.3	Keuter			
				P 2:	Mo			14.10 - 15.45	a	6.1
								15.50 - 17.25	b	
					Mi			14.10 - 15.45	c	
								15.50 - 17.25	d	
				Do	10.00 - 11.35			e		
								11.40 - 13.15	f	
				Fr	11.40 - 13.15			g		
152304		Messtechnik 1 (MT1)	P 2:	Di	11.40 - 13.15	m	6.1	Krause		
152305		Produktionswirtschaft (PW)	V 2:	Mo	10.00 - 11.35	8.1	Gronau			
				S 2:	Mi			10.00 - 11.35	8.1	
152306		Unternehmensrechnung (UR)	V 4:	Mo	11.40 - 13.15	4.1	N.N.			
				Mi	11.40 - 13.15			2.4		
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)	S 2:	Di	13.20 - 14.55		Schönfelder Gronau			
				Mi	13.20 - 14.55					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
152801		Unternehmensorganisation 2 (UO2)				
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35	2.4	Schönfelder
		S 1:	Mo	10.00 - 10.45		
152802		Datenbanksysteme (DB)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
		P 2:	Di	14.10 - 15.45	1.35	
				15.50 - 17.25		a
			Do	8.00 - 9.35		b
				10.00 - 11.35		c
						d
152803		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	Schulze
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55	2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45	10.3	
152804		Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35		
		P 1:	Mo	14.10 - 15.45	9.2	
				15.50 - 17.25		a/b
			c/d			
152805		Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2)				
		V 1:	Di	11.40 - 12.25	7.1	Hafner
		Ü 1:	Mi	8.00 - 8.45	9.7	
				8.50 - 9.35		a
						b
		P 1:	Di	14.10 - 15.45	12.1	
				15.50 - 17.25		a/b
						c/d
			Mi	10.00 - 11.35		e/f
				11.40 - 13.15		g/h

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
152806		Mikrocomputertechnik 2 (Mic2)					
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35		7.1	Hahn
	Ü 1:		Di	12.30 - 13.15			
	P 2:		Di	14.10 - 15.45	a	7.2	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d			
		Fr	11.40 - 13.15	e			
152807		Multimedien in Netzwerken (MiN)					
	V 2:		Mo	14.10 - 15.45		2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	14.10 - 14.55		2.3	
	S 1:		Fr	15.00 - 15.45		2.3	
152808		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)					
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15		2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25			
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15			
152809		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)					
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35		10.3	Breide
	Ü 1:		Mi	10.00 - 10.45			
	S 1:		Mi	10.50 - 11.35			
152810		Mobile Funksysteme (MFS)					
	V 3:		Do	12.30 - 13.15		7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45			
	P 1:		Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2	
152811		Chaos – Theorie (ChaT)					
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15		10.3	Opielka
	Ü 1:		Mo	15.50 - 16.35			
	S 1:		Mo	16.40 - 17.25			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>						
153801		Physik S 3:		nach Vereinbarung		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
153811		Kommunikationstechnik und Multimedia S 3:		nach Vereinbarung		Breide

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Allgemeinwissenschaftliche Seminare</b>						
152910		Geographie S 2:	Di	14.10 - 15.45		Grewe
152920		Arbeits- und Umweltschutz S 2:	Mi	13.45 - 15.15		Scheidler
152930		Französisch II S 2:	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
152940		Religion S 2:	Di	14.10 - 15.45		Oertel
152950		Mitarbeiterführung S 2:		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
152960		Russisch	Do	15.50 - 17.25		Kaczmarczyk

# Lehrveranstaltungen Soest

Agrarwirtschaft

Maschinenbau – Automatisierungstechnik

Elektrische Energietechnik





# FB 9

## 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.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>1. Grundstudium (Pflichtfächer 1. Semester)</b>				
090101	Chemie V/Ü 6:	Mo Mi Fr	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	Paul Schlagbauer Weyer
090102	Botanik V/Ü 3:	Mo Do	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15 14-täglich	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3:	Di Do	8.00 - 9.35 11.45 - 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5:	Di Mi Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35 8.00 - 9.35 14-täglich	Freitag
090105	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4:	Mo Fr	14.00 - 17.00 in Gruppen 10.00 - 11.35	Hensche
090106	Programmierung V/Ü 4:	Mo Di	14.00 - 17.00 in Gruppen 10.00 - 11.35	Breloh

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>2. Hauptstudium (Fachstudium)</b>				
<b>(Pflichtfächer 3. Semester)</b>				
090301	Allgemeine Betriebslehre V/Ü 4:	Mo Mi	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15	Kerkhof
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4:	Mo Mi	14.00 - 15.30 8.00 - 9.35	Volk
090303	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft V 4:	Do Fr	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
090304	Allgemeiner Pflanzenschutz V/Ü 4:  Ü:	Di Mi	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35 nach Ankündigung	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5:	Mo Di Do	10.00 - 11.35 11.45 - 13.15 11.45 - 13.15 14-täglich	Schulte-Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik	(wird geblockt im SS gelesen)		
<b>3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)</b>				
<b>(Pflichtfächer 5. Semester)</b>				
090501	Spezieller Pflanzenbau/Pflanzenschutz V/Ü/P 5:	Di  Mi	15.30 - 17.00 14-täglich 11.45 - 13.15 14.00 - 15.30	Paul  N.N.
090502	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4:	Mo Di	8.00 - 9.35 8.00 - 9.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4:	Mo Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35	N.N.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 1. Semester)</b>				
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	Schlagbauer
090705	Mikroskopie Ü/P 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	Angewandte Physiologie Ü/P 4:	Di Mi	14.00 - 17.00 11.45 - 13.15 14.00 - 15.30 in Gruppen	Freitag
090707	Pflanzen- und Samenkunde V 2:	Do	11.45 - 13.15	Borgmann
090708	Exkursionen E:	nach Ankündigung		N.N.

#### 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4:	Do Fr	14.00 - 15.30 10.00 - 11.35	Kerkhof
090802	Fachenglisch II S 2:	Mi	14.00 - 15.30 in Gruppen	van Straten

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
090803	Ökologie V/S 4:	Mo Mi	8.00 - 9.35 15.30 - 17.00	Schlagbauer
090804	EDV-Projektarbeit S/Ü 2:	Mi	14.00 - 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft V/S 2:	wird wieder zum WS 2002/03 angeboten		
090806	Ökologischer Landbau S/Ü 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	N.N.
090807	Exkursionen E:	nach Ankündigung		
090808	Projektarbeiten* S/Ü 2:	nach Vereinbarung		

\*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 spätestens zu Semesterbeginn verbindlich 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	Unternehmensführung I V/S/Ü 8:	Steuern und Recht		N.N.
		Di	11.45 - 15.30	
		Mi	15.30 - 17.00	
		Finanzierung		Kerkhof
		Mo	14.00 - 15.30	
		Seminar Unternehmensführung I		Hensche Kerkhof N.N.
Mo	11.45 - 13.15			
Do	8.00 - 9.35 in Gruppen			

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
090902	Pflanzenproduktion II V/S/Ü 8:		Pflanzenschutzverfahren Do 8.00 - 9.35 Ökonomie der Pflanzenproduktion Fr 8.00 - 9.35 Ackerfutterbau I Fr 10.00 - 11.35 Seminar Pflanzenproduktion I Do 11.45 - 13.15	Paul Kerkhof Lütke Entrup Lütke Entrup/ Paul/Weyer
090903	Tierproduktion I V/S/Ü 8:		Biotechnologie der Tierproduktion Mi 8.00 - 9.35 Hygiene Mi 10.00 - 11.35 Spez. Produktionsverfahren Di 10.00 - 11.35 Seminar Tierproduktion Do 11.45 - 15.30 in Gruppen	Freitag/N.N. Hopp Schulte-Sienbeck Breloh/ Freitag/ Schulte-Sienbeck
090904	Spezielle Landtechnik S 2:	Mi	15.30 - 17.00	Volk
090905	Kommunikation und Beratung V/Ü 4:	Fr	11.45 - 15.30	Volk
090906	Biotechnologie V 2:	Di	17.00 - 18.30	Paul
090907	Qualitätsanalytik Ü 2:	Do	17.00 - 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	Hensche
090909	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2:	Do	14.00 - 15.30	N.N.
090910	Exkursionen E:		nach Ankündigung	N.N.
090911	Fachenglisch III S 2:	Do	15.30 - 17.00	van Straten

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>7. Zusatzangebot</b>				
091001	Präsentation und Kommunikation (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2:	Do	15.30 - 17.00	Volk
091002	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3:	Di	14.00 - 18.30 in Gruppen	Borgmann
091003	Diplomandenseminar (empfohlen ab 7. Semester) S 2:	Di	14.00 - 15.30 nach Ankündigung	Hensche/ Freitag/N.N.
091004	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2:		nach Vereinbarung	N.N.

# FB 12

## Maschinenbau - Automatisierungstechnik Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>						
121110	1	Einführungskurs für Erstsemester Maschinenbau (zweiwöchige Blockveranstaltung, Beginn 24.09.2001, 09.00 Uhr)				
		V 2:	Mo - Fr	9 - 12	10.001	Spörer u. a.
			Mo - Fr	13 - 16	10.001	
		Ü 2:	Mo - Fr	9 - 12	10.001	
			Mo - Fr	13 - 16	10.001	
121111	1	Mathematik				
		V 6:	Di	8 - 10	1309	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1309	Stöwer-Grote
		Ü 4:	Fr	13 - 17	1309	
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	11 - 12	10.008	Meier
			Mo	13 - 15	10.008	
		Ü 3:	Di	10 - 12	G2 10.003	
			Di	13 - 14	G2 10.003	
			Di	14 - 16	G1 10.003	
			Fr	11 - 14	Zus. Ü 1303	
121113	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Mi	13 - 14	G1 10.001	
			Mi	14 - 15	G2 10.001	
		P 1:	Mi	15 - 16	G1 L	
			Mi	16 - 17	G2 L	
			Mi	17 - 18	G3 L	
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	15 - 16	G3 L	
		P 1:	Mi	16 - 17	G1 L	
		P 1:	Mi	17 - 18	G2 L	
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	14 - 17	10.010	Stumpe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
<b>II. Technische Grundlagen</b>							
121121	1	Konstruktionselemente V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11		10.008	Schürmann Stöwer-Grote
			Do	10 - 12	G1	RZ	
			Do	13 - 15	G2	RZ	
121122	1	Technisches Zeichnen V 2:	Mi	7,30 - 9,00		2.113	Saadat
121322	3	Fertigungsverfahren V 2: P 1:	Mo	9 - 11		10.001	Schmidt
			Mo	13 - 14	G1	L	
			Mo	14 - 15	G2	L	
			Mo	15 - 16	G3	L	
			Mo	16 - 17	G4	L	
121323	3	Strömungsmechanik V 2: Ü 2:	Di	7,30 - 9,00		10.001	Stumpe
			Di	9 - 11		10.001	
121324	3	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik V 2: Ü 1:	Do	8 - 10		10.001	Beater
			Do	10 - 11	G1	02.207	
			Do	14 - 15	G2	02.207	
121325	3	Elektrotechnik V 1: Ü 1: P 1:	Mo	7,30 - 8,00		10.001	Weimar
			Di	8 - 9		10.001	
			Mo	13 - 14		L	
			Mo	14 - 15		L	
			Mo	15 - 16		L	
			Mo	16 - 17		L	
121326	3	Thermodynamik V 2: Ü 1:	Mi	8 - 10		10.008	Bareiss
			Mi	10 - 11		10.008	
121327	3	Numerische Mathematik V 1: Ü 1:	Di	11 - 12		10.001	Stöwer-Grote
			Di	13 - 14	G1	10.001/RZ	
			Di	14 - 15	G2	10.001/RZ	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
121328	3	Grundlagen der Informatik	V 1:	Di	15 - 16		10.001	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di	16 - 17	G1	10.001	
				Di	17 - 18	G2	10.001	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik	S 1:	Do	13 - 14		10.001	Forster
			P 1:	Fr	9 - 10		L	
				Fr	10 - 11		L	

### III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft	V 2:	Do	10 - 12		10.001	Elias
			S 2:	Do	14 - 16	G1	02.113	
				Do	16 - 18	G2	02.113	
121534	5	Ökologie und Technik	V 2:	Mo	7.30 - 9.00		10.008	Schürmann
			S 1:	Di	7.30 - 8.00		10.008	
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	Petuelli
			S 1:	Do	15 - 16		RZ	
				Do	16 - 17		RZ	
121542	5	Vorrichtungen und Fördersysteme	V 2:	Mo	15 - 17		1304	Stemmer
			S 1:	Mo	17 - 18	G1	1301	
				Mi	10 - 11	G2	1301	
				Mi	11 - 12	G3	1301	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121543	5	Hydraulik und Pneumatik	Mi	7.30 - 8.00	10.003	Forster
			Mi	8 - 9	10.003	
			Fr	14 - 15	G1 L	
			Fr	15 - 16	G2 L	
121544	5	CA-Systeme/Telekooperation	Do	7.30 - 9.00	02.113	Schmidt
			Do	9 - 10	02.113	
121545	5	Verfahrenstechnik	Mo	8 - 10	02.207	Stumpe
			Mo	10 - 11	02.207	
			Mo	11 - 12	02.207	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung	Di	8 - 10	02.113	Bareiss
			Di	10 - 11	02.113	
			Di	11 - 12	02.113	
121547	5	Apparate und Anlagenbau	Di	13 - 15	02.207	Spörer
			Di	15 - 16	02.207	
			Di	16 - 17	02.207	
121548	5	Pumpen und Verdichter	Do	9 - 11	02.218	Bareiss
			Do	11 - 12	02.218	
			Mo	13 - 14	L	

### Schwerpunktfächer

#### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion	Di	13 - 15	02.113	Schürmann Stöwer-Grote
			Mi	9.00 - 10.30	G1 RZ	
			Mi	10.30 - 12.00	G2 RZ	
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen	Di	8 - 10	02.118	Saadat
			Di	10 - 11	02.118	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten				
		V 1:	Do	13 - 14	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	14 - 15	10.008	
122523	5	Management				
		V 1 – Ü 1:	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			Elias

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 1:	Di	8 - 9	10.008	Stemmer
		Ü 1:	Di	9 - 10	10.008	
			Di	10 - 11	10.008	
123512	5	Fertigungstechnologien				
		V 1:	Mi	15 - 16	02.218	Schmidt
		Ü 1:	Mi	16 - 17	02.218	
123521	5	Logistik				
		V 1:	Mo	13 - 14	10.001	Stemmer
		S 1:	Mo	14 - 15	10.001	
123522	5	Prozessautomatisierung				
		V 1:	Mo	13 - 14	02.218	Beater
		Ü 1:	Mo	14 - 15	02.218	

### C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen				
		V 2:	Di	8 - 10	10.003	Spörer
		P 2:	Di	10 - 12	RZ	
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen				
		V 2:	Mi	9 - 11	02.113	Stumpe
		Ü 1:	Mi	11 - 12	02.113	
		P 1:	Mi	13 - 15	L	

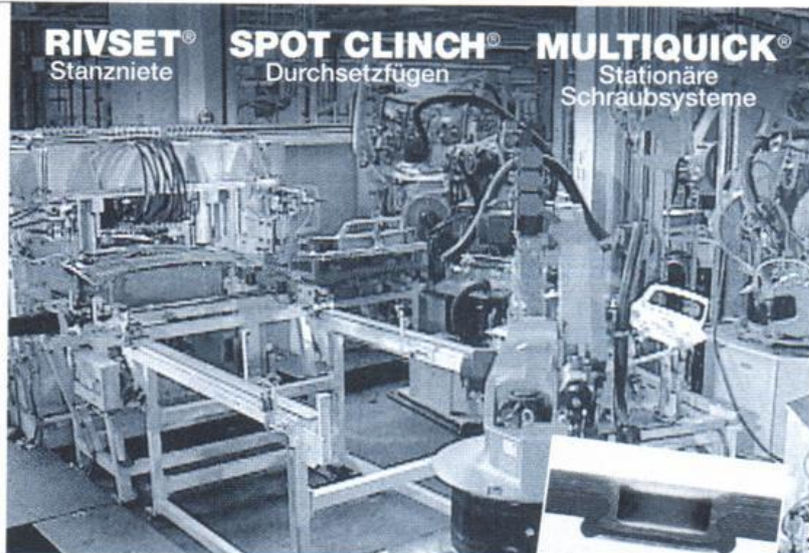
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>C. Wahlpflichtfächer</b>						
125503	5	Antriebssysteme				
		V 1:	Do	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	16 - 17	10.008	
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation				
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	02.113	Elias
		S 2:	Fr	9 - 11	02.113	
124517	5	Greifertechnik				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.113	Saadat
		Ü 2:	Mo	10 - 12	02.113	
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik				
		V 1:	Do	14 - 15	02.218	Forster
		Ü 1:	Do	15 - 16	02.218	
		S 1:	Do	16 - 17	02.218	
		P 1:	Do	17 - 18	L	
124521	5	Informationssysteme				
		V 2:	Mi	8 - 10	02.218	Stemmer
		Ü 2:	Do	7.30 - 9.0	02.218	
125001	5	Kolbenmaschinen				
		V 2:	Mi	13 - 15	02.207	Bareiss
		Ü 1:	Mi	15 - 16	02.207	
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi	14 - 16	1304	Petueli
		Ü 2:	Mi	16 - 18	1304	
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik				
		V 1:	Di	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Di	16 - 17	10.008	
124529	5	Neue Werkstoffe				
		V 1:	Mo	10 - 11	10.003	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Mo	11 - 12	10.003	
		S 1:	Mo	13 - 14	L	
124530	5	Laserverfahren und -maschinen				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		S 1:	Mi	9 - 10	02.207	
		P 1:	Mi	10 - 11	L	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124534	5	Numerische Steuerungen	Di	14 - 16	02.218	Petuelli
			Di	16 - 18	02.218	
124538	5	Projektmanagement	Mo	14 - 16	RZ	Elias
			Mo	16 - 17	RZ	
			Mo	17 - 18	RZ	
124539	5	Prozessüberwachung	Do	8 - 10	10.003	Petuelli
			Do	10 - 12	L	
124540	5	Rechnergestützter Entwurf von Regelungen	Mo	8 - 10	10.003	Beater
			Mo	10 - 12	RZ	

**Das verbindungs-technische Programm für den Leichtbau: Durchsetzfügen oder Stanznieten. Und das alternativ mit oder ohne Hilfsfügeteil!**

Dem Leichtbau gehört die Zukunft. Böllhoff bietet für die Realisierung auch mit Verbundwerkstoffen bereits heute ein umfassendes verbindungstechnisches Programm einschließlich aller Einbaugeräte an. Der kontinuierliche Einsatz der Böllhoff-Systeme durch führende Hersteller hat ihre entscheidenden Anwendungsvorteile in der Praxis bewiesen.

Als der internationale Dienstleister in der Verbindungs- und Montagetechnik mit eigenen Produktionsstätten sind wir mit anwendungstechnischer Beratung und kundennahem Service Ihr Partner. Kompetent, freundlich, zuverlässig.



Besuchen Sie uns  
im Internet unter  
[www.boellhoff.de](http://www.boellhoff.de)

**BÖLLHOFF**

Böllhoff Systemtechnik  
Mechanisches Fügen und Schrauben  
Archimedesstr. 1-4 · 33649 Bielefeld · Deutschland  
Telefon (05 21) 44 82-595 · Telefax (05 21) 44 82 297  
[www.boellhoff.de](http://www.boellhoff.de) · [fuegetechnik@boellhoff.de](mailto:fuegetechnik@boellhoff.de)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124543	5	Schadenskunde				
		V 1:	Fr	9 - 10	02.207	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	10 - 11	02.207	
		S 1:	Fr	11 - 12	02.207	
124544	5	Schweißtechnik				
		V 2:	Fr	8 - 10	10.001	Meier
		Ü 1:	Fr	10 - 11	10.001	
		S 1:	Fr	11 - 12	10.001	
124547	5	Simulationstechniken				
		V 2:	Di	13 - 15	02.113	Beater
		Ü 1:	Di	15 - 16	RZ	
		S 1:	Di	16 - 17	RZ	
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	10.008	Forster
		S 1:	Do	11 - 12	10.008	
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		Ü 1:	Do	9 - 10	02.207	
		S 1:	Do	10 - 11	L	
124560	5	Spritzgießwerkzeuge				
		V 1:	Fr	7.30 - 8.00	10.003	Schürmann
		Ü 1:	Fr	8 - 9	10.003	
124561	5	Strömungsmaschinen				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.218	Bareiss
		Ü 1:	Mo	10 - 11	02.218	
		P 1:	Mo	11 - 12	L	
124565	5	Total Quality Management				
		V 1:	Fr	14 - 15	1401	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	15 - 16	1401	
124567	5	Umweltschutztechnologien				
		V 2:	Di	8 - 10	02.207	Petueli
		S 2:	Di	10 - 12	02.207	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
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	1303	Meier
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
125015		Strömungsmaschinen, Daten- verarbeitung und Programmieren S 2:		nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Stumpe
<b>Exkursionen</b>						
126001		Exkursion, eintägig E:		nach Ankündigung		N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E:		nach Ankündigung		N.N.
<b>Serviceleistungen für andere Fachbereiche</b>						
127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik V 4:	Di	9 - 11	1309	Petulli
		Ü 2:	Mi	7.30 - 9.00	1309	
			Di	11 - 13	1310	
			Do	15 - 17	1310	
<b>Außerfachliche Lehrveranstaltungen</b>						
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Stemmer
<b>Brückenkurse</b>						
121122	1	Technisches Zeichnen Ü 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.113	Saadat

**Engineering and Project Management**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>						
121111	1	Mathematik				
		V 6:	Di	8 - 10	1309	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1309	
		Ü 4:	Mi	11 - 13	1309	
			Mi	16 - 18	1309	
161002	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	
161005	1	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo	10 - 12	1309	Sachs
			Di	10 - 11	1309	
			Do	11 - 13	1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1309	
			Do	14 - 16	1309	
161006	1	Elektrotechnik				
		V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese
161003	1	Informatik				
		V 3:	Mo	8 - 9	1309	Giese
			Di	11 - 13	1204	
		Ü 1:	Do	16 - 17	1309	
161005	1	Elektrische Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz
161007	1	Managementtechniken				
		V 2:	Mi	9 - 11	1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13	1204	
121335	1	Technisches Englisch				
		S 2:	Fr	13 - 15	G1 10.008	Schleiermacher
			Fr	15 - 17	G2 10.008	
121113	3	Physik				
		P 1:	Mi	15 - 16	G1 L	Müller
			Mi	16 - 17	G2 L	
			Mi	17 - 18	G3 L	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121112	3	Technische Mechanik V 3:  Ü 3:	Mo	11 - 12	10.008	Meier
			Mo	13 - 15	10.008	
			Di	10 - 12	G2 10.003	
			Di	13 - 14	G2 10.003	
			Di	14 - 16	G1 10.003	
			Fr	11 - 14	Zus. Ü 1303	
121114	3	Werkstofftechnik V 3: P 1: P 1: P 1:	Mi	8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
			Mi	15 - 16	G3 L	
			Mi	16 - 17	G1 L	
			Mi	17 - 18	G2 L	
121121	3	Konstruktionselemente V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11	10.008	Schürmann Stöwer-Grote
			Do	10 - 12	G1 RZ	
			Do	13 - 15	G2 RZ	
121326	3	Thermodynamik V 2: Ü 1:	Mi	8 - 10	10.008	Bareiss
			Mi	10 - 11	10.008	
161006	3	Elektronik V 1: P 1:	Di	8 - 9	1309	Giese
			Mo	14 - 18	L	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik S 1: P 1:	Do	13 - 14	10.001	Forster
			Fr	9 - 10	L	
			Fr	10 - 11	L	
161005	3	Elektrische Messtechnik V 1: Ü 1: P 1:	Do	13 - 14	1310	Schwarz
			Mo	8 - 9	1303	
			Mo	14 - 18	L	
161006	3	Elektrische und magnetische Werkstoffe V 2-Ü 1:	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			N.N.

**Elektrische Energietechnik/ Automatisierungstechnik**

**FB 16**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Allgemeine Veranstaltungen**

160000		Elektrotechnisches Kolloquium K:		je 2-4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E:		08.-12.10.2001	Raum Süddeutschland	Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: E: E:		nach Ankündigung EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung Hochspannungslabor (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung		N.N. Meppelink Meppelink
160030 e1		Einführungskurs für Erstsemester Gemeinschaftsveranstaltung der Fachbereiche 16 und 12 Beginn: 24.09.01, Ende: 05.10.01 V/Ü:		nach besonderem Plan	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	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
161002	et	Physik V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11	1204	Müller	
			Fr	8 - 9	1/2		1204
			Fr	11 - 12	3/4		1204
			Fr	12 - 13	5/6		1204
161003	et	Informatik V 3: Ü 1:	Mo	8 - 9	1309	Giese	
			Di	11 - 13	1204		
			Mo	12 - 13	3/4		1301
			Do	16 - 17	1/2		1309
			Do	17 - 18	5/6		1311
161004	et	Grundgebiete der Elektrotechnik V 5: Ü 3:	Mo	10 - 12	1309	Sachs	
			Di	10 - 11	1204		
			Do	11 - 13	1204		
			Mo	12 - 13	1/2		1309
			Mo	14 - 16	5/6		1303
			Mo	16 - 17	3/4		1301
			Di	14 - 16	3/4		1301
			Do	14 - 16	1/2		1309
			Do	16 - 17	5/6		1311
161005	et	Messtechnik V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz	
161006	et	Elektronik V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese	
161007	et	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: Ü 1: P 1:	Mo	9 - 10	1204	Müller	
			Mo	10 - 11	1/2		1204
			Mo	11 - 12	3/6		1204
			Mo	12 - 13	4/5		1204
			Mo	14 - 18	3,0,1,2		LR-G2
			Di	14 - 18	5,6,4,0		
				4-wöchentlich 4-wöchentlich			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
161009	e3	Technische Mechanik und Konstruktion				
		V 4:	Di	9 - 11	1309	Petuelli
			Mi	14 - 16	1303	
		Ü 2:	Di	11 - 13	1309	
			Mi	16 - 18	1303	
				1/2/3		
				4/5/6		
161010	e3	Angewandte Mathematik				
		V 3:	Mi	8 - 9	1204	Krybus
			Do	9 - 11	1310	
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1401	
			Di	11 - 13	1303	
			Do	14 - 16	1303	
				3/4		
161011	e3	Elektronik				
		V 1:	Di	8 - 9	1309	Giese
		P 1:	Mo	14 - 18	1211	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	1211	
				4-wöchentlich		
				4,6,5,0		
161012	e3	Messtechnik				
		V 1:	Do	8 - 9	1310	Schwarz
		Ü 1:	Mo	8 - 9	1301	
			Mo	10 - 11	1301	
			Mo	11 - 12	1301	
		P 2:	Mo	14 - 18	1203	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18		
				4-wöchentlich		
			Do	14 - 18		
				4-wöchentlich		
				6,5,6,5		
161013	e3	Managementtechniken				
		V 2:	Mi	9 - 11	1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13	1204	
161014	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Do	11 - 13	1310	Bedranowsky
161015	e3	Werkstoffe				
		V 2:	Fr	9 - 11	1309	N.N.
		Ü 1:	Fr	11 - 12	1309	
			Fr	12 - 13	1311	
				4/5/6		
				1/2/3		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Hauptstudium</b>						
<b>Kernfach</b>						
162001	ee5	Regelungstechnik I und II				
		V 2:	Di	11 - 13	1311	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	1/2 1405	
			Mi	9 - 10	4/5 1301	
			Mi	11 - 12	3/6 1409	
		S 1:	Di	10 - 11	1/2 1405	
			Mi	10 - 11	4/5 1301	
			Mi	12 - 13	3/6 1409	
		P 1:	Mo	14 - 18	3,0,1,2 1206	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	4,6,5,0	
				4-wöchentlich		

**Studienrichtung Elektrische Energietechnik**

163001	ee5	Energieversorgung II				
		V 2:	Fr	11 - 13	LR-10.003	Ortjohann
		Ü 1:	Di	10 - 11	6 1303	
			Mi	12 - 13	4/5 1301	
		P 1:	Di	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:	Di	9 - 10	4/5 1311	
			Mi	9 - 10	6 1303	
		S 1:	Di	10 - 11	4/5 1311	
			Mi	10 - 11	6 1303	
		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	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	6 1303	
			Mi	11 - 12	4/5 1301	
		P 1:	Di	14 - 18	6,5,4,0 LR-G6	
				4-wöchentlich		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Studienrichtung Automatisierungstechnik</b>						
164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Do	9 - 11	1309	Bitzer
		P 2:	Mo	14 - 18	1232	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,3,0,3	
				4-wöchentlich		
164001		Tutorium zur Automatisierungstechnik				
		T 2:		nach Ankündigung		Bitzer
164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Mo	8 - 10	1310	Weimar
		Ü 1:	Di	10 - 11	1301	
			Mi	8 - 9	1311	
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,3,0	
				4-wöchentlich		
164003	ea5	Digitaltechnik				
		V 2:	Do	7.30-9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1409	
			Mi	11 - 12	1311	
		S 1:	Mi	10 - 11	1409	
			Mi	12 - 13	1311	
		P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	
				4-wöchentlich		
164004	ea5	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mo	10 - 11	1310	Krybus
			Do	11 - 13	1309	
		Ü 1:	Di	9 - 10	1301	
			Mi	10 - 11	1311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik</b>						
165001	e5	Prozessdatenverarbeitung V 2: P 2:	Do Di	9 - 11 14 - 18 2-wöchentlich	1309 1232	Bitzer
165002	e5	Simulationsverfahren S 2:	Mo	11 - 13	1118	Thiemann
165003	e5	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit V 3: S 1:	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	LR-10.003 LR-10.003	Meppelink
165004	e5	Spezielle Gebiete der Regelungs- technik: Elektrowärme V 3: S 1:	Do Do	14 - 17 17 - 18	1407 1407	Weimar
165005	e5	Anwendung der Antriebstechnik V 2: Ü 1: S 1:	Mo Mo Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001 LR-6.001	Thiemann
165006	e5	Regenerative Energien – Potentiale und Wandlersysteme V 3: S 1:	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001	Ortjohann
165007	e5	Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik S 2:		nach Ankündigung		Bitzer
165008	e5	Numerische Steuerungen V 2: S 2:	Di Di	14 - 16 16 - 18	LR-2.218 LR-2.218	Petueli

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>						
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		N.N.
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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 - 15 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1401	Kayser
167002		Business English and Conversation S 2:	Mo	13.00 - 14.30	1405	van Straten
167003		Theologie: Dimension der Zeit – Gotteszeit, Eigenzeit, Zeitmanagement S 2:	Do	14.00 - 15.30	1401	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert S 2:	Di	14 - 16	1407	Horstmann
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2:	Mi	14 - 16	LR-2.113	Molkow

### Lehrangebot für den Studiengang Engineering and Project Management

12	epm1	Mathematik V 4:	Di	8 - 10	1204	Richter
			Do	8 - 10	1304	
		Ü 3:	Di	13 - 16	1304	
161002	epm1	Physik V 2:	Fr	9 - 10	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
161004	epm1	Elektrotechnik V 5:	Mo	10 - 12		1309	Sachs
			Di	10 - 11		1204	
			Do	11 - 13		1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13		1309	
			Do	14 - 16		1309	
161006	epm1	Elektronik V 1:	Mo	9 - 10		1309	Giese
161003	epm1	Informatik V 3:	Mo	8 - 9		1309	Giese
			Di	11 - 13		1204	
		Ü 1:	Do	16 - 17		1309	
161013	epm1	Managementtechniken V 2:	Mi	9 - 11		1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13		1204	
161007	epm1	Technische Fremdsprache S 2:	Mi	14 - 16		1309	Schleiermacher
161005	epm1	Elektrische Messtechnik V 1:	Do	10 - 11		1204	Schwarz
161002	epm3	Physik P 1:	Mo	14 - 18	3,0,1,2 4-wöchentlich	LR-G2	Müller
12	epm3	Thermodynamik V 2:	Mi	8 - 10		LR-10.008	Bareiss
		Ü 1:	Mi	10 - 11		LR-10.008	
12	epm3	Technische Mechanik V 3:	Mo	11 - 14		LR-10.008	Meyer
		Ü 3:	Di	13 - 16		LR-10.003	
12	epm3	Konstruktionselemente V 2:	Mo	8 - 11		LR-10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	10 - 11		LR-RZM	Stöwer-Grote
161011	epm3	Elektronik V 1:	Di	8 - 9		1309	Giese
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0 4-wöchentlich	1211	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
161012	epm3	Elektrische Messtechnik					
			V 1:	Do	8 - 9	1310	Schwarz
			Ü 1:	Mo	8 - 9	1303	
			P 2:	Mo	14 - 18	1203	
		4-wöchentlich	2,1,2,1				
161015	epm3	Elektrische und magnetische Werkstoffe					
			V 2:	Fr	9 - 11	1309	N.N.
			Ü 1:	Fr	12 - 13	1311	

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L1	Mathematik V/S 4:		nach Vereinbarung		Grauel	
12	m3	Elektrotechnik	V 2:	Fr	7.30 - 9.00	1304	Weimar
			Ü 1:	Di	8 - 11	1404	
12	m1	Physik	V 2:	Mi	11 - 13	1204	Müller
			Ü 1:	Di	8 - 11	1304	

### Weiterbildungsstudium „Electronic Systems & Engineering Management“

168001		Advanced Control Technology	V 2:	nach besonderem Plan		Beater/N.N.
			Ü 1:			
			S 2:			
			P 2:			
168002		Intelligent Systems	V 2:	nach besonderem Plan		Bitzer
			Ü 1:			
			S 2:			
			P 2:			
168003		Technical Publications and Presentations	V 1:	nach besonderem Plan		Schleiermacher
			Ü 1:			
			S 2:			



[www.bosch.com/careers](http://www.bosch.com/careers)

Fit für die Praxis?

**Ja**

Stellen Sie Ihre Talente bei Bosch unter Beweis.

Wissen ist wichtig – aber nur gemeinsam mit praktischer Erfahrung führt es zum Erfolg. Wir eröffnen **Studenten/innen** sowie **Hochschulabsolventen/innen technischer und kaufmännischer Fachrichtungen** vielfältige Möglichkeiten, Theorie und Praxis zu verknüpfen. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere im Rahmen von **Praktika, Diplomarbeiten, studienbegleitenden Tätigkeiten** oder „on the job“.

Bei uns erwarten Sie in der Kraftfahrzeugausrüstung und in der Informationstechnik spannende Themen.

Wenn Sie schwierige Aufgaben als Herausforderung sehen, sollten Sie mit uns an den Start gehen. Eingebunden in ein Team hochqualifizierter Kollegen/innen arbeiten Sie an zukunftsweisenden Projekten mit.

Zeigen Sie, was in Ihnen steckt. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

**Robert Bosch GmbH**  
**Personalabteilung Blaichach**  
**Postfach 11 20, 87542 Blaichach**

**Bosch hat die Lösung**



**BOSCH**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
168004		Total Quality Management V 1: S 2:		nach besonderem Plan		Schulz-Beenken
168005		Business in Engineering V 2: Ü 1: S 2: P 2:		nach besonderem Plan		Petueli/ Schmidt/N.N.
168006		Tutorium zu Master-Course S 2: P 2:		nach besonderem Plan		Bitzer/Thiemann
168007		Oberseminar zu Masterprojekten S 2:		nach besonderem Plan		Die Hochschullehrer des Master-Studienganges

# Lehrveranstaltungen Theologische Fakultät

Vorlesungen und Übungen

Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft





Theologische Fakultät Paderborn  
Kamp 6, D-33098 Paderborn  
Ruf: 05251/ 121-6, Fax: 05251/ 121-700  
Internet: <http://www.paderborn.de/theofak>

## Hochschulbehörden

- Magnus Cancellarius:** Dr. Johannes Joachim Kardinal Degenhardt,  
Erzbischof von Paderborn,  
Kamp 38, 33098 Paderborn (Ruf 125-327)
- Rektor:** Professor Dr. Knut Backhaus,  
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-711)
- Prorektor:** Professor Dr. Wolfgang Thönissen,  
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-716)
- Sekretär:** N.N.
- Quästor:** Dr. jur. Franz Drewes,  
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-704)
- Verwaltung:** Rektorat, Sekretariat und Quästur  
(Frau Rita Michalski, Sachbearbeiterin);  
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-701)

**Büros****Allgemeine Verwaltung und Quästur**

Frau Margret Kalhold Ruf 121704

**Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft**

N.N. Frau Alexandra Kaul Ruf 121759

**Dogmatik ad personam**

Prof. DDr. Dieter Hattrup Frau Margret Klahold Ruf 121743

**Exegese des Alten Testaments**

Prof. DDr. Hans Fuhs Frau Gisela Lohr Ruf 121707

**Exegese des Neuen Testaments**

Prof. Dr. Knut Backhaus Frau Ursula Boertz Ruf 121733

**Fundamentaltheologie**

Prof. Dr. Josef Meyer zu Schlochtern Frau Veronika Micheel Ruf 121732

**Kirchen- u. Bistumsgeschichte**

Prof. Dr. Karl Hengst Frau Elisabeth Kappius Ruf 542399

**Kirchengeschichte u. Patrologie**

Prof. DDDr. Hubertus Drobner Frau Ingrid Wolf Ruf 121734

**Kirchenrecht**

Prof. Dr. Rüdiger Althaus Frau Adelheid Geise Ruf 121735

**Liturgiewissenschaft**

Prof. Dr. Michael Kunzler Frau Waltraud Fastlabend Ruf 121745

**Moraltheologie**

Prof. Dr. Hans Gleixner Frau Hedwig Hansmeier Ruf 121736

**Ökumenische Theologie**

Prof. Dr. Wolfgang Thönissen Frau Andrea Pollmann Ruf 8729804

**Pastoralpsychologie**

N.N. Frau Ursula Boertz Ruf 121757

**Pastoraltheologie u. Homiletik**

N.N. N.N. Ruf 121739

**Philosophie:**

Dr. Berthold Wald Frau Marlen Rahn Ruf 121706

**Philosophiegeschichte/Theol. Propädeutik**

N.N. Frau Cordula Adams Ruf 121737

## Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

### I Grundkurs

- |   |   |            |
|---|---|------------|
| 1 | Vorlesung zum Theol. Grundkurs. 1 Std.<br>Di., 9.15-10.00 Uhr<br>Beginn: 16.10.2001<br>Ort: Hörsaal 2                             | N.N.       |
| 2 | Kolloquium zum Theol. Grundkurs. 2 Std.<br>Di., 14.30-16.00 Uhr<br>Beginn: 16.10.2001<br>Ort: Philosophiegeschichtliches Seminar  | N.N.       |
| 3 | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. 1 Std.<br>Fr., 9.15-10.00 Uhr<br>Beginn: 19.10.2001<br>Ort: Philosophisches Seminar | A. Schmidt |

### II Philosophie

#### *Systematische Philosophie*

- |   |  |      |
|---|--|------|
| 4 | Vorlesung: Platon. 2 Std.<br>Di., 11.15-12.00; 12.05-12.50 Uhr<br>Beginn: 16.10.2001<br>Ort: Hörsaal 2                           | Wald |
| 5 | Vorlesung: Einführung in die Philosophie. 2 Std.<br>Mi., 11.15-12.00; 12.05-12.50 Uhr<br>Beginn: 17.10.2001<br>Ort: Sprachenraum | Wald |
| 6 | Seminar: Thomas von Aquin. Über die Wahrheit. 2 Std.<br>Di., 14.30-16.00 Uhr<br>Beginn: 16.10.2001<br>Ort: Präsenzbibliothek     | Wald |
| 7 | Kolloquium: Religionsphilosophie. 2 Std.<br>Mi., 14.30-16.00 Uhr<br>Beginn: 17.10.2001<br>Ort: Präsenzbibliothek                 | Wald |

#### *Geschichte der Philosophie*

- |   |  |      |
|---|--|------|
| 8 | Philosophiegeschichtliche Vorlesung. 2 Std.<br>Mo., 8.15-10.00 Uhr<br>Beginn: 22.10.2001<br>Ort: Hörsaal 2 | N.N. |
|---|--|------|

- 9 Philosophiegeschichtliches Seminar. 2 Std. N.N.  
Mo., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 22.10.2001  
Ort: Philosophiegeschichtliches Seminar

### *Psychologie*

- 10 Vorlesung: „Die Ehre Gottes ist der lebendige Mensch.“ Jacobs  
Die Gesundheitswissenschaften im Dienst der Seelsorge. 2 Std.  
Fr., 19.10.2001, 11.01., 18.01.2002, jeweils 10.15-12.50;  
16.15-17.45 Uhr  
Sa., 20.10.2001, 12.01., 19.01., 26.01.2002, jeweils 9.15-12.00 Uhr  
Ort: Hörsaal 2

## **III Biblische Theologie**

### *Altes Testament*

- 11 Vorlesung: Die Kirche der Zukunft - Fuhs  
Die Gemeindeentwürfe in den Büchern Dtn und Ez. 2 Std.  
Mi., 9.15-10.00; 10.15-11.00 Uhr  
Beginn: 24.10.2001  
Ort: Hörsaal 3
- 12 Hauptseminar: Der nie aufgekündigte Bund - Fuhs  
Zum biblisch-theologischen Sprechen vom  
„Neuen Bund“. 2 Std.  
Di., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 23.10.2001  
Ort: Exegetisches Seminar
- 13 Seminarübungen: Vorlesungsbegleitende Lektüre Fuhs  
hebräischer Texte. 2 Std.  
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 14 Seminarübungen: Einführung in Sprache und Literatur Fuhs  
Äthiopiens. 2 Std.  
Hebräischkenntnisse erforderlich  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

*Neues Testament*

- 15 Vorlesung: Einleitung in das Neue Testament: Geschichte des Urchristentums. Die urchristliche Literatur und Theologie (Corpus Paulinum). 3 Std. Backhaus  
Mo., 10.15-11.00; 11.15-12.00; Di., 10.15-11.00 Uhr  
Beginn: 22.10.2001  
Ort: Hörsaal 2
- 16 Vorlesung: „Was wir schauten und unsere Hände berührten“: Backhaus  
Christus-Begegnungen im Vierten Evangelium. 3 Std.  
Di., Mi., 8.15-9.00; Do., 10.15.-11.00 Uhr  
Beginn: 17.10.2001  
Ort: Hörsaal 3
- 17 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. 1 Std. Backhaus  
Zeit nach Vereinbarung  
Ort: Exegetisches Seminar
- 18 Lektürekurs Bibelgriechisch: Backhaus/Hermes  
Das Johannesevangelium.  
Ausgewählte Texte. 1 Std.  
Zeit nach Vereinbarung  
Ort: Sprachenraum

**IV Historische Theologie***Kirchengeschichte und Patrologie*

- 19 Vorlesung: Kirchengeschichte III (Neuzeit): Von der Reformation bis zur Französischen Revolution. 2 Std. Drobner  
Do., 8.15-10.00 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Hörsaal 2
- 20 Vorlesung Patrologie: Christologie des 5. und 6. Jh. 1 Std. Drobner  
Do., 10.15-11.00 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Hörsaal 2
- 21 Seminar: Die Reformation in England. 2 Std. Drobner  
(ausreichende Englischkenntnisse erforderlich)  
Do., 16.15-17.45 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- 22 Kolloquium für Diplomanden und Kandidaten des Drobner  
Spezialstudiums. 2 Std.  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

*Bistumsgeschichte*

- 23 Vorlesung: 1200 Jahre Priesterausbildung im Erzbistum Paderborn. 1 Std.  
Mi., 10.15-11.00 Uhr  
Beginn: 24.10.2001  
Ort: Hörsaal 2 Hengst
- 24 Seminarübungen: Von der karolingischen Domschule zum Priesterseminar. 2 Std.  
Di., 16.15-17.45 Uhr  
Beginn: 23.10.2001  
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst/Börste
- 25 Seminarübungen:  
Tagung Klosterlandschaft Westfalen XXV:  
Zisterzienserinnen in Westfalen. Hengst  
Blockveranstaltung vom 5.-7.11.2001 in der Kath.  
Landvolkshochschule Hardehausen.  
Beginn: Mo., 5.11.2001, 9.30 Uhr in Hardehausen  
Di., 6.11.2001 Exkursion nach Bredelar, Wormeln  
und Brenkhausen  
Mi., 7.11.2001 in Hardehausen  
Ende der Veranstaltung: ca. 13.00 Uhr
- 26 Kolloquium für Diplomanden und Interessenten für das Spezialstudium. 2 Std.  
Di., 19.45-21.15 Uhr  
Beginn: 23.10.2001  
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst

*Religiöse Volkskunde*

- 27 Seminarübungen: Religiöse Bräuche der Advents- und Weihnachtszeit im Erzbistum Paderborn. 2 Std. (mit Exkursionen)  
Di., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 23.10.2001  
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst/Kuhne

*Kunstgeschichte*

- 28 Seminarübungen: Von der karolingischen Domschule zum Priesterseminar. 2 Std.  
Di., 16.15-17.45 Uhr  
Beginn: 23.10.2001  
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst/Börste

*Liturgiewissenschaft*

- 29 Vorlesung: Die Eucharistie - Opfer Christi und Opfer der Kirche. 2 Std. Witt  
Mi., 8.15-10.00 Uhr  
Beginn: 17.10.2001  
Ort: Hörsaal 2

**V Systematische Theologie***Fundamentaltheologie*

- 30 Vorlesung: Vom Bekenntnis zur Lehre? Glaubenserkenntnis und Glaubensbegründung. 2 Std. Meyer zu Schlochtern  
Di., 11.15-12.00; 12.05-12.50 Uhr  
Beginn: 16.10.2001  
Ort: Hörsaal 3
- 31 Seminar: Umstrittenes Petrusamt: Die Auseinandersetzung um den päpstlichen Primat in Geschichte und Gegenwart. 2 Std. Meyer zu Schlochtern  
Di., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 16.10.2001  
Ort: Fundamentaltheologisches Seminar
- 32 Kolloquium: Abstraktion und Sakralität in der zeitgenössischen Kunst. Ort und Zeit nach Vereinbarung Meyer zu Schlochtern
- 33 Doktorandenkolloquium Ort und Zeit nach Vereinbarung Meyer zu Schlochtern

*Dogmatik*

- 34 Vorlesung: Sakramentenlehre. 4 Std. A. Schmidt  
Mo., 16.05-16.50; 16.55-17.40 Uhr  
Fr., 10.15-11.00; 11.15-12.00 Uhr  
Beginn: 19.10.2001  
Ort: Hörsaal 3
- 35 Hauptseminar: Gnosis und Geheimnis. Eine Typologie theologischer Denkfallen. 2 Std. A. Schmidt  
Mo., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 22.10.2001  
Ort: Dogmatisches Seminar

- 36 Kolloquium: Für Diplomanden und Doktoranden. 1 Std.  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Hattrup

*Moraltheologie*

- 37 Vorlesung: Allgemeine Moraltheologie I:  
Fundorte moraltheologischer Erkenntnis (Quellenlehre)-  
Christliches Gewissens- und Freiheitsverständnis und  
seine ethische Relevanz. 3 Std. Gleixner  
Do., 9.15-10.00; Fr., 8.15-9.00; 9.15-10.00 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Hörsaal 3
- 38 Seminar: „Ethik des Genoms“ (J.D. Watson). Die  
Bedeutsamkeit und Tragweite sittlicher Maßstäbe für  
Gentechnik und Biomedizin. 2 Std. Gleixner  
Do., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Moraltheologisches Seminar
- 39 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium. 2 Std. Gleixner  
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 40 Kolloquium zur Vorlesung. 1 Std. Gleixner  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

*Christliche Gesellschaftslehre*

- 41 Sozialwissenschaftliches Kolloquium: Kirchliche Krise und  
Strukturwandel der Gesellschaft II. 2 Std. Herr  
Di., 20.00-21.30 Uhr  
Beginn: 23.10.2001  
Ort: Moraltheologisches Seminar
- 42 Vorlesung: Grundlagen der kirchlichen Soziallehre. 2 Std. Marx  
Mo., 10.15-11.00; 11.15-12.00 Uhr  
Beginn: 22.10.2001  
Ort: Hörsaal 3
- 43 Hauptseminar: „Globalisierung“:  
Unabwendbares Schicksal  
oder lösbares Problem. 2 Std. Marx/Wulsdorf  
(in Kooperation mit der Uni/GH, Prof. Dr. U. Kazmierski)  
Blockveranstaltung: 4./5.1.2002 im Liborianum  
Mo., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 22.10.2001  
Ort: Präsenzbibliothek

- 44 Sozialethisches Kolloquium zur Vorlesung. 2 Std. Marx/Wulsdorf  
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 45 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium. 2 Std. Marx/Wulsdorf  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

## VI Ökumenische Theologie

- 46 Seminar: Dienst an der universalen Einheit der Kirche. Thönissen  
Der Petrusdienst in der ökumenischen Diskussion. 2 Std.  
Do., 14.30-16.00 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Möhler-Institut
- 47 Kolloquium für Doktoranden. 2 Std. Thönissen  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

## VII Praktische Theologie

### *Kirchenrecht*

- 48 Vorlesung: Kanonisches Eherecht. 3 Std. Althaus  
Do., 11.15-12.50; Fr., 12.05-12.50 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Hörsaal 3
- 49 Seminar: Die Kirche und die gescheiterten Ehen- Althaus  
Das kirchliche Ehenichtigkeitsverfahren. 2 Std.  
Do., 16.15-17.45 Uhr  
Beginn: 18.10.2001  
Ort: Kirchenrechtliches Seminar
- 50 Lektürekurs: Aktuelle rechtliche Dokumente des Althaus  
Hl. Stuhles. 1 Std.  
Mi., 12.05-12.50 Uhr  
Beginn: 25.10.2001  
Ort: Kirchenrechtliches Seminar
- 51 Übung: Kirchliches Eherecht in den Anforderungen Althaus  
der seelsorglichen Praxis. 1 Std.  
(Priesterseminar: Termine nach besonderer Ankündigung)  
Fr., 11.15 Uhr (Vorbereitung)  
Beginn: 19.10.2001  
Ort: Kirchenrechtliches Seminar

*Pastoraltheologie*

- 52 Pastoraltheologische Vorlesung. 2 Std. N.N.  
Di., 8.15-10.00 Uhr  
Beginn: 16.10.2001  
Ort: Hörsaal 1
- 53 Caritaswissenschaftliche Vorlesung für Schallenberg  
Theologie-Studierende:  
Christliche Spiritualität zwischen Helfersyndrom  
und Altruismus. 2 Std.  
Do., 8.15-11.00 Uhr  
Termine: 18.10., 25.10., 15.11., 22.11., 29.11., 6.12., 13.12.2001,  
17.01.2002  
Ort: Hörsaal 1

*Homiletik*

- 54 Homiletische Vorlesung. 2 Std. N.N.  
Mo., 12.05-12.50 Uhr  
Beginn: 22.10.2001  
Ort: Hörsaal 1

*Religionspädagogik und Katechetik*

- 55 Vorlesung: Religionsunterricht im Gefüge pastoralen K. Schmidt  
Mühens. 2 Std.  
Di., 9.15-10.00; 10.15-11.00 Uhr  
Beginn: 23.10.2001  
Ort: Hörsaal 1
- 56 Spezialvorlesung: Schulleben - Schulkultur - K. Schmidt  
Schulseelsorge. 1 Std.  
Blockveranstaltung: 23.11.-25.11.2001  
Ort: Landvolkshochschule Hardehausen

**VIII Sprachkurse**

- |    |   |           |
|----|---|-----------|
| 57 | Einführung in das Hebräisch der Bibel, Teil I. 3 Std.<br>Mi., 15.00-16.10, 16.15-17.25 Uhr<br>Beginn: 17.10.2001<br>Ort: Sprachenraum                         | Moenikes  |
| 58 | Einführung in die griechische Sprache des NT<br>Teil I. 5 Std.<br>Mo., 16.15-17.45; Do., 12.05-12.50; 14.30-16.00 Uhr<br>Beginn: 18.10.2001<br>Ort: Hörsaal 1 | Hermes    |
| 59 | Einführung in die lateinische Sprache, Teil 1. 5 Std.<br>Mo., 12.05-12.50; Fr., Sa., 7.30-9.00 Uhr<br>Beginn: Fr. 19.10.2001<br>Ort: Hörsaal 1                | Heuckmann |
| 60 | Lektürekurs zur Vorbereitung auf das staatliche<br>Latinum. 2 Std.<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung  | Heuckmann |

**Theologische Fakultät Paderborn  
Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft**

**Studienleiter: N.N.**

**Stellv. Studienleiter: Weihbischof Prof. Dr. Reinhard Marx**

**Büro des Aufbaustudiengangs Caritaswissenschaft:**

**Frau Dipl. theol. Alexandra Kaul, Wiss. Mitarbeiterin**

**Kamp 6, Ruf 121759**

**E-Mail: caritaswissenschaft-paderborn@t-online.de**

## **Lehrveranstaltungen**

Die Lehrveranstaltungen im Aufbaustudiengang  
Caritaswissenschaft untergliedern sich in vier Studienbereiche:

Studienbereich 1: Caritas in Theologie und Kirche

Studienbereich 2: Caritas im gesellschaftlichen Bezugsrahmen

Studienbereich 3: Kompetenzen zu Gestaltungen und Reflexion  
caritativer Dienste

Studienbereich 4: Handlungsfelder caritativer Arbeit

### **Studienbereich 1: Caritas in Theologie und Kirche**

- 61 Ekklesiologie: Caritas im Leben der Kirche. Leitbilder  
christlicher Diakonie in ökumenischer Perspektive. 1 Std. Thönissen  
19.10.2001, 11.00-12.30 Uhr; 26.10., 09.11.2001, 25.01.2002,  
jeweils 11.30-13.00 Uhr;  
02.11., 07.12., 14.12.2001, jeweils 12.15-13.00 Uhr;  
18.01.2002, 11.30-12.15 Uhr
- 62 Philosophie: Philosophische Anthropologie. 1 Std. Wald  
26.10., 09.11.2001, 18.01., 25.01.2002, jeweils 9.00-11.15 Uhr

### **Studienbereich 2: Caritas im gesellschaftlichen Bezugsrahmen**

- 63 Christliche Gesellschaftslehre: Marx/Wulsdorf  
Grundlagen und Prinzipien  
der christlichen Soziallehre. 2 Std.  
Blockveranstaltung am 11. und 12.01.2002,  
jeweils 9.00-18.00 Uhr
- 64 Pflichtseminar für das erste Semester: Lukoschek  
Methoden empirischer Sozialforschung. 2 Std.  
02.11., 16.11., 30.11., 07.12., 14.12.2001,  
jeweils 9.00-12.00 Uhr; 18.01.2002, 13.30-16.30 Uhr

- 65 Wirtschaftswissenschaften: Die Bedeutung der freien Wohlfahrtspflege im Rahmen der Volkswirtschaft, Teil II. 1 Std. Böger  
19.10., 16.11., 30.11.2001, jeweils 13.30-15.00 Uhr;  
02.11.2001, 14.00-15.30 Uhr;  
14.12.2001, 14.00-17.00 Uhr

### Studienbereich 3: Kompetenzen zur Gestaltung und Reflexion caritativer Dienste

- 66 Controlling in der Kirche - Non-profit-Organisationen als Erkenntnisobjekt der Betriebswirtschaftslehre. 2 Std. Mertens  
20.10., 27.10.2001, jeweils 9.00-18.00 Uhr,  
Ort: Theologische Fakultät Paderborn
- 67 Coaching im diakonisch-caritativen Dienst. 2 Std. Rode  
08.02., 09.02.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr  
Ort: Theologische Fakultät Paderborn
- 68 Supervisorische Verfahren und Methoden im diakonisch-caritativen Bereich. 2 Std. Möser  
17.11.2001, 26.01.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr  
Ort: Theologische Fakultät Paderborn
- 69 Krisenmanagement in der Ehe- und Familienarbeit auf der Basis verschiedener Beratungs- und Therapieansätze. 2 Std. Frigger  
01.12., 08.12.2001, jeweils 9.00-18.00 Uhr  
Ort: Theologische Fakultät Paderborn
- 70 Caritasspiritualität entwickeln und fördern. 2 Std. Kunz  
14.12.2001 (ab 18.00 Uhr) bis So. 16.12.2001 (bis 13.00 Uhr)  
Ort: Geistliches Zentrum Kupferberg, Detmold
- 71 Fundraising - Erschließung privater Finanzquellen für gemeinnützige Zwecke. 2 Std. Müllerleile  
01.02., 02.02.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr  
Ort: Theologische Fakultät Paderborn
- 72 Die Zielvereinbarung - Ein Mittel zur Strukturierung und Motivierung in der Einrichtung. 2 Std. Lummer  
17.11.2001, 26.01.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr  
Ort: Meinwerk-Institut Paderborn
- 73 Diplomandenkolloquium. 1 Std. Kaul / N.N.  
09.11., 07.12.2001, 25.01.2002, jeweils 14.00-17.00 Uhr

#### **Studienbereich 4: Handlungsfelder caritativer Arbeit**

Eigenständig konzipierte, durchgeführte und evaluierte Projekte sind vorgesehen in den Praxisbereichen:

- Kinder- und Jugendhilfe, Familienhilfe
- Eingliederungshilfe
- Gesundheits- und Krankenhilfe, Altenhilfe
- Behindertenhilfe, Gefährdetenhilfe
- Caritas in der Gemeinde

Konkrete Ausschreibungen: Aushang am Schwarzen Brett

**Seniorenakademie der  
Theologischen Fakultät Paderborn  
Wintersemester 2001/2002**

Unter der Leitung von Prof. Dr. Josef Ernst bieten die Professoren der Theologischen Fakultät Paderborn und weitere eingeladene Dozenten in der „Seniorenakademie“ interessierten Hörerinnen und Hörern theologische Vorlesungen an. Sie finden statt montags von 17.00-18.30 Uhr im Hörsaal II. Das übergeordnete Thema des WS 2001/2002 lautet:

**Theologie aktuell**

- |      |            |  |
|------|------------|--|
| 74.1 | 22.10.2001 | <i>Prof. Dr. Josef Ernst</i><br>Kirche im Übergang - Einführung und -<br>Problemanalyse  |
| 74.2 | 29.10.2001 | <i>Dr. theol. Wilhelm Kuhne</i><br>Land im Wandel - Von Natur und Milieu<br>zur personalen Entscheidung  |
| 74.3 | 05.11.2001 | <i>Prof. Dr. Theodor Herr</i><br>Christentum unter den<br>Bedingungen der Postmoderne  |
| 74.4 | 12.11.2001 | <i>Prof. Dr. Wolfgang Thönissen</i><br>Melanchthon als Ökumeniker?   |
| 74.5 | 19.11.2001 | Prof. Dr. Rüdiger Althaus<br>Kirchenrecht - Ein Denkmal für die Ewigkeit?  |
| 74.6 | 26.11.2001 | <i>Prof. DDr. Dieter Hattrup</i><br>Der Mensch denkt, Gott lenkt (Sir 17,30) -<br>Gott hält die Zukunft offen  |
| 74.7 | 03.12.2001 | <i>Prof. DDr. Hans F. Fuhs</i><br>Volk Gottes - Jahwes Verwandtschaft.<br>Basiskirchliche Strukturen im Alten Testament  |
| 74.8 | 10.12.2001 | <i>Prof. Dr. Peter Neuner, München</i><br>Kirchengemeinschaft - Nur ein Wunschtraum?<br>(Öffentliche Veranstaltung in Zusammenarbeit<br>mit dem Verein der Freunde und Förderer e.V.<br>im Auditorium Maximum) |

- 74.9 17.12.2001 *Weihbischof Prof. Dr. Reinhard Marx*  
Kann die Kirche von der Wirtschaft lernen?
- 74.10 07.01.2002 *Prof. Dr. Rainer Dillmann*  
Ekklesiale Wirklichkeit im Neuen Testament.  
Ein kommunikatives Netzwerk  
eigenständiger Ortskirchen
- 74.11 14.01.2002 *Dr. theol. Bertram Herr*  
Übergänge - Vom Alten zum Neuen Testament
- 74.12 21.01.2002 *Dr. med. Gerhard Markus*  
In Würde sterben. Patient und Arzt-Begegnung  
auf der Grenze  
(Öffentliche Veranstaltung in Zusammenarbeit  
mit dem Verein der Freunde und Förderer e.V. im-  
Auditorium Maximum)
- 74.13 28.01.2002 *Prof. Dr. Hans Gleixner*  
Moderne Gentechnik und Biomedizin auf dem  
ethischen Prüfstand
- 74.14 04.02.2002 *Dr. phil. Berthold Wald*  
Erneuerung der Metaphysik in ihrer Bedeutung  
für die Theologie

# Anhang

Abkürzungen

Namensverzeichnis

Gebäudepläne





## 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 folgende Schreibweise:

- 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 98
- 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
- B.A./B.Sc.** Bachelor-Prüfung
- M.A./M.Sc.** Master
  - D** Diplom-Prüfung
  - 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
epl	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)

<b>ma</b>	Mathematik (integrierter Studiengang)
<b>M</b>	Magisterstudiengang
<b>P</b>	Promotionsstudium
<b>ph</b>	Physik (integrierter Studiengang)
<b>sw</b>	Sozialwissenschaft
<b>tma</b>	Technomathematik
<b>wi</b>	Wirtschaftsingenieurwesen
<b>wiwi</b>	Wirtschaftswissenschaft
<b>winf</b>	Wirtschaftsinformatik

### Abkürzungen der Prüfungsmöglichkeiten (Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften)

<b>Gbwl</b>	Grundstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
<b>Gibs</b>	Grundstudium Studienrichtung International Business Studies
<b>Gvwl</b>	Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
<b>Gwi</b>	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Gwinf</b>	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
<b>Gwipäd</b>	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftswissenschaften (umfasst Studienrichtungen IBS, BWL, VWL, WiPäd)
<b>Hbwl</b>	Hauptstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
<b>Hibs</b>	Hauptstudium Studienrichtung International Business Studies
<b>Hvwl</b>	Hauptstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
<b>Hwi</b>	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Hwinf</b>	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
<b>Hwipäd</b>	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftspädagogik
<b>Hwiwi</b>	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften (umfasst Studienrichtung IBS, BWL, VWL, WiPäd)
<b>SBfb</b>	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
<b>SBim</b>	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Internationales Management
<b>SBmk</b>	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Marketing
<b>SBog</b>	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Organisation
<b>SBdp</b>	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Produktionswirtschaft
<b>SBpe</b>	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
- SImm** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS  
Marketing-Management
- Slog** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS  
Organisation
- Slpm** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS  
Personalmanagement
- Slur** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS  
Unternehmensrechnung
- SPam** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Absatz und Marketing
- SPbs** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd  
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- SPfb** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd  
Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
- SPob** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd  
Organisation und Bürokommunikation
- SPpi** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd  
Produktionswirtschaft / Industrie
- SPur** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Unternehmensrechnung
- SPwinf** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Option Wirtschaftsinformatik
- 
- VWlf** Finanzwissenschaft für Studienrichtung VWL
- VWLp** Volkswirtschaftspolitik für Studienrichtung VWL
- VWLt** Volkswirtschaftstheorie für Studienrichtung VWL
- 
- Wabr** Wahlpflichtfach Arbeitsrecht
- Waue** Wahlpflichtfach Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
- Wbab** Wahlpflichtfach Bankbetriebslehre
- Wbst** Wahlpflichtfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Wfiw** Wahlpflichtfach Finanzwissenschaft
- Wifk** Wahlpflichtfach Informations- und Kommunikationssysteme
- Wim** Wahlpflichtfach Internationales Management
- Wiwb** Wahlpflichtfach Internationale Wirtschaftsbeziehungen
- Wiwk** Wahlpflichtfach Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie
- Wmk** Wahlpflichtfach Marketing
- Wog** Wahlpflichtfach Organisation

<b>Wor</b>	Wahlpflichtfach Operations Research
<b>Wper</b>	Wahlpflichtfach Personalwirtschaft
<b>Wpro</b>	Wahlpflichtfach Produktionswirtschaft
<b>Wste</b>	Wahlpflichtfach Statistik - Entscheidungstheorie
<b>Wstö</b>	Wahlpflichtfach Stadtökonomie und Stadtökologie
<b>Wwe</b>	Wahlpflichtfach Wirtschaftsenglisch
<b>Wwf</b>	Wahlpflichtfach Wirtschaftsfranzösisch
<b>Wwir</b>	Wahlpflichtfach Wirtschaftsrecht
<b>Wwpo</b>	Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik
<b>Wws</b>	Wahlpflichtfach Wirtschaftsspanisch

### c) Höxter, Meschede, Soest

<b>e</b>	Elektrische Energietechnik
<b>I</b>	Informationsverarbeitung
<b>N</b>	Nachrichtentechnik
<b>M</b>	Maschinenbau – Datentechnik
<b>F</b>	Fertigungstechnik
<b>K</b>	Konstruktionstechnik
<b>W</b>	Wirtschaftsingenieurwesen
<b>B</b>	European Studies in Technology and Business (ETB)

**A**

- Abel (FB 13) ..... 262  
 Adams (FB 12) ..... 255  
 Adams-Ray (ZV) ..... 76  
 Agócs (FB 13) ..... 262  
 Ahle ..... 55  
 Ahrens (FB 10) ..... 234  
 Albers (FB 1) ..... 339, 341  
 Alberti (FB 3) ..... 185  
 Aldejohann (FB 14) ..... 91, 269, 516, 518  
 Alfter (FB 7) ..... 219, 570  
 Alke (FB 10) ..... 234  
 Allkemper (FB 3) ..... 65, 80, 176, 379, 384, 386, 388  
 Allroggen (FB 4) ..... 188, 439  
 Altmiks (FB 10) ..... 230  
 Amkreutz (FB 6) ..... 210, 476  
 Andersson (FB 9) ..... 229  
 Anthony (FB 6) ..... 83, 114, 206, 475, 476, 477  
 Apelt (FB 16) ..... 285  
 Arendes (St) ..... 86  
 Arens (FB 3) ..... 176, 398, 399, 401, 428  
 Aries (FB 1) ..... 164, 330, 332, 334  
 Armbruster (AVMZ) ..... 67, 123, 357, 407, 410, 413  
 Arndt (FB 4) ..... 101, 190, 410, 414, 436, 438  
 Arnold (FB 3) ..... 180, 398, 399, 401, 402, 404, 405, 428, 429  
 As (FB 6) ..... 206, 472, 473, 474  
 Assheuer (FB 3) ..... 176, 382  
 Aulich (St) ..... 143  
 Aulig (St) ..... 114  
 Austen ..... 148
- B**
- Backe-Neuwald ..... 59  
 Bäcker (ZSB) ..... 65, 97  
 Backer (ZV) ..... 69  
 Backhaus (FB 3) ..... 185, 381  
 Bahners (St) ..... 143  
 Bahrs (Bibl.) ..... 120  
 Balduhn (FB 10) ..... 248  
 Balsliemke (FB 5) ..... 198, 455  
 Balzer (FB 1) ..... 159, 345  
 Bangert (FB 7) ..... 219
- Bantle (St) ..... 143  
 Barandovská (FB 2) ..... 174, 359  
 Baranski (FB 14) ..... 272, 514, 517  
 Barckow (Bibl.) ..... 66  
 Bareiss (FB 12) ..... 89, 113, 255, 624, 626, 628, 630, 631, 634, 643  
 Bargel (FB 13) ..... 262  
 Barreiro Rivas (FB 3) ..... 185  
 Barrenstein (FB 8) ..... 224, 585  
 Barschdorff (FB 14) ..... 269, 472, 518, 522, 523  
 Bartel (FB 15) ..... 282  
 Bartels (FB 5) ..... 192  
 Bartels (FB 6) ..... 210  
 Barth (FB 1) ..... 156  
 Barth (StW) ..... 133  
 Barthel (FB 2) ..... 377  
 Bartmuß (FB 14) ..... 269  
 Barton (FB 5) ..... 66, 192, 408, 410, 416, 418, 446, 466  
 Basche (FB 16) ..... 283  
 Bätzel (FB 10) ..... 234  
 Bauch (FB 17) ..... 294  
 Bauer (FB 4) ..... 81, 102, 188, 431, 433, 434  
 Bauer (FB 8) ..... 578  
 Bauer (PC<sup>2</sup>) ..... 57, 58  
 Baum (FB 14) ..... 278  
 Baum (FB 2) ..... 170, 374, 377  
 Baumert (FB 17) ..... 294  
 Baurichter ..... 108  
 Beater (FB 12) ..... 255, 624, 627, 629, 630, 631, 644  
 Bechtloff (FB 11) ..... 88, 251, 592, 598  
 Beck (FB 12) ..... 257  
 Becker (FB 1) ..... 160, 342, 349, 353  
 Becker (FB 3) ..... 176, 408, 409, 410, 412, 414, 415  
 Becker (FB 5) ..... 204, 467, 469  
 Becker (FB 10) ..... 234  
 Becker (FB 13) ..... 90, 106, 114, 259, 509, 510  
 Becker (FB 16) ..... 283  
 Becker (FB 17) ..... 90, 114, 288  
 Becker, K. ..... 54  
 Becker, Ph.(St) ..... 113  
 Becker, R. (ZV) ..... 68  
 Beckmann (FB 10) ..... 234
- Beder (FB 4) ..... 81, 101, 188, 439, 441  
 Bednara (FB 14) ..... 272, 517  
 Bedranowsky (FB 16) ..... 637  
 Bee (ZV) ..... 70  
 Beer (FB 6) ..... 210  
 Bee-Schroedter (FB 1) ..... 114, 161  
 Behrens ..... 89  
 Beier (FB 10) ..... 234  
 Bein (FB 3) ..... 402, 430  
 Belli (FB 14) ..... 269, 513, 519, 523  
 Bender (FB 17) ..... 65, 94, 288, 536, 538  
 Benning (FB 13) ..... 262  
 Bennoit (FB 11) ..... 595  
 Benseler (FB 1) ..... 156  
 Benteler ..... 64  
 Bentler (FB 2) ..... 79, 99, 110, 170, 358, 360  
 Bergemann (FB 3) ..... 180, 409, 410, 413  
 Bergmann, H. (FB 2) ..... 174, 358  
 Bergmann, U. (FB 2) ..... 174  
 Berkemeier (FB 3) ..... 393  
 Berners (FB 3) ..... 180, 420  
 Berssenbrügge (FB 10) ..... 234  
 Bhandare (FB 14) ..... 272  
 Biallas (FB 10) ..... 235  
 Biber (FB 10) ..... 235  
 Bick (FB 14) ..... 269  
 Biederbick (FB 5) ..... 198  
 Bielenberg (FB 8) ..... 221  
 Bierhoff (FB 14) ..... 273  
 Biermann (FB 1) ..... 78, 160, 353, 450  
 Biermeyer (FB 12) ..... 255  
 Biernatzki (FB 16) ..... 285  
 Bierstedt (FB 17) ..... 66, 288, 525, 528, 529, 533  
 Billing (FB 17) ..... 294  
 Billmayer (FB 4) ..... 81, 102, 124, 188, 431, 432, 433, 434  
 Binder (St) ..... 143  
 Binger (FB 10) ..... 235  
 Birkelbach ..... 152  
 Birkemeier (FB 3) ..... 180, 400, 403, 404  
 Bischoff (FB 14) ..... 273  
 Bitsch (St) ..... 112  
 Bitter (FB 8) ..... 221, 577, 578, 582, 585  
 Bitzer (FB 16) ..... 283, 639, 640, 641, 644, 646  
 Blank (FB 1) ..... 341

Blazy (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
 Blömeke (PLAZ) ..... 59, 174, 354, 360, 415  
 Blömer (FB 17) ..... 288, 542, 550, 554, 557  
 Blotenberg (FB 3) ..... 180, 401, 427, 428  
 Blum (FB 13) ..... 263  
 Blumenau (FB 6) ..... 210  
 Bobda (FB 17) ..... 294  
 Bochnig (FB 7) ..... 217, 566, 567, 570, 574  
 Bock (FB 5) ..... 198, 455  
 Bock (FB 14) ..... 272  
 Böckl (FB 11) ..... 596  
 Böckl (FB 15) ..... 610  
 Boedeker (St) ..... 79  
 Böer (FB 10) ..... 105  
 Bogdahn (FB 8) ..... 221  
 Böger (FB 4) ..... 437  
 Böhler (FB 5) ..... 192, 446, 465  
 Böhning (C-Lab) ..... 55  
 Boison (FB 7) ..... 218, 563  
 Böke (FB 17) ..... 294  
 Boldt (FB 4) ..... 437  
 Bolik (Bibl.) ..... 120  
 Bolte da Silva (StW) ..... 133  
 Bonk (FB 1) ..... 160, 346  
 Bonkamp (FB 5) ..... 418, 448  
 Boom (FB 2) ..... 174, 376  
 Bopp (FB 17) ..... 294  
 Borchard (FB 4) ..... 101, 188, 409, 413, 436, 438, 439  
 Borchers ..... 57  
 Borges (FB 13) ..... 263  
 Borgmann (FB 9) ..... 86, 104, 225, 617, 619, 622  
 Bornefeld ..... 147  
 Börner (St) ..... 90, 111  
 Bothe (AVMZ) ..... 123  
 Bothe (FB 13) ..... 262, 531  
 Böttcher (FB 7) ..... 215  
 Böttcher (FB 17) ..... 288, 546, 548, 557  
 Bouillon (FB 7) ..... 218  
 Bouvain (FB 2) ..... 174, 376  
 Brakhane (ZV) ..... 69  
 Brand (FB 8) ..... 221, 577, 581, 582, 583, 585  
 Brand (ZV) ..... 63, 71  
 Brandes (FB 5) ..... 198, 416, 445, 461, 462, 463, 464

Brandl-Bredenbeck (FB 2) ..... 170, 370, 371, 377  
 Brandt (FB 1) ..... 332, 334  
 Braun (FB 1) ..... 161  
 Braun (FB 3) ..... 77, 126, 181, 424, 425, 426  
 Brebeck (ZV) ..... 74  
 Breger (FB 3) ..... 181, 384, 406  
 Breide (FB 15) ..... 92, 113, 279, 596, 597, 601, 604, 606, 608, 612, 613  
 Brelöh (FB 9) ..... 86, 225, 617, 618, 620, 621  
 Bremer (FB 3) ..... 60, 80, 176, 389  
 Bremer (FB 13) ..... 268  
 Brenke (FB 10) ..... 235  
 Brennecke (FB 17) ..... 294  
 Brennholt (FB 3) ..... 185  
 Brettschneider (FB 2) ..... 79, 167, 369, 370  
 Brettschneider (FB 5) ..... 198, 468  
 Breuer (FB 3) ..... 115, 176  
 Briese (FB 1) ..... 98, 100, 156, 351, 352  
 Brinkmann (FB 14) ..... 57, 273  
 Brinkmüller (FB 10) ..... 248, 480  
 Brockers (FB 14) ..... 273, 513  
 Bröckling ..... 81  
 Broecker (FB 13) ..... 63, 90, 126, 259, 506, 508, 512  
 Brückner ..... 144  
 Brüggemann ..... 121  
 Brunn (FB 5) ..... 198, 418, 446  
 Bruns (FB 17) ..... 115, 288  
 Bruns (SBK) ..... 150  
 Bruse (FB 5) ..... 198, 447, 458  
 Brüseke (FB 10) ..... 235  
 Bruß (FB 13) ..... 263  
 Bublitz (FB 1) ..... 62, 78, 99, 100, 156, 352, 353, 410, 413, 414  
 Buchholz (FB 10) ..... 105, 140, 235, 480, 482, 486  
 Büchler (Bibl.) ..... 119  
 Buckreus (St) ..... 114  
 Buddensiek (FB 5) ..... 198, 359, 447, 469  
 Bührmann (FB 3) ..... 181, 420  
 Büker (FB 7) ..... 218  
 Büker (FB 14) ..... 272, 520, 522  
 Bull (FB 2) ..... 376  
 Bunte ..... 151  
 Bunte (FB 5) ..... 453  
 Burgard (FB 10) ..... 235

Bürgisser (FB 17) ..... 111, 114, 288, 526, 529, 533, 534  
 Büsse (FB 4) ..... 154, 437  
 Busse (St) ..... 143  
 Bussemas (ZV) ..... 73  
 Bütthe (FB 2) ..... 376  
 Buttler (FB 1) ..... 336  
 Bye (FB 10) ..... 235

## C

Cambeis (FB 14) ..... 106, 269, 482, 518, 519, 522, 523  
 Canak (St) ..... 94  
 Cantelar (FB 6) ..... 210  
 Capelle (FB 4) ..... 439  
 Carniel (FB 1) ..... 331  
 Cerdeira Núñez (FB 3) ..... 185  
 Chandra (FB 10) ..... 235  
 Chaudhuri (FB 13) ..... 259, 500  
 Chavarria Arnau (IEAM) ..... 60  
 Chergui (FB 10) ..... 235  
 Chivkula (FB 17) ..... 294  
 Claes ..... 151  
 Claussen (FB 5) ..... 204  
 Clewing (FB 16) ..... 285  
 Coelho (FB 3) ..... 404, 422  
 Colin (FB 2) ..... 170, 366, 367  
 Comisel ..... 90  
 Conrath (St) ..... 63  
 Cox (St) ..... 143  
 Crass (FB 3) ..... 185, 423  
 Creutzig (FB 17) ..... 294  
 Czubayko (FB 10) ..... 236

## D

Dangberg (FB 17) ..... 294  
 Dangelmaier (FB 5) ..... 56, 57, 66, 82, 112, 137, 192, 445, 447, 454, 455, 458, 459  
 Danger (FB 10) ..... 236  
 Dapprich (FB 9) ..... 227  
 Das (FB 6) ..... 210  
 Daude (ZSB) ..... 97  
 Deicke (FB 17) ..... 295  
 Deimling (FB 17) ..... 289, 526  
 Delbos-Krampe (FB 13) ..... 263, 504  
 Delker (FB 4) ..... 437

Dellnitz (FB 17) ..... 94, 111, 114, 289,  
482, 528, 529, 530, 532  
Denzer (FB 10) ..... 236  
Depke (FB 17) ..... 295  
Deppe (FB 10) ..... 236  
Deutsch (FB 7) ..... 218  
Di Fede (FB 3) ..... 185, 405, 422  
Dick (FB 1) ..... 161, 344  
Diedrichs (FB 13) ..... 263, 503  
Diekneite (FB 3) ..... 383  
Dierkes ..... 84  
Dierkes (FB 10) ..... 236  
Dierkes (FB 14) ..... 273, 516, 520  
Dieterich (FB 2) ..... 170, 367, 369  
Dietl (FB 5) ..... 82, 110, 192, 450, 452  
Dietrich (FB 5) ..... 192  
Dietz (FB 17) ..... 289, 526, 530, 532  
Dietz (St) ..... 113  
Dietz, Br. .... 86  
Dilger (FB 5) ..... 199, 447, 467  
Dillinger (FB 2) ..... 170, 371  
Dirksmeyer (FB 2) ..... 174, 373  
Disse (FB 10) ..... 236  
Dittmann (FB 14) ..... 522  
Dobias (FB 5) ..... 193, 417, 448, 462  
Dohmann (FB 10) ..... 230  
Dölle (FB 10) ..... 236  
Domik (FB 17) ..... 55, 289, 548, 553, 558  
Dönges (FB 7) ..... 215  
Dopheide (FB 4) ..... 188  
Doppler (FB 3) ..... 77, 181, 384, 409,  
411, 443, 480, 499, 513  
Dörr (FB 1) ..... 164  
Dörrscheidt (FB 14) ..... 269, 517, 519, 523  
Draeger (FB 15) ..... 279  
Draht (FB 10) ..... 236  
Drake (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
Dreier (ZV) ..... 71  
Drobner ..... 138  
Droll (AVMZ) ..... 124  
Drüe (FB 14) ..... 91, 273, 513, 520, 522  
Dücker (FB 17) ..... 295  
Durzak (FB 3) ..... 176, 384, 386, 409, 410  
Dust (FB 2) ..... 174, 360  
Düsterloh (FB 1) ..... 156  
Duthweiler (FB 7) ..... 215  
Dutschke (ZV) ..... 74  
Duwe (FB 3) ..... 181

**E**

Ebbers ..... 89  
Ebbes (FB 3) ..... 181  
Ebbesmeyer (FB 10) ..... 248  
Ebbesmeyer (FB 14) ..... 269  
Ebeling (FB 1) ..... 78, 156, 348, 349, 350  
Ebersbach (FB 7) ..... 218  
Ecker (FB 3) ..... 67, 80, 177, 386, 407,  
408  
Eckes (FB 10) ..... 236  
Eckhardt (FB 3) ..... 80, 177  
Eger (FB 8) ..... 224, 584  
Egold (FB 13) ..... 263, 500  
Ehmer (FB 4) ..... 188  
Ehmke (FB 3) ..... 409, 410, 419  
Ehrnsperger (St) ..... 90  
Eicher (FB 1) ..... 156, 335, 336  
Eichler (ZV) ..... 116, 117  
Eilers (FB 8) ..... 224, 577  
Eke (FB 3) ..... 80, 177, 384, 386, 387,  
388, 407, 408  
Elias (FB 12) ..... 89, 255, 625, 627, 628,  
629, 631  
Elsässer (FB 17) ..... 295  
Elstner (FB 6) ..... 210  
Emmrich (FB 5) ..... 199  
Ende (FB 6) ..... 206  
Enders (FB 11) ..... 251  
Engbring (FB 17) ..... 111, 295  
Engel (HRZ) ..... 125  
Engels (FB 17) ..... 55, 94, 289, 419, 544,  
556, 557  
Engfer (FB 2) ..... 79, 167, 366, 367, 369  
Englisch (FB 1) ..... 344, 345, 346, 347  
Epkenhans (FB 17) ..... 293, 528  
Erber (FB 13) ..... 259  
Erdmann (FB 5) ..... 450  
Erle (FB 8) ..... 224  
Ernst (FB 17) ..... 111, 114, 289, 528, 533  
Ernst (St) ..... 110  
Ernst (StW) ..... 133  
Eschebach (ZV) ..... 76  
Ettingshausen (FB 10) ..... 236  
Ettler (St) ..... 114  
Ewert (FB 8) ..... 221

**F**

Faferko (FB 17) ..... 295  
Fahle (FB 17) ..... 295  
Fahrentholz (FB 5) ..... 199  
Falke (St) ..... 113  
Faltin (FB 7) ..... 219  
Farr (PC<sup>2</sup>) ..... 57, 58, 67  
Faßnacht (FB 5) ..... 197, 451  
Fattmann (FB 10) ..... 237  
Feige (FB 9) ..... 227  
Feld (FB 3) ..... 421  
Feldbusch (FB 3) ..... 177, 380, 381, 383,  
388  
Feldmann (FB 13) ..... 263  
Feldmann (FB 17) ..... 295, 550, 554  
Feldmann-Jansen (St) ..... 113  
Felgenhauer (FB 10) ..... 237  
Fels (FB 13) ..... 111, 114, 124, 259, 502,  
503, 504, 505, 512  
Felser (FB 5) ..... 199, 454, 458  
Fenger (FB 1) ..... 159, 335  
Ferber (FB 10) ..... 87, 125, 233, 480, 484  
Ferlings ..... 55  
Ferstl ..... 56  
Festing (FB 5) ..... 199  
Fette (FB 14) ..... 272, 522  
Fettig (FB 8) ..... 112, 221, 576, 580, 582,  
585  
Feurich (St) ..... 63  
Fiebig ..... 152  
Fiegler (FB 10) ..... 237  
Filaretow (ZV) ..... 69  
Fink (FB 5) ..... 193  
Finkeldey (FB 10) ..... 237  
Fischer (Bibl.) ..... 119  
Fischer (FB 4) ..... 81, 101, 188, 435, 436  
Fischer (FB 5) ..... 112, 193, 417, 445, 447,  
456, 458, 459, 460  
Fischer (FB 17) ..... 295  
Fischer (HRZ) ..... 125  
Fischer (ZV) ..... 73  
Flach (FB 1) ..... 78, 157, 344, 345, 346, 347  
Flake (FB 17) ..... 295  
Flechtner (FB 13) ..... 263, 499, 512  
Fleischer (Bibl.) ..... 122  
Flekler (FB 10) ..... 237  
Flore (StW) ..... 129  
Flörke (FB 13) ..... 90, 111, 263, 500, 501

- Flügge (FB 10) ..... 237  
 Fockel (St) ..... 84  
 Fokken (St) ..... 85  
 Föllner (FB 9) ..... 227  
 Forchert (FB 4) ..... 188, 439  
 Forster (FB 12) ..... 124, 255, 625, 626,  
 628, 630, 631, 634  
 Förster (FB 5) ..... 199, 445  
 Fortmeier (FB 10) ..... 66, 87  
 Foth ..... 91  
 Fotso-Youmssi (FB 10) ..... 237  
 Fracassi-Schupp (FB 3) ..... 185, 405, 422  
 Frank (FB 2) ..... 167, 356, 359, 360  
 Frank (FB 5) ..... 199, 458, 459  
 Frank (FB 10) ..... 237  
 Franke (FB 5) ..... 199  
 Frankemölle (FB 1) ..... 157, 332, 334, 335  
 Fränken (FB 14) ..... 273, 517  
 Franz ..... 118  
 Franz (Bibl.) ..... 120  
 Franz (FB 2) ..... 167  
 Franzbecker (FB 3) ..... 181, 393, 396,  
 397, 592, 600, 605  
 Frauenheim (FB 6) ..... 57, 83, 206, 476,  
 477  
 Freese (FB 3) ..... 63, 140, 177, 392, 393,  
 394, 397  
 Frehse (ZV) ..... 65, 68  
 Freise (StW) ..... 129  
 Freitag (FB 9) ..... 86, 104, 113, 225, 617,  
 619, 621, 622  
 Freudenreich (FB 6) ..... 210  
 Freudenreich (PLAZ) ..... 59  
 Freund (FB 3) ..... 177, 379, 381, 385,  
 387, 388, 389  
 Freund (St) ..... 82  
 Friebe (FB 2) ..... 174, 358  
 Friebe (St) ..... 114  
 Friedrich (FB 17) ..... 114, 296, 536, 538  
 Friedrich, J. .... 92  
 Frigge (FB 14) ..... 273, 519  
 Fritsch (FB 15) ..... 279  
 Fröhleke (FB 14) ..... 63, 66, 96, 273,  
 519, 520  
 Frohne (FB 7) ..... 215  
 Fründ (FB 10) ..... 237  
 Fuchs (Bibl.) ..... 121  
 Fuchs (FB 1) ..... 78, 98, 114, 157, 338,  
 340, 341, 343  
 Fuchs (FB 5) ..... 204  
 Fuchssteiner (FB 17) ..... 289, 527, 528,  
 529, 531, 534  
 Fuest (Bibl.) ..... 119  
 Fulland (FB 10) ..... 237  
 Funke (FB 10) ..... 248  
 Funke (FB 17) ..... 296
- ## G
- Gadiel (FB 8) ..... 221  
 Galander ..... 54  
 Galde (St) ..... 93  
 Gallasch (FB 2) ..... 171, 355  
 Galster (FB 3) ..... 177, 399, 401, 402,  
 428, 429, 430  
 Gardarsson (FB 2) ..... 171  
 Garske (FB 1) ..... 164  
 Gassen (FB 15) ..... 599  
 Gastón Sánchez (FB 3) ..... 404  
 Gausch (FB 14) ..... 91, 111, 270, 514, 518,  
 519, 523  
 Gausemeier (FB 10) ..... 56, 87, 112,  
 230, 483, 492, 497  
 Gehlen (FB 2) ..... 376  
 Gehrke (FB 17) ..... 296  
 Geipel (FB 11) ..... 251  
 Geisler (FB 2) ..... 63, 96, 171, 355, 356,  
 358, 361  
 Gelhar ..... 118  
 Gembris (FB 4) ..... 101, 189, 435  
 Gensch (FB 17) ..... 77, 296, 443  
 Gerdes-Kühn (ZV) ..... 71  
 Gerhard (FB 17) ..... 296  
 Gerigk (FB 13) ..... 263  
 Gerken (FB 7) ..... 215, 563, 564, 571,  
 573, 574  
 Gerlach (FB 2) ..... 376  
 Gerlach, Bibl. .... 121  
 Gerlich (FB 11) ..... 251  
 Gerstmann (FB 6) ..... 210, 474  
 Giefers (FB 6) ..... 211  
 Giese (FB 16) ..... 283, 633, 634, 635,  
 636, 637, 641, 643  
 Giese (FB 17) ..... 296, 552, 554, 556  
 Giese (FB 8) ..... 576  
 Giffhorn (FB 12) ..... 255  
 Gilljohann (FB 16) ..... 283  
 Gilroy (FB 5) ..... 82, 103, 193, 416, 444,  
 461, 463  
 Gläser ..... 147  
 Gläser (FB 17) ..... 293, 550, 554, 560  
 Glathe (St) ..... 114  
 Gloßmann (FB 13) ..... 264  
 Gnichwitz ..... 151  
 Gockel (FB 2) ..... 147, 174, 361  
 Gockel (FB 7) ..... 218  
 Goecke (FB 5) ..... 199  
 Goer (FB 3) ..... 385, 406  
 Goldschmidt (FB 10) ..... 238  
 Goldschmidt (FB 13) ..... 259, 511, 512  
 Gollers ..... 108  
 Gollers (FB 5) ..... 110, 193, 416, 444,  
 450, 455, 456  
 Goos (St) ..... 112  
 Gorenflo (FB 10) ..... 87, 230, 481, 483,  
 489, 496  
 Görmann (StW) ..... 133  
 Gösling (FB 12) ..... 257  
 Götte (FB 11) ..... 594  
 Göttmann (FB 1) ..... 65, 157, 344, 346,  
 347, 469  
 Grabau (FB 1) ..... 164, 339  
 Gräber (Bibl.) ..... 121  
 Graf (FB 3) ..... 77, 177, 387, 411, 415,  
 443, 470, 525  
 Grafe (FB 10) ..... 87, 238  
 Gräfe (FB 17) ..... 296  
 Gräfer (FB 5) ..... 193, 415, 443, 449,  
 455, 456  
 Grahl ..... 92  
 Grandt (St) ..... 143  
 Gräser (FB 17) ..... 296  
 Grauel (FB 16) ..... 93, 107, 113, 283,  
 623, 633, 635, 641, 644  
 Grebe (FB 13) ..... 264  
 Greif (FB 3) ..... 80, 126, 177, 387, 388,  
 407, 408, 411, 415  
 Greshoff (FB 5) ..... 200  
 Greulich-Weber (FB 6) ..... 209, 470,  
 472, 473, 474, 475  
 Grewe (FB 11) ..... 254, 599, 614  
 Griegoleit (FB 1) ..... 164, 353, 414  
 Griegoleit (FB 2) ..... 174, 361  
 Griepenstroh (St) ..... 143  
 Gries (FB 5) ..... 103, 193, 342, 417, 444,  
 448, 450, 461  
 Gries (FB 14) ..... 278, 521  
 Grimm (FB 17) ..... 296  
 Gringard (FB 1) ..... 164, 348  
 Gröblinghoff (FB 9) ..... 66, 86, 96, 227

Groening (FB 5) ..... 200, 417, 448, 454  
 Gronau (FB 1) ..... 342, 343  
 Gronau (FB 11) ..... 88, 251, 596, 597,  
 598, 600, 602, 605, 607, 610  
 Gronemeyer (FB 5) ..... 197, 466  
 Gross (FB 3) ..... 178, 399, 402, 429  
 Groß (FB 8) ..... 223  
 große Holthaus (PLAZ) ..... 59, 385  
 Grote (FB 13) ..... 90, 114, 260, 500, 501,  
 502  
 Grothmann (FB 1) ..... 164, 353  
 Grotstollen (FB 14) ..... 91, 111, 270, 514,  
 519, 520, 523  
 Grubitzsch (FB 3) ..... 178, 385, 387,  
 406, 407  
 Grundkötter (FB 6) ..... 211, 471  
 Grundmann (FB 16) ..... 113, 125, 285, 635  
 Grüneberg (FB 16) ..... 283  
 Grünewald (FB 14) ..... 273  
 Grupe (FB 8) ..... 85, 95, 221, 565, 571,  
 573, 578, 581, 583, 585  
 Grüter (FB 10) ..... 238  
 Gu (FB 14) ..... 274  
 Guggenmoos (St) ..... 111  
 Guggenmos (St) ..... 128  
 Gülseven (St) ..... 80  
 Günther (St) ..... 152  
 Günther (StW) ..... 133  
 Günther (ZV) ..... 117  
 Gutter (FB 9) ..... 228

## H

Haacke (FB 17) ..... 289  
 Haag (FB 7) ..... 215  
 Habich (FB 5) ..... 63, 96, 200, 443,  
 448, 454  
 Häb-Umbach (FB 14) ..... 270, 517, 520,  
 523  
 Haciosmanoglu (FB 13) ..... 264  
 Haferkamp (FB 13) ..... 264  
 Hafner (FB 15) ..... 279, 602, 607, 611, 613  
 Hagedorn (FB 2) ..... 167  
 Hagemann (FB 2) ..... 79, 99, 167, 354,  
 358, 361  
 Hagenbach (ZV) ..... 70  
 Hahn (FB 14) ..... 274, 520  
 Hahn (AVMZ) ..... 124  
 Hahn (FB 10) ..... 87, 230, 481, 483,  
 488, 489, 495, 496

Hahn (FB 15) ..... 63, 92, 113, 279, 604,  
 607, 612, 613  
 Hahnl (FB 5) ..... 200  
 Hajnal (FB 6) ..... 211  
 Hallam (FB 3) ..... 423  
 Hallam (St) ..... 80  
 Hammel (FB 2) ..... 168  
 Hampel (FB 10) ..... 238  
 Hampel (FB 17) ..... 296  
 Hangleiter (FB 6) ..... 211, 472  
 Hanheide (FB 14) ..... 274  
 Hannig (FB 14) ..... 274, 521  
 Hansen (FB 17) ..... 111, 114, 290, 482,  
 525, 529, 533  
 Hansmeier ..... 83  
 Happe ..... 148  
 Happe (FB 2) ..... 174, 375  
 Hardt (FB 17) ..... 290, 559  
 Harff (FB 5) ..... 110, 193, 418, 446, 451,  
 465  
 Harfst (FB 7) ..... 84, 104, 215, 567, 568,  
 571, 573, 574  
 Harm ..... 151  
 Harmann (St) ..... 128  
 Harnasch (FB 10) ..... 238  
 Harteisen (FB 1) ..... 164, 338, 340  
 Hartig (FB 3) ..... 178, 380, 383  
 Hartkamp (FB 12) ..... 255  
 Hartlieb (FB 17) ..... 296  
 Hartmann (FB 10) ..... 238  
 Hartmann (FB 14) ..... 56, 91, 136, 270,  
 513, 522, 523  
 Hartrampf (ZV) ..... 68  
 Hartwig (St) ..... 56  
 Haselhoff ..... 109  
 Haßheider (FB 13) ..... 264  
 Haubelt (FB 14) ..... 274, 522  
 Hauenschild (FB 17) ..... 63, 65, 290,  
 526, 550, 557  
 Hauerland ..... 54  
 Haupt ..... 94  
 Haupt (FB 13) ..... 260  
 Haupt, D. ..... 56  
 Haurenherm (FB 5) ..... 200, 463  
 Hausmann (FB 17) ..... 297  
 Havenstein (FB 12) ..... 255  
 Hayat (FB 13) ..... 264  
 Heckel (FB 17) ..... 297  
 Heeren (FB 10) ..... 238

Heggemann, M. (FB 13) ..... 268  
 Heggemann, U. (FB 13) ..... 264  
 Heichert (FB 2) ..... 44, 168, 355, 362  
 Heidbrink ..... 150  
 Heiermeier (StW) ..... 129  
 Heim (FB 2) ..... 370  
 Heim (FB 10) ..... 238  
 Heinatz (FB 16) ..... 283  
 Heinemann (FB 12) ..... 258  
 Heinrich ..... 144  
 Heinrichs (St) ..... 86  
 Heiny ..... 78  
 Heinze (StW) ..... 128  
 Heinze (ZSB) ..... 97  
 Heiser (AVMZ) ..... 124  
 Heiser (FB 3) ..... 181, 420  
 Heiß (FB 17) ..... 57  
 Heitkamm (FB 12) ..... 89, 258  
 Hellmich (ZV) ..... 96  
 Hellmund (FB 14) ..... 270  
 Hembd (FB 17) ..... 290  
 Hemfort (St) ..... 63  
 Hemschemeier (FB 2) ..... 171  
 Hemsel (FB 10) ..... 238, 490  
 Henke (FB 14) ..... 274, 514  
 Henke (FB 3) ..... 393  
 Henke, A. (St) ..... 112  
 Henke, H. (St) ..... 110  
 Henne (FB 8) ..... 85, 221, 577, 579, 580,  
 581, 583, 585  
 Henneken (FB 9) ..... 228  
 Hennig-Cardinal von Widdern  
 (FB 13) ..... 264  
 Hensche (FB 9) ..... 86, 104, 113, 225,  
 617, 620, 621, 622  
 Hensen (FB 14) ..... 112, 278  
 Heppner (Bibl.) ..... 121  
 Herdieckerhoff (FB 4) ..... 437  
 Hermes (FB 1) ..... 161, 338  
 Hernler (FB 5) ..... 204  
 Herold (FB 5) ..... 194  
 Herr (FB 1) ..... 161, 333, 334  
 Herres (FB 10) ..... 238, 481, 489  
 Herres (St) ..... 111  
 Herrlich (FB 2) ..... 171  
 Herrlich (FB 3) ..... 185, 381  
 Herrmann (FB 10) ..... 105, 111, 230,  
 480, 482, 486, 495  
 Hertkorn (FB 3) ..... 181

Hertle (FB 5) ..... 447, 467  
 Herwegen (FB 2) ..... 171, 372, 373, 377  
 Herz (IEAM) ..... 60  
 Herzig (FB 2) ..... 99, 171, 354, 362  
 Herzog (St) ..... 113  
 Heseke (FB 6) ..... 83, 104, 206, 478, 479  
 Hess ..... 64  
 Hesse (Bibl.) ..... 119  
 Hesse (FB 1) ..... 96, 162  
 Hesse (FB 14) ..... 111, 274  
 Hesse (St) ..... 81, 87  
 Hesse (StW) ..... 133  
 Hesse, M. .... 88  
 Hessler (FB 7) ..... 215  
 Hestermeyer (FB 10) ..... 239  
 Hildebrandt (FB 13) ..... 268, 509  
 Hilden (FB 17) ..... 290  
 Hilgers (AVMZ) ..... 123, 359, 360  
 Hilgers (FB 2) ..... 175  
 Hilgers (FB 4) ..... 154, 437  
 Hillbrink (FB 2) ..... 175, 362  
 Hillebrand (FB 3) ..... 185, 405, 422  
 Hillebrand (FB 17) ..... 297  
 Hilleringmann (FB 14) ..... 270, 516, 520, 521, 523  
 Hilligus (FB 3) ..... 65  
 Hilligus (PLAZ) ..... 59, 65, 100, 186, 385, 406  
 Hiltrop (FB 13) ..... 264  
 Hinck (FB 5) ..... 446  
 Hinrichs ..... 56  
 Hinrichs (FB 2) ..... 359  
 Hinsenkamp (ZV) ..... 69  
 Hipp (FB 11) ..... 88, 113, 251, 593, 594, 595, 597, 598  
 Hlubek (Bibl.) ..... 66, 119, 121  
 Hochstein (St) ..... 143  
 Hoentzsch (FB 6) ..... 83, 110, 211, 470, 471, 475  
 Hoffmann (FB 1) ..... 164  
 Hoffmann (FB 3) ..... 181  
 Hoffmann (FB 14) ..... 274  
 Hoffmann, B. (St) ..... 88  
 Hoffmann, S. (St) ..... 150  
 Hoffmeister (ZV) ..... 73  
 Höfker (FB 13) ..... 264  
 Hofmann (FB 1) ..... 115, 157, 338, 340, 341, 342, 343

Hofmann (FB 2) ..... 376  
 Hofmann (FB 3) ..... 427  
 Hofmann (FB 11) ..... 254  
 Hohenhaus (FB 17) ..... 297  
 Hoischen (FB 13) ..... 265  
 Hölker (FB 11) ..... 251  
 Hollmann (FB 13) ..... 268  
 Holtgrewe (FB 14) ..... 272, 519, 523  
 Holthaus (Bibl.) ..... 120  
 Holtmanns (FB 17) ..... 297  
 Holzapfel (FB 6) ..... 206, 471, 472, 473  
 Homann (FB 17) ..... 297  
 Hoos (FB 5) ..... 200, 460  
 Hopp (FB 9) ..... 621  
 Hoppenbrock (FB 9) ..... 227, 618  
 Horn (FB 10) ..... 230  
 Hornberger (FB 2) ..... 175, 373, 374  
 Horstick (FB 14) ..... 270  
 Horstmann (FB 16) ..... 286, 642  
 Huber ..... 80  
 Huber (FB 13) ..... 90, 106, 111, 260, 470, 505, 506, 511, 512  
 Hübner-Funk (FB 1) ..... 160  
 Hudson ..... 55  
 Hufnagel (FB 15) ..... 279, 603, 613  
 Hufnagel (St) ..... 59  
 Hügemann (ZV) ..... 68  
 Hüllermeier (FB 5) ..... 200, 452, 464, 465  
 Hülsbusch ..... 152  
 Humpe (FB 4) ..... 437  
 Huneke (ZV) ..... 65  
 Hungershöfer (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
 Hunold (FB 11) ..... 251  
 Hunstock (FB 14) ..... 274, 521  
 Husberg (FB 6) ..... 211  
 Hüser (FB 1) ..... 157  
 Hüsgen (FB 3) ..... 186  
 Hüsten ..... 54  
 Huth (FB 5) ..... 200, 458  
 Hütte (FB 1) ..... 162, 337  
 Hüwel ..... 108

## I

Illgen (FB 14) ..... 274, 513, 519  
 Illigen (FB 10) ..... 56  
 Iltis (St) ..... 63  
 In, Schun-Lai (FB 10) ..... 230  
 Indlekofer (FB 17) ..... 290, 526, 529

Ingendahl (FB 2) ..... 175  
 Isenberg (FB 1) ..... 164  
 Israel (FB 6) ..... 211

## J

Jäger (FB 15) ..... 279, 600, 605, 607, 609, 613  
 Jäger, R. .... 80  
 Jäger, U. .... 84  
 Jagieniak (FB 11) ..... 611  
 Jahn (FB 17) ..... 297  
 Jahns (FB 3) ..... 399, 400, 402, 422, 429  
 Jäker (FB 10) ..... 239, 483, 490  
 Jakobi (ZV) ..... 117  
 Jakobs (FB 13) ..... 265  
 Jakobs (ZV) ..... 71  
 Janßen (FB 15) ..... 279, 590, 595  
 Jarnut (FB 1) ..... 60, 63, 78, 126, 157  
 Jendry (FB 10) ..... 239  
 Jewatzki ..... 143  
 Joël (FB 3) ..... 186  
 Jonetat ..... 108  
 Joosten (FB 7) ..... 218  
 Jordan (FB 10) ..... 231  
 Joswig (FB 1) ..... 162, 330, 333  
 Jung (St) ..... 112  
 Jungblut (FB 5) ..... 200, 450  
 Junge (FB 17) ..... 297  
 Jungeblodt ..... 54  
 Jungemann (FB 10) ..... 239, 484, 494  
 Jüsten (FB 16) ..... 283  
 Jux (ZV) ..... 117

## K

Kabst (FB 5) ..... 200, 450, 451, 453  
 Kaczmarczyk (FB 15) ..... 279, 589, 599, 600, 605, 609, 613, 614  
 Kaeder (FB 10) ..... 231  
 Kaeder (ZV) ..... 70  
 Kagermeier (FB 1) ..... 125, 157, 338, 340, 341, 342, 343  
 Kail (FB 11) ..... 252, 590, 592, 593, 598  
 Kaimann (FB 10) ..... 239  
 Kaiser (FB 5) ..... 194, 468  
 Kalb (FB 7) ..... 216  
 Kallmeyer (FB 10) ..... 248  
 Kallweit ..... 118

- Kamen (FB 2) ..... 377  
 Kamke (St) ..... 94, 111  
 Kammerer (FB 2) ..... 171, 368  
 Kämpf-Jansen (FB 4) ..... 81, 102, 189,  
 432, 433, 434  
 Kania (AVMZ) ..... 123, 124, 410, 419  
 Kania (FB 2) ..... 175  
 Kanis ..... 147  
 Kaniuth (FB 17) ..... 115, 290, 528, 529,  
 530, 533  
 Karakus (St) ..... 90  
 Kardos (FB 17) ..... 297  
 Karger (FB 10) ..... 239  
 Karsunke (St) ..... 84  
 Kaschula (FB 5) ..... 201  
 Kassanke (FB 5) ..... 201, 458  
 Kassermann (FB 17) ..... 297  
 Kassens (Bibl.) ..... 119, 120  
 Kastens (FB 17) ..... 63, 290, 418, 540,  
 548, 556, 557, 560  
 Kater (FB 1) ..... 100, 162, 330, 349  
 Kath (FB 12) ..... 258  
 Kauczor (FB 10) ..... 239  
 Kayser (FB 16) ..... 286, 642  
 Kazmierski (FB 5) ..... 461  
 Keck ..... 64  
 Keikutt (FB 4) ..... 436, 437  
 Keil (FB 4) ..... 61, 81, 102, 189, 438, 439  
 Keil-Slawik (FB 17) ..... 56, 112, 290  
 Keim (FB 2) ..... 79, 110, 126, 168, 355,  
 360, 362  
 Keizer (St) ..... 143  
 Kell (FB 2) ..... 171, 361  
 Keller (FB 17) ..... 57, 58, 297  
 Kelting (FB 10) ..... 239  
 Kemper (FB 1) ..... 165, 337  
 Kemper-Berns (AVMZ) ..... 123  
 Keönch (FB 4) ..... 190, 436, 437  
 Kerkhof (FB 9) ..... 225, 618, 619, 620,  
 621  
 Kern ..... 55  
 Kersten (FB 10) ..... 249, 492  
 Kerstin (FB 1) ..... 165, 331  
 Kerstin (FB 9) ..... 113, 228  
 Keßler (FB 1) ..... 165, 343  
 Keuchen (FB 1) ..... 162, 330, 333  
 Keuter ..... 54  
 Keuter (FB 3) ..... 186  
 Keuter (FB 10) ..... 240  
 Keuter (FB 15) ..... 92, 280, 601, 606,  
 610, 613  
 Kevekordes (FB 17) ..... 291  
 Keyenburg (FB 4) ..... 189, 432, 433, 434  
 Khanbabaee (FB 13) ..... 265, 503, 504,  
 505, 512  
 Khartchenko (FB 6) ..... 211  
 Kießling (FB 17) ..... 298  
 Kirchhof (FB 17) ..... 298  
 Kirchhoff (FB 3) ..... 186, 403  
 Kirchhoff (ZV) ..... 68  
 Kirschnick (St) ..... 143  
 Kitzerow (FB 13) ..... 90, 260, 505, 506  
 Kivelitz (FB 2) ..... 99, 171, 355, 357, 359  
 Kivelitz (FB 9) ..... 228  
 Kiyek (FB 17) ..... 291  
 Klahold (FB 14) ..... 275  
 Klaholz (ZV) ..... 116  
 Klante (St) ..... 92  
 Klapproth ..... 54  
 Klasen (FB 15) ..... 280  
 Klaus (ZV) ..... 73  
 Kleere (St) ..... 93  
 Kleffmann (FB 12) ..... 256  
 Kleibohm (FB 5) ..... 194  
 Klein (FB 2) ..... 67, 79, 168, 374  
 Klein (FB 10) ..... 240  
 Klein (FB 11) ..... 88, 95, 252, 592, 594,  
 595, 598  
 Klein (HRZ) ..... 94, 125  
 Klein, F. .... 128  
 Kleine (FB 13) ..... 265  
 Kleine Büning (FB 17) ..... 65, 94, 291,  
 548, 550, 552, 553, 557  
 Kleine, M. .... 147  
 Kleineberg (FB 15) ..... 280  
 Kleinjohann, B. (FB 17) ..... 298, 548,  
 552, 554  
 Kleinjohann, E. (FB 17) ..... 298, 548, 552  
 Klemens (FB 10) ..... 63, 65, 96, 105,  
 240, 481, 483, 488, 489, 495  
 Klemm (FB 1) ..... 160, 338, 339, 340, 343  
 Klemm (FB 13) ..... 260  
 Klene (FB 16) ..... 285  
 Klenke (FB 1) ..... 78, 115, 157  
 Kley ..... 64  
 Kliewer (FB 5) ..... 201  
 Kliewer (FB 17) ..... 298  
 Klingebiel (StW) ..... 129  
 Klinicke (ZV) ..... 68  
 Kloeters (FB 5) ..... 82, 102, 110, 201  
 Kloidt (Bibl.) ..... 119  
 Kloidt ..... 83  
 Klönne (FB 1) ..... 158  
 Klönne (FB 2) ..... 170, 363  
 Kloppenburg ..... 152  
 Klose (FB 13) ..... 265  
 Knaup, J. (St) ..... 83  
 Knaup, R. .... 90  
 Knaup, U. .... 82  
 Knievel (FB 2) ..... 99, 168, 370, 375, 378  
 Knobel (St) ..... 91  
 Knobloch (FB 11) ..... 65, 88, 252, 598  
 Knoche (ZV) ..... 72, 95  
 Ko, Yong-Soo (FB 10) ..... 240  
 Köb (IEAM) ..... 61  
 Koblenz (St) ..... 91  
 Koch (FB 2) ..... 168  
 Koch (FB 4) ..... 190, 436  
 Koch (FB 8) ..... 223  
 Koch, R. (FB 10) ..... 65, 87, 231, 481, 486,  
 488, 492, 496  
 Koch, T. (FB 10) ..... 110, 111  
 Koch, Th. (FB 10) ..... 240  
 Koch (FB 17) ..... 306  
 Köckerling (FB 10) ..... 240  
 Köckler (FB 17) ..... 291  
 Koebe (FB 13) ..... 265  
 Koep (St) ..... 59  
 Köhler (St) ..... 143  
 Köhler, J. .... 64  
 Köhler, Th. (FB 6) ..... 143, 211  
 Köhler, U. (FB 6) ..... 211  
 Kolhoff-Kahl (FB 4) ..... 81, 101, 189,  
 439, 442  
 Kolle (FB 1) ..... 165, 348  
 Kolski (HRZ) ..... 125  
 König (FB 2) ..... 59, 63, 65, 79, 99,  
 110, 168, 358, 359, 360, 363  
 König (FB 12) ..... 256  
 Kooi-Wolf ..... 64  
 Kopac (FB 8) ..... 222  
 Kopp (AVMZ) ..... 124  
 Körber ..... 151  
 Korf genannt Niendorf (FB 17) ..... 298  
 Kortemeier (FB 7) ..... 220, 568  
 Korz (FB 12) ..... 66, 113, 258  
 Koschut (FB 13) ..... 268

- Kotalla (St) ..... 143  
 Kothy (FB 2) ..... 79, 172, 374  
 Kotthoff (FB 10) ..... 240  
 Kottler (FB 10) ..... 231  
 Kottmann (St) ..... 111  
 Koyro (FB 10) ..... 240  
 Kraft (FB 5) ..... 65, 82, 102, 194, 446, 465  
 Kralicek (FB 17) ..... 298  
 Kramme (FB 10) ..... 111, 240  
 Kraß (FB 10) ..... 241  
 Krause (FB 15) ..... 280, 600, 602, 605, 606, 609, 610, 613  
 Krause (FB 2) ..... 99, 172, 367, 368, 369, 378  
 Krause (ZV) ..... 125  
 Krawinkel (FB 4) ..... 189, 433, 434  
 Krawinkel (FB 10) ..... 241  
 Krawinkel (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
 Krebs (StW) ..... 129  
 Kreimer (FB 17) ..... 298  
 Krelaus (FB 13) ..... 504  
 Kremer (FB 5) ..... 201, 467, 468  
 Kress (FB 5) ..... 204  
 Kretschmer (FB 10) ..... 241  
 Kretschmer (ZV) ..... 68  
 Krettenauer (FB 4) ..... 81, 101, 191, 435, 436  
 Krick ..... 152  
 Krick (FB 17) ..... 56, 298  
 Kriete ..... 150  
 Krimphove (FB 5) ..... 82, 194, 446, 449, 452, 453, 466  
 Krohn (FB 13) ..... 66, 90, 260, 503, 504, 505  
 Kroll, R. .... 62  
 Kropf (FB 5) ..... 201  
 Krüger (FB 2) ..... 375  
 Krumm (FB 10) ..... 241  
 Krusche (FB 5) ..... 201  
 Kruschinski (FB 17) ..... 298  
 Krybus (FB 16) ..... 93, 284, 637, 639, 641, 642  
 Kuck (FB 17) ..... 291  
 Kuhlmann (FB 1) ..... 78, 158, 327, 328, 329, 332, 333, 334  
 Kühn (FB 10) ..... 103, 105, 241  
 Kühnel (St) ..... 128  
 Kühnhold (FB 3) ..... 153, 182, 381, 382, 386  
 Kullmer (FB 10) ..... 233, 486  
 Kumm (FB 14) ..... 270, 523  
 Kürpick (FB 5) ..... 197, 453  
 Kurzok (FB 10) ..... 241, 489  
 Küspert (FB 17) ..... 107, 111, 112, 291  
 Kussin (FB 17) ..... 111, 298  
 Küster (FB 17) ..... 298  
 Küting (FB 10) ..... 241  
 Kutyniok (FB 17) ..... 94, 299
- L**
- Lacouture (FB 3) ..... 186, 423  
 Lahme (St) ..... 82  
 Lamberty (St) ..... 143  
 Lammers ..... 54  
 Lamotte (FB 16) ..... 286  
 Land (St) ..... 150  
 Landes (FB 5) ..... 198  
 Landmann (St) ..... 93  
 Landro ..... 108  
 Lang (FB 1) ..... 158, 333  
 Langemann (FB 13) ..... 260, 509  
 Langen (FB 14) ..... 275  
 Langenbacher-Liebgott (FB 3) ..... 178, 398, 399, 401, 402, 403, 404, 429, 430  
 Lánsky (FB 17) ..... 291  
 Lappe ..... 150  
 Laska (FB 17) ..... 299  
 Laszig (St) ..... 92  
 Latzel (FB 14) ..... 270, 523  
 Laubenthal (FB 4) ..... 61, 65, 81, 102, 189, 438, 439  
 Laugallies-Plato (ZV) ..... 117  
 Le (FB 10) ..... 249, 486  
 Le (FB 17) ..... 299  
 Leder (FB 1) ..... 162, 340, 342, 343  
 Ledune (FB 1) ..... 342  
 Lee (FB 6) ..... 211  
 Lefarth (FB 10) ..... 249  
 Lehmann (FB 3) ..... 182  
 Lehmann (FB 17) ..... 112, 299  
 Lehner (FB 17) ..... 299, 363, 559  
 Lemmens ..... 117  
 Lendermann (FB 13) ..... 65, 111, 260, 500, 502  
 Lengeling (ZV) ..... 70, 116  
 Lenzing (FB 17) ..... 94, 291, 526, 528, 529  
 Leßner (FB 6) ..... 207, 476  
 Lettmann (FB 17) ..... 299, 556  
 Leutnant (ZV) ..... 70  
 Leutzsch (FB 1) ..... 65, 98, 114, 158, 327, 328, 329, 330, 331, 333  
 Lichte (FB 14) ..... 275  
 Liekenbröcker (FB 10) ..... 241, 490  
 Liepmann (FB 5) ..... 82, 110, 194, 418, 444, 448, 461, 462, 464  
 Liesen (FB 2) ..... 79, 128, 168, 372, 373, 374  
 Lietz (St) ..... 92  
 Limper (FB 10) ..... 105, 110, 231, 484, 492, 494, 497  
 Lin (FB 10) ..... 241  
 Lindenmann (IEAM) ..... 61  
 Lingemann (FB 12) ..... 256  
 Lingner (FB 6) ..... 212, 474  
 Link (FB 1) ..... 66, 98, 114, 158, 344, 345, 346, 347  
 Linkenbach (FB 1) ..... 165, 342  
 Linnenbrock (FB 10) ..... 480  
 Lischka (FB 6) ..... 83, 207, 472, 473, 522  
 List (AVMZ) ..... 124  
 Littmann (FB 10) ..... 242  
 Liu ..... 151  
 Liu-Henke (FB 10) ..... 242  
 Löb (St) ..... 128  
 Lobin (FB 2) ..... 137, 172, 356, 363, 559  
 Löble (St) ..... 80, 115  
 Locher (FB 2) ..... 175, 368  
 Lochmann (St) ..... 112  
 Loh (FB 1) ..... 162, 353  
 Lohmann (FB 17) ..... 299  
 Lohmeier (FB 5) ..... 194  
 Lohr (FB 7) ..... 218  
 Lohr (FB 8) ..... 85, 125, 222, 576, 582, 585  
 Lohse (FB 6) ..... 212, 475  
 Lorenz (FB 17) ..... 299, 558  
 Lotz (FB 17) ..... 299  
 Lounkina (FB 3) ..... 186, 422  
 Loy (FB 8) ..... 85, 112, 223, 579  
 Lübbers (FB 6) ..... 212, 475  
 Lucas (St) ..... 113  
 Luchte (FB 2) ..... 363  
 Lück (St) ..... 82  
 Lückel (FB 10) ..... 56, 57, 231, 483, 489, 490, 496  
 Lücking (FB 17) ..... 299  
 Lüders (FB 15) ..... 92, 280, 597, 600, 601, 603, 605, 606, 609, 612, 613

Lukas (FB 5) .....461  
 Luke (FB 10) ..... 242, 481, 483  
 Lukovszki (FB 17) .....299  
 Lusky (FB 17) .....291, 528, 531  
 Lütke Entrup (FB 9) ... 86, 225, 618, 621  
 Lütkehaus .....118  
 Lüttmann (FB 10) .....231

## M

Maasberg (St) ..... 143  
 Maciej (FB 10) .....242  
 Magenheim (FB 17) ..... 107, 291, 542,  
 557, 558, 559  
 Maier (FB 10) ..... 87, 231, 481, 488, 496  
 Majewski (FB 16) ..... 284  
 Malorny (FB 8) .....224, 584  
 Mandel (ZV) .....43, 44  
 Mander (FB 6) ..... 214, 479  
 Marek (FB 5) .....82, 201, 417, 447  
 Marquardt (FB 2) .....376  
 Marquardt (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
 Marré ..... 151  
 Marsmann (FB 13) .....90, 261, 470,  
 500, 501, 502  
 Marwede (St) ..... 143  
 Marx ..... 54  
 Marx, M. ....144  
 Maßen (St) ..... 89  
 Maßmeyer (FB 8) .....63, 85, 222, 576,  
 578, 582, 583, 585  
 Massow (FB 1) ..... 165, 337  
 Masuch (FB 13) ...106, 261, 338, 510, 511  
 Materzok (FB 16) ..... 113, 286  
 Matyszok (FB 10) .....242  
 May (FB 17) .....300  
 McIntosh (FB 3) .....411, 423, 424  
 McKay (FB 3) .....182, 396, 397  
 Meder (FB 2) .....172, 354, 356, 357, 363  
 Meerkötter (FB 14) ..... 91, 111, 125, 140,  
 270, 514, 517, 523  
 Meeteren (FB 1) ..... 162  
 Meetz (FB 4) .....81, 102, 191, 433, 434  
 Mehner (FB 17) .....300  
 Mehrdadi (FB 10) .....242  
 Meier (FB 12) ..... 256, 623, 630, 631,  
 632, 634  
 Meierfrankenfeld (FB 10) .....231, 495  
 Meierling (FB 15) .....280  
 Mellouli (FB 5) ...112, 201, 456, 458, 459  
 Meltzer (FB 17) ..... 300  
 Menges (FB 7) .....216  
 Menke (FB 14) .....275, 514, 518, 523  
 Menke (FB 2) .....364  
 Menkhoff (FB 5) .....201  
 Meon (FB 8) .....85, 112, 222, 571, 572,  
 579, 581, 583, 584, 585  
 Meppelink (FB 16) .....93, 284, 635,  
 638, 640, 641  
 Merkens (FB 17) ..... 300  
 Merle, A. ....62  
 Mertens (FB 13) .....265  
 Meschut (FB 10) ..... 249, 489  
 Mette (FB 1) .....59, 78, 98, 136, 158  
 Metzner (FB 17) ..... 300  
 Meurer (StW) .....128, 133  
 Meyer (FB 12) .....643  
 Meyer (FB 6) .....212, 470, 476, 477  
 Meyer (St) ..... 115  
 Meyer auf der Heide (FB 17) .....56, 94,  
 292, 528, 534, 536, 549, 553, 556,  
 557  
 Meyer zu Eißen (FB 17) ..... 300  
 Meyer zur Capellen (FB 6) .....207, 475,  
 476, 477  
 Michel (FB 10) .....233  
 Michels (FB 3) .....178  
 Middeke (FB 3) .....178  
 Miethe (FB 8) .....85, 112, 222, 578, 580,  
 582, 586  
 Mihailescu (FB 17) ..... 300  
 Milinski .....109  
 Mimkes (FB 6) .....83, 114, 207, 470, 471,  
 472, 473  
 Min (FB 6) ..... 212  
 Minas (FB 13) .....261  
 Mitrovic (FB 10) 105, 110, 231, 484, 495,  
 497  
 Moczala (FB 15) .....280  
 Moeller (FB 3) ..... 382, 386  
 Moèn (FB 3) ..... 382, 386  
 Möhle ..... 94  
 Mohnfeld (Bibl.) ..... 122  
 Molkow (FB 12) ..... 258, 625, 642  
 Möllenhoff (FB 6) ..... 212  
 Möllenkamp (FB 10) .....232  
 Möller (FB 15) .....280  
 Molt (FB 10) ..... 242  
 Mombauer .....150  
 Mondorf (FB 3) ..... 80, 182, 391  
 Monien (FB 17) .....56, 57, 111, 112, 292,  
 546, 552, 554, 558, 559  
 Moritz (FB 10) ..... 124, 242, 490  
 Moritz (FB 3) ..... 77, 182, 380, 390  
 Motzigemba (FB 13) .....265  
 Mrozynski (FB 14) .....271, 472, 513, 517,  
 521, 522, 523  
 Mueck (FB 5) .....201  
 Mues (St) .....112  
 Mues (ZV) .....117  
 Müller (Bibl.) .....121  
 Müller (FB 1) .....115, 162, 339, 341, 342,  
 343  
 Müller (FB 7) .....565  
 Müller, K.-H. (FB 8) ..... 224, 584  
 Müller, L. (FB 8) .....85, 222, 576, 582,  
 586  
 Müller (FB 9) ..... 228  
 Müller (FB 12) .....258, 623, 633  
 Müller (FB 13) ..... 265, 509  
 Müller (FB 16) ..... 54, 93, 113, 284, 619,  
 635, 636, 641, 642, 643, 644  
 Müller, O. (FB 17) ..... 300  
 Müller, W. (FB 17) ..... 300  
 Müller (HRZ) ..... 125  
 Müller, R. ....150  
 Münch (HRZ) ..... 125  
 Munk (FB 17) .....292, 526, 534  
 Mürmann (PLAZ) ..... 59, 65  
 Müsgens (FB 6) ..... 114, 212, 478

## N

Nabert (FB 17) .....292  
 Nagel (FB 17) .....293, 527, 530  
 Nasko ..... 55  
 Nastansky (FB 5) .....125, 194, 445,  
 450, 458, 460  
 Natus (FB 1) .....165, 347  
 Nau (FB 3) .....182  
 Nehm (FB 3) ..... 96, 182, 394, 395  
 Nektal (FB 4) .....434  
 Nelius (FB 17) .....300, 525, 536  
 Nerz (FB 15) .....92, 280, 595, 607,  
 608, 613  
 Neu (FB 1) .....160, 352, 412  
 Neu (FB 6) ..... 96, 212  
 Neuber (ZV) ..... 63  
 Neuendorf (FB 10) .....110, 242  
 Neumann (FB 1) .....337

Neumann (FB 3) ..... 67, 182, 425, 426  
 Neumann (FB 10) ..... 242, 480  
 Nguidjol ..... 152  
 Nguyen (FB 10) ..... 243, 480  
 Nickel (FB 17) ..... 112, 300  
 Nied (FB 15) ..... 280  
 Niederau (FB 4) ..... 189  
 Niehaus (FB 6) ..... 212  
 Nieling (FB 7) ..... 220, 573  
 Niemann (FB 4) ..... 101, 190, 440, 441, 442  
 Niemann (FB 14) ..... 275  
 Niemeier (FB 8) ..... 224, 584  
 Niere (FB 17) ..... 301  
 Niggemann (FB 17) ..... 301  
 Nissen (FB 5) ..... 136, 195  
 Nitsche (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
 Njiende-Tchokouaha (FB 14) ..... 275  
 Noé (FB 14) ..... 66, 111, 271, 472, 516, 517, 521, 522, 523  
 Noeke (FB 10) ..... 243  
 Nolte (FB 17) ..... 301  
 Nolte (FB 3) ..... 182, 409, 413  
 Nottmeyer-Linden (FB 7) ..... 220, 573  
 Nowack (FB 9) ..... 225  
 Nowaczyk (FB 17) ..... 301  
 Nowak (FB 4) ..... 437  
 Numrich (FB 10) ..... 234, 497  
 Nüsken (FB 17) ..... 301  
 Nusser (IEAM) ..... 61  
 Nyenhuis (FB 10) ..... 243

## O

Oberschelp (FB 10) ..... 243  
 Oberthuer (St) ..... 125  
 Oblotzki (St) ..... 87  
 Ochs (FB 14) ..... 275, 514  
 Odenbach (HNI-RB) ..... 56  
 Oellerich (FB 3) ..... 182, 379, 380, 383, 389  
 Oepping (FB 6) ..... 213  
 Oertel (FB 11) ..... 599, 614  
 Oesterdiekhoff (FB 17) ..... 301  
 Oeter (FB 10) ..... 243  
 Oettermann (FB 1) ..... 165  
 Oevel (FB 17) ..... 533  
 Oevel, G. (FB 17) ..... 301  
 Oevel, W. (FB 17) ..... 292

Oevenscheidt (FB 11) ..... 88, 113, 252, 594, 596, 598, 599  
 Ohlendorf (FB 5) ..... 204, 454  
 Ohoundegnon ..... 147  
 Ohrbach (FB 13) ..... 265, 510  
 Olivier (FB 2) ..... 168, 371, 372  
 Opielka (FB 15) ..... 280, 602, 603, 604, 608, 612, 613  
 Orlik (FB 10) ..... 243  
 Orlob (FB 17) ..... 77, 301, 416, 443, 446, 447, 524, 532  
 Ortjohann (FB 16) ..... 113, 284, 638, 640, 641  
 Ortman (StW) ..... 133  
 Oschatz (FB 4) ..... 154, 437  
 Osterhus ..... 64  
 Ostermann, F. (FB 10) ..... 249  
 Ostermann, T. (FB 10) ..... 249  
 Ostermann (FB 16) ..... 286  
 Osthoff (St) ..... 143  
 Ostmeier (FB 5) ..... 202  
 Otterbach (FB 14) ..... 275, 516  
 Otto (FB 10) ..... 243  
 Otto (St) ..... 111  
 Ould Hamady (FB 5) ..... 202  
 Overhof (FB 6) ..... 110, 207, 475, 477

## Ö

Özgentürk (FB 3) ..... 186, 423

## P

Pabst (FB 7) ..... 216, 566, 570, 572, 575  
 Padberg (FB 1) ..... 160  
 Padberg (FB 17) ..... 301  
 Paelke (FB 13) ..... 266  
 Paelke (FB 17) ..... 301  
 Paetzold (FB 16) ..... 287  
 Pahl ..... 64  
 Pahl (FB 10) ..... 87, 110, 232, 484, 494, 495, 497  
 Panreck (FB 14) ..... 275, 519  
 Paoletti (FB 17) ..... 301  
 Pape (FB 5) ..... 454, 458  
 Pape (FB 10) ..... 243  
 Pape (FB 17) ..... 302  
 Pape (St) ..... 143  
 Paradies (FB 13) ..... 268, 508  
 Parzella (Bibl.) ..... 121

Päschke (FB 17) ..... 306, 531  
 Pasierbsky (FB 3) ..... 178, 379, 381, 383  
 Paul (FB 9) ..... 86, 113, 226, 617, 618, 621  
 Pauli (FB 5) ..... 202  
 Paulus ..... 54  
 Paus ..... 64  
 Pawlis (FB 6) ..... 213  
 Peckhaus (FB 1) ..... 161, 348, 349  
 Peitsch ..... 110  
 Pelizäus-Hermes (FB 1) ..... 165, 350  
 Pelshenke (FB 13) ..... 268  
 Pelz (ZV) ..... 71  
 Perl (FB 7) ..... 220  
 Peters (FB 1) ..... 162, 336, 352  
 Peters (FB 2) ..... 168  
 Petersen (ZV) ..... 71  
 Petry (FB 11) ..... 252  
 Petuelli (FB 12) ..... 89, 256, 625, 628, 629, 630, 631, 632, 637, 640, 646  
 Pfahler (FB 17) ..... 302, 550, 554  
 Pfannschmidt (FB 4) ..... 191  
 Pfau (FB 16) ..... 284  
 Pfützenreuter (FB 16) ..... 284  
 Philipskötter (FB 10) ..... 243  
 Pienemann (FB 3) ..... 65, 80, 178, 391, 392, 395  
 Pieper ..... 147  
 Pieper (Bibl.) ..... 120  
 Piepmeier (FB 1) ..... 98, 115, 158, 350, 351, 431  
 Pilgrim ..... 96  
 Piper (FB 13) ..... 266, 503  
 Plachetka (FB 17) ..... 302  
 Plato (ZV) ..... 68, 69  
 Pohl (FB 10) ..... 243  
 Pohlen (St) ..... 88  
 Pokorny (FB 12) ..... 256  
 Pollmann (FB 13) ..... 261  
 Pommerenke (St) ..... 114  
 Popov (FB 6) ..... 207, 476  
 Poppe (FB 2) ..... 175, 364  
 Pöppinghege (FB 1) ..... 163, 345, 346  
 Porrmann (FB 14) ..... 275, 517, 521  
 Porsche (FB 3) ..... 178, 392, 393, 394  
 Poschen (FB 3) ..... 183, 391  
 Post (FB 13) ..... 266  
 Postel (FB 17) ..... 302  
 Potente (FB 10) ..... 87, 232, 484, 492, 494, 497

Pottharst (FB 14) ..... 276  
 Pramann (FB 1) ..... 163  
 Prange (FB 10) ..... 244, 490  
 Prehn (FB 16) ..... 284  
 Preis (FB 17) ..... 302  
 Prien (FB 8) ..... 224, 580  
 Prieur-Pohl (FB 1) ..... 165  
 Primas (FB 6) ..... 207  
 Prior (FB 14) ..... 106, 276, 522  
 Probst ..... 64  
 Proppe ..... 91  
 Pullig (FB 5) ..... 124, 195, 444, 452, 453,  
 454, 466  
 Pusch (FB 10) ..... 244  
 Puschmann (FB 12) ..... 258  
 Puschner (FB 10) ..... 233  
 Pütter (FB 2) ..... 374  
 Pütter-Onoda (FB 3) ..... 186, 422

## Q

Quest ..... 85  
 Quint (Bibl.) ..... 120, 125

## R

Räcke (FB 17) ..... 302  
 Rademacher (St) ..... 88  
 Raffler ..... 55  
 Rahmann (FB 5) ..... 82, 138, 195, 418,  
 449, 462  
 Rahn ..... 108  
 Ramke (FB 8) ..... 222, 579, 580, 581,  
 583, 586  
 Rammig (FB 17) ..... 55, 56, 57, 292,  
 546, 549, 553, 556, 557, 560  
 Rappmann-Weber (FB 4) ..... 189  
 Rast (FB 8) ..... 224, 584  
 Rathke (FB 8) ..... 65, 85, 104, 222, 571,  
 572, 579, 581, 584, 586  
 Ratte (St) ..... 143  
 Rau (FB 7) ..... 216, 565  
 Raudisch (FB 1) ..... 165, 337  
 Rauls (FB 6) ..... 213, 474  
 Rautmann (FB 17) ..... 292, 527  
 Reckermann (FB 3) ..... 183, 398, 400,  
 401, 428  
 Reckert (FB 10) ..... 244  
 Reehag (FB 2) ..... 359  
 Reese-Heim (FB 4) ..... 81, 101, 189, 439,  
 440

Rehermann (FB 6) ..... 208  
 Rehling (ZV) ..... 69, 73  
 Reiche (FB 15) ..... 280  
 Reimann (FB 17) ..... 302  
 Reinhart (FB 11) ..... 252  
 Reinhart, G. ..... 56  
 Reinhold (FB 6) ..... 59, 104, 114, 208, 477  
 Reininger (FB 13) ..... 261, 482, 499,  
 502, 511, 512  
 Reipschläger (FB 13) ..... 266  
 Reiß (FB 5) ..... 103, 128, 195, 461  
 Reißerweber (FB 14) ..... 276, 519  
 Reiter (FB 2) ..... 172, 372  
 Reiter (FB 13) ..... 266, 512  
 Rempe (FB 1) ..... 165, 337  
 Renck (FB 1) ..... 166, 352  
 Renners (FB 16) ..... 286  
 Rennhack (FB 10) ..... 232  
 Rentzsch-Holm (FB 14) ..... 91, 271, 514,  
 516  
 Renz (FB 4) ..... 437  
 Rese (FB 5) ..... 103, 195, 416, 444, 451  
 Respondek (FB 1) ..... 166, 346  
 Rettberg (FB 17) ..... 302  
 Rettler (FB 2) ..... 360  
 Reza (FB 6) ..... 213  
 Rheker (FB 2) ..... 98, 172, 375, 376, 378  
 Richard (FB 10) ..... 87, 111, 232, 480,  
 482, 486, 495, 497  
 Richter (AVMZ) ..... 123  
 Richter (FB 2) ..... 172  
 Richter (FB 3) ..... 186, 421  
 Richter (FB 12) ..... 256, 631, 642  
 Richter (FB 17) ..... 531  
 Ridder (FB 10) ..... 244  
 Riebinger ..... 54  
 Riedel (FB 11) ..... 113, 252, 589, 592, 595,  
 598  
 Riediger ..... 59  
 Riedl (FB 7) ..... 220  
 Rieke (FB 9) ..... 229  
 Riepe (FB 13) ..... 268, 501  
 Riepe (FB 2) ..... 170, 371, 376  
 Ries (FB 15) ..... 113, 280, 589, 601, 605,  
 613  
 Riesenberger (FB 1) ..... 158  
 Rimpl (St) ..... 89  
 Ringe (FB 7) ..... 216  
 Ringkamp (St) ..... 78

Rinkens (FB 17) ..... 59, 115, 292, 536  
 Rips (FB 17) ..... 302  
 Risch (FB 13) ..... 90, 261, 503, 504, 505  
 Roboam (FB 3) ..... 400, 401, 422  
 Robrecht (FB 10) ..... 244  
 Roche (St) ..... 143  
 Rocholl ..... 151  
 Rock (FB 7) ..... 218  
 Rode (St) ..... 128, 143  
 Rodemeyer (FB 1) ..... 346  
 Röder (FB 13) ..... 266, 505  
 Roder (FB 6) ..... 208  
 Roderfeld (FB 11) ..... 254  
 Rohdenburg (FB 3) ..... 179, 391, 392  
 Rohlfing-Kubetzki (FB 3) ..... 186  
 Röhr (FB 7) ..... 84, 112, 216, 565, 568,  
 569, 570, 572, 574  
 Röhrig (FB 17) ..... 111, 302  
 Römer (FB 5) ..... 202  
 Römhild (FB 1) ..... 78, 163, 338, 339,  
 340, 343  
 Roos (FB 3) ..... 180, 391, 392, 394, 395  
 Röper (FB 9) ..... 226  
 Rosenbaum (FB 7) ..... 216  
 Rosenberg (FB 5) ..... 57, 65, 82, 195,  
 454, 455  
 Rosenthal (FB 5) ..... 195  
 Rosenwald (FB 16) ..... 284  
 Röttering (FB 12) ..... 258  
 Rothfritz, B. (FB 11) ..... 113, 254  
 Rothfritz, W. (FB 11) ..... 252, 590, 599,  
 610  
 Rottermund (FB 7) ..... 219  
 Royer (FB 5) ..... 202, 450, 452  
 Rückert (FB 14) ..... 55, 56, 57, 91, 271,  
 514, 517, 521, 523  
 Rügge (St) ..... 85  
 Runowski (FB 10) ..... 244  
 Runte-Heuckmann (Bibl.) ..... 122  
 Rüping (FB 14) ..... 65  
 Ruppert (FB 10) ..... 495  
 Rupprecht (FB 6) ..... 213  
 Rust (FB 17) ..... 302  
 Rustemeyer ..... 118  
 Rutenburgs (AVMZ) ..... 124  
 Ruthemeyer ..... 54, 64  
 Ruthenberg (FB 3) ..... 183, 391  
 Rüter (FB 5) ..... 202

## S

- Saadat (FB 12) ..... 256, 624, 626, 628, 631, 632
- Sabban ..... 96
- Sachs (FB 16) ..... 93, 284, 633, 636, 641, 643
- Salzmann (Bibl.) ..... 120
- Salzwedel (FB 17) ..... 302
- Samusch (FB 13) ..... 511
- Sancar ..... 151
- Sánchez Llorente (FB 3) ..... 183, 402, 403, 404, 429
- Sanchiño (FB 3) ..... 420
- Sandel (FB 14) ..... 276
- Sander (FB 5) ..... 195
- Sander (FB 10) ..... 244
- Sander (St) ..... 110
- Sander, A. (St) ..... 85
- Sasse (FB 14) ..... 276
- Sattel (FB 10) ..... 244
- Sauer (C-Lab) ..... 55
- Sauer (FB 17) ..... 94, 303
- Sauer (St) ..... 94, 143
- Sauerwein (FB 10) ..... 244
- Schäfer (Bibl.) ..... 119, 121
- Schäfer (FB 3) ..... 65
- Schäfer (FB 6) ..... 475
- Schäfer (FB 10) ..... 244
- Schäfer, R. (FB 17) ..... 303
- Schäfer, W. (FB 17) ..... 94, 111, 112, 292, 557
- Schäfer (ZV) ..... 116
- Schäferbarthold (ZV) ..... 74
- Schäferkordt (FB 9) ..... 226
- Schäfers (FB 4) ..... 440
- Schäfers (StW) ..... 133
- Schallenberger ..... 55
- Schamberger (FB 17) ..... 303
- Scharfeld (FB 10) ..... 244
- Schargott (FB 6) ..... 213, 475
- Schattkowsky (FB 17) ..... 303
- Schauerte ..... 108
- Scheel (FB 17) ..... 303
- Scheffler (St) ..... 143
- Scheidler (FB 11) ..... 599, 614
- Schelb (FB 6) ..... 209
- Schellong (FB 1) ..... 158
- Schiel (FB 4) ..... 154, 437
- Schikora (FB 6) ..... 213, 472, 473
- Schiller (FB 5) ..... 82, 103, 196, 382, 417, 447, 449, 450
- Schimmelpfennig, G. .... 54
- Schimmelpfennig (FB 5) ..... 202
- Schindelbauer (FB 17) ..... 303
- Schiwek (FB 5) ..... 202
- Schiwek (FB 6) ..... 213, 475
- Schlagbauer (FB 9) ..... 226, 617, 619, 620
- Schlagheck (FB 9) ..... 228
- Schlapbach (FB 3) ..... 183, 400, 401
- Schlattmann (FB 10) ..... 234, 488, 496
- Schlautmann (FB 10) ..... 245
- Schlegel (FB 1) ..... 159, 511
- Schleiermacher (FB 3) ..... 183, 625, 633, 636, 643, 644
- Schlenke (ZV) ..... 72, 95
- Schlesier (FB 3) ..... 66, 179, 384, 406, 420, 421
- Schleusing (IEAM) ..... 61
- Sch lindwein (FB 9) ..... 229
- Schlinkert (FB 11) ..... 254, 599, 614
- Schlüter (FB 2) ..... 169
- Schlüter (FB 3) ..... 183
- Schlüter (ZV) ..... 117
- Schmand ..... 108
- Schmeken (FB 10) ..... 64, 233, 495, 497
- Schmid (FB 10) ..... 245
- Schmid (FB 6) ..... 213, 479
- Schmidt ..... 108
- Schmidt (AVMZ) ..... 123
- Schmidt (FB 5) ..... 196, 469
- Schmidt (FB 7) ..... 84, 112, 216, 566, 569, 572, 574
- Schmidt (FB 12) ..... 54, 95, 256, 624, 626, 627, 628, 630, 631
- Schmidt (FB 17) ..... 303
- Schmitt (FB 15) ..... 281
- Schmitz (FB 10) ..... 245
- Schmoe (FB 1) ..... 341
- Schneider (FB 1) ..... 345, 414
- Schneider (FB 2) ..... 79, 99, 169, 364, 452, 453
- Schneider (FB 6) ..... 208
- Schneider (FB 7) ..... 219
- Schneider (FB 10) ..... 249
- Schneider (FB 12) ..... 256
- Schneider (IEAM) ..... 60
- Schnieders (FB 10) ..... 245
- Schnittker (FB 13) ..... 67
- Schoene (FB 13) ..... 268
- Schöler (FB 2) ..... 138, 169, 364
- Schöllmann (FB 10) ..... 245
- Scholtes ..... 54
- Scholz (FB 3) ..... 183
- Scholz (FB 17) ..... 303, 458, 526
- Schön (ZV) ..... 70
- Schönfelder (FB 11) ..... 252, 596, 597, 599, 610, 611
- Schonhoff (FB 7) ..... 217, 566, 567, 570, 574
- Schoo (FB 10) ..... 245
- Schött (St) ..... 143
- Schöwerling (FB 3) ..... 80, 179, 392, 393, 394
- Schrader (FB 4) ..... 189, 351, 431, 434
- Schrader (ZV) ..... 72, 95
- Schramm (FB 10) ..... 245
- Schramm (ZV) ..... 76
- Schröder (FB 5) ..... 202, 468
- Schröder (FB 10) ..... 245
- Schroeder (FB 17) ..... 303
- Schroeter-Wittke (FB 1) ..... 161, 327, 328, 329, 331, 332, 333
- Schröter (FB 6) ..... 208
- Schruttker (FB 10) ..... 249, 492
- Schubert (FB 13) ..... 66, 114, 261, 499, 501, 502, 508, 512
- Schubert, A. .... 79
- Schulte (FB 7) ..... 84, 112, 216, 565, 571, 573, 574
- Schulte (FB 8) ..... 222
- Schulte (FB 12) ..... 258
- Schulte (FB 14) ..... 276
- Schulte (FB 15) ..... 282, 602, 603, 607, 611, 613
- Schulte (FB 17) ..... 303, 558
- Schulte (St) ..... 79
- Schulte-Sienbeck (FB 9) ..... 63, 86, 104, 226, 618, 621
- Schulte-Thomas (FB 14) ..... 276, 517
- Schulz (FB 10) ..... 245
- Schulz (FB 14) ..... 106, 276, 520
- Schulz (FB 17) ..... 304
- Schulz-Beenken (FB 12) ..... 66, 89, 257, 623, 628, 630, 631, 634, 646
- Schulze (FB 5) ..... 196
- Schulze (FB 15) ..... 92, 107, 281, 599
- Schulze Niehoff (FB 10) ..... 245
- Schümmer (FB 9) ..... 229

- Schünemann (FB 2) .....172  
 Schünemann, .....172  
 Schupp (FB 1) .....159, 348, 350  
 Schürmann (FB 12) .....89, 113, 256,  
 624, 625, 626, 627, 628, 630, 631,  
 634, 643  
 Schuster .....64  
 Schuster (FB 11) ...88, 106, 113, 252, 592,  
 593, 594, 598, 599  
 Schütte (FB 3) .....381  
 Schütterl (FB 9) .....226  
 Schütze (FB 17) .....303  
 Schwalk, S. (ZV) .....73  
 Schwalk, T. (ZV) .....69  
 Schwarz (FB 15) .....137, 281, 593, 595,  
 601, 603, 606, 608, 611, 613  
 Schwarz (FB 16) .....63, 93, 113, 284,  
 633, 634, 636, 637, 641, 643, 644  
 Schwarz (FB 17) .....304  
 Schwarze (FB 1) .....166  
 Schwarze (FB 13) .....266  
 Schwarzer, S. (St) .....87  
 Schwede .....118  
 Schweins (FB 11) .....253  
 Schweins (FB 13) .....266  
 Schweizer (FB 6) .....209, 472  
 Schweppe (FB 15) .....92, 113, 281, 601,  
 603, 606, 610, 613  
 Schwerdt .....59  
 Schwermann (FB 6) .....104, 110, 114,  
 208, 474  
 Schwierjohann (FB 3) .....186, 389  
 Secu (FB 6) .....213  
 Seel (ZV) .....69  
 Seela (AVMZ) .....124  
 Segin (ZV) .....73  
 Seibel (FB 10) .....105, 246  
 Seidensticker (FB 2) .....173  
 Seidensticker (FB 5) .....204, 462  
 Seifert (FB 6) .....214  
 Seifert (FB 10) .....246  
 Seipelt (FB 11) .....596  
 Selke (FB 17) .....304  
 Sellmann (FB 17) .....304  
 Selter (FB 7) .....219  
 Senft (FB 2) .....377  
 Senger-Tetzlaff .....54  
 Senn (FB 5) .....205, 467, 469  
 Sensen (FB 17) .....304  
 Sertl (FB 17) .....304  
 Seshadri (FB 13) .....266, 500  
 Seyfang (FB 7) .....84, 112, 217, 563, 574  
 Shokrollahi (FB 17) .....304  
 Siebel (FB 2) .....374  
 Sieben (FB 10) .....232  
 Sietz (FB 8) .....112, 222, 576, 577, 578,  
 582, 584, 586  
 Sievert (AVMZ) .....123, 124, 126, 175  
 Simon (St) .....84, 112  
 Sinemus (ZV) .....68  
 Skala (FB 5) .....196, 464, 465  
 Slawig (FB 11) .....253  
 Sloane (FB 5) ...103, 196, 467, 468, 469  
 Slomka (FB 14) .....276  
 Smirnova (FB 10) .....246  
 Smits (FB 13) .....266  
 Smits (ZV) .....71, 128  
 Smolnik (FB 5) .....203, 445  
 Soetebeer (FB 10) .....103, 105, 112, 246  
 Sohler (FB 6) .....56, 83, 110, 208, 471,  
 472, 473, 522  
 Sohler (FB 17) .....304  
 Sohr (FB 17) .....107, 292, 529, 531  
 Sölken (FB 1) .....163, 335  
 Söll (FB 2) .....100, 173, 354, 357, 358,  
 363, 364  
 Sollmann (FB 13) .....267, 510, 511  
 Sommer (FB 11) .....253, 593, 594, 599  
 Sommerfeld (FB 2) .....175  
 Sonnenberg (FB 8) .....223  
 Sonnenburg (FB 7) .....219  
 Sonntag-Krupp (ZV) .....70, 74  
 Sottong (FB 4) .....190  
 Spaeth (FB 6) .....62, 63, 83, 208, 471,  
 472, 473  
 Specovius-Neugebauer (PC<sup>2</sup>) .....58  
 Sperl (FB 3) .....183, 379, 380  
 Spiegel (FB 17) .....115, 293, 538  
 Spieker .....87  
 Spiekermann (FB 5) .....203  
 Spieß (FB 2) .....175  
 Spintzyk (St) .....84  
 Spörer (FB 12) .....89, 106, 113, 257, 623,  
 626, 627, 631  
 Spreen (FB 1) .....163, 353  
 Sprenger (FB 1) .....159  
 Sprenger (FB 2) .....173, 368, 599, 614  
 Stachowiak (FB 1) .....159  
 Stallein (St) .....91, 111  
 Stambolis (FB 1) .....161, 347  
 Stamm (FB 4) .....190  
 Stappert (FB 17) .....304  
 Staubach (FB 7) .....84, 217, 564, 565,  
 570, 575  
 Staudinger (FB 1) .....159  
 Staudt (FB 15) .....281  
 Steffen (FB 3) .....186, 422  
 Steffen (FB 5) .....460  
 Steffens (FB 6) .....214, 471  
 Stegemeyer (FB 13) .....261  
 Stehling (FB 15) .....92, 281, 593, 597,  
 604, 608, 611, 613  
 Stein (FB 17) .....304  
 Steinecke (FB 1) .....98, 159  
 Steinecke (FB 3) .....179, 384, 386, 387,  
 388  
 Steinert (FB 8) .....223  
 Steingröver (FB 13) .....267  
 Steinhoff (FB 3) .....115, 179, 379, 388,  
 389  
 Steinkemper (FB 13) .....268  
 Steinmeyer (St) .....81  
 Steins (St) .....89  
 Stelte .....85  
 Stemann (FB 9) .....228  
 Stemmer (FB 12) .....63, 89, 257, 625,  
 627, 628, 631, 632  
 Stemmer (FB 14) .....276, 513  
 Stenger (ZV) .....74  
 Stenner (FB 13) .....267  
 Sternberg (FB 6) .....214  
 Stich .....64  
 Stichling (FB 17) .....305  
 Stilz (St) .....112, 143  
 Stirnberg (St) .....81  
 Stock (FB 14) .....271  
 Stöffler (St) .....143  
 Stolp (FB 11) .....253, 590, 591, 595, 598  
 Stolze .....121  
 Storck (FB 10) .....246, 490  
 Stork (FB 2) .....173  
 Störzbach (FB 7) .....217  
 Stöver-Grote (FB 12) .....113, 257, 623,  
 624, 625, 626, 632, 634, 643  
 Stracke (FB 11) .....88, 254  
 Streit (PC<sup>2</sup>) .....58  
 Strickhausen (FB 15) .....282  
 Strohmeier (FB 5) ....197, 417, 448, 453,  
 454

Ströhmer (FB 1) .....163, 344  
 Ströter-Bender (FB 4).....102, 190, 431,  
 432, 434  
 Strzedulla (St).....113  
 Stumpe (FB 12) .....89, 257, 623, 624,  
 626, 627, 632  
 Sturm (FB 2).....173, 355, 363  
 Sturmth (FB 11) .....253, 590, 594, 595,  
 598  
 Suche (FB 6) .....83, 214, 471, 472, 475  
 Sudhoff (FB 3).....180, 385  
 Suhl (FB 5).....63, 103, 196, 445, 456,  
 458, 459  
 Sun (FB 3).....187, 422  
 Szczygiel (ZSB) .....97  
 Szczygiel (ZV) .....74  
 Szmula (FB 1).....78, 159, 351  
 Szolnoki (ZV).....63, 68  
 Szwillus (FB 17).....94, 293, 418, 419,  
 541, 550, 553, 558, 560

## T

Taeger (FB 7) .....219, 568, 569  
 Tanger.....115  
 Tanger (St).....78  
 Tauber (FB 17) .....305, 558, 559  
 Taubken (FB 3) .....180, 380, 385  
 Tchokotheu (FB 5) .....203  
 Teckentrup .....113  
 Tegethoff (FB 14).....271  
 Teich (FB 14).....56, 91, 271, 517, 521,  
 522, 523  
 Tenholt .....54  
 Tetens .....56  
 Theiss (St).....143  
 Theißen (FB 3) .....395  
 Thiede (FB 14) .....271, 516, 522, 523  
 Thiele (FB 2) .....173  
 Thiele (ZV).....70, 145, 375, 377  
 Thiemann (FB 16) .....93, 285, 638,  
 640, 641, 646  
 Thiemt (FB 13).....267  
 Thiere (FB 10) .....246  
 Thierer (FB 2).....100, 173, 370, 371, 372,  
 375, 376  
 Thies (FB 17) .....305  
 Thomas (FB 3).....80, 115, 126, 179, 398,  
 401, 404, 405  
 Tiemeyer (St) .....94

Tietz (Bibl.) .....120  
 Tiggesbäumker (FB 3) .....183  
 Tiggesbäumker-Mütherthies  
 (Bibl.).....66, 119, 120  
 Tillner (FB 11) .....253  
 Timmermann (FB 10).....246  
 Timmermann (St) .....111  
 Tkach (FB 6) .....214  
 Toebben (FB 10).....246  
 Toennige (St) .....111  
 Tornau (St) .....78  
 Toschläger (FB 5).....203  
 Toussaint (FB 1).....163  
 Träger (AVMZ) .....123  
 Treier (FB 10).....250  
 Treu (FB 1) .....161, 352  
 Trinius .....64  
 Tulodziecki (FB 2) .....59, 79, 99, 169,  
 354, 355, 365, 415  
 Türk (FB 7).....84, 217, 563, 564, 573, 574  
 Turner (FB 3).....184, 396, 397  
 Tytko (FB 5).....203, 449

## U

Uhlig (FB 2).....173, 365  
 Uhr (FB 17).....305  
 Ullrich-Jäker (FB 9) .....228  
 Ulrici .....151  
 Ummen (FB 10) .....246  
 Ungrad (ZV).....116, 117  
 Unsöld (Bibl.) .....120

## V

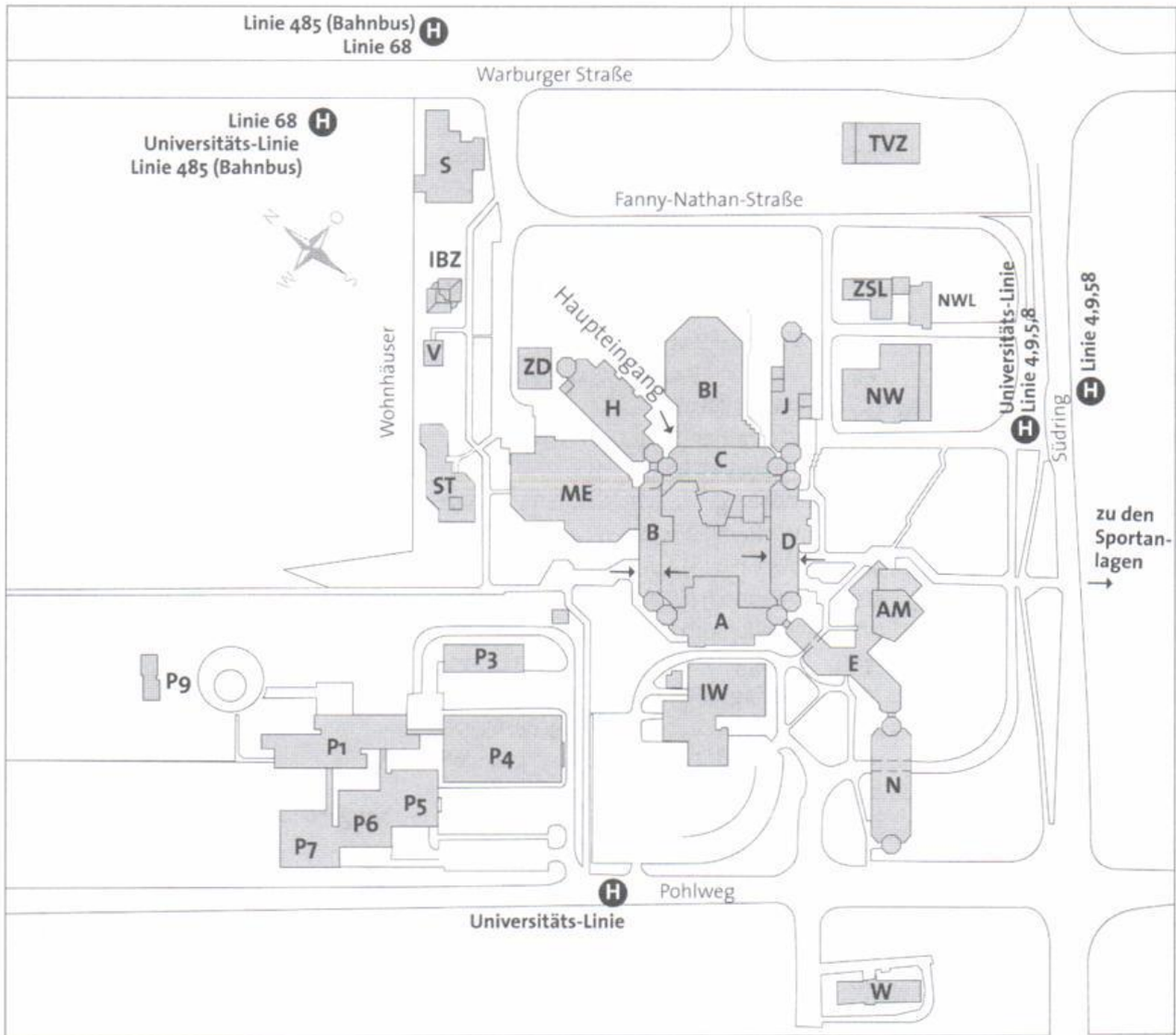
Vahsen (FB 3) .....66, 115, 184, 385, 406  
 van Brackel (FB 5) .....203, 455  
 van den Berg (St) .....143  
 van der Velden (FB 5) .....203, 452  
 van Straten (FB 9).....229, 287, 619,  
 621, 642  
 Varkondi (FB 13) .....267  
 Vasconcellos (St).....83  
 Vestweber (FB 13) .....267  
 Viebach (St) .....128  
 Viegas Cunha (FB 10).....246  
 Vieler .....150  
 Visarius (FB 17).....305  
 Vitz (FB 13) .....267, 503  
 Vockel .....64

Vogel (FB 10).....232  
 Vogel (St).....57  
 Vogelsang (FB 16) .....286  
 Vogt (FB 3) .....400  
 Vogt (FB 5) .....196  
 Vohmann (FB 6) .....214  
 Volbert (FB 17) .....305  
 Volbracht (FB 17).....305  
 Volk (FB 9).....86, 113, 226, 618, 621, 622  
 Vollertsen (FB 10) .....63, 87, 232, 482,  
 483, 490, 492, 496  
 Vollmer (FB 3).....180, 387  
 Vollmering (FB 8).....223  
 Volmich (FB 5).....445  
 Volpert (FB 5).....203, 461, 463  
 von der Forst-Bauer (FB 8) .....224  
 von der Heyde (FB 3) .....185, 385, 389  
 von der Osten (FB 6).....207  
 von Padberg (FB 1) .....346  
 von zur Gathen (FB 17) .....289, 527,  
 528, 529, 534  
 Vonnahme (FB 14) .....277  
 Vorst (FB 3) .....66, 184, 387, 389  
 Vosberg (FB 3).....184  
 Voß (FB 11) .....253  
 Voß (FB 14) .....65, 91, 112, 137, 271, 514,  
 517, 523

## W

Wächter (ZV).....63, 128, 129  
 Wadsack (FB 17) .....305, 552, 554  
 Wagener (FB 10) .....247  
 Wagener, A. (St).....86  
 Wagner (FB 5) .....203, 416, 417, 428,  
 444, 448, 461  
 Wagner (FB 6) .....209, 476  
 Wagner (FB 7) .....219  
 Wagner, D. (FB 3) .....80, 184, 427, 428  
 Wagner, G. (FB 3) .....77, 184, 424, 426  
 Wagner, A. (FB 17) .....305  
 Wagner, R. (FB 17).....305, 526, 530  
 Wahrenburg (FB 3).....184, 379  
 Wald (St) .....124  
 Waldapfel (FB 1).....163, 335  
 Waldmann (St) .....143  
 Waldschmidt.....56  
 Wallaschek (FB 10) .....56, 63, 66, 232,  
 482, 490, 496  
 Wallrabenstein (FB 14) .....277

- Walter (FB 15) ..... 282  
Wanka (FB 17) ..... 306  
Wardemann (FB 8) ..... 223  
Warkentin (St) ..... 115  
Warnecke (FB 13) ..... 90, 111, 262, 495,  
506, 508, 509  
Warsitz (FB 14) ..... 277, 517  
Waske (Bibl.) ..... 122  
Wawra (St) ..... 112  
Weber ..... 64  
Weber (FB 1) ..... 163, 349  
Weber (FB 2) ..... 110, 169, 354, 357, 365  
Weber (FB 5) ..... 56, 63, 64, 196, 416,  
444, 453  
Weber (FB 7) ..... 217  
Weber, E. (FB 13) ..... 262  
Weber, H. (FB 13) ..... 93, 267  
Weber (FB 14) ..... 278  
Weber (St) ..... 79  
Weber, K.-H. .... 93  
Wecke (FB 9) ..... 226  
Weddewer (FB 5) ..... 203  
Weddeck (FB 7) ..... 217  
Weeser-Krell (FB 5) ..... 197  
Wehmeier (FB 17) ..... 306  
Weigele (FB 6) ..... 208  
Weimar (FB 16) ..... 93, 285, 624, 639,  
640, 642, 644  
Weimer (Bibl.) ..... 120  
Weiser (FB 10) ..... 247  
Weiß (FB 2) ..... 169, 371, 373, 374, 377  
Weißbrodt (St) ..... 83  
Weitland (FB 10) ..... 232  
Welke ..... 108  
Weller (FB 5) ..... 204, 417, 448, 451, 453  
Wemhoff (FB 1) ..... 60, 160, 345  
Wend ..... 109  
Wenke (FB 1) ..... 166, 339  
Weper (FB 14) ..... 277, 521, 522  
Werden (FB 12) ..... 257  
Werner (Bibl.) ..... 121  
Werner (FB 2) ..... 173, 370, 375, 376, 377  
Werner (FB 5) ..... 82, 102, 112, 197, 449,  
450, 455, 456  
Werner, L. (FB 17) ..... 306  
Werner, W. (FB 17) ..... 293, 528  
Werthschulte (FB 17) ..... 107, 115, 306,  
536, 538, 540  
Wertz (FB 14) ..... 277, 520  
Weskamp (IEAM) ..... 60  
Wesselbaum ..... 93  
Westermann (FB 13) ..... 90, 114, 262,  
503, 504, 505  
Westermann (FB 17) ..... 306  
Wetter (FB 10) ..... 247  
Wettler (FB 2) ..... 56, 63, 66, 110, 169,  
366, 368, 369  
Wetzel (FB 14) ..... 277, 520  
Wetzlar (FB 14) ..... 91, 277, 523  
Weyer (FB 9) ..... 227, 617, 621  
Weyrather (FB 1) ..... 166, 353, 414  
Wibbeke (FB 10) ..... 247  
Wibbing ..... 152  
Wichert (FB 14) ..... 66, 272, 516  
Wick (FB 10) ..... 247  
Wiebusch (FB 7) ..... 220, 568  
Wiedenroth (FB 11) ..... 253  
Wieggers ..... 144  
Wielage (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
Wieland ..... 63, 64, 65, 128  
Wieland (ZV) ..... 68  
Wiemann (FB 4) ..... 191, 437  
Wieneke (FB 10) ..... 247  
Wieneke (FB 5) ..... 204, 418, 449, 462  
Wienhusen ..... 78  
Wierum (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
Wiesner (ZV) ..... 63, 68  
Wietoska (FB 15) ..... 92, 282  
Wilczek (FB 16) ..... 93, 286  
Wild (FB 10) ..... 233  
Wildraut (FB 9) ..... 228  
Wilhelmsmeyer (FB 10) ..... 247  
Wilke (FB 8) ..... 223  
Willeke (FB 11) ..... 254  
Willmes (FB 10) ..... 233  
Willms (FB 11) ..... 66, 88, 253, 589, 598  
Wilms (FB 9) ..... 227  
Winkler (FB 3) ..... 124, 179  
Winkler (FB 4) ..... 190  
Winkler (St) ..... 112  
Winter (FB 13) ..... 267  
Winter (FB 5) ..... 205  
Wipperfürth ..... 121  
Witkop (FB 12) ..... 257  
Witkowski (FB 14) ..... 277, 521  
Wittig (FB 10) ..... 247  
Witting (St) ..... 114  
Woesthoff (FB 16) ..... 287, 642  
Wöhler (FB 10) ..... 247  
Woletz (FB 17) ..... 306  
Wolf (FB 1) ..... 339  
Wolf (FB 7) ..... 84, 217, 566, 570, 573, 574  
Wolf (FB 13) ..... 267, 503, 504  
Wolff (FB 8) ..... 223, 577  
Wollersen (FB 13) ..... 267  
Wolski (FB 3) ..... 179, 379, 381, 383  
Woltmann (FB 10) ..... 250, 489  
Wördenweber (FB 10) ..... 250, 490  
Wortmann (FB 6) ..... 83, 110, 209, 472,  
473  
Wortmann (FB 10) ..... 248  
Wöstmann (FB 10) ..... 247  
Wottawa (FB 17) ..... 306  
Wulf (PC<sup>2</sup>) ..... 58  
Wüller (FB 4) ..... 191, 437  
Wunderlich ..... 56  
Wünsche (FB 15) ..... 281  
Wüst (FB 14) ..... 277, 516, 517, 521
- Y**  
Yang (FB 14) ..... 277
- Z**  
Zabel (FB 5) ..... 197  
Zeidler (FB 10) ..... 248  
Zelder (FB 10) ..... 233  
Zellmann (FB 3) ..... 187, 389, 420  
Zerhusen-Blecher (FB 9) ..... 54, 229  
Zhao (FB 17) ..... 306  
Ziegler (FB 6) ..... 83, 140, 209, 471, 474  
Ziegler (FB 17) ..... 306  
Zielke (FB 2) ..... 99, 169, 357, 365, 366  
Zimmer (FB 10) ..... 233, 481, 488  
Zimmer (FB 11) ..... 254  
Zimmermann (FB 5) ..... 204  
Zindel (FB 2) ..... 371  
Zindel (FB 4) ..... 191, 432, 433, 434  
Zinser (Bibl.) ..... 120  
Zons (FB 3) ..... 179, 407, 419  
Zörner (FB 3) ..... 184, 425, 426  
Zörner (FB 5) ..... 126  
Zuanel (St) ..... 114  
Zuidema (FB 7) ..... 84, 112, 219, 565, 570,  
572  
Zunker (St) ..... 128



## Gebäudeplan Paderborn

### Warburger Str. 100

A	Fachbereich 6, 13, Studiobühne
AM	Auditorium Maximum
BI	Universitätsbibliothek
C	Fachbereich 5, Uni-Bibl.
D	Fachbereich 17
E	Fachbereiche 3, 5, 17
H	Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ, ZV, Brückenkurs
IBZ	Internationales Begegnungszentrum/ Gästehaus Jenny Aloni
J	Fachbereiche 6, 13
IW	Halle Ingenieurwissenschaften
NW	Halle Naturwissenschaften
NWL	Naturwissenschaftliches Chemikalienlager

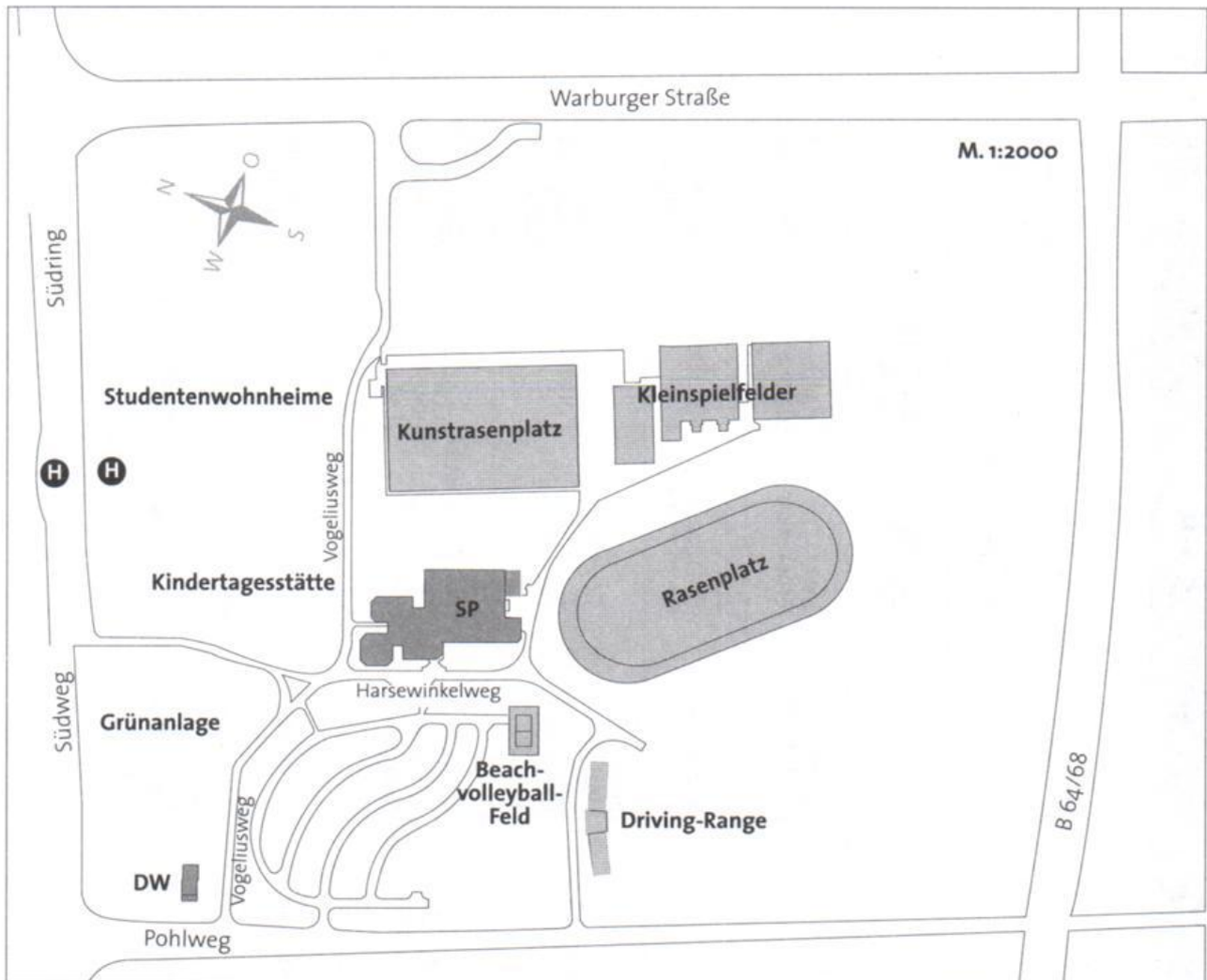
ME	Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
S	Fachbereiche 3, 4
St	Studentenwerk
TVZ	Technische Versorgungszentrale
V	Akad. Auslandsamt, Hochschulsport
ZD	Zentrale Dienste
ZSL	Zentrales Sonderabfall-Lager

### Pohlweg

P	Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
N	Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ
W	Drittmittelgebäude

### Fürstenallee 11

F	Fachbereich 17, HNI, C-LAB, Graduiertenzentrum, PC <sup>2</sup>
---	--



## Gebäudeplan Paderborn

### Pohlweg

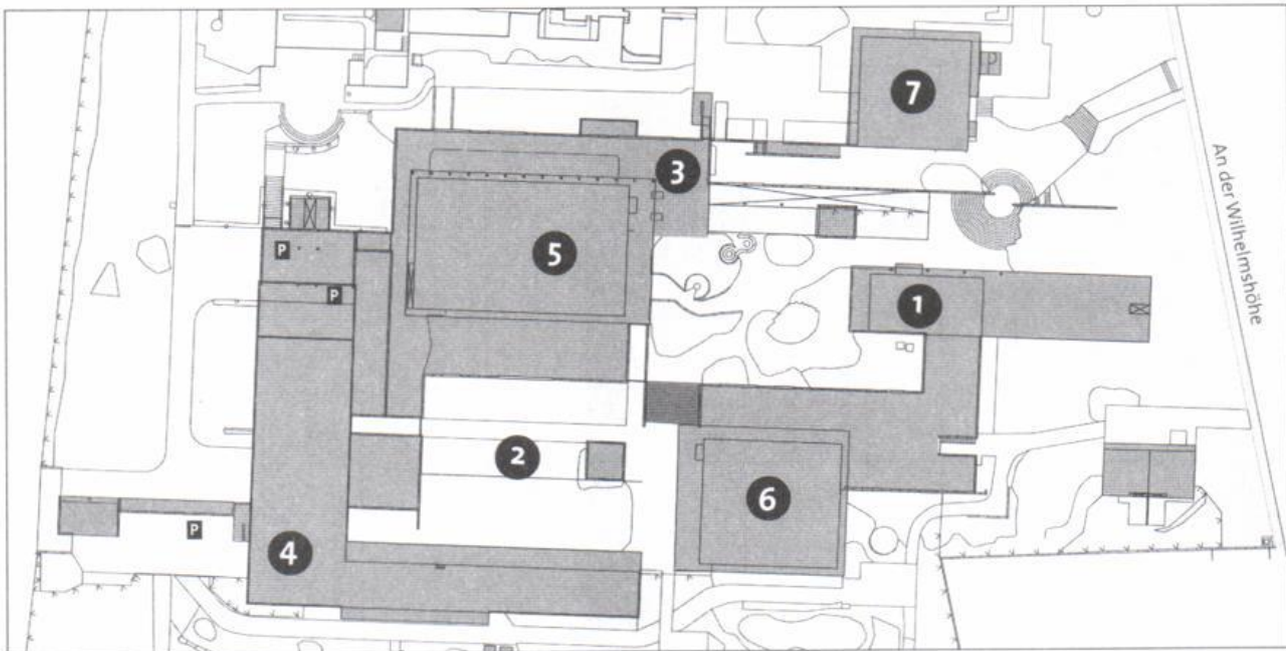
SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“  
Sportanlagen

DW IBFF - Institut für Begabtenforschung und -förderung in der Musik

Driving Range Golfanlage des Vereins zur Förderung der Sportwissenschaftl. und sportmedizinischen Forschung e.V.

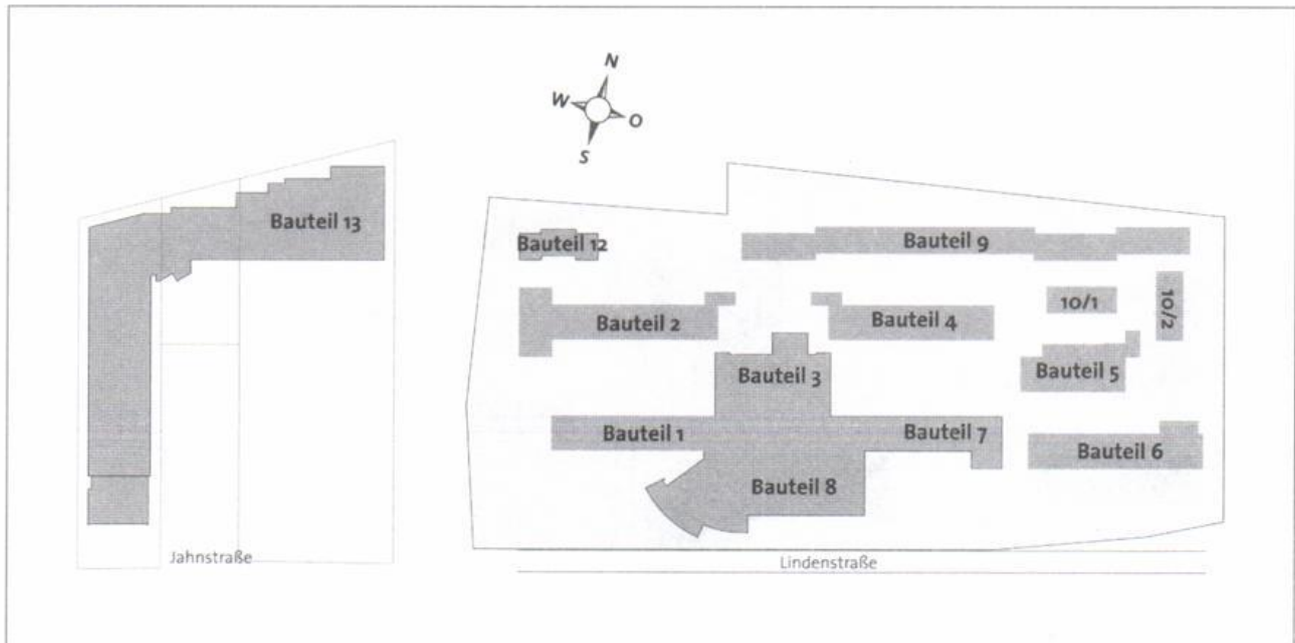
Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil-Gestaltung/VWL		
6						Pädagogik/ Dekanat FB 2	Bio./Chemie/ Hausw.Wiss.	
5			VWL		Wirtschafts- Informatik/ BWL	BWL/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL/ Dekanat FB 5		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	M-Technik/ Geographie
3	Physik	Verwaltung	BWL/VWL	Mathematik	Informatik/ Hochschul-team 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.Sekr.	Mathematik/ Dekanat FB 17	Wirtschafts- Informatik/ Medienwiss.	AVMZ/Anglistik/ Romanis- tik/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	HS A 1-6/ Chemie/ Physik	Stud.-Schr./ Prüf.Schr./ HS B 1	HS C 1+2/ Pfortner	HS D 1+2	Wirtschafts- Informatik/ 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. Aus- landsamt/ Allgem. Hoch- schulsport	Kunst/ Gestaltung
0						PLAZ	Akad. Aus- landsamt	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	Drittmittel- projekte
1	HNI/Informatik/ Graduertenz.	Chemie	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleieraum Tribüne/ Sportmedizin	Germanistik	M.-Technik/ Drittmittelproj.
0	HNI/PC <sup>2</sup> / Cafeteria	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB 4/Kunst	M.-Technik
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek	ASTA/ Pub/ Kegelbahn			



## Gebäudeplan Höxter

	<b>Bauteil</b>	<b>1 000</b>
Hausmeister, Zeichenlabor	Ebene	200
Abt.-Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher, Konferenzraum	Ebene	300
	<b>Bauteil</b>	<b>2 000</b>
ASTA, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Rechenzentrum	Ebene	200
Labor für Werkstoffkunde, Freiraumplanung		
	<b>Bauteil</b>	<b>3 000</b>
Labore für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Geotechnik	Ebene	100
Schlosserei, Tischlerei		
	<b>Bauteil</b>	<b>4 000</b>
Physiklabor, Gestaltung	Ebene	100
Labor für Immissionsschutz und Erschütterungstechnik, Mess- und Regeltechnik, Abfalltechnik, Bodenkunde/Bodenschutz	Ebene	200
Großer Hörsaal, Gewächshaus, Baubetrieb und Technik, Meteorologie, Landschaftsplanung, Waldökologie und Klimakunde	Ebene	300
Hörsäle, Freilandpflanzenkunde, Pflanzenverwendung, Landschaftsökologie	Ebene	400
	<b>Bauteil</b>	<b>5 000</b>
Immissionsschutzlabor	Ebene	200
Chemielabor	Ebene	300
Labore für Abwassertechnik, Biologie, Wassertechnologie	Ebene	400
	<b>Bauteil</b>	<b>6 000</b>
Bibliothek, Fern-Universität Hagen	Ebene	300
Vorlesungs- und Übungsräume, Sammlung Biologie/Ökologie	Ebene	400
Tierökologie, Vegetationskunde	Ebene	500
	<b>Bauteil</b>	<b>7 000</b>
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- und Vortragsräume, NF, HF, Mikroprozessoren, Prüfungsamt, Sanitätsraum

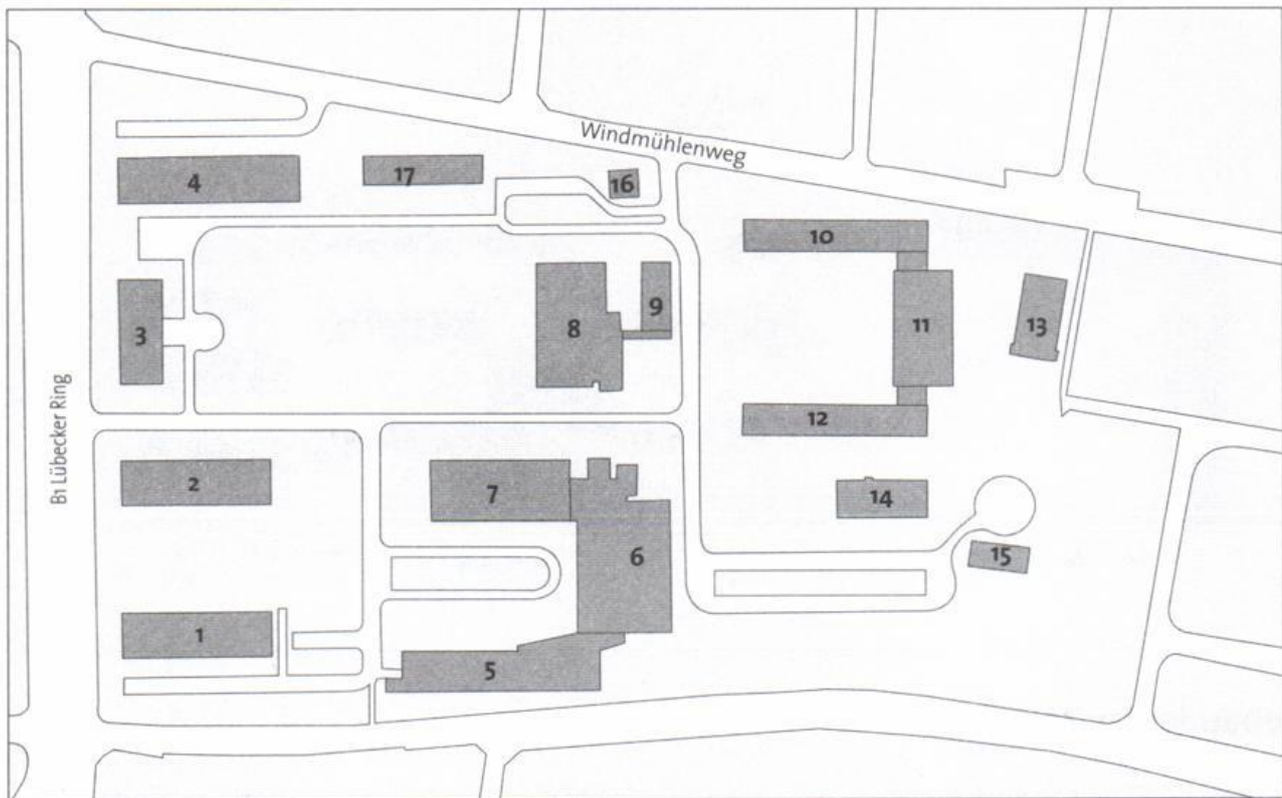
Bauteil 8: Hörsäle, Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher

Bauteil 9: Vorlesungs-, Seminar- und Konstruktionsräume, E.-Werkstatt, SPS, Elektr. Schaltungen und 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             |

# AKTUELLER STELLENMARKT

**Auf den folgenden Seiten präsentieren sich namhafte Firmen, die qualifiziertes Personal aus dem Kreis der Hochschulabsolventen suchen.**

Bei Interesse an einer Anzeigenschaltung im **Stellenmarkt** der Universität Paderborn wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

**VMK Verlag für Marketing und Kommunikation GmbH**  
Faberstraße 17,  
6570 Monsheim  
[www.vmk-verlag.de](http://www.vmk-verlag.de)  
[info@vmk-verlag.de](mailto:info@vmk-verlag.de)



Ihr Ansprechpartner:  
Herr Retsch  
Tel. 0 62 43/909-234

# VMK

Verlag für Marketing  
und Kommunikation GmbH

## Das Kapital. Jetzt in der handlichen Studentenausgabe.

Private Finance von **MLP**  
Und das Leben wird reicher.

► Go to: [www.mlp.de](http://www.mlp.de)



MLP Geschäftsstelle Paderborn II  
Paderwall 1-5  
33102 Paderborn  
Telefon: 05251/87289-0  
Fax: 05251/87289-50  
E-Mail: [ann.konratzki@mlp-ag.com](mailto:ann.konratzki@mlp-ag.com)

# HESSE & KNIPPS

## SEMICONDUCTOR EQUIPMENT

Wir entwickeln und produzieren Maschinen zur Fertigung von mikroelektronischen Bauteilen. Während unserer fünfjährigen Marktpräsenz konnten wir aufgrund unserer Innovationskraft eine weltweit führende Position im Bereich der Bondtechnologie erlangen.

Unsere jüngsten Neuentwicklungen im Bereich der Aufbau- und Verbindungstechnik eröffnen uns ein hohes Wachstumspotential. Um dieses Potential ausschöpfen zu können, suchen wir im Bereich Entwicklung qualifizierte Mitarbeiter der folgenden Fachrichtungen:

- **Elektrotechniker(in)**  
Diplom I oder Diplom II, Bs, Ms
- **Maschinenbauer(in)**  
Diplom I oder Diplom II, Bs, Ms
- **Informatiker(in)**  
Diplom I oder Diplom II, Bs, Ms
- **Physiker(in)**  
Diplom I oder Diplom II, Bs, Ms

Um unseren weltweiten Vertrieb weiter ausbauen zu können, suchen wir eine(n)

- **Vertriebsorientierte(n) Ingenieur(in)**  
mit guten Englischkenntnissen

In allen genannten Bereichen bieten wir des weiteren Praktikanten und studentischen Hilfskräften die Möglichkeit, in einem interessanten Arbeitsumfeld tätig zu werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung. Für telefonische Vorabinformationen steht Ihnen Herr Messlinger gerne unter der Telefonnummer 05251/1560-31 zur Verfügung.

Hesse & Knipps GmbH  
Vattmannstraße 6  
33100 Paderborn

• Telefon: 05251/1560-0  
• Fax: 05251/1560-97

• eMail: [info@hesse-knipps.com](mailto:info@hesse-knipps.com)  
• [www.hesse-knipps.com](http://www.hesse-knipps.com)

# Mit uns die Zukunft (um-) formen...

*Wir sind ein modernes, erfolgreiches Unternehmen der internationalen **Automobilzulieferindustrie**. In der **Kaltumformtechnik und weiterführenden Bearbeitung** besitzen wir ein überragendes Know-how. Mit z. Zt. 200 Mitarbeitern sind wir ein selbständiger Teil einer mittelständischen Unternehmensgruppe.*

**Wir bieten Studenten / Studentinnen Fachrichtung Maschinenbau Diplomarbeiten und Praktikantenplätze im Bereich:**

## **Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, QS**

*Junge innovative Maschinenbauingenieure finden in unserem Hause ein breitgefächertes Aufgabenspektrum und interessante Projekte. Zeichnen Sie sich durch Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit aus, sollten Sie sich diese Chance nicht entgehen lassen.*

*Haben wir Ihr Interesse geweckt? Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und Ihren Wunschtermin an:*



A. & E. Keller GmbH & Co., 59823 Arnsberg, Niedereimerfeld 10  
Telefon ( 02931 ) 899-151  
[www.aekeller.com](http://www.aekeller.com)



# HONSEL

## KOMPETENZ IN LEICHTMETALL

**Sie haben die richtige Einstellung!  
Wir den passenden Job!**

Honsel ist ein weltweit erfolgreich operierendes Unternehmen der Leichtmetallverarbeitenden Industrie. Hervorragend strukturiert und zukunftsicher positioniert in den Geschäftsfeldern Automotive, Non-Automotive, Halbzeug und Entwicklung Leichtmetalle bietet Honsel Studienabsolventen erstklassige Berufschancen. Ob national oder international - wir geben Ihnen die Chance, Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und Ihre individuellen Fähigkeiten leistungsorientiert einzusetzen.

Um unsere hohen Ziele zu verwirklichen, sind wir an leistungsorientierten

### **Hochschulabsolventen/innen der Fachrichtungen**

**Maschinenbau, Elektrotechnik,  
Informatik, Betriebswirtschaft,  
Wirtschaftsingenieurwesen**

interessiert, denen wir einen maßgeschneiderten Start ins Berufsleben bieten.

Ihr Studium haben Sie erfolgreich abgeschlossen und Ihr Engagement und Ihre hohe Motivation durch Praktika, vielleicht sogar im Ausland, unter Beweis gestellt. Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift und arbeiten gern im Team. Mobilität und Flexibilität sind für Sie selbstverständlich. Dann gestalten Sie jetzt aktiv Ihre und unsere Zukunft.

Aber auch wenn Sie erst „auf dem Weg“ zu einem erfolgreichen Abschluss sind, sollten Sie sich bei uns bewerben. **Als Praktikant, Diplomand oder Trainee erhalten Sie eine bedarfs- und praxisorientierte Weiterbildung.** Willkommen bei Honsel!

Mehr über Ihren Berufseinstieg oder Ihre Möglichkeiten bei Honsel erfahren Sie unter [www.honsel.com](http://www.honsel.com) oder schreiben Sie uns:

HONSEL GmbH & Co. KG · D-59870 Meschede  
Tel. +49-291/291-0 · Fax +49-291/291-366  
[info@honsel.com](mailto:info@honsel.com) · [www.honsel.com](http://www.honsel.com)

# JETZT EINSTEIGEN UND DURCHSTARTEN!

**Mit  
Top-Projekten  
aufsteigen.**

Sie haben Ihr Ingenieur- oder Informatik-Diplom in der Tasche und wollen endlich richtig Gas geben bei spannenden, abwechslungsreichen Aufgaben? Dann steigen Sie ein bei FERCHAU, dem Marktführer für Ingenieurdienstleistungen. In der Projektarbeit für Top-Unternehmen verschiedenster Branchen können Sie ungebremst auf Karrierekurs gehen. Sie lernen unterschiedliche Firmen, Unternehmensstrukturen und -kulturen kennen. Sie erweitern ständig Ihren Erfahrungsschatz und bauen Ihre fachliche und persönliche Qualifikation aus. Wir unterstützen Sie dabei als Copilot. Durch individuelle berufliche und persönliche Förderung, laufende Weiterbildung und gute Aufstiegsmöglichkeiten, z. B. zum Projekt- oder Konstruktionsleiter. Klingt gut? Dann los! Gehen Sie jetzt mit Ihrer Bewerbung ins Rennen!



**FERCHAU**  
Ingenieurdienstleistungen

FERCHAU Konstruktion GmbH  
Niederlassung Bielefeld  
Sunderweg 4  
33649 Bielefeld  
Fon 05 21 / 44 40 03  
Fax 05 21 / 44 18 68  
[bielefeld@ferchau.de](mailto:bielefeld@ferchau.de)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Vollzeitmitarbeiter und Studenten für die Bereiche

- Softwareentwicklung
- Projektmanagement
- Marketing
- Vertrieb und
- Support

Wenn Sie also Interesse an einer abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit haben, dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail zu.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Intermoves AG  
Technologiepark 19  
33100 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 16 13-0  
Fax: (0 52 51) 16 13-99  
Internet: [www.intermoves.de/jobs](http://www.intermoves.de/jobs)  
E-Mail: [jobs@intermoves.de](mailto:jobs@intermoves.de)



**Das Internet verändert die Gesellschaft und alle Formen der Kooperation zwischen Unternehmen und Menschen...**

**... wir suchen laufend engagierte Menschen, die diese Entwicklung aktiv mitgestalten möchten.**

**Sprechen Sie mit uns!**

Als Hersteller von Standardsoftware für den B2B-eCommerce-Bereich bieten wir führende Lösungen für sämtliche Anforderungen an die elektronische Abwicklung des Geschäftsverkehrs.

Wir sind ein mittelständisches, zukunftsorientiertes Unternehmen, welches weltweit Sondermaschinen und komplette Produktionsanlagen für die Kunststoffindustrie entwickelt, projiziert, konstruiert und erstellt. Unser Standort liegt in attraktiver Nähe zum Chiemsee und zu Salzburg.

Um unsere hohe Qualität auch in Zukunft gewährleisten zu können, bieten wir jungen, engagierten

## **Diplom-Ingenieuren/Ingenieurinnen TU**

der Fachrichtungen      Maschinenbau  
                                 Kunststoff-/Verfahrenstechnik  
                                 Elektrotechnik

die Möglichkeit, sich in die vielfältigen und interessanten Aufgabenstellungen in unserem Hause einzuarbeiten und nach sorgfältiger Einarbeitung an der Entwicklung neuer, komplexer Lösungen mitzuwirken. Wenn Sie eine anspruchsvolle Aufgabe innerhalb der genannten Fachrichtungen suchen, sollten Sie sich bei uns bewerben:

## **BRÜCKNER**

**Individualität  
Qualität  
Wissen  
Wirtschaftlichkeit  
Zukunftsdenken**

**Brückner  
Maschinenbau GmbH  
Postfach 1161  
D-83309 Siegsdorf  
Telefon 08662/63-340  
E-mail: [HR@Brueckner.de](mailto:HR@Brueckner.de)  
Web: [www.Brueckner.de](http://www.Brueckner.de)**



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

**Wir versorgen die Bundeswehr mit modernem Wehrmaterial für die Aufgaben von morgen!**

Wir stellen ein:

**Dipl.-Ingenieurinnen und Dipl.-Ingenieure (FH/TU)**

Fachrichtungen:

**Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik,  
Maschinenbau, Kraftfahrzeugbau  
Flugzeugbau, Flugtriebwerksbau,  
Schiffbau, Schiffsmaschinenbau**

Aufgaben:

Sie konzipieren, entwickeln, erproben und beschaffen bei uns modernstes wehrtechnisches Gerät in Abstimmung mit den Streitkräften, national oder in internationaler Zusammenarbeit.

Wir bieten:

Einen krisensicheren Arbeitsplatz als Beamter im technischen Dienst der Bundeswehrverwaltung mit einem breiten Betätigungsfeld bei Dienststellen im Bundesgebiet und im Ausland.

Unser **Traineeprogramm** beginnt jeweils im Mai und November.

Weitere Infos:

Unser **TEAM NACHWUCHSWERBUNG** berät Sie gerne  
Tel.: 02 61 / 400 - 3617 oder -2125  
Fax: 02 61 / 400 - 2220  
<http://www.bwb.org>

Ihre Bewerbung richten Sie an:

**BWB, Referat ZA III 2, Postfach 30 01 65, 56057 Koblenz**

Einstellungshöchster ist 31 Jahre. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt; ein Mindestmaß an körperlicher Eignung wird verlangt.

FORSCHUNGSMAGAZINE

ZEITUNGEN · ZEITSCHRIFTEN

VORLESUNGSVERZEICHNISSE

STUDIENFÜHRER

TELEFONVERZEICHNISSE

PERSONALVERZEICHNISSE

FESTSCHRIFTEN

DOKUMENTATIONEN

CD-ROM-PUBLIKATIONEN

Ihr Partner für  
Publikationen

**VMK**

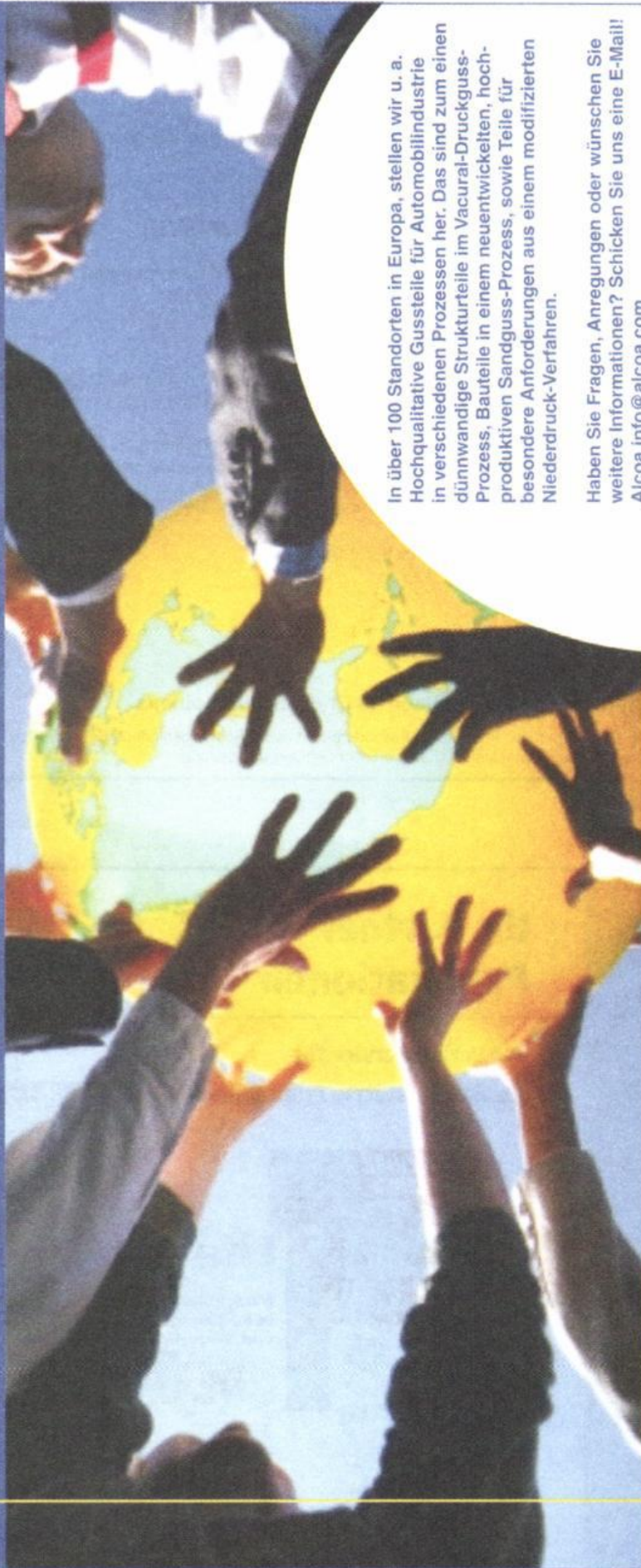
Der Verlagsservice für  
anzeigengestützte Printmedien



Geschäftsführer:  
Helga Thomas,  
Hans Michael Thomas

D-67590 Monsheim,  
Faberstraße 17,  
Tel.: 0 62 43/90 9-0,  
Fax: 0 62 43/90 9-400,  
e-mail: [info@vmk-verlag.de](mailto:info@vmk-verlag.de)

Kompetenz in Aluminium - weltweit.



In über 100 Standorten in Europa, stellen wir u. a. Hochqualitative Gussteile für Automobilindustrie in verschiedenen Prozessen her. Das sind zum einen dünnwandige Strukturteile im Vacural-Druckguss-Prozess, Bauteile in einem neuentwickelten, hochproduktiven Sandguss-Prozess, sowie Teile für besondere Anforderungen aus einem modifizierten Niederdruck-Verfahren.

Haben Sie Fragen, Anregungen oder wünschen Sie weitere Informationen? Schicken Sie uns eine E-Mail! [Alcoa.info@alcoa.com](mailto:Alcoa.info@alcoa.com)



**ALCOA**

**ALCOA Europe**

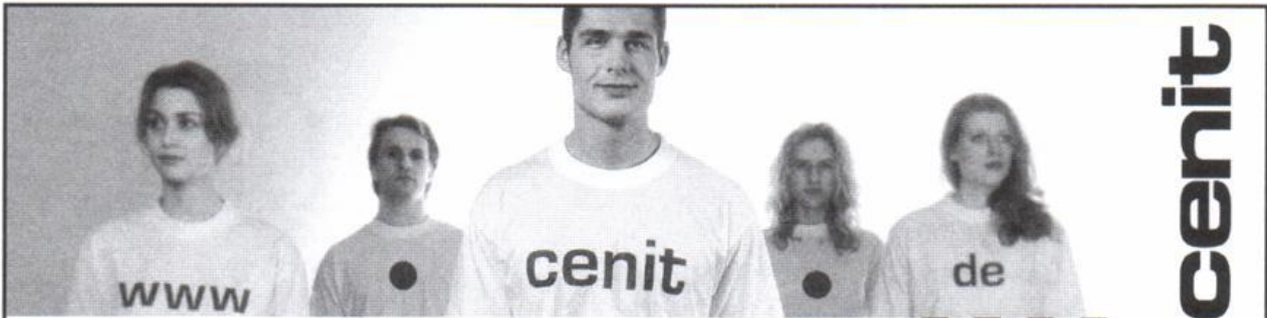
**Automotive Castings & Finished Extrusions**

Overweg 24, D-59494 Soest/Germany

Tel.: +49 (0) 29 21-9 70-0, Fax: +49 (0) 29 21-9 70-4 99

[www.alcoa-automotive.de](http://www.alcoa-automotive.de)

— GLOBALE STÄRKE



## **Karrierestart bei CENIT - Von Anfang an außergewöhnliche Chancen!**

Die CENIT AG Systemhaus hat sich durch konsequente Kundenorientierung und beispielhaften Service zu einem der führenden Softwarehäuser und Dienstleistungsunternehmen für Informationstechnologie in Deutschland entwickelt. Wir beraten Industriekunden sowie Finanzdienstleister, Handelshäuser und Behörden bei der Einführung innovativer und zukunftssträchtiger Informationstechnologien. Dabei reicht das Angebot von der Auswahl geeigneter Hard- und Software über die Implementierung beim Kunden bis hin zu umfassenden Dienstleistungen wie Schulungen, Support oder Outsourcing.

### **Softwareentwickler/innen**

Java, Digital Manufacturing, CAD/CAM, Dokumentenmanagement

### **Anwendungsberater/innen CATIA**

Schwerpunkt Schiffbau, Automotive, Aerospace, Maschinenbau

### **Technical Consultant**

Produktdatenmanagement (PDM), Dokumentenmanagement, Digital Manufacturing

### **System Engineer UNIX / NT**

e-business, e-engineering

Sie haben Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und wollen eine erfolgreiche Karriere starten? Das schnelle Eindenken in neue Aufgabenstellungen, die Bereitschaft, neue Aufgaben anzugehen und ein analytischer, zielorientierter Arbeitsstil mit dem Blick für das Wesentliche sind für Sie selbstverständlich? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch Online.

Gerne vergeben wir auch auf Anfrage Praktikantenplätze und Diplomarbeiten.

## **get the job advantage!**

### **CENIT AKTIENGESELLSCHAFT SYSTEMHAUS**

Stuttgart • Berlin • Düsseldorf • Frankfurt a.M. • Hamburg • Friedrichshafen  
Hannover • München • Saarbrücken • Oxford Zürich • Montreal • Detroit • Paris

Bewerbungen senden Sie bitte an:

CENIT AG Systemhaus

Personalabteilung • Schulze-Delitzsch-Str. 50 • 70565 Stuttgart

[www.cenit.de/jobs](http://www.cenit.de/jobs)

**Sie wissen schon fast alles?**

**Davon sind wir überzeugt!**

**Sie haben schon vieles in der Welt gesehen?**

**Dazu haben Sie studiert!**

**Die Karriere liegt zu Ihren Füßen?**

**Das haben Sie sich verdient!**

**Sie suchen den Himmel auf Erden?**

**Dann haben Sie im Erdkundeunterricht geschlafen!?**

## **Junior-IT-Consultants, Junior-Softwareentwickler und die, die es werden wollen...**

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!

Falls Sie noch einige Semester vor sich haben, erkundigen Sie sich bei uns nach freien Praktikumsstellen!

Wir freuen uns auf ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Lynx-Consulting AG  
Herr Alexander Teschke  
Johanniskirchplatz 6  
33615 Bielefeld  
Tel.: 0521/5247-234  
Fax: 0521/5247-250  
alexander.teschke@lynx.de  
www.lynx.de



Die Lynx Consulting Group ist ein etabliertes IT-Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Organisations- und Informatikberatung. Kundennähe, Erfahrungsvielfalt und intensive Kontakte zu IT-Industrie und Wissenschaft sichern unser umfassendes Know-how. Mit 280 Mitarbeitern betreuen wir an nationalen und internationalen Standorten unsere Kunden.

Unsere außergewöhnliche Firmenstruktur verbindet die Vorteile einer großen Beratungsgesellschaft mit der Flexibilität und Kundennähe kleinerer Einheiten. So profitieren unsere Kunden, Unternehmen des gehobenen Mittelstands und Großunternehmen, von umfassenden und gleichzeitig individuellen Leistungen – von der Einzellösung bis zur sicheren Abwicklung von Großprojekten.

Mittelpunkt unseres Erfolges sind Menschen, die mit uns ihre hohen Ziele verwirklichen wollen und sich engagiert, kreativ und verantwortungsvoll für ihre persönliche Karriere einsetzen.

Unsere Standorte:  
Bielefeld, Dortmund, Düsseldorf,  
Frankfurt / M., Itzehoe, Hannover,  
München, Münster, Prag, Walldorf

**We Move IT.**

Teamgeist und Wissensdurst, Verantwortungsgefühl und ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Berufs- und Privatleben sind die Tickets, um bei Ernst & Young einzusteigen. Am besten fahren Sie mit einem überdurchschnittlichen Examen und dem Entschluss, künftig bei einer der bedeutendsten Prüfungs- und Beratungsgesellschaften der Welt die Richtung mitzubestimmen. Voraussetzung, eine Karriere in den Bereichen Assurance & Advisory, Tax und Corporate Finance gehört zu Ihren Zielen. [www.ernst-young.de](http://www.ernst-young.de)

Bitte **einsteigen** und Türen öffnen.



Assurance & Advisory · Tax · Corporate Finance

**ERNST & YOUNG**

VON DER IDEE BIS ZUM ERFOLG.

# Ho|mo in|i|ti|a|tis

**Homo in|i|ti|a|tis** (lat.: „der beginnende Mensch“) zeichnet sich durch seine starke Neugier und seinen Tatendrang aus. Er studiert (Wirtschafts-)Informatik, Physik, Mathematik, BWL oder angrenzende Fachrichtungen. Er arbeitet gerne in Teams und möchte praktische Erfahrungen sammeln. Als moderner Mensch ist er technisch aufgeschlossen und verfügt über gute Computer-Kenntnisse. Es gibt verschiedene Ausprägungen des Homo initiatis, u. a. als

## Praktikant, Diplomand oder studentischer Mitarbeiter (m/w)

**Trifft das auf Sie zu?** Dann kommen Sie zur GAD! Nach einer individuell auf Sie abgestimmten Einarbeitungszeit bringen Sie sich je nach Qualifikation und Interesse bei uns ein. Engagiert unterstützen Sie unsere Teams mit Ideen und Know-how und bearbeiten selbstständig kleinere Projekte. Als **Praktikant/-in** können Sie bei uns ein Praxissemester absolvieren. Unsere Spezialisten unterstützen Sie gerne bei Ihrer **Diplomarbeit**. Auch als **studentische/-r Mitarbeiter/-in** haben Sie – bei durchschnittlich 10–20 Stunden die Woche und flexiblen Arbeitszeiten – vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

**Neugierig auf uns geworden?** Mit der GAD entscheiden Sie sich für ein IT-Unternehmen, das als Dienstleister für Genossenschaftsbanken innovative Technologien entwickelt und umsetzt. Hierdurch geben wir dem Thema IT in der Bankenwelt immer wieder neue Impulse. Und Ihnen die Gelegenheit, sich optimal einzubringen und zu entfalten. Unsere Standorte sind Hamburg, Koblenz, Lehrte/Hannover, Münster und Oldenburg.

**Sind Sie ein Homo initiatis?** Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

GAD eG · Bereich Personal · Anke Stocker · Weseler Straße 500  
48163 Münster · E-Mail: [anke.stocker@gad.de](mailto:anke.stocker@gad.de) · [www.gad.de](http://www.gad.de)

**GAD**  
IT für Banken