



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Winter-Semester 1984/85

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

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1984/85

Fach

festigte
Universität
Gesamthochschule



**Pader
born**

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



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

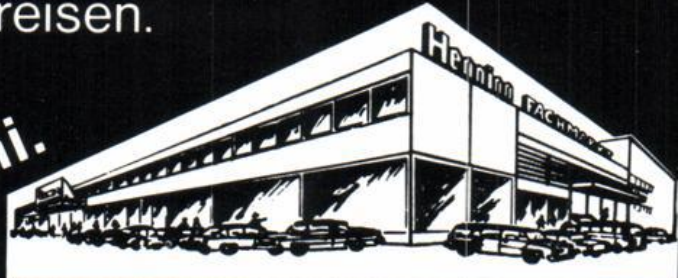
Bei uns ist die Mark noch stark



Für Studenten zum Einrichten und Renovieren
das ideale Einkaufsparadies.

Regale, Tapeten, Teppichböden,
Holz (mit Zuschnittservice), Schlüssel-
schnelldienst, Werkzeug, Sanitärbedarf,
Elektroartikel, Lampen und vieles mehr
zu Studenten - Sparpreisen.

Nur 200 m
oberhalb
der Uni.



domo & Henning

Die Bau-Fach-Märkte

Warburger Str. 132 · Paderborn · ☎ 61011

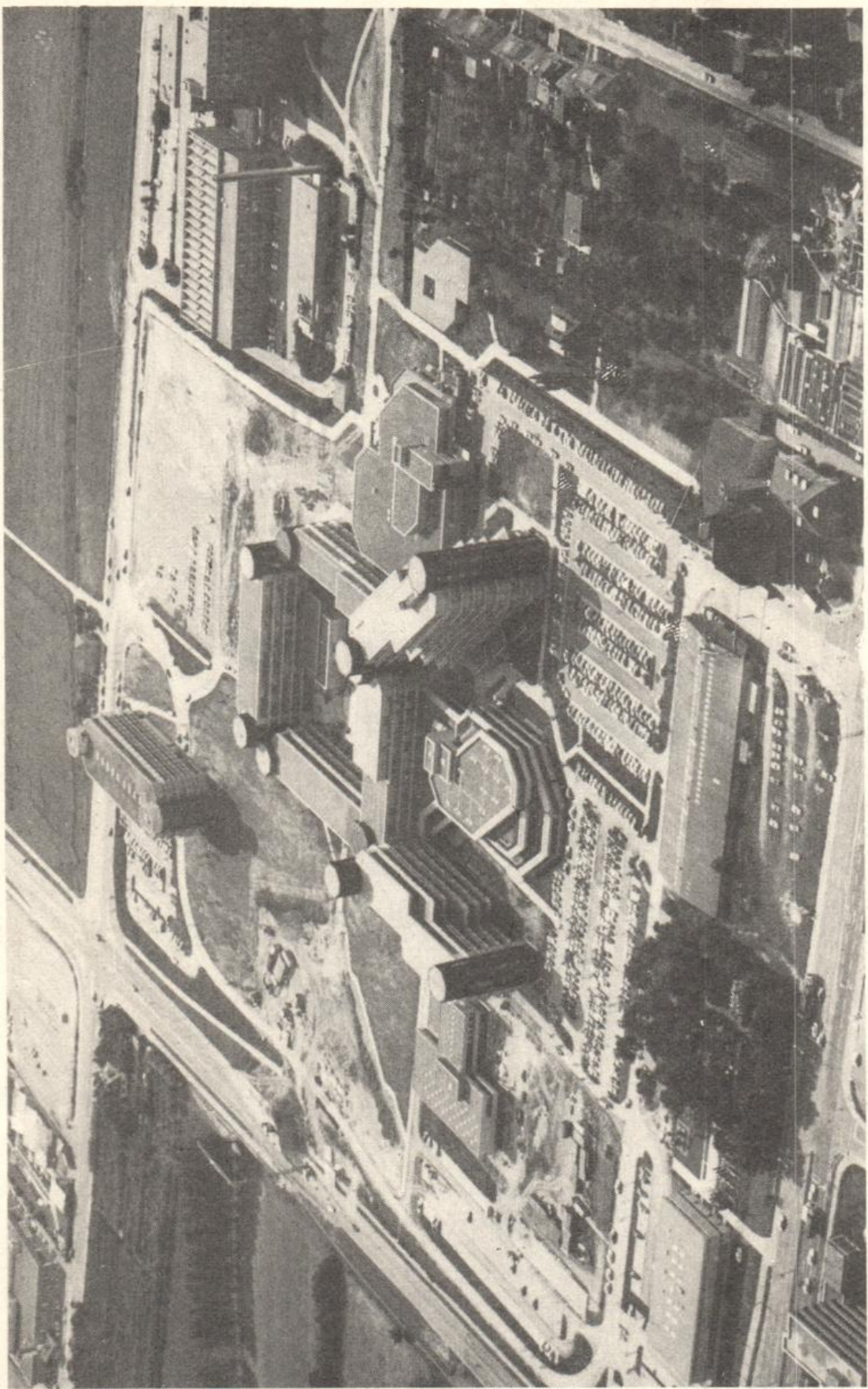
Fachfach
fak

Universität
Gesamthochschule
Paderborn

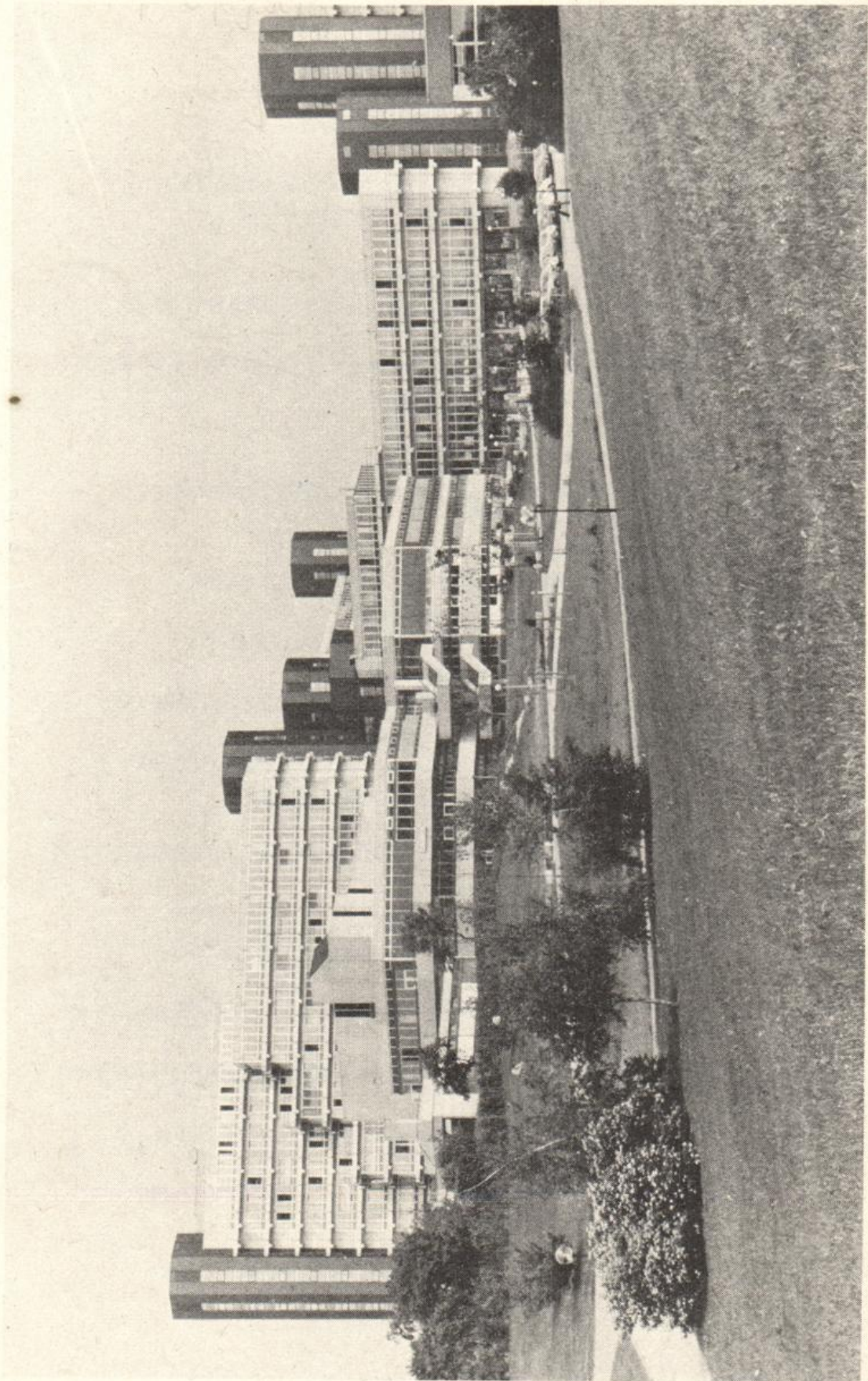
Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1984/85

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





Luftbildaufnahme der neuen Hochschulgebäude. Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster, Freigabe-Nr. 7994/77.



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

Impressum

Herausgeber: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 601

Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 33
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 32

Stand: 16. Juli 1984

Druck: Junfermannsche Verlagsdruckerei,
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 40 34

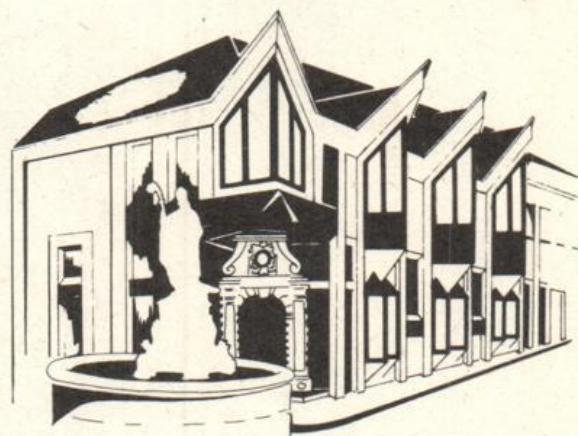
Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 71 42
City-Buchhandlung Linnemann,
Dany-Partner-Kaufhaus,
4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 12
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 49 16
Buchhandlung Esser,
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01
Buchhandlung Bernhard Halbig,
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,
Giersstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37
Buchhandlung Kamp, (**Postversand**)
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39
Buchhandlung nahe der Gesamthochschule
Bernhard Meier + Günther Weber,
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72
Buchhandlung Unruhe GmbH,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 39
Soester Bücherstube Ellinghaus, Marktstraße 19, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 27 38
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs, 4770 Soest,
Tel. (0 29 21) 1 34 49
Rittersche Buchhandlung, Grandweg 19, 4770 Soest,
Tel. (0 29 21) 46 41

Lese- und Wissensstoff für alle Bereiche

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

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

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



**Buchhandlung
Bonifatius-Druckerei
Paderborn**

Liboristr. 1-3
Tel.: 05251/17142

GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bietet uns viele Vorteile.

Sie zahlen bargeldlos per Überweisung — einfach und kostenlos.

Miete und Beiträge werden automatisch abgebucht.

Wir bieten Ihnen auch unseren eurocheque-Service an.

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

Sie finden uns in der Universität/GHS im Mensagebäude.



Sparkasse



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN



Warum hier Kunde werden? Fünf gute Gründe sprechen dafür.

Erstens: Wir sind genossenschaftlich organisiert. Bei uns können Sie gleichberechtigter Bank - Teilhaber werden.

Zweitens sind wir bekannt für unsere individuelle, fachkundige Beratung, und drittens für schnelle, unbürokratische Entscheidungswege.

Viertens bekommen Sie bei uns alles aus einer Hand, vom Bausparvertrag bis zur Versicherung.

Und fünftens haben wir das größte Bankennetz in Deutschland. Das erleichtert Ihre Bankgeschäfte mit uns und nützt Ihnen auf Reisen und beim Umzug.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1984/85	10
Rückmeldungen	12
Ehrenbürger	13
Kooperation mit ausländischen Hochschulen	13
Studienmöglichkeiten	15
Zulassungsvoraussetzungen	25
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	27
Forschungsschwerpunkte	28
Kooperationsvertrag zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie	29
Kooperationsvereinbarung zwischen der Universität-Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn	29

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor	30
Rektorat	30
Senat	30
Konvent	31
Kuratorium	32
Ständige Kommissionen	33
Hochschulverwaltung mit Studentensekretariat und Akademischem Auslandsamt	35
Brückenkurse	39
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat	40
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	49
Studienberatung	56
Berufsberatung der Arbeitsämter	62
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft	63
Prüfungsausschüsse	63
Zentrales Prüfungssekretariat	66
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	67
Universitätsbibliothek	68
Audiovisuelles Medienzentrum	71
Hochschulrechenzentrum	72
Betriebseinheit Sprachlehre	73
Zentrum für Weiterbildung	74
Studentenwerk Paderborn	75
Mitglieder der Förderungsausschüsse	79
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	80
Sonstige Stipendien	81
Studentenschaft (AStA)	84
Studentengemeinden	86
Studentische Gruppen	87
Hochschulsport	88
Chor und Instrumentalgruppen	91
Studiobühne	91

Personalverzeichnis

Fachbereich 1:	Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	95
Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	103
Fachbereich 3:	Sprach- und Literaturwissenschaften	108
Fachbereich 4:	Kunst, Musik, Gestaltung	115
Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaften	117
Fachbereich 6:	Physik	124
Fachbereich 7:	Architektur — Landespflege (Höxter)	129
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen (Höxter)	132
Fachbereich 9:	Landbau (Soest)	134
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	136
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II (Meschede)	143
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III (Soest)	144
Fachbereich 13:	Chemie und Chemietechnik	145
Fachbereich 14:	Elektrotechnik	154
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik (Meschede)	160
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik (Soest)	162
Fachbereich 17:	Mathematik-Informatik	164

LBS

Bausparkasse der Sparkassen

Der LBS-Optionstarif: Ideal und einträglich für junge Sparer.



Da steckt eine Menge drin.
Maßgeschneidert mit sämtlichen
Vergünstigungen und Prämien dazu.
Interessante Guthaben-Zinsen und
hohe Spargewinne. Mehr bei der LBS.

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Lehrveranstaltungen

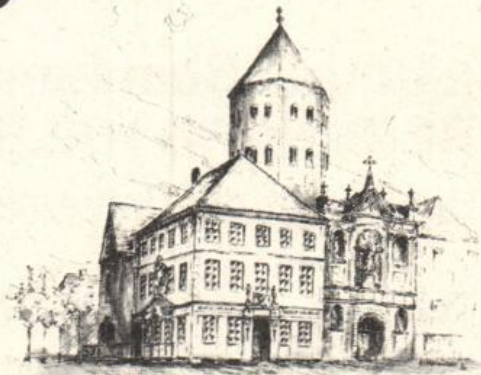
Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	177
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	181
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	199
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	215
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	233
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	241
	Fachbereich 6: Physik	259
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I	267
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	279
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	291
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik	299
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege	315
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen	324
Meschede:	Zentrum für Weiterbildung	333
	Fachbereich 11: Maschinentechnik II	335
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	341
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	351
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III	355
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	361
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	369

Ihre Buchhandlung –
bei der Sie alles finden können

**Buchhandlung
Josef Unruhe
GmbH**

Markt 14

Für telef. Bestellungen:
Tel.: 298 88 und 298 89



Termine für das Wintersemester 1984/85

	WS 1984/85	SS 1985
Semesterbeginn	1. 10. 1984	1. 4. 1985
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	24. 9. 1984	4. 3. 1985
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	8. 10. 1984	9. 4. 1985
Vorlesungsende: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	8. 2. 1985	5. 7. 1985
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	8. 2. 1985	5. 7. 1985
Semesterschluß:	31. 3. 1985	30. 9. 1985

Rückmeldungen für das SS 1985 7. 1. 1985 — 1. 2. 1985
 Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B 0.312) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.
 Belegungsfrist für das WS 1984/85 7. 1. 1985 — 1. 2. 1985
 Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich, Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.
 Neueinschreibungen für SS 1985 18. 2. 1985 — 15. 3. 1985
 (hochschulintern)
 Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1984/85

Do 1. 11. 1984 (Allerheiligen)
 Mi 21. 11. 1984 (Buß- und Betttag)
 Weihnachten:
 Sa 22. 12. 1984 — Sa 5. 1. 1985

Librius-Buchhandlung 4790 Paderborn
BERNHARD HALBIG KG Kampstraße 5

Bücher für die Universität

Telefon 2 26 24

Technik · Informatik · Naturwissenschaften ·
Wirtschaft · Sprachen

Günstiger studieren mit Büchern der **wb**

Ihre Vorteile als Mitglied:

- Günstige Buchgesellschaftspreise
- Aktuelle fachliche und interdisziplinäre Information durch Jahreskatalog und Berichte
- Wissenschaftliche Bücher aus 26 Fachgebieten



- Außerdem im Programm: Graphiken, Schallplatten, Cassetten, Möbel
- Prämien für Mitglieder-Werbung
- Vereinsbeitrag für Studenten nur DM 5,- jährlich und Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr



Gutschein für einen Jahreskatalog

(Name, Vorname)

(Beruf)

(Straße, Hausnr.)

(PLZ, Ort)

16

Abt. Hindenburgstr. 40 · D-6100 Darmstadt 11 · Tel.: 0 61 51 / 33 08-0



Rückmeldungen für das Sommersemester 1985

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

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

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

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

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

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt.

- | | |
|---|---------|
| für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester zu entrichten. | 30,— DM |
| | 10,— DM |

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

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

Ich liefere gern und schnell

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

Buchhandlung Fritz Harlinghausen

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

Studienmöglichkeiten Wintersemester 1984/85

I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1984/85 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

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

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

— Studiengang in Erziehungswis- schaft: neun Semester:	Diplom-Pädagoge
— Studiengang in Musikwis- senschaft neun Semester:	Magisterprüfung (Magister Artium)
— Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allge- meine Literaturwissenschaft): neun Semester:	Magisterprüfung (Magister Artium)

3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

— Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft: sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Ökonom** Betriebswirtschaftslehre
Studienrichtung: neun Semester, Abschluß I: Studienrichtung:	Diplom-Ökonom** European Business (davon ein Studien- und ein Praxissemester in Großbritannien)
neun Semester, Abschluß II: Studienrichtungen:	Diplom-Volkswirt oder Diplom-Kaufmann Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre

Ehrenbürger

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

Kooperation mit ausländischen Hochschulen

Université du Maine
Route de Laval, B.P. 535, F-72017 Le Mans

Jahresstipendien (Austauschstipendien):
1 Stipendium der Université du Maine
1 Stipendium der Stadt Le Mans

Trent Polytechnic Nottingham
Burton Street, GB-Nottingham NG 14 BU
Austausch von Studenten
(Förderung durch BAFöG)

Universidad Alcalá de Henares
Plaza de Victoria 3
Alcalá de Henares, Spanien

Integriertes Auslandsstudium für Wirtschaftswissenschaften
(Förderung durch DAAD/BAFöG)

Saint Olaf College
Northfield, Minnesota 55057, USA
Austausch von Studenten
(Förderung durch Haushaltssmittel, Fulbright-Kommission)

Katholieke Universiteit Nijmegen
Postbus 9108
6500 HK Nijmegen, Niederlande
Austausch von Studenten
(Förderung durch BAFöG, Haushaltssmittel)

Auskunft erteilt das Akademische Auslandsamt



„Sympathie und
Vertrauen sind wichtig
für junge Leute.
Vielleicht eröffnen
deshalb so viele
ihr Girokonto bei
der Sparkasse.“

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Wenn Sie fürs erste Gehalt, für Bafög oder
Sold ein Girokonto brauchen, gehen Sie
zur Sparkasse. Sie sorgt dafür, daß es mit
dem eigenen Geld problemlos klappt.



Wenn's um Geld geht - Sparkasse

J. Esser
H. van BEEK



4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 2 38 01

Unsere Schwerpunkte:

- Fachliteratur
- Bücher zur Weiterbildung
- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial

- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles
Spielzeug



Studienmöglichkeiten Wintersemester 1984/85

I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1984/85 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

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

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

— Studiengang in Erziehungswis- schaft: neun Semester:	Diplom-Pädagoge
— Studiengang in Musikwis- senschaft neun Semester:	Magisterprüfung (Magister Artium)
— Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allge- meine Literaturwissenschaft): neun Semester:	Magisterprüfung (Magister Artium)

3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

— Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft: sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Ökonom** Betriebswirtschaftslehre
Studienrichtung: neun Semester, Abschluß I: Studienrichtung:	Diplom-Ökonom** European Business (davon ein Studien- und ein Praxissemester in Großbritannien)
neun Semester, Abschluß II: Studienrichtungen:	Diplom-Volkswirt oder Diplom-Kaufmann Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre

4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Mathematik:
 - sieben Semester, Abschluß I: * Diplom-Mathematiker
 - neun Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker
- Integrierter Studiengang Informatik:
 - sieben Semester, Abschluß I: * Diplom-Informatiker
 - neun Semester, Abschluß II: Diplom-Informatiker
- Integrierter Studiengang Physik:
 - sieben Semester, Abschluß I: * Diplom-Physikingenieur
 - zehn Semester, Abschluß II: Diplom-Physiker
- Integrierter Studiengang Chemie:
 - sieben Semester, Abschluß I: * Diplom-Chemieingenieur
 - Studienrichtungen:
 - Chemische Labortechnik
 - Chemische Reaktionstechnik
 - Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe, Kunststoffe
 - zehn Semester, Abschluß II: Diplom-Chemiker
 - Studienrichtungen:
 - Chemie
 - Chemische Technik

5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau
Paderborn
 - sieben Semester, Abschluß I: Diplom-Ingenieur
 - Studienrichtungen:
 - Fertigungstechnik
 - Konstruktionstechnik
 - Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
 - neun Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
 - Studienrichtungen:
 - Fertigungstechnik
 - Konstruktionstechnik
 - Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik
Paderborn
 - sieben Semester, Abschluß I: Diplom-Ingenieur
 - Studienrichtungen:
 - Automatisierungstechnik
 - Elektronik
 - neun Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
 - Vertiefungsrichtungen:
 - Automatisierungstechnik
 - Datentechnik
 - Nachrichtentechnik

6. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, Höxter
 - sieben Semester, Abschluß: * Diplom-Ingenieur
 - Landespflege, Höxter
 - sieben Semester, Abschluß: * Diplom-Ingenieur

Sie hat's gut. Sie hat einen BHW-Bausparvertrag.



Gabi S.,
Postsekretärin*

* Gabis Schwester Beate hat von Oma einen AHW-Bausparvertrag bekommen, denn sie ist nicht im öffentlichen Dienst tätig.

Zu ihrer Konfirmation hatte Gabi von ihrer Oma einen Geschenk-Bausparvertrag bekommen. Das war die Grundlage für weitere eigene Verträge. Heute ist Gabi 25 Jahre alt. Und ihre erste Wohnung wird ihre eigene sein.

*Vielen Dank,
Oma!*

BHW
BAUSPARKASSE

Auf uns baut
der öffentliche Dienst.

AHW
BAUSPARKASSE

Für alle, die nicht im
öffentlichen Dienst arbeiten.

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf: (05251) 25171

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

In Planung:

- Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)
- Musikwissenschaft (Promotion)
- Ev. Theologie, Kath. Theologie, Geographie, Geschichte, Philosophie, Gesellschaftswissenschaft (Magister)
- Wirtschaftswissenschaft S II (berufliche Fachrichtung „Spezielle Wirtschaftslehre“)
- Textil/Bekleidungstechnik (S II, berufliche Fachrichtung)
- Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (S II, berufliche Fachrichtung)
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
- Politik S II
- Geographie S II
- Maschinenbau (Ergänzungsstudium)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium)
- Ausländerpädagogik (Zusatzstudium)
- „Dritte Welt“ (Zusatzstudium)

Promotionsmöglichkeiten an der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Alle im folgenden aufgeführten Fachbereiche haben das Recht der Promotion.

Bereits in Kraft gesetzte Promotionsordnungen:

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

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

** endgültige Bezeichnung noch nicht festgelegt.

*** zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.

II. Erläuterungen

1. Integrierte Studiengänge

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

Chemie
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Mathematik
Physik
Wirtschaftswissenschaft

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

1.1 Brückenkurse

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Lehramtsstudiengänge

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

Studierende, die sich im Wintersemester 1980/81 in einem Studium für ein Lehr amt befanden, legen die Erste Staatsprüfung nach den Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976 ab; das gilt allerdings nicht, wenn sie im Wintersemester 1980/81 oder danach entweder die Fächerkombination oder das Lehramt gewechselt haben. Hinsichtlich der Übergangsregelungen erteilt das Prüfungs amt weitere Auskünfte.

Für Studierende, die ab Sommersemester 1981 ein Lehramtsstudium für die Primarstufe aufnehmen, gilt die Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981.

Studierende für die Sekundarstufen I und II, die ihr Studium im Sommersemester 1981 aufgenommen haben, richten sich hinsichtlich der Studienquantitäten, Fächer und Fächerverbindungen nach den Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976, im übrigen gilt die Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981. Für Studierende der Sekundarstufen I und II, die ihr Studium ab Wintersemester 1981/82 aufnehmen, gilt die Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981.

Alle folgenden Angaben beziehen sich auf die Prüfungsordnung vom 22.7.1981.

2.1 Lehramt für die Primarstufe

Das Studium gliedert sich in

- das erziehungswissenschaftliche Studium
- das Studium des Faches Deutsch

oder der Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre
Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik.

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

2.2 Lehramt für die Sekundarstufe I

Im Studium für die Sekundarstufe I wird zwischen

- erziehungswissenschaftlichem Studium und
 - dem Studium zweier Unterrichtsfächer

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

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

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

* auslaufend

2.3 Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium gliedert sich in

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

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

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

An der Universität-Gesamthochschule Paderborn sind folgende Fächerkombinationen möglich:

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

* auslaufend

3. Magisterstudiengänge

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

Derzeit können als Haupt- und Nebenfächer gewählt werden:

- Germanistische Sprachwissenschaft
- Ältere deutsche Literaturwissenschaft
- Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Anglistische Literaturwissenschaft
- Amerikanistische Literaturwissenschaft
- Englische Sprachwissenschaft
- Romanistische Sprachwissenschaft
- Romanistische Literaturwissenschaft
- Allgemeine Literaturwissenschaft (alle FB 3)
- Musikwissenschaft (FB 4)
- Pädagogik (FB 2; nur Nebenfach)

Die Einrichtung weiterer Fächer ist geplant

4. Studiengänge mit Praxissemester

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

Die Universität - Gesamthochschule - Paderborn führt für Studenten der Fachbereiche

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

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

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

In den Fachbereichen

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

ist die Einführung von Studiengängen mit Praxissemester in Vorbereitung.

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

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

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

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

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

Vorsitzender

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

stellvertr. Vorsitzender

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

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

Unser Buchangebot ist so vielseitig wie Ihr Interesse

Belletristik/Sachbücher

Kinder- und Jugendbücher

Taschenbücher

Bücher f. Hobby u. Reise

Sport- u. Elektronikbücher

Das preiswerte Buch

Bei uns können Sie sich ungestört umsehen und informieren!

**City-Buchhandlung
Linnemann**

 **DANY**
PARTNER-KAUFHAUS

Zulassungsvoraussetzungen

Lehramts- und Magisterstudiengänge, Dipl.-Pädagogik

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

Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

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

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

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

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

Fachhochschul-Studiengänge

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen.

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

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

Besondere Einschreibvoraussetzung *

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

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

Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

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

¹⁾ Abschlußmöglichkeiten, Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

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

*) Erläuterungen siehe Seite 372.

Forschungsschwerpunkte der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Forschungsschwerpunkt: Marktprozesse (Arbeitsmarkt- und Konsummarktprozesse)

Koordinator: Prof. Dr. rer. pol. PD K.-H. Schmidt

Forschungsschwerpunkt: Elektrische Kleinantriebe

Koordinator: Prof. Dr.-Ing. H. Moczala

Forschungsschwerpunkt: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Meterie

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. H. Stegemeyer

Forschungsschwerpunkt: Membranforschung

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. J. Schröter

Forschungsschwerpunkt: Analyse von Modellsystemen in Naturwissenschaft, Technik, Ökonomie und Pädagogik mit Hilfe mathematischer Strukturen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Behandlung durch informationsverarbeitende Systeme

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. H. Lenzing

Forschungsschwerpunkt: Systemtechnische Anwendung der Mikroelektronik bei der Überwachung und Automatisierung von Fertigungsprozessen

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. G. Hartmann

Kooperationsvertrag
zwischen der
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
und der
Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe
(Auszug)

§ 1 Vertragszweck

- (2) Die Zusammenarbeit soll die Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an den beiden Hochschulen erweitern und verbessern, indem die vertragsschließenden Parteien das Musikwissenschaftliche Seminar (den Musikwissenschaftlichen Bereich) an der Musikhochschule in Detmold sachlich und personell instandsetzen, die aus den Studiengängen beider Hochschulen erwachsenden Aufgaben in Forschung und Lehre angemessen zu erfüllen.
- (3) Die Hochschullehrer der Musikwissenschaft der Gesamthochschule sowie die ihnen zugeordneten Mitarbeiter nehmen die Aufgaben des Musikwissenschaftlichen Seminars der Musikhochschule in Detmold und Aufgaben im Fachbereich 4 der Universität-Gesamthochschule-Paderborn wahr.

§ 4 Einschreibung, Zweithörerschaft

- (1) Studenten, die das Fach Musikwissenschaft als Studiengang oder im Rahmen einer Studiengangskombination mit dem Ziel studieren, die Magisterprüfung oder die Promotion abzulegen, müssen an der Gesamthochschule eingeschrieben sein.
- (2) Beide Hochschulen erklären ihre Bereitschaft, Studenten der anderen Hochschule als Zweithörer zuzulassen.

Kooperationsvereinbarung

zwischen der
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
und der
Theologischen Fakultät Paderborn

Zweck der Kooperationsvereinbarung ist:

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

Organe, Gremien und Einrichtungen

Rektor:

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

Rektorat:

Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

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

Pressestelle:

N.N.
Raum: B2.232, Tel. 60 - 25 48

Senat:

Vorsitzender:

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

Rektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Prof. Dr.-Ing. W. Becker (FB 16)
Prof. Dr. rer. pol. R. Bronner (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. J. Draeger (FB 15)
Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo (FB 10)
Prof. Dr. rer. soc. J.-J. Koch (FB 2)
Prof. Dipl.-Ing. H. Krawinkel (FB 7)
Prof. Dr. rer. nat. H. Lenzing (FB 17)
Prof. Dr. techn. F. Meyer zur Capellen (FB 6)
Prof. Dr. phil. W. Schlegel (FB 1)
Prof. Dr. rer. nat. E. Schlimme (FB 13)
Prof. Dr. phil. H. Steinecke (FB 3)
Prof. Dr.-Ing. R. Stock (FB 14)

Gruppe der

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. F.-G. Buchholz (FB 10)
Wiss. Assistentin Dr. phil. E. Feldbusch (FB 3)
Akad. Rat Dr. rer. nat. Th. Hangleiter (FB 6)
Hochschulass. Dr. phil.J.-M. v. Petzinger (FB 1)

Gruppe der Studenten:

stud. oec. N. Eichler (FB 5)
stud. ing. B. Graute (FB 7)
stud. oec. R. Luck (FB 5)
stud. oec. Th. Thier (FB 5)

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

Oberregierungsrat J. Plato (Dezernat 2)
Techn. Angestellte R. Wißmann (FB 13)

Konvent

Vorsitzender: N. N.

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

Mitglieder

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Anthony (FB 6)
Prof. Dr. jur. Benseler (FB 1)
Prof. Dipl.-Ing. Bratke (FB 8)
Prof. Dr. rer. nat. Broecker (FB 13)
Prof. Dr. phil. Flach (FB 1)
Prof. Dr.-Ing. Gorenflo (FB 10)
Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp (FB 12)
Prof. Dr. phil. Heichert (FB 2)
Prof. Dr.-Ing. Hellmund (FB 14)
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold (FB 5)
Prof. Dr.-Ing. Kumm (FB 14)
Prof. Dr. phil. Metzeltin (FB 3)
Prof. Dr. rer. nat. Meltzow (FB 17)
Prof. Dr. rer. pol. Rahmann (FB 5)
Prof. Dr. rer.nat. Rinkens (FB 17)
Prof. Schrader (FB 4)
Prof. Dr. sc. agr. Schüttert (FB 9)
Prof. Dr.-Ing. Schwarz (FB 15)
Prof. Dipl.-Ing. Schweins (FB 11)
Prof. Dr.-Ing. Vogel (FB 10)
Prof. Dipl.-Ing. Weber (FB 7)
Prof. Dr.-Ing. Weimar (FB 16)
Prof. Dipl.-Ing. Wolf (FB 7)
Prof. Dr. rer. nat. Wünsche (FB 15)

**Gruppe der
Wissenschaftlichen
Mitarbeiter:**

Wiss. Angestellter, Dr. rer. pol. Brandes (FB 5)
Wiss. Angestellter, Dr. phil. Doppler (FB 3)
Wiss. Angestellte, Dipl. Päd. Geisler (FB 2)
Wiss. Angestellter, Dipl.-Ing. Heumann (FB 14)
Wiss. Angestellter, Dipl.-Ing. Korthauer (FB 14)
P.D., Dr. rer. nat. Leßner (FB 6)
P.D., Dr. rer. pol. Liepmann (FB 5)
Oberingenieur, Dipl.-Ing. Moritz (FB 10)
Hochschulassistent, Dr. phil. von Petzinger (FB 1)
Wiss. Angestellter, Dipl. Math. Richenhagen (FB 17)
Wiss. Angestellter, Dr. rer. nat. Speckenmeyer (FB 17)
Akademischer Rat, Dr. rer. nat. Stolz (FB 6)

Gruppe der Studenten:	N. Eichler (FB 5) H.-W. Freitag (FB 14) M. Geisendörfer (FB 13) B. Graute (FB 7) H. U. Hunger (FB 9) E. Kankowski (FB 2) B. Kersting (FB 5) Ch. Schmolke (FB 3) A. Straßberger FB 10) Th. Thier (FB 5) F. Wagner (FB 15) U. Walwei (FB 5)
Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:	Reg.-Inspektor M. Bartels (Dez. 3) Reg.-Haupsekretär H. Erdmann (Dez. 1) Dipl.-Ing. V. Fischer (FB 10) Dipl.Ing. H. Funke (FB 14) Bibl.-Angestellte E. Klose Dipl.-Ing. J. Kolsch (FB 10) Labortechniker H. Kons (FB 15) Bibl.-Angestellte R. Kronenberger Reg.-Inspektor N. Lengeling (Abt. Soest) Reg. Rat z. A. E. Raaf (Dez.5) Dipl.-Ing. M. Tops (FB 14) Techn.-Angestellte R. Wißmann

Kuratorium

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Schwiete

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

Köhler
Landrat des Kreises Paderborn, MdL
Dipl.-Kaufm. Lahnstein
Vorstandsmittglied der Bertelsmann AG
Nixdorf
Vorstandsvorsitzender der
Nixdorf Computer AG
Dr.-Ing. Osterhus
Direktor der PESAG
Dr.-Ing. Schaefers
Vorstandsvorsitzender der Honsel-Werke AG
Stich
Regierungspräsident Detmold
Vockel
Geschäftsführer des Arbeitgeberverbandes
Paderborn, Büren, Warburg, Höxter e.V.
Oberstudiendirektor Weber
Direktor des Gymnasiums Theodorianum, Paderborn

Ständige Kommissionen

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für Planung und Finanzen:

Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Hartmann
Prof. Dr. rer. nat. Lenzing
Prof. Dr. rer. nat. Ewert
Akad. Rat Dr. rer. nat. Hangleiter
Prof. Dr. rer. nat. Haupt
Kanzler Hintze
Prof. Dr. rer. soc. Koch
Reg.-Angestellte Nonnemann
Akad. Oberrat Dr.-Ing. Schlimmer
stud. oec. Spilker
Prof. Dr. rer. pol. Weinberg
stud. ing. Wittneben

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für das Bibliothekswesen:

Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Prof. Dr. phil. Steinhoff
Akad. Rätin Dr.phil. Armbruster
Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow
Bibliotheksdirektor Dohmann
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Frommfeld
stud. phil. Gausmann
Prof. Dr. Ing. Hempel
Prof. Dr. phil. König
Prof. Dipl.-Ing. Pfau
Bibliotheksinspektorin z.A. Schulze
N. N.
stud. oec. Walwei

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

Vorsitzender: **Prorektor Prof. Dr. phil. Freese**
stellvertr. Vorsitzender: Prof. Dr. rer. pol. Schmidt
weitere Mitglieder: stud. oec. Bomholt
Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
stud. oec. Eichler
Wiss.-Angest. Dipl.-Math. Geigle
Akad. Oberrat Dr. phil. Heinze
stud. ing. Rathert
Prof. Dr. phil. Schlegel
Hochschulass. Dr. theol. Wacker
Prof. Dr.-Ing. Weimar

Unterkommission für Lehramtsstudiengänge:

Vorsitzender: **Prof. Dr. rer. nat. Rinkens**
stellvertr. Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Aßheuer
weitere Mitglieder: stud. oec. Bomholt
Prof. Dr. phil. Kaiser
Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Müsgens
Prof. Dr. phil. Niederau
Prof. Dr. phil. Schlegel
stud. phil. Testroet
Hochschulass. Dr. theol. Wacker
N. N.

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

Vorsitzender: **Prorektor Prof. Dr. rer. nat.,**
Dr. sc. agr. Schlimme
stellvertr. Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Steinecke
weitere Mitglieder: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Bucholz
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Falk
Techn. Angest. Dipl.-Ing. Fischer
Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner
Prof. Dr. rer. pol. Nissen
Prof. Dr.-Ing. Pahl
Prof. Dr. agr. Paul
stud. chem. Raezke

Hochschulverwaltung

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Gebäude B
Telefon: (0 52 51) 60-1

Sprechstunden

der allgemeinen Verwaltung: Mo, Di, Mi, Fr 7.30 – 12.00 Uhr
Do 7.30 – 16.00 Uhr

		Zi.	App.
Kanzler:	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
Vorzimmer:			
Reg. Angestellte Seyda		B 2.320	25 58
Vertreter:			
Ltd. Reg. Direktor			
Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.320		25 31
Justitiariat:	Regierungsrat z. A. Eberhard Raaf	B 2.219	25 45

Dezernat 1:

Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor Eberhard Fuchs	B 2.310	25 56
1.1 Allgemeine Verwaltung	Regierungsamtsrat Helmut Kirchhoff	B 2.211	25 42
1.2 Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat Hans-Josef Bührmann	B 2.209	25 41
1.3 Beschaffung	Regierungsamtsrat Fritz Kraatz	B 1.231	25 18

Dezernat 2:

Planung und Entwicklung	Oberregierungsrat Jürgen Plato	B 2.245	25 52
2.1 Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	Regierungsrat z. A. Heiner Thormeyer	B 2.343	52 66
2.2 Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes, Hochschuldidaktik, Fort- und Weiterbildung	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
2.3/ Allgem. Forschungs- 2.6 angelegenheiten, Statistik und Datenverarbeitung	N. N.	B 2.339	25 64
2.7 Forschungsförderung und Forschungsplanung	Reg.-Angestellter Dr.-Ing. Burkhard Friedel	B 2.336	25 63

Dezernat 3:		Zi	App.
Akademische und Studentische Angelegenheiten	Reg.-Angestellter Dipl.-Pol. Alf Hinsenkamp	B 1.344	25 37
3.1 Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.336	25 35
3.2 Allgem. Studienangelegenheiten und Wahlamt	Regierungsrat Siegfried Kretschmer	B 1.336	25 35
3.3 Studentensekretariat	Regierungsamtman Johannes Freise	B 0.304	25 01
3.4 Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellter Dr. Sebastian Fohrbeck	V 0.101	24 50
3.5 Prüfungsangelegenheiten, Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungsoberamtsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02
3.6 Hochschulsport	Reg.-Angestellter Dieter Thiele	V 1.104	24 56
Dezernat 4:			
Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.320	25 31
4.1 Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personalangelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Eugen Kaeder	B 1.312	25 28
4.2 Personalangelegenheiten der Beamten und Wiss. Angestellten	Regierungsamtman Manfred Hagenbach	B 1.229	25 17
4.3 Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtsrat Konrad Bee	B 1.323	25 32
4.4 Sonstige Personalangelegenheiten (stud. und wiss. Hilfskräfte, aus Dritt- und sonstigen Mitteln bezahltes Personal)	Regierungsoberinspektor Christoph Schön	B 1.211	25 10
4.5 Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten (Beihilfen, Reisekosten, Trennungsschädigung, Wohnungsfürsorge, Vergütungen für Lehrbeauftragte)	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12

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

Studentensekretariat

Sprechstunden:	Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr Do 13.00 — 16.00 Uhr
Leiter:	Regierungsamtmann Freise Raum: B 0.304, Tel.: 60 - 25 01
Bearbeiter:	
Lehramts-, Diplom- und Magister-Studiengänge:	Reg.-Inspektor Jürgens Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47 Reg.-Angestellter Klenke Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47
Integrierte Studiengänge:	Reg.-Angestellter Berens Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04 Reg.-Angestellte Hoffmeister Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47 Reg.-Angestellter Mürhoff Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04 Reg.-Angestellte Segin Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04 Reg.-Angestellte Reineke Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04
Fachhochschul-Studiengänge:	
Aufgabenbereich:	Information von Bewerbern über Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzungen, Bewerbungsverfahren Zulassung zum Studium Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

Akademisches Auslandsamt

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
Do 14.00 — 16.00 Uhr

Leiter: Dr. rer. soc. Fohrbeck
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50

Sachbearbeiterin: Regierungsinspektorin z. A. Bröckling
Raum: VO-101, Tel.: 60 - 24 50

Regierungsinspektorin z. A. Rüsenberg
Raum: VO-207, Tel.: 60 - 24 52

Aufgabenbereich:

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

Brückenkurse

Sprechstunden:

Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn durch Aushang bekanntgegeben.
Außerdem sind Ort und Zeit der Kurse bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14 und 17 zu finden.

Brückenkursleiter Deutsch:

Dr. phil. Werner Graf (FB 3)
Emmastraße 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 42 01
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21

Wiss. Angestellter:

Dr. phil. Bernhard Doppler (FB 3)
Brackenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 12 76
Raum: H 5.142, Tel.: 60 - 29 21

Brückenkursleiter Englisch:

Dr. phil. Hans-Martin Braun (FB 3)
Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 43 84
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23

Wiss. Angestellter:

Georg Wagner (FB 3)
Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 89 64
Raum: H 5.146, Tel.: 60 - 29 23

Brückenkursleiter Mathematik:

Dr. rer. nat. Michael Orlob (FB 17)
Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,
Tel.: (0 52 44) 73 22
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20

Wiss. Mitarbeiter

Dr. techn. Dipl.-Ing. Gunther Gensch (FB 17)
An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 62 42
Raum: H 5.139, Tel. 60 - 29 20

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan: | Philosophie, Geschichte, Geographie,
Religions- und Gesellschaftswissenschaften |
| 2. Prodekan: | N. N. |
| 3. Fachbereichsrat | Prof. Dr. rer. pol. Müller-Jentsch |
| a) Professoren | Dozent Dr. rer. soc. Briese
Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher
Prof. Dr. phil. Klönne
Prof. Dr. phil. Riesenberger
Prof. Dr. phil. Sprenger
Prof. Dr. phil. Stachowiak
Prof. Dr. rer. nat. Vogelsang
Prof. Dr. theol. Weinrich
Wiss. Angestellter W. Becker
Wiss. Angestellter Doleschal
Hochschulassistentin Dr. theol. Wacker |
| b) wiss. Mitarbeiter | M. Niggemeier
D. Rhiemeier
M. Schembecker
Reg.-Angestellte Lesemann |
| c) Studenten | |
| c) nichtwiss. Mitarbeiter | |

Fachbereich 2:

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Erziehungswissenschaft, Psychologie,
Sportwissenschaft |
| 2. Prodekan | Prof. Dr. phil. Tulodziecki
Prof. Dr. phil. Keim |
| 3. Fachbereichsrat | Prof. Dr. paed. Brettschneider
Prof. Dr. phil. Heichert
Prof. Dr. paed. Jütting
Prof. Dr. rer. soc. Koch
Prof. Dr. phil. König
Prof. Dr. phil Kramer
Prof. Dr. phil. Schlüter
Prof. Dr. phil. Schöler |
| a) Professoren | Akademischer Oberrat Dr. phil. Krause
Wiss. Angestellter Dr. phil. Ramsenthaler
Diplom-Sportlehrer Thierer |
| b) wiss. Mitarbeiter | E. Kankowski
B. Knies
H. Weber
Reg.-Angestellte Jeromin |
| c) Studenten | |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | |

Fachbereich 3:

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

Sprach- und Literaturwissenschaften

- Prof. Dr. phil. Pasierbsky
Prof. Dr. phil. Breuer

Prof. Dr. phil. Aßheuer
Prof. Brockhaus
Prof. Dr. phil. Carstensen
Prof. Dr. phil. Meyer-Krentler
Prof. Dr. phil. Michels
Prof. Dr. phil. Schöwerling
Prof. Dr. phil. Steinecke
Prof. Dr. phil. Thomas

Hochschulassistent Dr. phil. Allkemper
Akademischer Oberrat Dr. phil. Kühnhold
Lektor lic. Ostiguy

Ch. Aufmhof
E. Knelangen
L. Wehning
Reg.-Angestellte Meier

Fachbereich 4:

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

Kunst, Musik, Gestaltung

- Prof. Dr. phil. Forchert
Prof. Keyenburg

Prof. Dr. phil. Allroggen
Prof. Dr. phil. Fischer
Prof. Dr. phil. Niederau
Prof. Schrader
Stud.-Prof. Marita Stamm
Stud.-Prof. Weber

Wiss. Angestellte Dr. phil. Utz
M. A. Werbeck

J. von Bülow
U. Schwefer
Reg.-Angestellte Bröckling

Fachbereich 5:

	Wirtschaftswissenschaften
1. Dekan	Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
2. Prodekan	Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg
3. Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. phil. Fink Prof. Dr. rer. oec. Gräfer Prof. Dr. phil. Kleibohm Prof. Dr. rer. oec. Nastansky Prof. Dr. rer. pol. Nissen Prof. Dr. rer. pol. Pullig Prof. Dr. rer. pol. Rahmann Prof. Dr. rer. pol. Weinberg
b) wiss. Mitarbeiter	Wiss. Angestellte Dipl. Volksw. Langhorst Wiss. Angestellter Dipl. Betriebswirt Weitz Wiss. Angestellter Dipl.-Wirtschafts-Ing. H. Ziegler
c) Studenten	M. Denecke A. Ernst J. Ehrhardt
d) nichtwiss. Mitarbeiter	—

Fachbereich 6:

	Physik
1. Dekan	Prof. Dr. rer. nat. Roder
2. Prodekan	Prof. Dr. rer. nat. Ziegler
3. Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dr. rer. nat. Anthony Prof. Dr. rer. nat. Mimkes Prof. Dr. rer. nat. von der Osten Prof. Dr. rer. nat. Overhof Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Prof. Dr. rer. nat. Schröter Prof. Dr. rer. nat. Schwermann Prof. Dr. rer. nat. Sohler
b) wiss. Mitarbeiter	Wiss. Assistent Dipl.-Phys. Hirsch Wiss. Assistent Dr. rer. nat. B. Meyer Wiss. Angestellter Dipl.-Phys. Waßmuth
c) Studenten	A. Elsner F.-K. Koschnik M. Krobok
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Techn. Angestellter Fischer

Fachbereich 7:	Architektur - Landespflege (Höxter)
1. Dekan	Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler
2. Prodekan	Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp
3. Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dipl.-Ing. Dönges Prof. Dipl.-Ing. Frohne Prof. Dipl.-Ing. Haag Prof. Dipl.-Ing. Kalb Prof. Dipl.-Ing. Medefindt Prof. Dipl.-Ing. Ringe Prof. Dr.-Ing. Schmidt Prof. Dr. rer. nat. Wedeck
b) wiss. Mitarbeiter	—
c) Studenten	P. vor dem Berge Th. Boos B. Frerichs J. Müller
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Behm Reg.-Angestellte Berends Techn.-Angestellter Wimmershoff

Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen (Höxter)
1. Dekan	Prof. Dipl.-Ing. Miethe
2. Prodekan	Prof. Dipl.-Ing. Gadiel
3. Fachbereichsrat	
a) Professoren	Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg Prof. Dipl.-Ing. Bratke Prof. Dr. rer. nat. Ewert Prof. Dr. rer. nat. Kopac Prof. Dr.-Ing. Kubin Prof. Dr.-Ing. Lohr Prof. Dr.-Ing. Rauschenfels Prof. Dipl.-Ing. Wardemann
b) wiss. Mitarbeiter	—
c) Studenten	V. Blesin St. Heits L. Peitzmeier D. Wollschläger
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Quest Techn.-Angestellter Stelte Techn.-Angestellter Voss

Fachbereich 9:

1. Dekan	Landbau (Soest)
2. Prodekan	Prof. Dr. sc. agr. Schüttert
3. Fachbereichsrat	Prof. Dr. agr. Schäferkordt
a) Professoren	Prof. Dr. agr. Borgmann Prof. Dr. agr. Breloh Prof. Dr. agr. Lütke-Entrup Prof. Dr. sc. agr. Oehmichen Prof. Dr. agr. Paul Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. sc. agr. Wecke
b) wiss. Mitarbeiter	—
c) Studenten	A. Donth T. Gerwin H.-J. Henßen B. Leiermann
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Techn. Angestellter Schulze-Gabrechten Techn. Angestellter Vogelsang Reg. Angestellter Wilms

Fachbereich 10:

1. Dekan	Maschinentechnik I
2. Prodekan	Prof. Dr.-Ing. Rennhack
3. Fachbereichsrat	Prof. Dr.-Ing. Potente
a) Professoren	Prof. Dipl.-Ing. Altmiks Prof. Dr.-Ing. Hahn Prof. Dr.-Ing. Lückel Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp Prof. Dr.-Ing. Pahl Prof. Dipl.-Ing. Wild Prof. Dipl.-Ing. Zelder
b) wiss. Mitarbeiter	Akademischer Rat Dr.-Ing. Balduhn Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Grunau Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Tönsmann
c) Studenten	M. Metzen H. Moormann A. Thiel
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Laboringenieur Borgmeier

Fachbereich 11:

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

Maschinentechnik II (Meschede)

- Prof. Dipl.-Ing. Frick
Prof. Dipl.-Ing. Reinhart

Prof. Dipl.-Ing. Belthle
Prof. Dipl.-Ing. Enders
Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich
Prof. Dipl.-Ing. Höcker
Prof. Dipl.-Ing. Hunold
Prof. Dipl.-Ing. Petry
Prof. Dipl.-Ing. Schweins
Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth

—
R. Bergmann
G. Hogrebe
M. Kollmann
T. Sütlü
Handwerker Hirnstein
Reg.-Angestellter Kleinemeier
Reg.-Angestellter Welz

Fachbereich 12:

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

Maschinentechnik III (Soest)

- Prof. Dipl.-Ing. Havenstein
Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp

Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer
Prof. Dr.-Ing. Heuckenroth
Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann
Prof. Dipl.-Ing. König
Prof. Dipl.-Ing. Lingemann
Prof. Dipl.-Ing. Schneider
Prof. Dr.-Ing. Stemmer
Prof. Dipl.-Ing. Witkop

—
R. Hansel
U. Heppner
Th. Krellmann
W. Luhmann
Laboringenieur Korz
Labortechniker Ratajczak



Fachbereich 13:

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

Chemie und Chemietechnik

- Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt

Prof. Dr. rer. nat. Haupt
Prof. Dr.-Ing. Hempel
Prof. Dr.-Ing. Klemm
Prof. Dr. rer. nat. Langemann
Prof. Dr. rer. nat. Lendermann
Prof. Dr. rer. nat. Minas
Prof. Dr. rer. nat. Pollmann
Prof. Dr.-Ing. Sucrow

Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Boos
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Flörke
Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Grote

J. Lintelmann
G. Matuschek
R. Weiß

Techn. Angestellte Lammers

Fachbereich 14:

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

Elektrotechnik

- Prof. Dr.-Ing. Cambeis
Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann

Prof. Dipl.-Ing. Bartmuß
Prof. Dipl.-Ing. Bick
Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
Prof. Dr. rer. nat. Hartmann
Prof. Dr.-Ing. Latzel
Prof. Dr.-Ing. Stock
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff
Prof. Dr.-Ing. Weiß

Oberingenieur Dr.-Ing. Palotàs
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Reißenweber
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Rüngeler

R. Becker
M. Hohaus
B. Mertsching

Laboringenieur Funke

Fachbereich 15:

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

Nachrichtentechnik (Meschede)

- Prof. Dipl.-Ing. Jäger
Prof. Dipl.-Phys. Nied

Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel
Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk
Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg
Prof. Dr. rer. nat. Meierling
Prof. Dr.-Ing. Moczala
Prof. Dipl.-Ing. Möller
Prof. Dr.-Ing. Opielka
Prof. Dipl.-Ing. Staudt

—
D. Draeger
H. Trachte
F. Wagner
M. Wiesehöfer
Laboringenieur Bartel
Reg. Angestellter Friedrich
Reg. Angestellter Hillebrand

Fachbereich 16:

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

Elektrische Energietechnik (Soest)

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

Prof. Dipl.-Ing. Giese
Prof. Dipl.-Phys. Heinatz
Prof. Dr.-Ing. Jüsten
Prof. Dipl.-Ing. Majewski
Prof. Dipl.-Ing. Pfau
Prof. Dr.-Ing. Pfützenreuter
Prof. Dr.-Ing. Prehn
Prof. Dr.-Ing. Weimar

—
C. Mense
M. Nutt
H. Opgenhoff
W. Wiesemann
Techn. Angestellter Flockermann
Techn. Angestellter Grundmann
Reg. Angestellte Knobloch

Fachbereich 17:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat

a) Professoren

Mathematik-Informatik

Prof. Dr. rer. nat. Kaniuth

Prof. Dr. rer. nat. Köckler

Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt
Dozent a. W. Dr. phil. Ernst
Prof. Dr. rer. nat. Küspert
Prof. Dipl.-Math. Nabert
Prof. Dr. rer. nat. Priese
Prof. Dr. rer. nat. Rautmann
Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
Prof. Dr. rer. nat. Walden

b) wiss. Mitarbeiter

Wiss. Oberassistent Dr.rer.nat. Hauenschild
Wiss. Angestellter Dipl.-Math. Richenhagen
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Vornberger

c) Studenten

R. Klenke
W. Schreiber
R. Wiechmann

d) nichtwiss. Mitarbeiter

Reg.-Angestellte Böhmer

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

Fachbereich 1:

**Philosophie, Geschichte, Geographie,
Religions- und Gesellschaftswissenschaften**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60 - 20 77

Dekan:

N. N.

Prodekan:

Prof. Dr. rer. pol. Müller-Jentsch

Dekanat:

A. Titze, Fachbereichssekretärin

Raum C 2.301

Tel.: App. 20 77

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 2:

**Erziehungswissenschaft, Psychologie,
Sportwissenschaft**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60 - 29 45

Dekan:

Prof. Dr. phil. Tulodziecki

Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Raum H 6.141

Prodekan:

Prof. Dr. phil. Keim

Dekanat:

K. Jeromin, Fachbereichssekretärin

Raum: H 6.143

Tel.: App. 29 45

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 3
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60 - 28 77

Dekan:

Prof. Dr. phil. Pasierbsky

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Prodekan:

Prof. Dr. phil. Breuer

Dekanat:

M. Meier, Fachbereichssekretärin

Raum: H 3.140

Tel.: App. 28 77

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

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

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60 - 29 56

Dekan:

Prof. Dr. phil. Forchert

Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum H 8.246

Prodekan:

Prof. Keyenburg

Dekanat:

B. Bröckling, Fachbereichssekretärin

Raum: H 7.147

Tel.: App. 29 56

Sprechstunde: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 5:**Wirtschaftswissenschaften**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60-21 08

Dekan:

Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum C 4.301

Prodekan:

Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg

Dekanat:

B. Lahmer, Fachbereichssekretärin

Raum: C 4.306

Tel.: App. 21 08

Sprechstunden: Mo — Fr 8.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 6:**Physik**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60-26 78/26 79

Dekan:

Prof. Dr. rer. nat. Roder

Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum A 1.239

Prodekan:

Prof. Dr. rer. nat. Ziegler

Dekanat:

I. Vahle, Fachbereichssekretärin

Raum: A 1.241

Tel.: App. 26 79

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 7: **Architektur — Landespflege**
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 7
An der Wilhelmshöhe 44
3470 Höxter
Telefon: (0 52 71) 23 97/29 26
Dekan: Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp
Dekanat: G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 13 16/13 03
Tel.: App. 17/20
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 8: **Bauingenieurwesen**
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 8
An der Wilhelmshöhe 44
3471 Höxter 1
Telefon: (0 52 71) 23 97/29 26
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Miethe
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Gadiel
Dekanat: A. Quest, Fachbereichssekretärin
Raum: 13 16
Tel.: App. 17
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 9: **Landbau**
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 Soest
Telefon: (0 29 21) 1 30 82
Dekan: Prof. Dr. agr. Schüttert
Sprechstunden: nach Vereinbarung
Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt
Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3
Sprechstunden: Mo — Fr 7.30 — 16.00 Uhr

Fachbereich 10: **Maschinentechnik I**

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 54

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

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Potente

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

Fachbereich 11: **Maschinentechnik II**

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

Telefon: (02 91) 84 07

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

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Reinhart

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

Fachbereich 12: **Maschinentechnik III**

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

Telefon: (0 29 21) 18 36

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum 1305

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp

Dekanat: Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin
Raum: 1306
Tel.: App. 30
Sprechstunde: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
13.30 — 14.00 Uhr

Fachbereich 13: **Chemie und Chemietechnik**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 13
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum J 2.317

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt

Dekanat: D. Comisel, Fachbereichssekretärin
Raum: J 2.319

Tel.: App. 21 45/21 46

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 - 12.00 Uhr

Fachbereich 14: **Elektrotechnik**

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47-49
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-22 07

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Cambeis
Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 und
nach Vereinbarung
Raum P1 3.14

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann

Dekanat: H. Proppe, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.13

Tel.: App. 22 07

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 15: **Nachrichtentechnik**

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Jäger
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Nied

Dekanat: N. N.
Raum: 8.7

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 16:

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

Fachbereich 17:

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

Abteilung Höxter

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

Abteilung Meschede

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 Meschede
Telefon: (02 91) 84 07
Abteilungssprecher: Prof. Dipl.-Ing. Belthle
Verwaltungsleiter: Reg.-Amtmann Schlenke



Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 18 36
Abteilungssprecher: Prof. Dr.-Ing. Jüsten
Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Lengeling

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Sprechzeiten in Paderborn: Mo, Mi, Do 9.00 — 11.00 Uhr
Mensagebäude ME 0.215 13.00 — 15.00 Uhr
Di 16.00 — 19.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Sprechzeiten in den Abteilungen:

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

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

Allgemeine Studienberatung	Akademischer Rat Szczygiel Raum: ME 0.215/1, Tel.: 60 - 20 07
	Akademischer Rat Bäcker Raum: ME 0.215/2, Tel.: 60 - 20 08
Psychologische Beratung und allgemeine Studienberatung	Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. phil. Heinze Raum: ME 0.207, Tel.: 60 - 20 09
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Jordan Raum: ME 0.215
Beirat	
Vorsitzender:	Akademischer Oberrat Werthschule (FB 17)
Stellvertretende Vorsitzende:	Annemarie Müller (Studentin)
weitere Mitglieder:	Hildegard Ahrens (Studentin) Mario Denecke (Student)
	Akademischer Oberrat Dr. phil. Dieterich (FB 2)
	Prof. Dr. phil. Freese (Vorsitzender der Kommission für Lehre, Studium und Studienreform)
	Akademischer Rat Dr. phil. Heinze (ZSB)
	Dipl.-Pol. Hinsenkamp (Hochschulverwaltung)
	Prof. Dr. rer. pol. Loistl (FB 5)
	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen (FB 6)

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1: Evangelische Theologie	Prof. Dr. theol. Ebach Raum: C 2.305 Sprechstunde: Do 15.00 — 16.00 Uhr
	Wiss. Angestellte K. von Bremen Raum: C 2.330 Sprechstunde: Di 16.00 — 18.00 Uhr
	Prof. Dr. theol. Weinrich Raum: H 4.310 Sprechstunde: Di 12.00 — 13.00 Uhr
Katholische Theologie	Prof. Dr. theol. Frankemölle Raum: C 1.138 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
	Hochschulassistentin Dr. theol. Wacker Raum: C 1.127 Sprechstunde: Do 13.00 — 14.00 Uhr 16.00 — 17.00 Uhr
Geographie	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müller Raum: N 4.311 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Geschichte	Prof. Dr. phil. Jarnut Raum: C 1.101 Sprechstunde: Di 15.00 — 16.00 Uhr
Philosophie	Prof. Dr. phil. Piepmeyer Raum: C 2.313 Sprechstunde: Mo ab 15.45 Uhr
Sozialwissenschaften, Politische Wissenschaft, Erziehungs- wissenschaft	Dozent PD Dr. rer. soc. Briese Raum: C 2.320 Sprechstunde: Di 15.00 — 16.00 Uhr
Soziologie/ Sozialwis- senschaften	Prof. Dr. phil. Klönne Raum: C 2.341 Sprechstunde: Mi 11.00 — 15.00 Uhr

Fachbereich 2:	Erziehungs- wissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
	Psychologie	Dr. phil. Krause Raum: H 4.127 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
	Sport	Dozent Knievel Raum: N 2.116 Sprechstunde: Di 8.00 — 9.00 Uhr
Fachbereich 3:	Anglistik	Prof. Brockhaus Raum: H 2.340 Sprechstunde: Mo 18.00 — 19.00 Uhr
	Germanistik	Prof. Dr. phil. Michels Raum: H 3.244 Sprechstunde: Mi, Do 13.00 — 14.00 Uhr
	Romanistik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens Raum: H 2.311 Sprechstunde: Di, Mi 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Dipl.-Ing., Akademischer Rat O. Niemann Raum H 8.138 Sprechstunde: Mo ab 15.30 Uhr Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 8.140 Sprechstunde: Do ab 11.00 Uhr Prof. Reese-Heim Raum: H 4.141 Sprechstunde: Di 16.00 — 18.00 Uhr Stud.-Prof. Marita Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.30 Uhr Stud.-Prof. Christel Weber Raum H 4.141 Sprechstunde: Mo ab 13.00 Uhr
	Musik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8. 135 Sprechstunde: Do 14.00 — 15.00 Uhr Prof. Dr. phil. W. Fischer Raum H 8.147 Sprechstunde: Do 17.00 — 18.00 Uhr Prof. Dr. phil. Niederau Raum: H 8.246 Sprechstunde: Di 11.00 — 12.30 Uhr

Musikwissenschaft	alle Dozenten Raum: Musikwissenschaftliches Seminar, Allee 20, 4930 Detmold, Sprechstunde: Mi 15.00 — 17.00 Uhr und nach Vereinbarung												
Kunst	Prof. Keyenburg Raum: H 7.239 Sprechstunde: Mi 12.00 — 13.00 Uhr und nach Vereinbarung Akademischer Oberrat Ortner Raum: H 8.145 Sprechstunde: nach Vereinbarung Prof. Schrader Raum: H 4.138 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr und nach Vereinbarung Wiss. Ang. Dr. Hildegard Utz Raum H 7.232 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr und nach Vereinbarung												
Fachbereich 5:	<table border="0"> <tr> <td>Grundstudium insbesondere BWL</td><td>Prof. Dr. rer. pol. Gollers Raum: C 4.329 Sprechstunde: Fr 9.00 — 11.00 Uhr</td></tr> <tr> <td>Grundstudium insbesondere VWL</td><td>Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr</td></tr> <tr> <td>Hauptstudium BWL 6 Semester</td><td>Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier Raum: H 5.319 Sprechstunde: Do 9.00 — 10.30 Uhr</td></tr> <tr> <td>Hauptstudium BWL 8 Semester</td><td>Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr</td></tr> <tr> <td>Hauptstudium VWL</td><td>Prof. Dr. rer. pol. Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.00 Uhr</td></tr> <tr> <td>Lehramts- studiengänge</td><td>Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: nach Vereinbarung Vertretung: W. Buddensiek</td></tr> </table>	Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. pol. Gollers Raum: C 4.329 Sprechstunde: Fr 9.00 — 11.00 Uhr	Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr	Hauptstudium BWL 6 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier Raum: H 5.319 Sprechstunde: Do 9.00 — 10.30 Uhr	Hauptstudium BWL 8 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr	Hauptstudium VWL	Prof. Dr. rer. pol. Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.00 Uhr	Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: nach Vereinbarung Vertretung: W. Buddensiek
Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. pol. Gollers Raum: C 4.329 Sprechstunde: Fr 9.00 — 11.00 Uhr												
Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr												
Hauptstudium BWL 6 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier Raum: H 5.319 Sprechstunde: Do 9.00 — 10.30 Uhr												
Hauptstudium BWL 8 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr												
Hauptstudium VWL	Prof. Dr. rer. pol. Reiß Raum: C 5.314 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.00 Uhr												
Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: nach Vereinbarung Vertretung: W. Buddensiek												
Fachbereich 6:	<table border="0"> <tr> <td>Haushalts- wissenschaften</td><td>Dr. agr. Fegebank Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 — 15.00 Uhr</td></tr> <tr> <td>Physik: Lehramts- studiengänge</td><td>Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 — 10.00 Uhr</td></tr> <tr> <td>Physik: Integrierte Studiengänge</td><td>Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 4. 125 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr</td></tr> </table>	Haushalts- wissenschaften	Dr. agr. Fegebank Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 — 15.00 Uhr	Physik: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 — 10.00 Uhr	Physik: Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 4. 125 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr						
Haushalts- wissenschaften	Dr. agr. Fegebank Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 — 15.00 Uhr												
Physik: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 — 10.00 Uhr												
Physik: Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 4. 125 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr												

Fachbereich 7:	Architektur- Landespflege	Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler
Fachbereich 8:	Bauingenieurwesen	Prof. Dipl.-Ing. Miethe Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9:	Praktikantenamt Studienberatung	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck Prof. Dr. agr. Nowack Prof. Dr. agr. Paul Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schüttert Sprechstunden: nach Vereinbarung
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I für ausländische Studenten Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr Prof. Dipl.-Ing. Zelder Raum: P 1.326 Sprechstunde: Do 9.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Ing. Frick Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein Raum: 1305 Sprechstunde: Di 10.00 — 13.00 Uhr
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- studiengänge Integrierte Studiengänge Biologie	Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214 Sprechstunde: Di 13.00 — 15.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Raum: J 3.208 Sprechstunde: Do 11.00 — 13.00 Uhr Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.211 Sprechstunde: Mi 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 14:	Elektrotechnik HI, HII Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff Raum: P1 3.04 Sprechstunde: Di 9.00 — 10.00 Uhr Do 8.00 — 9.00 Uhr Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer Raum: P1 3.04 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Ing. Jäger Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.30 Uhr
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg Raum: 1307 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 17:	Mathematik: Integrierter Studiengang	Dozent a. W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
	Lehramt P/S I	Akademischer Oberrat Werthschulte Raum: D 2.326 Sprechstunde: Di 13.30 — 14.00 Uhr
	Lehramt S II	Dozent a. W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
	Informatik: Integrierter Studiengang Lehramt S II	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Vornberger Raum: D 3.233 Sprechstunde: Do 10.00 — 12.00 Uhr
	FH-Studiengang	Prof. Dipl.-Math. Nabert Raum: D 1.214 Sprechstunde: Mo 9.00 — 11.00 Uhr

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler

Arbeitsamt Paderborn, Bahnhofstraße 26, 4790 Paderborn

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

Sprechstunden an der

Universität - Gesamthochschule - Paderborn Di 8.00 — 12.00 Uhr und

Zi. ME 0.211: 14.00 — 16.00 Uhr

Anmeldung: Tel.: (0 52 51) 1 63 04

Dipl.-Päd. Wilhelm Bennemann

Dipl.-Päd. Werner Damke (Hochschulkoordinator)

Dipl.-Volksw. Elmar Hammelrath

Dipl.-Kfm. Wilfried Schmidt

Sprechstunden in der

Dienststelle Höxter,

Grubestraße 2: nach Vereinbarung

Arbeitsamt Meschede, Steinstraße 26, 5778 Meschede

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

Anmeldung: Tel.: (02 91) 2 04 - 2 54

Rainer Tambach, Dipl. Betriebsw., 1. Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen

Klaus Wortmann, Dipl. Päd., 1. und 2. Staatsprüfung für das Lehramt Sekundarstufe I

Arbeitsamt Soest, Heinsbergplatz 6, 4770 Soest

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

Anmeldung: Tel: (0 29 21) 10 6 - 2 39

Dr. Gisela Dohle

Dipl.-Ök. Dipl.-Hdl. Benno Wollny

Dipl.-Päd. Franz-Ulrich Tochtrup

(Zugleich Berufsberater für behinderte Studenten des gesamten Bereiches der Universität-Gesamthochschule Paderborn)

Aufgabenbereiche: Beratung der Studenten in bezug auf Berufsentscheidungen oder planvolle berufliche Entwicklung, insbesondere bei Studiengangwechsel und -abbruch.

Organisation und Durchführung von Orientierungsveranstaltungen im Hochschulbereich, gegebenenfalls in Zusammenarbeit mit den Fachvermittlungsdiensten für besonders qualifizierte Berufe und der Zentralstelle für Arbeitsvermittlung

Zusammenarbeit mit den einzelnen Organen der Universität - Gesamthochschule - Paderborn.

Abstimmung, Erfahrungsaustausch und gegenseitige Unterrichtung besonders in folgenden Bereichen: Vergleichende Berufskunde in Hochschulberufen, Bedarfslagen in Berufsbereichen, Entwicklung neuer Wissenschaftsräume und Berufsrichtungen.

Prüfungsausschuß

für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

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

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. pol. Bronner
Professoren:	Prof. Dr. jur. Dietrich Prof. Dipl.-Hdl. Schulze Prof. Dr. rer. pol. Reiß
Wiss.	
Mitarbeiter	N. N.
Studenten:	N. N. N. N.
Fachbereich 6: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Mimkes
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
Wiss.	
Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hoentzsche
Studenten:	stud. phys. Schade stud. phys. Sliwczuk
Fachbereich 10: Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Jorden
Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Rennhack Prof. Dr. rer. nat. Weitland Prof. Dipl.-Ing. Willmes
Wiss.	
Mitarbeiter	Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Hanselmann
Studenten:	stud. ing. Krief stud. ing. Nammour

Fachbereich 13:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter Studenten:	Prof. Dr.-Ing. Sucrow Prof. Dr. rer. nat. Broecker Prof. Dr. rer. nat. Lendermann Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer Dr. rer. nat. Flörke cand. chem. Böhmer cand. chem. Matuschek
Fachbereich 14:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter Studenten:	Prof. Dipl.-Ing. Bick Prof. Dipl.-Phys. Horstick Prof. Dr.-Ing. Kumm Prof. Dr.-Ing. Weiß Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. K. Hartmann stud. ing. Wiesing stud. ing. Kleibrink
Fachbereich 17		
Mathematik:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Studenten:	Prof. Dr. rer. nat. Kiyek Prof. Dr. rer. nat. Deimling Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner Prof. Dr. rer. nat. Hembd Wiss. Ang. Dipl.-Math. Varnhorn stud. math. Welsing stud. math. Klenke
Informatik:	Vorsitzender: Professoren: Wiss. Mitarbeiter: Student:	Prof. Dr. rer. nat. Priese Prof. Dr. rer. nat. Küspert Prof. Dr. rer. nat. Monien Wiss. Ang. Dipl.-Math. Schulz stud.-inf. Wiechmann

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7:	Vorsitzender: Professoren: Studenten: nichtwiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wedeck Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp Prof. Dipl.-Ing. Röhr Prof. Dr.-Ing. Schmidt stud. ing. Meyer stud. ing. Rottkamp Dipl.-Ing. Wimmershoff
Fachbereich 8:	Vorsitzender: Professoren: Studenten: nichtwiss. Mitarbeiter:	Prof. Dipl.-Ing. Diekmann Prof. Dipl.-Ing. Gadiel Prof. Dipl.-Ing. Miethe Prof. Dr.-Ing. Rauschenfels stud. ing. Krawinkel stud. ing. Hüsing Dipl.-Ing. Glunz

Fachbereich 9:	Vorsitzender: Professoren: Studenten: nichtwiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. agr. Wecke Prof. Dr. agr. Breloh Prof. Dr. rer. nat. Schlagbauer Prof. Dr. agr. Schäferkordt stud. ing. K. Arnds stud. ing. A. Glass Ing. grad. Vogelsang
Fachbereich 11:	Vorsitzender: Professoren: Studenten: nichtwiss. Mitarbeiter	Prof. Dipl.-Ing. Belthle Prof. Dipl.-Ing. Frick Prof. Dipl.-Ing. Geipel Prof. Dipl.-Ing. Hunold Prof. Dipl.-Ing. Hölker N. N. N. N. Dipl.-Ing. Willeke
Fachbereich 12:	Vorsitzender: Professoren: Studenten: nichtwiss. Mitarbeiter:	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn Prof. Dr.-Ing. Pokorny stud. ing. Hagemann stud. ing. Westhues Dipl.-Ing. Heitkamm
Fachbereich 15:	Vorsitzender: Professoren: Studenten:	Prof. Dipl.-Phys. Klasen Prof. Dr. rer. nat. Fritsch Prof. Dipl.-Ing. Jäger Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk Prof. Dr. rer. nat. Meierling stud. ing. Becker stud. ing. Wagner
Fachbereich 16:	Vorsitzender: Professoren: Studenten: nichtwiss. Mitarbeiter:	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg Prof. Dr.-Ing. Becker Prof. Dr.-Ing. Jüsten Prof. Dipl.-Ing. Pfau N. N. N. N. Dipl.-Ing. Grundmann
Fachbereich 17:	Vorsitzender: Professoren: Studenten:	Prof. Dr. rer. nat. Meltzow Prof. Dipl.-Math. Becker Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes Prof. Dr. rer. nat. Kuck Prof. Dr. rer. nat. Küspert stud. inf. Nögel stud. inf. Willems

Zentrales Prüfungssekretariat

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

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

Bearbeiter:

Magisterstudiengänge
Sprach- und Literaturwissenschaft, Musikwissenschaft
Promotionsangelegenheiten der Fachbereiche 1 und 2

Diplom-Studiengang
Mathematik

Zentrale Abrechnung der
Prüfervergütung

Diplom-Studiengänge
Physik
Chemie

Diplom-Studiengang
Wirtschaftswissenschaft
Grundstudium

Hauptstudium

Diplom-Studiengang
Maschinenbau

Diplom-Studiengang
Elektrotechnik

Diplom-Studiengänge
Erziehungswissenschaft

Informatik

Fachhochschulstudiengang
Informatik

Praktikumsbüro
für Lehramtsstudiengänge

Reg.-Angestellte Herrmann
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Reg.-Angestellte Gabriel
Raum: H 2.308, Tel.: 60 - 28 53

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

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

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

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

Reg.-Hauptsekretär Mues
Raum: H 2.308, Tel.: 60 - 28 53

Reg.-Angestellte Butkus
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 25 00

**Prüfungsämter
für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter
an Schulen**

Bielefeld: Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld

Sekretariat Paderborn: Pohlweg 55, 4790 Paderborn

Zuständig für: Lehramt Primarstufe
Lehramt Sekundarstufe I
Lehramt Sekundarstufe II
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Leiter: **Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Dr. Rüther**

Sprechstunden: Raum: N 2.310, Tel.: 60 - 24 31
Di u. Fr nach Vereinbarung

Geschäftsführer: Reg.-Sch.-Dir. Stamm
Raum: N 2.307, Tel.: 60 - 24 30

Sprechstunden: Mo, Mi, Do
nach Vereinbarung

Sekretariat: Reg.-Angestellte Franz
Reg.-Angestellte Kräußel
Reg.-Angestellte Lütkehaus
Raum: N 2.301/304, Tel.: 60 - 24 28 / 29

Sprechstunden: Mo u. Mi 10.00 — 12.00 Uhr
Di u. Do 14.00 — 16.00 Uhr

Universitätsbibliothek Paderborn

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

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

		App.
Direktor:	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Stellvertreter:	Bibliotheksdirektor Drohmann	20 49
Sekretariat:	Bibl.-Angestellte Brücke	20 47
Zentrale Information:	Bibl.-Amtsrätin Büchler	20 17
Ortsleihe:	Bibl.-Oberinspektorin Mende	20 12 / 20 15
Fachreferate:		
	Pädagogik, Philosophie, Psychologie	Wiss. Angestellte E. Kadlec
	Kunst, Textiles Gestalten, Musik, Haushaltswissenschaften	20 22 / 20 44*
	Politikwissenschaft, Theologie, Geschichte, Geographie, Soziologie	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker
	Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft,	20 21 / 20 44*
	Anglistik, Allgemeines	Wiss. Angestellter Gelhard
	Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bibliotheksrätin Weimer
	Mathematik, Informatik, Physik, Elektrotechnik	20 19 / 20 44*
	Chemie, Biologie, Maschinenbau, Landbau	Bibliotheksrat z. A. Otzen
		20 24 / 20 44*
		Bibliotheksrat z. A. Dr. Fischer
		20 26 / 20 44*

			App.
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheksverwaltung, Planung u. Entwicklung, Personal, Haushalt, Wiss. u. Techn. Dienste	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
1.1	Büroleitender Beamter	Bibl.-Amtmann Gemmeke	20 50
1.11	Rechnungsstelle	Bibl.-Angestellte Kerp	20 51
1.12	Haushaltsstatistik und Berichtswesen	Bibl.-Angestellte Brücke	20 47
1.2	Technische Dienste	Bibliotheksrat Weimer	20 19 / 20 44*
1.21	Einbandstelle	Bibl.-Inspektorin Seiger	20 30*
1.22	Buchbinderei	Bibl.-Angestellter Thiele	20 29*
1.23	Mikrostelle und Bibliotheksarchiv	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
1.3	Springkräfte	Bibliotheksrat Weimer	20 19 / 20 44*
1.4	Wiss. Dienste, Fachreferenten	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	20 21 / 20 44*
1.5	Aus- und Fortbildung	Bibliotheksräatin Dr. Dokter	20 20 / 20 44*
Dezernat 2:	Erwerbung und Katalogisierung	Bibliotheksdirektor Drohmann	20 49
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly	20 43 / 20 46
2.11	Buchbestellung und Inventarisierung	Bibl.-Inspektorin z. A. Hirsch	20 45
2.12	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Amtmännin Niederau	20 34 */ 20 33
2.13	Tausch- und Geschenkstelle	Bibl.-Oberinspektor Kruse	20 35 *
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Amtmännin Bolik	20 38
2.21	ADV-Titelaufnahme	Bibl.-Inspektorin Lutter (komm.)	20 36 *
2.22	Konventionelle Titelaufnahme	Bibl.-Angestellte Ulrich	20 36 *
2.23	Nachtrags- u. Änderungsstelle	Bibl.-Inspektorin Goletz	20 42 *
2.3	Etikettierungsstelle	Bibl.-Angestellter Nitsche	20 41 *

			App.
Dezernat 3:	Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksdirektor	20 10
3.1	Ortsleihe	Dr. Schäfer	
3.2	Fernleihe	Bibl.-Oberinspektorin	20 12 /
3.3	ADV-Informationsvermittlungsstelle (IVS)	Mende	20 15
3.4	Konventionelle Information, Fachbibliotheken und Magazin	Bibl.-Amtmännin	20 16*
3.41	Zentrale Information	Brüggemann	
3.42	Fachbibliothek Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften	Bibliotheksdirektor	20 10
3.43	Fachbibliothek Geistes- und Sprachwissenschaften	Dr. Schäfer	
3.44	Fachbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibl.-Amtsräatin	20 17
3.45	Magazin und Freihandaufstellung	Büchler	
3.5	Schlußstelle	Bibl.-Amtsräatin	20 17
3.6	Abteilungsbibliothek Höxter	Büchler	
3.7	Abteilungsbibliothek Meschede	Bibl.-Angestellter	20 56*
3.8	Abteilungsbibliothek Soest	Kaufmann	
		Bibl.-Angestellte	20 57*
		Schneider	
		Bibl.-Assistentin	20 54*
		Mank	
		Bibl.-Angestellter	20 18*/
		Lenzmeier	20 12
		Bibl.-Angestellte	20 23
		Wagner	
		Bibl.-Angestellte	
		Heinemann (komm.)	
		Bibl.-Angestellte	
		Salmen	
		Bibl.-Angestellte	
		Ehrhardt	

Bibliothekarische Einrichtungen in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 7.45 — 15.45 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 8.30 — 12.30 Uhr
 13.30 — 16.30 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.00 — 18.30 Uhr
 Sb 9.00 — 12.30 Uhr

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Das Audiovisuelle Medienzentrum (AVMZ) ist eine Zentrale Einrichtung der Universität – Gesamthochschule – Paderborn. Das AVMZ hat die Aufgabe, den Einsatz technischer Informations- und Kommunikationssysteme einschließlich audiovisueller Einzelgeräte und der dazugehörigen Materialien in Forschung, Lehre, Studium und wissenschaftlicher Fortbildung an der Hochschule technisch und organisatorisch zu ermöglichen und wissenschaftlich zu stützen.

Leiter: Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert

Sekretariat: Reg.-Angestellte Reinhardt

Raum: H 1.142

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

Fachreferenten:

Geistes- und

Naturwissenschaften: Dr. phil. Sievert

Raum: H 1.138, Tel.: 60-28 28

Natur- und

Wirtschafts-

wissenschaften:

Dr. paed., Dipl.-Math. Hilgers

Raum: H 1.143, Tel.: 60-28 35

Ingenieur-

wissenschaften:

Dipl.-Ing. Richter

Raum: H 1.324, Tel.: 60-28 14

Interaktive

AV-Medien

Mathematik:

Dr.-Ing., Dipl. Math. Zindel

Raum: H 1.337, Tel.: 60-28 33

Mediendidaktik:

Dr. phil. Armbruster

Raum: H 1.340, Tel.: 60-28 34

Sprachlehre:

Dr. paed. Nehm

Raum: H2.115, Tel.: 60-28 37/28 36

Hochschulinternes

Fernsehen und AV-

Technik:

Dipl.-Ing. (FH) Kania

Raum: H1.135, Tel.: 60-28 27

Mediothek

allg. Abteilung:

Reg.-Angestellte Nonnemann

Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 36

Audiothek:

Reg.-Angestellte Berns

Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 36

Videothek:

Reg.-Angestellter Schmidt

Raum: H 1.201, Tel.: 60-28 21

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

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

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

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

AVMZ-Beirat

Vorsitzender: Prof. Dipl.-Phys. vom Ende

stellvertretender Vorsitzender: Akad. Oberrat Dr. Kasselmann

weitere Mitglieder: stud. chem. Bienek
Prof. Brockhaus
Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert
Prof. Dr.-Ing. Stemmer
Prof. Dipl.-Ing. Wichert

Veranstaltungen des AVMZ sind unter den Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche sowie der Fachbereiche 1, 2 und 3 aufgeführt.

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

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

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

Sekretariat: Reg.-Angestellte Fischer
Raum: N 5.304, Tel.: 60 - 23 96

Anwendung: Dr. rer. nat. Müller
Raum: N 5.311, Tel.: 60 - 23 98

Systembetreuung: Dr. rer. nat. Klein
Raum: N 5.320, Tel.: 60 - 24 01

Betrieb: Ing. (grad.) Kolski
Raum: N 5.329, Tel.: 60 - 24 04

Dezentrale Systeme: Wiss. Angestellter Münch
Raum: N 2.329, Tel.: 60 - 24 37

ADV-Beirat:

Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

- Prof. Dr. rer. nat. Ziegler (FB 6)
Wiss. Ang. Dr. phil. Breuer (FB 2)
Reg. Dir. Dr. Fries (Hochschulrechenzentrum)
Akadem. Oberrat Dr.-Ing. Hanselmann (FB 10)
stud. Jörg Ihlau (FB 5)
Prof. Dr. rer. nat. Kastens (FB 17)
Prof. Dr.-Ing. Lohr (FB 8)
Prof. Dr. rer. oec. Nastansky (FB 5)
Bibl.-Dir. Schäfer (Hochschulbibliothek)
Reg. Angestellter Schall (Hochschulrechenzentrum)
Reg. Angestellter Thormeyer (Hochschulverwaltung)
Prof. Dr. Ing. Weiß (FB 14)

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

Universität · Gesamthochschule · Paderborn

Warburger Str. 100, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 60-2849 und 60-2856

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

Leiter:**Prof. Dr. R. Schöwerling**

Tel.: (05251) 60-2849 (2856)

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dr. W. Huber

Tel.: (05251) 60-2849 (2856)

Beirat:**Vorsitzender:**

N. N.

Weitere Mitglieder:

Dr. H.-M. Braun (FB 3)

stud. phil. F. Fabri (FB 3)

Prof. Dr. H. Fink (FB 5)

Prof. Dr. H. Frankemölle (FB 1)

stud. paed. A. Harbaszewski (FB 2)

Reg.-Ang. E. Mandel (Hochschulverwaltung)

Prof. Dr. F. Pasierbsky (FB 3)

Prof. Dr. W. Schöler (FB 2)

Dr. J. Sievert (AVMZ)

Prof. Dr. M. Metzeltin (FB 3)

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

Zentrum für Weiterbildung (ZWB)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede, Lindenstraße 53, 5778 Meschede

Das Zentrum für Weiterbildung ist eine Betriebseinheit der Fachbereiche 11 und 15 der Universität - Gesamthochschule - Paderborn, Abteilung Meschede und hat die Aufgabe, Weiterbildungsmöglichkeiten für die Studienbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen zu entwickeln, anzubieten und durchzuführen. Das Lehrangebot wendet sich an Hochschulabsolventen, aber auch an qualifizierte Berufspraktiker der genannten Bereiche und steht auch interessierten Studierenden offen. Die Kursteilnehmer schreiben sich — soweit sie nicht immatrikulierte Studenten sind — als Gasthörer ein.

Leiter:	Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich Tel.: (02 91) 84 07
Verwaltung:	Reg.-Ammann Schlenke Tel.: (02 91) 84 07
Wirtschaftswissenschaft:	Prof. Dr. rer. pol. Bronner Tel.: (0 52 51) 60 - 29 32 (29 33)
Maschinentechnik:	Prof. Dipl.-Ing. Belthle Tel. (02 91) 84 07
Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik:	Prof. Dipl.-Ing. Staudt, Tel. (02 91) 8407
Beirat:	
Vorsitzender:	Dipl.-Ing. Busch
Weitere Mitglieder:	Dipl.-Kfm. Albert Prof. Dr. rer. pol. Bronner Stadtdirektor Classen Prof. Dr.-Ing. Draeger Dipl.-Wirtschafts-Ing. Honsel Prof. Dr. paed. Jüttling Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Dipl.-Volksw. Maul Volkshochschuldirektor Odenthal Dipl.-Ing. W. Schmidt Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff Prof. Dr.-Ing. Weimar

Studentenwerk Paderborn

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

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Peter Beierling

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes ab 1. 10. 84 an:

1. Studenten der Uni - GH (AStA)

Renate Luck (FB 5)
Elisabeth Kankowski (FB 2)
Wolfgang Schubert (FB 5)
Peter Beierling (FB 5)

2. andere Hochschulangehörige

Prof. Dr. Gerhard Dietrich, (FB 5)
Regierungsamt Mann Johannes Freise (Dez. 3)
Prof. Dr. rer. nat. Schröter (FB 6)
Akademischer Rat Michael Szcygiel (ZSB)

3. Bedienstete des Studentenwerks

Hans-Ulrich Günther
Alfred Meurer
Friedhelm Rustemeier
Gabriela Heinze

4. Sachkundige Bürger

Josef Hackfort
Benno Politycki

5. Kanzler der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Ulrich Hintze

Geschäftsführer: Karl Milz

Als Abteilungsleiter sind tätig:

Dietmar Wächter — Zentralverwaltung —
Detlef Gehrman — Verpflegungsbetriebe —
Hans-Werner Stellbrink — Ausbildungsförderung —

Das Studentenwerk hat z. Z. die folgenden Arbeitsgebiete:

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

Die Anschrift des Studentenwerkes lautet:

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

(Fernsprechzentrale der Universität-Gesamthochschule Paderborn)

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

Wirtschaftsbereiche:

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

Verwaltung Verpflegungsbetriebe	Mo — Do	8.00 — 16.00 Uhr
	Fr	8.00 — 14.00 Uhr
	Tel.: (0 52 51) 60 - 20 01 / 2	

Mensa Paderborn Mo — Fr 11.30 — 14.00 Uhr

Mensula Paderborn Mo — Fr 12.00 — 14.00 Uhr Wahlessen

Mensa Höxter Mo — Do 7.30 — 14.00, 14.30 — 16.00 Uhr
Fr 7.30 — 14.00 Uhr

Mensa Meschede Mo — Fr 7.30 — 14.30 Uhr

Mensa Soest Mo — Fr 7.30 — 15.00 Uhr

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

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

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“: Mo — Do 8.00 — 17.45 Uhr
(8.00 — 15.45 Uhr in den Semesterferien)

Fr 8.00 — 15.45 Uhr

„Pinte“: Mo — Do 9.00 — 21.00 Uhr
(9.00 — 19.00 Uhr in den Semesterferien)

Fr 9.00 — 19.00 Uhr

„Bistro“: Mo — Fr 11.00 — 23.00 Uhr

Kegelbahn

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

Clubräume

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

Öffnungszeiten

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

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

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

Hobbyräume

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

Wohnungsfürsorge

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

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

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

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

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

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

Mietpreis z. Z. DM 157,—.

Bewerbungen und Anfragen bitte direkt an diese Adresse.

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

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

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Antragstellung und Beratung

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

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

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

Die Anschrift lautet:

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

Sprechstunden

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

Wichtig

Während der Semesterferien/vorlesungsfreien Zeit

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

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

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers	Prof. Dipl.-Ing. Röhr
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. pol. Reiß
Vertreter der Auszubildenden:	stud. oec. Kersting
Stellvertreter:	stud. ing. Wecker
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	Reg.-Amtmann Freise
Stellvertreter:	Reg.-Oberamtsrat Dammann

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	Prof. Dr. phil. Kaiser
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
Vertreter der Auszubildenden:	stud. phil. Wolski
Stellvertreter:	stud. phil. Hüwel
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	Reg.-Amtmann Freise
Stellvertreter:	Reg.-Oberamtsrat Dammann

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

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

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

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

Sonstige Stipendien

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

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

1. Cusanuswerk, Annabergstraße 283, 5300 Bonn 2

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

2. Evangelisches Studienwerk Villigst, Haus Villigst, 5840 Schwerte 5

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

3. Ernst-Hilbert-Stiftung, Uerdinger Str. 58-62, 4000 Düsseldorf 30

Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.

4. Ernst-Poensgen-Stiftung, August-Thyssen-Straße 1, 4000 Düsseldorf

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

5. Friedrich-Ebert-Stiftung, Godesberger Allee 149, 5300 Bonn 2

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Jens-Jörg Koch

privat: Mörikestr. 10, 4790 Paderborn

dienstlich: Fachbereich 2 — Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft

H 4.134, Tel.: (0 52 51) 60-29 02

Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten.

6. Friedrich-Naumann-Stiftung, Theodor-Heuss-Str., 5270 Gummersbach 31

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. phil. Helmar Frank

privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 42 00

dienstlich: Fachbereich 2 — Erziehungswissenschaft-Psychologie-Sportwissenschaft

H 5.129, Tel.: (0 52 51) 60-29 16

Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten ab dem 3. Fachsemester.

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

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

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

Vertrauensdozenten:

Prof. Dipl.-Ing. Wild,

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

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

für die Abteilung Soest:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald,

privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnese-Günne,

Tel.: (0 29 24) 78 77,

dienstlich: Fachbereich 16 — Elektrische Energietechnik

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

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

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

Vertrauensdozent:

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

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 — Wirtschaftswissenschaften

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

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

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

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

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

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

12. Rheinstahl-Stiftung, Am Rheinstahlhaus 1, 4300 Essen

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen.

13. Stiftung für Begabtenförderung im Handwerk e. V.,

Haus des Deutschen Handwerks, Johanniterstraße 1, 5300 Bonn 1

Gefördert werden solche Studierende, die eine sehr gute Gesellenprüfung und 6 Monate praktische Gesellenzeit haben. Es bestehen keine Bedürftigkeitsvor aussetzungen.

- 14. Hans-Böckler-Stiftung, Schwannstr. 3, 4000 Düsseldorf 30**
Gefördert werden besonders begabte Studierende aus Arbeitnehmerfamilien.
Von den Bewerbern wird gewerkschafts- oder gesellschaftspolitisches Engagement erwartet.
- 15. Studienstiftung des Deutschen Volkes, Mirbachstr. 7, 5300 Bonn 2**
Vertrauensdozent:
Prof. Dr. Dr. W. Schulz
privat: Thisaut 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 49 50
dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 56 19
Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.
- 16. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD),
Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**
- 17. Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstaufenring 30-32,
5000 Köln 1**
Vertrauensdozent:
Prof. Dipl.-Ing. Wild
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 52,
dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I
P1 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
- 18. Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG
5778 Meschede-Ruhr**
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.30 — 12.30 Uhr

Gottesdienste: werden durch Plakataushang und
Zeitungshinweise angekündigt

Gemeindezentrum der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

15.00 — 17.00 Uhr

ab 19.00 Uhr, sowie zu den im
Programm angegebenen Zeiten

Gottesdienste: Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum
Gesellenhausgasse 3

So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche
An den Kapuzinern

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

Ev. Studentenpfarrer:

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

Tel.: (0 52 58) 82 43

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

Kath. Studentenpfarrer:

Hans-Bernd Bollmann, Thisaut 7, 4790 Paderborn,

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

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

Mi 21.30 — 23.00 Uhr
im Zentrum der KHG
und nach Vereinbarung

Assistentin in der KHG:

Maria Boxberg, Husener Str. 20, 4790 Paderborn,

Tel.: (0 52 51) 2 73 93 (KHG) und 2 39 04 (privat)

Sprechstunden: Mo 16.30 — 18.00 Uhr
im Gemeindezentrum
Do 13.00 — 14.30 Uhr
im Uni-Raum (ME 0-210)

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

**Studentenschaft
Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der
Universität - Gesamthochschule - Paderborn**

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 61

Öffnungszeiten des AStA:

AStA-Büro: Mo - Fr 10.00 — 14.00 Uhr

Referate: siehe Aushang

AStA-Lehrmittel: Mo - Fr 10.45 — 13.45 Uhr

AStA-Fotokopierer: siehe Aushang

Mitglieder

Vorsitzender:	Ulrich Walwei
stellv. Vorsitzende:	Angelika Gausmann
Referat Finanzen:	Wolfgang Schubert
Referat Soziales und Öffentlichkeitsarbeit:	Bernd Kersting
Referat Fachschaften und Politische Kultur:	Angelika Gausmann
Referat Organisation:	Inge Braun
Außenstellen/Hochschule:	Ulrich Walwei
Resta-Vorsitz:	
Höxter:	Peter Vor dem Berge
Meschede:	N. N.
Soest:	Jörg Probst
Vertreter der ASV (Ausländische Studentenvertretung (SV):	Ülkü Savica
Projektbereich Kultur:	Dirk Blichenberg-Hansen

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Höxter

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

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

Mitglieder des RESTA:

Vorsitzender:	Peter Vor dem Berge
Referat für Kultur:	Wolfgang Langhorst
	N. N.
Referat für Lehrmittel:	Martin Gasse
	Ursula Hackenberg
Pressereferat:	Karin Kania
	Harald Krug
Referat Soziales:	Tillmann Kohlhaußen
Referat für Finanzen:	Ralf Schulze
	Raimund Schumacher
Referat für Sport:	Bernhard Focke
	Hubert Kulig

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

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

Öffnungszeiten: siehe Aushang

Mitglieder des RESTA:

Vorsitzender:	Alfons Günther
stellvertr. Vorsitzender	Rolf Spangenberg
Referat für Kultur:	Thorsten Kurz
Sozialreferat:	Jochen Blanke
Finanzen:	Thomas Breitenwischer
Sportreferat:	Michael Stumpf
Hochschulpolitik:	Herbert Trachte
Lehrmittel:	Jürgen Henneke und Matthias Wiesehöfer

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

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

Öffnungszeiten: RESTA Di, Do 11.30 — 13.30 Uhr

Mitglieder des RESTA:

Vorsitzender:	Jörg Probst
stellvertr. Vorsitzende:	Udo Hunger
Sozialreferat:	Hermann Wirtz
Materialreferat:	Thomas Wenthaus, Heinrich Opgenhof und Thomas Sander
Referat für Kultur:	Marion Grages und Boris Fridrizik
Referat für Finanzen:	Norbert Sefrin und Leo Gärtner
Referat für Sport:	Michael Mikus
Pressereferat:	Jens Tewes

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

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

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

Studentenparlament

Präsidium:

Vorsitzender:	Udo Hunger
1. Stellvertreter:	Friedhelm Wolski
2. Stellvertreter:	Bruno Graute

Studentische Gruppen

An der Universität – Gesamthochschule – Paderborn sind folgende Gruppen registriert (in der Reihenfolge der Registrierung):

1. Ring Christlich-Demokratischer Studenten e.V. (RCDS)
c/o Thomas Thier, Adelheidstr. 25, 4790 Paderborn
2. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
c/o Michael Wolf, Kilianstraße 125, 4790 Paderborn
3. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter
c/o Kurt Müller, Salamanderweg 12, 4901 Hiddenhausen 5
4. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e.V.
c/o Winfried Narten, Ludwigstraße 28, 5780 Bestwig
5. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Frances Vidal, Grüner Weg 16, 4790 Paderborn
6. Akademische Jagdcorporation — Nimrod — zu Paderborn
Dörener Weg 4, 4790 Paderborn,
7. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Peter-Michael Friedrich, Pipinstraße 20, 4790 Paderborn
8. Wissenschaftlicher Katholischer Studentenverein „Unitas-Hathumar“
c/o Norbert Mohr, Leostr. 21, Zi. 46, 4790 Paderborn
9. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“,
Frankenweg 6, 4790 Paderborn
10. Students International Meditations Society
c/o Eugen Lüchtefeld, Raiffeisenstraße 6, 4790 Paderborn-Elsen
11. Studentenbibelkreis „SBK“
c/o Bernt Bienek, Ükern 9, 4790 Paderborn
12. Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) -Hochschulgruppen-
c/o Siegfried Bresler, Josefstr. 21, 4790 Paderborn-Elsen
13. Verein Griechischer Studenten
c/o Dimitrios Stambulis, Warburger Str. 100 -Studentenzentrum-, 4790 Paderborn
14. Verein Türkischer Studenten
c/o Orhan Calisir, Peter-Hille-Weg 11, Zi. 524, 4790 Paderborn
15. Bürgerinitiative Umweltschutz Paderborn
c/o Jörg Hecker, Paderberg 3, 4790 Paderborn
16. Studentenverbindung LM-HERCYNIA Ilmenau zu Paderborn
c/o Gaststätte „Libori-Eck“, Liboriberg 5, 4790 Paderborn
17. AIESEC-Initiativgruppe Paderborn
(Vereinigung der Studenten der Wirtschaftswissenschaften)
c/o Andreas Blomenkamp, über DAAD (Villa) Hochschulverwaltung
18. Verband „Susatia“ Soest
c/o Gert Meyer zu Hollen, Milter Weg 47, 4404 Telgte
19. Burschenschaft — ‚ARMINIA‘ Lage zu Paderborn
c/o Michael Beck, Mömmenweg 31a, 4790 Paderborn 2 (Sennelager)
20. Hochschulgruppe ‚Esperanto Paderborn‘ (HEP)
c/o Jürgen Kreter, Peter-Hille-Weg 11/424, 4790 Paderborn
21. Undogmatische Linke
c/o Kurt-Peter Raezke, Josef-Schröder-Str. 15, 4790 Paderborn
22. Union Schwarzafrikanischer Studenten (UNISAS)
c/o Anwenwillie Fru Ndenge, Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn
23. „Aktivitas der Turnerschaft Arminia“
c/o Café Pöppel, Kilianstr. 72, 4790 Paderborn
Vorsitzender
c/o Axel Straßberger, Franz-Hitze-Str. 1, 4790 Paderborn
24. Liberale Studenteninitiative
c/o Martin Jankowski, Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn

Hochschulsport

Der Hochschulsport dient allen Mitgliedern der Universität-Gesamthochschule zur sportlichen Betätigung durch Förderung und Durchführung des Wettkampf- und insbesondere des Breitensports. Die sportlichen Veranstaltungen stehen allen Mitgliedern der Universität-Gesamthochschule offen, sofern die Veranstaltungen nicht aus sachlichen Gründen auf bestimmte Personengruppen zugeschnitten sind und dementsprechend angekündigt werden.

Im Bestreben durch ein breit angelegtes Sportangebot alle Hochschulangehörigen gleichermaßen anzusprechen und zur Teilnahme zu bewegen, sollen im einzelnen

- unterschiedliche Ausgangsbedingungen der Teilnehmer mittels breitensportlich orientierter Veranstaltungen ausgeglichen
- unterschiedliche Leistungserwartungen durch Abstufung der Kurs- und Lehrgangsinhalte berücksichtigt
- neue Sportarten angeboten werden.

Aufgrund der Interessenlage der Mehrheit der Teilnehmer ist das Hochschulsportangebot vorwiegend breitensportlich angelegt. Dies schließt das Aufgreifen vorhandener Wettkampfbedürfnisse nicht aus, erfordert jedoch eine angemessene Relation dieses Bereiches zum übrigen Angebot, denn die kosten- und personalintensive Ausbildung und Förderung von Leistungssportlern kann nicht Aufgabe des Hochschulsports sein.

Den genannten Zielsetzungen folgend weist das Angebot eine organisatorische und inhaltliche Differenzierung auf:

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

In der Regel werden die ausgeschriebenen Sportveranstaltungen koedukativ durchgeführt. Die Teilnahme ist bis auf wenige Ausnahmen **kostenfrei**.

Die Sportprogramme in den Abteilungen Meschede, Soest und Höxter werden zu Beginn des Semesters durch Anschlag der Sportreferenten bekanntgegeben.

Das Programm für Paderborn sieht für das Wintersemester 1984/85 folgende Veranstaltungen vor:

I. Freizeit- und Erholungssport

Spiel und Sport für jedermann

II. Fitness-Programm

Allgemeine Fitnessgymnastik mit Musik, Fitnessprogramme unterschiedlicher Intensität, Ausgleichssport für Bedienstete, Frühschwimmen für Bedienstete, Krafttraining/Konditionstraining, Lauf-Treff, Hockey als Konditionstraining, Skigymnastik, Wassergymnastik, Anfängerschwimmen für Erwachsene, Kegeln, Wochenendsport, Sportabzeichentraining.

III. Sportartspezifische Kurse

Badminton, Basketball, Bowling, Break-Dance, Bridge, Fechten, Folklore-Tänze, Fußball, Go, Jazztanz, Jonglieren, Ju Jutsu, Judo, Hockey, Karate, Judo für Kinder, Pantomine, Rollschuhlauf, Rock'n Roll, Rhönrad-Turnen, Selbstverteidigungskurs, Schach, Skateboard, Squash, Tae Kwon Do, Tai Chi Chun, Tennis, Tischtennis, Trampolinturnen, Turnen, Volleyball, Wasserball, Wasserspringen, Yoga.

IV. Wettkampftraining und Wettkampfvorbereitung

Im Wettkampftraining werden die Universitätsmannschaften systematisch auf die Teilnahme an überregionalen Turnieren und Meisterschaften vorbereitet. Wettkampftraining erfordert ein kontinuierliches Leistungsengagement und regelmäßige Teilnahme.

Handball, Fußball, Tischtennis, Volleyball, Basketball.

V. Kompaktkurse und Freizeiten

Rock'n Roll-Workshop, Reiten, Sporttauchen, Segeln (Theorie zum Erwerb des DSV „A“-Scheins, Skifreizeit Klosters/Schweiz (24. 2. — 9. 3. 1985)

VI. Universitätsinterne Turniere

Hochschulmeisterschaften im Tennis, Tischtennis, Squash, Volleyball-Mixed-Turnier.

VII. Deutsche Hochschulmeisterschaften

Ausschreibungen finden Sie an den Informationsbrettern des Hochschulsports.

VIII. Sonderveranstaltungen

Aktion Ski 84 (Materialinformation)

Skibazar (Vermittlung von gebrauchter Skiausrüstung)

IX. Termine

15. 10. 84 Beginn der Semesterprogramms

8. — 12. 10. 84 Anmeldetermin für Kurse und Freizeiten

2. 2. 85 Ende des regelmäßigen Semesterprogramms

4. — 8. 2. 85 Turnierprogramm

Die erforderlichen Details zum Programm entnehmen Sie bitte der Informationsbroschüre „Hochschulsport WS 84/85“, die kostenlos beim AStA und im Hochschulsportbüro erhältlich ist.

Nähere Auskunft: Hochschulsportbüro in der „Villa“, Obergeschoß

Raum V 1.104, Tel. (0 52 51) 60 - 24 56

Hochschulsportbeauftragter Dieter Thiele

Sprechzeiten: Mo 9 — 11, 13 — 15 Uhr

Di 9 — 11, 13 — 15 Uhr

Mi 9 — 11 Uhr

Do 10 — 12 Uhr

Mitarbeiter im Hochschulsportbüro: N. N.

Änderungen des Programms vorbehalten!

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.

Hochschulchor

Leitung: **Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer**
Erarbeitung von weltlichen und geistlichen Chorwerken aus allen musikalischen Epochen, z. T. mit Orchesterbegleitung (mit öffentlicher Aufführung). Vorbereitung von Folklore-Konzerten

Hochschulorchester

Leitung: **Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer**
Es werden Orchesterwerke aus dem 18. bis zum 20. Jh. geprobt und in Konzerten der Öffentlichkeit vorgestellt.

Kammerorchester

Leitung: **Prof. Dr. phil. Wilfried Fischer**
Erarbeitung von Kammerorchesterwerken des 18. bis 20. Jahrhunderts. Zu den besonderen Aufgaben des Kammerorchesters zählt die instrumentale Begleitung des Chores bei der Aufführung von Oratorien, Messen, Kantaten usw.

Kammermusikgruppen

Leitung: **Akademischer Oberrat Dr. phil. Bernhard Dopheide**
In kleineren Ensembles werden Kammermusikwerke (Quartett, Klavier-Trio, Trio-Sonaten u. ä.) studiert.

Big Band

Leitung: **Holger Clausen**
Erarbeitung verschiedener Arrangements als Einführung in traditional und modern Jazz.

Die Bläsergruppe

Leitung: **Joachim Thalmann**
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.

Studiobühne

Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Wolfgang Kühnhold

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

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

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

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

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

1. Theaterpraktische Übungen:

- I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne
- II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 16.00 Uhr Studiobühne
Do 18.00 Uhr Studiobühne
und nach Vereinbarung

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

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

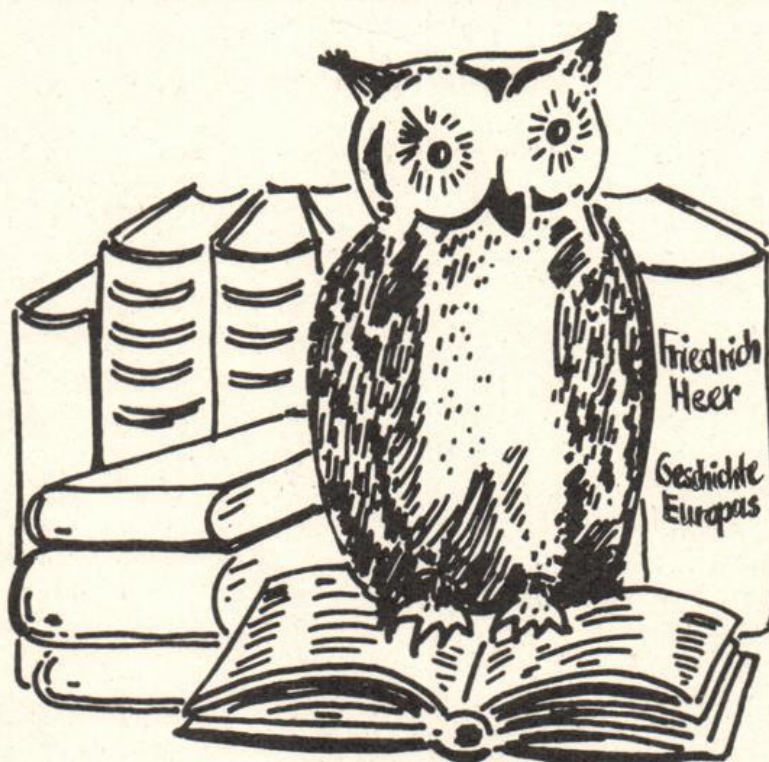
Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, kann sich an den Leiter und
an mitwirkende Studenten wenden oder ohne Voranmeldung an einer theaterprakti-
schen Übung teilnehmen.



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Personalverzeichnis

Universitäts- buchhandlung KAMP Am Rathaus



Herausgabe und Redaktion
Paderborner Studien

2 39 39

2 11 11

Fachbereich 1:

Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

PROFESSOREN

Barth, Hans-Karl , Prof. Dr. rer. nat., privat: 1. Nedderland 17, 2800 Bremen 33, Tel.: (04 21) 25 17 44 2. Dörener Weg 77, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 69 31 dienstlich: N 4.305, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 64	Physische Geographie mit dem Schwerpunkt Geoökologie
Benseler, Frank , Prof. Dr. jur., privat: Liethberg 22, 4799 Borchken, Tel.: (0 52 51) 3 95 30, dienstlich: C 2.332, Tel.: (0 52 51) 60-20 67 (20 66)	Soziologie
Briese, Volker , Dozent, PD, M. A., Dr. rer. soc., privat: Elser Kirchstraße 39, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 6 94 50, dienstlich: C 2.320 Tel.: (0 52 51) 60-20 72 (20 69)	Politikwissenschaft, Schwerpunkt Bildungsforschung
Düsterloh, Diethelm , Prof. Dr. phil. privat: Rudower Str. 37, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 10 14 70 dienstlich:	Geographie und ihre Didaktik, Schwerpunkt: Wirtschafts- und Sozial- geographie
*Ebach, Jürgen , Prof. Dr. theolog. privat: 1. Lewackerstr. 265, 4630 Bochum 5, Tel.: (02 34) 49 53 66 2. Salentinstr. 20, 4790 Paderborn, dienstlich: C 2.305 Tel.: (0 52 51) 60-20 76 (30 73)	Evangelische Theologie mit dem Schwerpunkt Biblische Exegese und Theologie
Ebeling, Hans , Prof. Dr. phil., habil. privat: Burgunderweg 6, 6905 Heidelberg-Schriesheim, Tel.: (0 62 03) 6 59 06 dienstlich: H 4.301 Tel.: (0 52 51) 60-29 06 (29 05)	Philosophie
Eicher, Peter , Prof. Dr. phil., Dr. theolog. privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 30 75, dienstlich: C 1.144, Tel.: (0 52 51) 60-20 63 (20 62)	Katholische Theologie: Systematische Theologie
Flach, Dieter , Prof. Dr. phil., privat: Pelizaeusstr. 12, 4790 Paderborn, dienstlich: C 1.122 Tel.: (0 52 51) 60-29 87 (29 86)	Alte Geschichte
Frankemölle, Hubert , Prof. Dr. theolog., privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 39 40 dienstlich: C 1.138 Tel.: (0 52 51) 60-20 61 (20 59)	Katholische Theologie: Neues Testament

Fuchs, Gerhard , Prof. Dr. phil. privat: Casum 54, 4807 Borgholzhausen Tel.: (0 54 25) 63 08 dienstlich:	Geographie und ihre Didaktik, Schwerpunkt: Regionale Geographie
Hofmann, Manfred , Prof., Dr. rer. nat., privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 41 00 dienstlich: N 4.107 Tel.: (0 52 51) 60-23 81 (23 65)	Physische Geographie und Didaktik der Geographie
** Hüser, Karl , Prof. Dr. phil., privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 95 13, dienstlich: C 1.112, Tel.: (0 52 51) 60-29 83 (29 82)	Westfälische Landesgeschichte und Didaktik der Geschichte
Jarnut, Jörg , Prof. Dr. phil., privat: Königstr. 24, 5307 Wachtberg/Werthoven, Tel.: (02 28) 34 32 13 dienstlich: C 1.101 Tel.: (0 52 51) 60-29 79 (30 74)	Mittelalteriche Geschichte
Klönnne, Arno , Prof., Dr. phil., privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 44, dienstlich: C 2.341, Tel.: (0 52 51) 60-20 64 (20 66)	Soziologie
*Lohmar, Ulrich , Prof., Dr. sc. pol., privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 23 10, dienstlich: C 2.324, Tel.: (0 52 51) 60-20 70 (20 69)	Politische Wissenschaft
*Maasjost, Ludwig , o. Prof., Dr. phil., privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 35 43	Heimatkunde und Didaktik der Erdkunde
Mette, Norbert , Prof. Dr. theol., privat: Liebigweg 11a, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 42 04 dienstlich: C 1.129 Tel.: (0 52 51) 60-20 58 (20 62)	Katholische Theologie mit dem Schwerpunkt Praktische Theologie
Müller-Jentsch, Walther , Prof. Dr. rer. pol., privat: Alfener Kirchweg 13, 4799 Borchen, Tel.: (0 52 51) 38 81 50 dienstlich: C 2.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (30 76)	Sozialwissenschaften
Piepmeyer, Rainer , Prof. Dr. phil., privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn, dienstlich: C 2.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 73 (29 09)	Philosophie
*Pollmann, Josef , Monsignore, o. Prof., privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 32 47, dienstlich: C 1.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 28 (20 62)	Katholische Theologie und ihre Didaktik

Riesenberger, Dieter , Prof. Dr. phil., privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 42 96 dienstlich: C 1.116 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 84 (29 82)	Neueste Geschichte und Didaktik der Geschichte
Schellong, Dieter , Prof., Dr. theolog., privat: Baltenweg 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 21 56, dienstlich: H 4.305, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 07 (30 78)	Evangelische Theologie und ihre Didaktik
Schlegel, Walter , Prof., Dr. phil., privat: Nikolaus-Groß-Str. 11, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54) 59 76 dienstlich: N 4.104, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 80 (23 65)	Geographie und ihre Didaktik
Schupp, Franz , Prof., Dr. phil., Dr. theolog., privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 06, dienstlich: H 4.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 79 (29 09)	Philosophie
Sprenger, Reinhard , PD, Prof., Dr. phil., privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 95 36, dienstlich: C 1.107, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 80 (29 82)	Mittelalterliche Geschichte und Didaktik der Geschichte
Stachowiak, Herbert , Prof., Dr. phil., privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 30 05, dienstlich: C 2.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 74 (20 75)	Philosophie
Staudinger, Hugo , Prof., Dr. phil., privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 13, dienstlich: C 1.107, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 81 (29 82)	Politische Bildung und Didaktik der Geschichte
Vogelsang, Roland , Prof. Dr. rer. nat., habil., privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 53 47, dienstlich: N 4.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 66 (23 65)	Geographie
Weinrich, Michael , Prof. Dr. theolog., privat: Salierstr. 32, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 96 36 dienstlich: H 4.310 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08 (30 78)	Evangelische Theologie

PRIVATDOZENTEN

Bonk, Peter , M.A., Dr.-phil., privat: Gutenbergstr. 6, 3490 Bad Driburg Tel.: (0 52 53) 26 76 dienstlich: (0 52 51) 60 - 29 82 hauptamtlich tätig: Volkshochschul-Zweckverband, Bad Driburg, Rathaus Tel.: (0 52 53) 8 81 85	Alte Geschichte
--	-----------------

Szmula, Volker, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Schäferweg 44, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 81 46,
dienstlich: C 2.322,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 71 (20 69)

Politische Wissenschaft

Bauer, Ulrich, Wiss. Ang.
privat: Rosenstraße 18, 4792 Bad Lippspringe
dienstlich: C 1.101
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79 (30 74)

Mittelalterliche
Geschichte

Becker, Wolfgang, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Husener Str. 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 80 62
dienstlich: H 4.301
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 06 (29 05)

Philosophie

Bremen von, Katharina, Wiss. Ang.,
privat: Salentinstr. 20, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.330,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 68 (30 73)

Evangelische Theologie

Clemens, Gabriele, Dr. phil., Hochschulassistentin
privat: Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 19,
dienstlich: C 1.118,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 85 (29 82)

Geschichte

Doleschal, Reinhard, Wiss. Ang.,
privat: Waldenburger Str. 15, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 70 42 41
dienstlich: C 2.339
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 65 (30 76)

Soziologie

Fröhlich, Manfred, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat.
privat: Dieselstr. 5a, 4800 Bielefeld 1,
Tel.: (05 21) 88 04 04
dienstlich:

Geographie und ihre
Didaktik

Golücke, Friedhelm, Dr. phil., Studienrat, Wiss. Ang.,
privat: Giersstraße 22-24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 89 42,
dienstlich: C 1.112,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 83 (29 82)

Geschichte

Hartmann, Hans, Wiss. Ang.
privat: Bessenstraße 5, 4790 Paderborn
dienstlich: C 1.125
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 88 (29 86)

Alte Geschichte

Heinze, Rolf, Dr. soz.wiss., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent,
privat: Großer Kamp 26, 4970 Bad Oeynhausen 4,
Tel.: (0 57 31) 44 22,
dienstlich: C 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 67 (20 66)

Soziologie

Kampling, Rainer, Dipl.-Theol., Dr. theolog., Wiss. Ang.
privat: Neuhäuser Str. 18, 4790 Paderborn
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 89 (20 59)

Katholische Theologie:
Neues Testament

- Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 22 87,
dienstlich: H 4.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10 (20 75) Philosophie
- Maron, Wolfgang**, abgeordneter Lehrer,
privat: Rüschenkamp 7, 4780 Lippstadt 6,
Tel.: (0 29 41) 6 31 30
dienstlich: C 1.118
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 85 (29 82) Geschichte
- Müller, Gerhard**, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,
privat: Amselweg 5, 4790 Paderborn-Schl. Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 79 21,
dienstlich: N 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 66 (23 65) Geographie und ihre Didaktik
- **Neuhaus-Scheer, Dietrich**, Wiss. Ang.,
privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 14 96,
dienstlich: H 4.310,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08 (30 78) Evangelische Theologie
- Niggemeier, Johannes**, Akademischer Oberrat,
privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 74 40,
dienstlich: C 1.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 60 (20 62) Katholische Theologie und ihre Didaktik
- Petzinger von, Johann-Michael**,
Dr. phil., Hochschulassistent,
privat: Bonifatiusweg 19, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 10 (29 09) Philosophie
- Pröpper, Thomas**, Wiss. Ang.
privat: Graffeler Ring 3, 4793 Büren-Wewelsburg,
Tel.: (02955) 10 85,
dienstlich: C 1.129
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 58 Katholische Theologie
- Rögner, Konrad**, Dr. rer. nat., M.A., Wiss.Ass.,
privat: Kleinenberger Weg 9, 4790 Paderborn,
Tel: (0 52 51) 6 42 75
dienstlich: N 4.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 63 (23 65) Geographie
- Wacker, Marie-Theres**, Dr. theol., Hochschulassistentin
privat: Landwehrweg 25, 4796 Salzkotten 11,
Tel.:
dienstlich: C 1.142
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62 Katholische Theologie

LEHRBEAUFTRAGTE

Balzer, Manfred , Dr. phil., privat: Gartenstiege 17, 4400 Münster, Tel.: (0 25 33) 16 26, dienstlich: C 1.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 82, hauptamtlich tätig: Westfälisches Museum für Archäologie, Außenstelle Paderborn Tel.: (0 52 51) 2 29 10	Geschichte
Bitterberg, Günter , Studiendirektor, privat: Wilseder Weg 1, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 43 86, dienstlich: C 1.127, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 89, hauptamtlich tätig: Pelizaeus-Gymnasium	Evangelische Theologie
Borowczak, Winfried , privat: Niedermühlenkamp 60, 4800 Bielefeld 1 Tel.: (05 21) 6 07 57, dienstlich: C 2.335 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66	Soziologie
Braun, Axel , Prof. apl. Dr. rer. nat. privat: Rosenheide 14, 4800 Bielefeld 1 Tel.: (05 21) 8 27 48 dienstlich:	Didaktik der Geographie
Brüggemann, Hermann-J. , Dipl.-Päd., privat: Weststraße 13, 4797 Schlangen, Tel.: (0 52 52) 85 45 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62	Katholische Theologie
Burisch, Wolfram , Dr. phil. Andreasstraße 17a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 61 07, dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66	Soziologie
Decker, Rainer , Dr. phil., Studiendirektor, privat: Paderstraße 13, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 31 57, dienstlich: C 1.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 82, Fachleiter am Bezirksseminar für das Lehramt am Gymnasium	Geschichte
Drewermann, Eugen , Dr. theol., privat: Paderwall 7, 4790 Paderborn, dienstlich: C 1.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62	Kath.Theologie
Dunke, Rainer , Oberstudienrat, privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn, dienstlich: C 1.142, Tel. (0 52 51) 60 - 20 62	Katholische Theologie

Fenger, Anne-Lene , Dr. theol., privat: Wittgenbusch 33, 4300 Essen 14 Tel.: (02 01) 58 16 04 dienstlich: C 1.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62	Katholische Theologie
Göke, Hans-Ulrich , Dr. phil., privat: Josef-Schröder-Str. 13, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 33 40, dienstlich: C 2.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66	Soziologie
Greitemeyer, Albert , Lehrer privat: Konrad-Ernst-Str. 18, 4790 Paderborn-Elsen Tel.: (0 52 54) 64 77 dienstlich: N 4.308 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 65 hauptamtl. tätig: Heinrich Schule, Hauptschule der Stadt Paderborn	Didaktik der Geographie
Gudorf, Odilo , Dr. phil., Oberstudienrat, privat: Paderbruch 7, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 3 23 75, dienstlich: C 1.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 82, hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn	Geschichte
Hilgers, Rainer , Dr. paed., Dipl.-Math., Akademischer Rat privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 4 83 57, dienstlich: H 1.342 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 35	Philosophie
Huckemann, Rudolf , Studienrat, privat: Lüllinsberg 20, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: C 1.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62	Kath.Theologie
Kevenhörster, Heinz , Konrektor, privat: Hüfferweg 20, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 18 45 dienstlich: N 4.308 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 65	Geographie
Klöinne, Irmgard , Dipl.-Päd. privat: Annette-von-Droste-Str. 10, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 44 dienstlich: C 2.328 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69	Politische Wissenschaft
Koninski, Wilfried , Dr. phil., privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 2 14 96 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69	Politische Wissenschaft Schwerpunkt: Internationale Politik
Lemmermöhle-Thüsing, Doris , Dr. phil. privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 4 91 00 dienstlich: (0 52 51) 60 - 20 69 hauptamtlich tätig: Zentrum für Lehrerbildung, Uni Bielefeld	Politische Wissenschaft

Michels, Dietmar-Ingo , Dr. phil., privat: Bahnhofstr. 142, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 68 30, dienstlich: C 2.335 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66	Soziologie <i>(anje Hr. 4A)</i>
Rau, Günter , Dr. phil., privat: Bleichstraße 6, 4902 Bad Salzuflen, Tel.: (0 52 22) 5 06 59 dienstlich: C 1.110 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 82, hauptamtlich tätig: Stadt Bad Salzuflen Tel.: (0 52 22) 5 97 66	Ur- und Frühgeschichte
Reese, Hartmut , Dr. phil. M. A., privat: Busdorfwall 18, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 77 86 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66	Soziologie
Sahm, Christa , privat: Hirtenweg 3, 4790 Paderborn, dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62	Katholische Theologie
Schlüter, Richard , Dr. theol., privat: Bredenweg 12, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 67 05 dienstlich: C 1.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62	Katholische Theologie
Schmitt, Rainer , Dr., Pfarrer, privat: Rosenhang 2, 4700 Hamm/Heessen, dienstlich: H 4.308 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 78	Evangelische Theologie
Stobbe, Heinz-Günther , Dr., privat: Raesfeldstraße 22, 4400 Münster, Tel.: 02 51) 27 25 98, dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62	Katholische Theologie
Treucker, Barnim , Dr. phil., Bibliotheksdirektor, privat: Dörener Weg 21a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 69 05, dienstlich: C 1.110, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 82, hauptamtlich tätig: Universität-Gesamthochschule Paderborn	Alte Geschichte
Volz, Fritz-Rüdiger , Prof. Dr. phil., privat: Schorlemerstr. 1, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 58 93 39, dienstlich: H 4.308, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 78, hauptamtlich tätig: Ev. Fachhochschule Rheinland-Westfalen-Lippe, Abt. Sozialwesen II, Fliednerstr. 12, 4000 Düsseldorf 31	Evangelische Theologie

Zons, Raimar Stefan, Dr. phil., M. A.,
Lektor und wiss. Redakteur,
privat: Am Sieb 33, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 64 02,
dienstlich: H 4.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 09

Philosophie

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

PROFESSOREN

Brettschneider, Wolf-Dietrich, Prof., Dr. paed.,
privat: Lange Trift 27, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 5 80,
dienstlich: N 2.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18

Sportwissenschaft

Frank, Helmar, Prof., Dr. phil.,
privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 42 00,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16

Kybernetische Pädagogik
und Bildungstechnologie

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

Erziehungswissenschaft
(Schwerpunkt
Berufliche Bildung)

Hagemann, Wilhelm, Prof., Dr. phil.,
privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 61 42,
dienstlich: N 3.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 24

Medienpädagogik/
Berufspädagogik

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

Pädagogik

Heichert, Christian, Prof., Dr. phil.,
privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 66 90,
dienstlich: H 6.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 38

Erziehungswissenschaft
(Allgemeine Didaktik und
Theorie der Erziehung)

Jütting, Dieter Heinz, Prof., Dr. paed.,
privat: Husener Str. 37, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.131,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 40

Erwachsenenpädagogik

Kaufmann, Inge, Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 80 22,
dienstlich: H 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 97

Psychologie

Keim, Wolfgang, Prof., Dr. phil.,
privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 58 88,
dienstlich: H 6.327,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 55

Erziehungswissenschaft
(Pädagogik der
Sekundarstufe I und II/
Erwachsenenbildung)

Knievel, Hans , Dozent, privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 9 11 95, dienstlich: N 2.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 13	Leibeserziehung
Koch, Jens-Jörg , Prof., Dr. rer. soc., privat: Mörikestraße 10, 4790 Paderborn, dienstlich: H 4.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 02	Psychologie
**König, Eckard , Prof., Dr. phil. habil., privat: Rosenstraße 26, 4793 Büren, dienstlich: H 6.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 53 (29 42)	Allgemeine Pädagogik
Kramer, Hermann-Josef , Prof., Dr. phil., privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 25 63, dienstlich: N 2.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 15	Leibeserziehung
*Peters, Hella , Dozentin, privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 76 23	Sport
Schlüter, Johannes , Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych., privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn, dienstlich: H 4.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 98	Psychologie
Schneider, Peter , Prof., Dr. phil. privat: Forstgut Heimat, Heimatstraße, 4792 Bad Lippspringe dienstlich: H 6.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 51 (29 46)	Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik
Schöler, Waltraut , Prof., Dr. phil., privat: Wolff-Metternich-Straße 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 20 32, dienstlich: H 6.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 43	Unterrichtswissenschaft/ Mediendidaktik
*Schwerdt, Theodor , o. Prof., Dr. phil., privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn,	Gegenstandspädagogik
*Thun, Theophil , o. Prof., Dr. rer. pol., privat: Allee 10, 4930 Detmold	Psychologie
Tulodziecki, Gerhard , Prof., Dr. phil., privat: Erwin-Rommel-Str. 52, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 83 24, dienstlich: H 6.325, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73	Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Weber, Alexander , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe, Tel.: (0 52 08) 72 88, dienstlich: H 6.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 48	Erziehungswissenschaft (Empirische Pädagogik; Unterrichtsforschung)

PRIVATDOZENTEN

****Ortner, Gerhard, E.**, Dr. rer. soc., Dr. rer. comm.,
privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn,
dienstlich: Zentrales Institut für Fernstudienforschung
der Fernuniversität Hagen
Märkischer Ring, 5800 Hagen
Tel.: (0 23 31) 80 41

Bildungsorganisations-
lehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Baur, Jürgen, Dr. rer. soc., Akademischer Rat,
privat: Waldeyer Weg 16
4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 44 40,
dienstlich: N 2.110,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 11

Sportwissenschaft

Bräutigam, Michael, Akademischer Rat,
privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 38 63,
dienstlich: N 2.107,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 10

Sportwissenschaft

Breuer, Klaus, Dr. phil., Hochschulassistent,
privat: Geroldstraße 76, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 73

Erziehungswissenschaft

Dieterich, Helmut, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 6 57 56,
dienstlich: H 4.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01

Psychologie

Dietrich, Bernard, OStR i.H.,
privat: Schubert-Straße 13, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 15 81,
dienstlich: H 6.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 47

Erziehungswissenschaft

Fromm, Martin, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,
privat: Goerdelerstraße 33, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 79 59 07,
dienstlich: H 6.136,
Tel. (0 52 51) 60 - 29 41

Erziehungswissenschaft

Geisler, Evelyn, Dipl. Päd., Wiss. Ang.
privat: Riemekestr. 17b, 4790 Paderrborn
Tel.: (0 52 51) 2 63 24
dienstlich: N 3.310
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 27

Erziehungswissenschaft

Kadlec, Vratislav, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 18 62,
dienstlich: H 6.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41

Soziologische
Fragestellungen in der
Erziehungswissenschaft

Krause, Michael U. , Dr. phil., Dipl.-Psych., Akademischer Oberrat, privat: Hermann-Löns-Straße 79, Paderborn 2 Tel.: (0 52 54/8) 47 06, dienstlich: H 4.127, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99	Psychologie
Lobin, Günter , Dipl.-Päd., Wiss. Ang. privat: Sylter Weg 11, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 4 99 54 dienstlich: H 5.137 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 19	Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie
Meder, Brigitte S. , Dr. paed., Dipl.-Psych., Akademische Rätin, privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh, Tel.: (0 52 52) 66 62, dienstlich: H 5.248, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 80	Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie
Miethling, Wolf-Dietrich , Dipl.-Psych., privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 81 12 dienstlich: N 2.113, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 12	Sportwissenschaft
Ramsenthaler, Horst , Dr. phil., Dipl. paed., Wiss. Ang., privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 37 47 dienstlich: H 6.124, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37	Erziehungswissenschaft
**Reich, Gabriele , Dr. paed., Akademische Oberrätin, privat: Wellingsbütteler Landstraße 198 K, 2000 Hamburg 63, dienstlich: H 6.320 Tel. (0 52 51) 60 - 29 54	Allgemeine Didaktik
Rheker, Uwe , Dipl.-Sportlehrer, privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 45 82, dienstlich: N 2.119, Tel. (0 52 51) 60 - 23 14	Sport
Rustemeyer, Ruth , Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang., privat: Auf dem Haupte 52, 4795 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 77 37, dienstlich: H 6.129 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 39	Psychologie
Thiele, Christine , Dipl.-Sportlehrerin, privat: Rotheweg 90, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 93 29 dienstlich: N 2.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 16	Sport
Thierer, Reinhard , Dipl.-Sportlehrer, privat: Karl-Severing-Str. 16, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 6 73 89, dienstlich: N 2.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 17	Sport

- | | |
|--|------------------------|
| Werner, Wiltrud , Akademische Oberrätin,
privat: Rosenstraße 14, 4799 Borch
Tel.: (0 52 51) 38 82 81,
dienstlich: N 2.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 16 | Sportwissenschaft |
| Winkel, Klaus , Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstr. 95, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 7 26 38
dienstlich: H 6.248
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 77 | Erziehungswissenschaft |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|---|
| Armbruster, Brigitte , Dr. phil., Akademische Rätin,
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 03,
dienstlich: H 1.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 34 | Aktive Medienverwendung
im schulischen, außerschulischen und
Erwachsenenbildungsbereich |
| Bouvain, Volker , Studiendirektor
privat: Paderwall 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 87 36, | Sport |
| Brater, Michael , Dr. phil.,
dienstlich: Gesellschaft für Ausbildungsforschung
und Berufsentwicklung e.V.
Paul-Hösch-Str. 5, 8000 München 60 | Berufstheorie und
Ausbildungspraxis |
| Drewes, Franz , Dr. jur., Stadtdirektor,
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 13 84 | Schulrecht |
| Fischer, Gerd-Rüdiger , Dipl.-Päd.,
privat: Redtenbacherstraße 23, 4600 Dortmund,
Tel.: (02 31) 12 44 28 | Alternative Bildungs-
und Erziehungsmodelle |
| Heidbrink, Horst , Dipl.-Psych.,
privat: Andreasstr. 18, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 21 78 | Soziales Lernen und
moralische Erziehung |
| Hilgers, Rainer , Dr. paed.,
Dipl.-Math., Akademischer Rat,
privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 83 57,
dienstlich: H 1.342
Tel.: (0 52 51) 60-28 35 | Sozialwissenschaftliche
Forschungsmethodik |
| Kania, Herbert , Ing. (grad.),
privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 41 03 | Videosysteme
im Bildungsbereich
und ihre Komponenten |
| Krüger, Rolf ,
privat: Kiefernweg 9, 3167 Burgdorf II
Tel.: (0 50 85) 70 19 | Gruppendynamik,
Rhetorik für Lehrer |
| Lanfer, Hermann , Dr. phil., Oberstudiendirektor,
privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,
Tel.: (0 52 72) 71 62 | Berufliche Bildung |
| Neumann, Godehard ,
privat: Büchelsloh 17, 4300 Essen 12, | Strukturen der beruflichen
Weiterbildung |

Niemeier, Friedel, H., Dr. phil., Dipl.-Psych., privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 14 77, dienstlich: Tel.: (0 52 54) 78 80	Psychologie
Oelmann, Gernot privat: Jasminstr. 17, 4600 Dortmund,	Einrichtungen der Erwachsenenbildung in Nordrhein-Westfalen
Pieprzyk, Leo, Dr. med., privat: Holzweg 16, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 6 86 00	Sportmedizin
Scherer, Alfred, Dipl.-Päd., privat: Geroldstr. 2, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 2 52 73 dienstlich: H 6.308 Tel.: (0 52 51) 60 29 50	Erwachsenenbildung
Sievert, Jürgen, Dr. phil., Akademischer Direktor, privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 98 65, dienstlich: H 1.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 28	Bildung in naturwissenschaftlich- technischer Sicht/ Mediendidaktik
Wesche, Heribert, Dr. jur., Kreisdirektor, privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 28 51, dienstlich: Tel.: (0 52 51) 30 81	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung
Zindel, Manfred, Dr.-Ing., Dipl.-Math., Akademischer Oberrat privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn dienstlich: H 1.337 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 33	Interaktive AV - Medien

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften

PROFESSOREN

Aßheuer, Johannes, Prof., Dr. phil., privat: Am Langen Hahn 39, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 482, dienstlich: H 3.247, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 80 (28 76)	Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Breuer, Rolf, Prof., Dr. phil., privat: Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 14 44, dienstlich: H 2.325, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 60 (28 56)	Englische Literaturwissenschaft
Brockhaus, Wilhelm, Prof., privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 27 57, dienstlich: H 2.340, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 66 (28 56)	Didaktik der englischen Sprache und der englischen Literatur

Carstensen, Broder , Prof., Dr. phil., privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 11 88, dienstlich: H 2.146, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 44)	Anglistik
Freese, Peter , Prof., Dr. phil., privat: August-Pothast-Weg 8, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 99, dienstlich: H 2.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 62)	Amerikanistik
Freund, Winfried , apl. Prof., Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 37 67, dienstlich: H 3.321, Tel.: (0 52 51) 28 88 (28 75)	Neuere deutsche Literatur, Literaturdidaktik
Hartig, Matthias , apl. Prof., Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: 1.c/o Lohre, Holtheimer Weg 14, 4790 Paderborn, 2. Lichtensteinstraße 8, 6000 Frankfurt/M., Tel.: (06 11) 55 76 71, dienstlich: H 3.333, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93 (28 95)	Sprachwissenschaft, Sprachsoziologie
Höhler, Gertrud , Prof., Dr. phil., privat: Mallinckrodtstraße 25, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 84, dienstlich: H 3.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 95)	Allgemeine Literaturwissenschaft, Germanistik
Junker, Hedwig , Prof., Dr. phil., privat: 1. Penzlinger Str. 39, 4790 Paderborn, 2. Linckensstr. 178, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 34 76 dienstlich: H 3.323 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 85)	Romanische Philologie
Kienecker, Friedrich , Prof., Dr. phil., Dr. theol., privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 95 31, dienstlich: H 3.340, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 95)	Neuere und neueste deutsche Literaturgeschichte, Literaturdidaktik
*Lausberg, Heinrich , Prof., Dr. phil., privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 05 09,	Lateinische und Romanische Philologie
Meyer-Krentler, Eckhardt , Prof., Dr. phil., privat: Ritterholz 6, 4799 Borchten 1, Tel.: (0 52 51) 38 81 47 dienstlich: H 3.118, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69 (28 95)	Neuere deutsche Literatur
Metzeltin, Michael , Prof. Dr. phil., privat: Schäferweg 6, 4790 Paderborn, Tel.: dienstlich: H 3.301 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85)	Romanische Sprachwissen- schaft

** Michels, Gerd , Prof., Dr. phil., privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 86 55, dienstlich: H 3.244, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 75)	Allgemeine Literaturwissenschaft, Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Pasierbsky, Fritz , Prof., Dr. phil., privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 20 57, dienstlich: H 3.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75	Deutsche und allgemeine Sprachwissenschaft
Schöwerling, Rainer , Prof., Dr. phil., privat: Auf der Brede 5, 4791 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 23, dienstlich: H 2.141, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 43 (28 56)	Anglistik
Steinecke, Hartmut , Prof., Dr. phil., privat: Sammholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 11 52, dienstlich: H 3.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74)	Neuere deutsche Literatur, Literaturtheorie
Steinhoff, Hans-Hugo , Prof., Dr. phil., privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 12 56, dienstlich: H 3.113, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74)	Deutsche Sprache und Literatur des Mittelalters
** Thomas, Johannes , Prof., Dr. phil., privat: Imastr. 24, 4790 Paderborn, Tel.: (0 24 71) 33 07, dienstlich: H 3.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85)	Romanische Philologie

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Allkemper, Aloys , Dr. phil., Hochschulassistent, privat: Auf dem Knocken 46, 4799 Borchen 2, Tel.: (0 52 51) 3 93 37, dienstlich: H 3.328, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 74)	Germanistik
Birkemeier, Annie , Maitrise lic., Lektorin, privat: Erwin-Rommel-Straße 54, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 92 92, dienstlich: H 2.318, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 57 (28 85)	Romanistik
Braun, Hans-Martin , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 84 dienstlich: H 5.146 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23	Brückenkurs Englisch

Bremer, Ernst , Dr. phil., Wiss. Assistent, privat: Biegenstr. 39, 3550 Marburg, Tel.: (0 64 21) 6 75 81 und 28 46 97 dienstlich: H 3.116, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68	Germanistik
Dahl, Erhard , Dr. phil., Wiss. Assistent, privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 22 42, dienstlich: H 2.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56)	Anglistik
Doppler, Bernhard , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl Tel.: (0 52 93) 12 76 dienstlich: H 5.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21	Brückenkurs Deutsch
Duwe, Eckhard , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 6 02 63, dienstlich: H 3.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90	Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Feldbusch, Elisabeth , PD, Dr. phil., Wiss. Assistentin, privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel-Ki., Tel.: (05 61) 6 83 04 dienstlich: H 3.331, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 95)	Sprachwissenschaft, Sprachsoziologie
Förster, Ernst O. , Ph.D./Univ. of Texas at Austin, M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat, privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 23 51, dienstlich: H 2.323, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 59 (28 61)	Anglistik
Franzbecker, Rolf , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 4 09, dienstlich: H 2.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61)	Englische und amerikanische Literatur und ihre Didaktik
Graf, Werner , Dr. phil., Wiss. Ang., Emmastr. 21, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 42 01 dienstlich: H 5.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 21	Brückenkurs Deutsch
Gross, Stefan , Wiss. Ang., privat: Imadstraße 24, 4790 Paderborn, dienstlich: H 3.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85)	Romanistik
Gutt, Barbara , Dr. phil., M.A., Wiss. Assistentin, privat: Busdorfmauer 10, 4790 Paderborn, dienstlich: H 3.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 71 (28 72)	Germanistik
Hengstenberg, Peter , Dr. phil., Wiss. Assistent, privat: dienstlich: H 2.336, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 61)	Anglistik

Hertkorn, Ottmar , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Gehrden Weg 22, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 14 82, dienstlich: N 2.347, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 43	Germanistik, Mediendidaktik
Huber, Werner , Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 41 58, dienstlich: H 2.141, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 49 (28 56)	Englische Literatur- wissenschaft
Kühnhold, Wolfgang , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Hohefeld 5, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 64, dienstlich: H 3.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65)	Deutsch (Sprecherziehung)
Lehmann, Dorothea , Dr. phil., Akademische Oberrätin, privat: Jentzsch-Straße 20, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 68 76, dienstlich: H 2.139, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 42 (28 61)	Anglistik
Liston, Maureen , Wiss. Ang., M. A., privat: Dr. Everken-Weg 1, 4790 Paderborn, dienstlich: H 2.332, Tel.: (0 52 51) 60-28 63 (28 62)	Amerikanistik
McKay, Terence , Lektor, privat: Brakenberg 8, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 677 dienstlich: H 2.306, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 52 (28 61)	Anglistik
Ostiguy, B. André , lic. Lektor, privat: Drosselweg 36, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 23 28 dienstlich: H 2.141, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 43 (28 85)	Romanistik
Pogarell, Rainer , Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 23, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 18 84, dienstlich: H 3.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75	Germanistik
**Reckermann, Ursula , Dr. phil., Akadem. Oberrätin, privat: Ernst-Straße 5, 7809 Denzlingen, Tel.: (0 76 66) 29 13, dienstlich: H 3.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85)	Romanistik
Roos, Eckhard , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: August-Potthast-Weg 17, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 6 37 66, dienstlich: H 2.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 41 (28 61)	Anglistik
Schlappbach, Edwige , Maitrise, lic., CAPES, Lektorin, privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8, Tel.: (0 29 48) 10 05, dienstlich: H 2.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)	Romanistik

Schleiermacher, Karl-Heinz, Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: 1. Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2, Tel.: (0 54 26) 24 15, 2. Langestr. 18a, 4792 Bad Lippspringe dienstlich: H 2.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61)	Anglistik
Singendonk-Heublein, Ingeborg, Dr. phil., Hochschulassistentin, privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 36 62, dienstlich: H 3.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75	Germanistik
Stehl, Thomas, Dr. phil., Akademischer Rat, privat: Kamp 36, 4790 Paderborn, Tel.: (0 25 01) 35 71 dienstlich: H 3.305, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82 (28 85)	Romanistik
Turner, Donald Lloyd, M.A., Lektor, privat: Ulmenweg 7, 4791 Schwaney, Tel.: (0 52 55) 67 12, dienstlich: H 2.308, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 53 (28 61)	Anglistik
Wagner, Georg, Wiss. Ang., privat: Holsteiner Weg 50, 4790 Paderborn, Te.: (0 52 51) 4 89 64, dienstlich: H 5.146, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 23	Brückenkurs Englisch
Wahrenburg, Fritz, Dr. phil., Wiss. Ang., privat: Gartenstadt 4, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54/8) 79 63, dienstlich: H 3.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 71 (28 72)	Germanistik
Zapf, Hubert, Dr. phil., Hochschulassistent privat: Wegelange 55, 4799 Borchen, Tel.: (0 52 51) 3 93 04, dienstlich: H 2.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (28 61)	Anglistik

LEHRBEAUFTRAGTE

Abu-Aqoulah, Jamil, privat: Milanweg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 32 87	Arabisch
Basoglu, Sylvia, privat: Damaschkestr. 79, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 3 57 54 dienstlich: H 3.319 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75	Türkisch
Botas, Mario, privat: Thüringer Weg 73, 4790 Paderborn, dienstlich: H 3.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85	Portugiesisch

Eisermann, Helmut , Studiendirektor, privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 6 16 89, dienstlich: H 3.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85	Didaktik der französischen Sprache
Heyde von der, Hartmut , Dr. phil privat: Karlstraße 2b, 4795 Delbrück	Neuere deutsche Literatur
Liebold, Wolfgang , privat: Dörenner Weg 102a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 89 44	Stimmbildung
Nehm, Ulrich , Dr. paed., Dipl.-Päd., Akademischer Rat, privat: Stemberg 4, 4799 Borchken, Tel.: (0 52 51) 39 13 14, dienstlich: H 2.115, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 37 (28 58)	Sprachlehrforschung, Didaktik der englischen Sprache
Sahle, Walter , privat: Robert-Koch-Straße 4, 4780 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 6 05 80, dienstlich: (0 52 51) 60-28 85	Latein
Sakaguchi, Alicja , Dr., privat: Ernst-Reuter-Str. 14, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,	Interlinguistik Esperantologie
Schlieper, Heinz , privat: Unterm Haana 29, 4788 Warstein-Belecke, Tel.: (0 29 02) 7 51 77, dienstlich: H 3.244, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79	Allgemeine Literaturwissenschaft,
Taubken, Hans , Dr., privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 29 34 05, dienstlich: Tel.: (02 51) 83 44 13	Germanistik
Weiβ, Renate , privat: Goerdelerstr. 3/66, 4400 Münster, dienstlich: Tel.: (0 52 51) 28 86	Rhetorik
Wiedel, Grete , privat: Bischof-Brunns-Straße 12, 3531 Borgholz, Tel.: (0 56 45) 14 17 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91	Dänisch
Wierichs, Peter , Dr., privat: Lehmbreite 37, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 3 26 10 dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85	Romanistik

Fachbereich 4:

Kunst, Musik, Gestaltung

PROFESSOREN

Allroggen, Gerhard , Prof., Dr. phil., privat: Grabenstraße 12, 4930 Detmold, Tel.: (0 52 31) 2 20 28, dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold, Tel.: (0 52 31) 2 69 45/App. 44	Musikwissenschaft
Altenburg, Detlef , Prof. Dr. phil., privat: Bülowstraße 29, 4930 Detmold, Tel.: (0 52 31) 2 39 12 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold Tel.: (0 52 31) 2 69 45 - 44	Musikwissenschaft
Fischer, Wilfried , Prof., Dr. phil., privat: Dahler Heide 26, 4790 Paderborn-Dahl Tel.: (0 52 93) 12 22 dienstlich: H 8.147, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 67 (29 70)	Musik und Didaktik der Musik
Forchert, Arno , Prof., Dr. phil., privat: Am Eichenpohl 21, 4930 Detmold, Tel.: (0 52 31) 5 89 25, dienstlich: Musikhochschule Detmold, Tel.: (0 52 31) 2 69 45, App. 11	Musikwissenschaft
Keyenburg, Hermann-Josef , Prof., privat: Schwarzenbergstraße 25, 4330 Mülheim/Ruhr, Tel.: (02 08) 49 69 93, dienstlich: H 7.239, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 58 (29 57)	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung
Niederau, Hans , Prof., Dr. phil., privat: Vieler Burgstraße 7, 4796 Salzkotten Tel.: (0 52 58) 84 82 dienstlich: H 8.246, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 71 (29 56)	Musik und Didaktik der Musik
* Poll, Christel , o. Prof., privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 15 02 39	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung
Reese-Heim, Dorothea , Prof., privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 64 86, dienstlich: H. 4.141, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 04 (29 57)	Textilgestaltung
Schrader, Walter , Prof., privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 39 43, dienstlich: H 4.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 03 (29 57)	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung

Stamm, Marita, Stud.-Prof.,
privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 71 54,
dienstlich: H 7.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 60 (29 57)

Textilgestaltung und ihre
Didaktik

Weber, Christel, Stud.-Prof.,
privat: Friedhofsweg 11, 4811 Leopoldshöhe,
Tel.: (0 52 08) 72 88,
dienstlich: H 4.141,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 04 (29 57)

Textilgestaltung
und ihre Didaktik

Dopheide, Bernhard, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3,
Tel.: (0 52 45) 56 71,
dienstlich: (0 52 51) 60 - 29 62 (29 56)

Musik und Didaktik
der Musik

PRIVATDOZENT

Keönch, Marton, Wiss. Ang.,
privat: Hauptstraße 20, 3000 Hannover 91,
Tel.: (05 11) 46 13 37,
dienstlich: H 8.225,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 70

Musik und Didaktik
der Musik

Maas, Georg, Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 35 70,
dienstlich: H. 8.143,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 70

Musik und Didaktik
der Musik

Niemann, Otto, Dipl.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Barnhausen 179, 4807 Borgholzhausen,
Tel.: (0 54 25) 58 85,
dienstlich: H 8.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 63 (29 57)

Textilgestaltung
und ihre Didaktik

Ortner, Hans, Akademischer Oberrat,
privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 87 17,
dienstlich: H 8.145,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 66 (29 57)

Didaktik der bildenden
Kunst/Werkerziehung

Pfannschmidt, Beate, Akademische Oberrätin,
privat: In den Fürstengärten 33, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 23 92,
dienstlich: H 8.140,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 64 (29 57)

Textilgestaltung und ihre
Didaktik

Thalmann, Joachim, M. A., Wiss. Ang.,
privat: Malvidastraße 18, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 00 48,
dienstlich: H 8.143,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 65

Musik und Didaktik
der Musik

Utz, Hildegard, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 94
dienstlich: H 7.232
Tel. (0 52 51) 60 - 30 95 (29 57)

Kunstpädagogik

Werbeck, Walter, M. A.,
 privat: Friedrichstr. 1a, 3470 Höxter
 dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold
 Tel.: (0 52 31) 2 69 45

Musikwissenschaft

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaften

PROFESSOREN

Bartels, Norbert, Prof., Dipl.-Hdl.,
 privat: Alfener Kirchweg 4, 4799 Borchten,
 Tel.: (0 52 51) 3 82 66,
 dienstlich: C 4.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 98 (21 01)

Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Rechnungs-
 wesen und
 Kostenrechnung

Bronner, Rolf, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
 privat: Paul-Michels-Weg 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 20 11,
 dienstlich: H 5.333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 36

Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere Personal
 und Organisation

Buttler, Friedrich, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 61 83,
 dienstlich: C 5.201, B 2.324,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22/25 60 (21 16)

Volkswirtschaftslehre,
 Finanzwissenschaft

Dietrich, Gerhard, Prof., Dr.jur.,
 privat: Am Felskamp 5,
 3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
 Tel.: (0 52 59) 7 41,
 dienstlich: C 4.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 02 (21 05)

Privat-, Wirtschafts-
 und Steuerrecht

Dobias, Peter, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 privat: von-Bodelschwingh-Straße 29,
 4792 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 8 13 94,
 dienstlich: C 3.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 85 (20 84)

Volkswirtschaftslehre,
 Wirtschaftspolitik

****Fink, Hermann, Prof., Dr. phil., M. A.,**
 Dipl.-Übersetzer,
 privat: Zur Imburg 15, 4791 Herbram,
 Tel.: (0 52 95) 4 95,
 dienstlich: C 3.341,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (20 94)

Anglistik, insbesondere
 Englisch für
 Wirtschaftswissenschaften

Gollers, Rolf, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
 privat: Dr. Wolf-Straße 10, 4791 Lichtenau,
 Tel.: (0 52 95) 5 62,
 dienstlich: C 4.329,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01)

Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere Bilanzen,
 Finanzen, Steuern

Gräfer, Horst, Prof., Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm.,
 privat: August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh,
 Tel.: (0 52 41) 4 87 99,
 dienstlich: C 4.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 00 (21 01)

Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Bilanzen,
 Finanzen, Steuern

Herold, Werner , Prof., Dr. et Lic. rer.pol., Dipl.-Ing. privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 35, dienstlich: B 3.343, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 07 (21 05)	Betriebswirtschaftslehre insbesondere Datenverarbeitung und Organisation
Kaiser, Franz-Josef , Prof., Dr. phil., privat: Karl-Severing-Straße 1, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 65 44, dienstlich: H 5.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 13 (29 14)	Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre
Kleibohm, Klaus , Prof., Dr. phil., Dipl.-Math., privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 54 33, dienstlich: B 3.340, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 06 (21 03)	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften, Operations-Research
Lohmeier, Fritz , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17, Tel.: (0 52 31) 8 80 10, dienstlich: H 5.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 31 (21 05)	Marktverhalten, Marktpolitik
Loistl, Otto , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., privat: Linnebornweg 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 68 92, dienstlich: C 4.340, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirt- schaft und Bankbetriebs- lehre
Nastansky, Ludwig , Prof., Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm., privat: Dahler Heide 19, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 4 26, dienstlich: B 3.346, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 08 (28 04)	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Operations-Research
Nissen, Hans-Peter , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 10 22, dienstlich: C 3.334, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (20 81)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Außenwirt- schaft und Entwicklungs- länder
Pullig, Karl-Klaus , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 70, dienstlich: H 5.328, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 34 (20 94)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisa- tion, Personal- und Ausbildungswesen
Rahmann, Bernd , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Eggestraße 26, 4790 Paderborn-Benhausen, Tel.: (0 5252) 48 54, dienstlich: C 5.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20 (21 17)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaften
Reiß, Winfried , Prof. Dr. rer. pol., Dipl.-Math., privat: Rungholt 32, 2000 Hamburg 73, Tel.: (040) 6 72 38 91, dienstlich: C 5.314 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 15	Volkswirtschaftslehre insbesondere Mikro- ökonomische Theorie

Rosenberg, Otto , Prof., Dr. rer. pol., privat: Hahnenberg 1, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 01, dienstlich: B 3.240, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02 (28 04)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktions- wirtschaft
Sander, Klaus , Prof., privat: Dubelohstraße 167, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54/8) 20 98, dienstlich: C 4.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 05)	Privat-, Wirtschafts- und Steuerrecht
*Schaefer, Hans-F. , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm., privat: Antoniusstraße 7, 4795 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 73 22	Betriebswirtschafts- lehre, insbesondere Produktionswirtschaft und Unternehmenspolitik
Schmidt, Karl-Heinz , Prof., Dr. rer. pol., habil., Dipl.-Volksw., privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 02, dienstlich: C 3.331, Tel.: (0 52 51) 60-20 83 (20 81)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Sozialpolitik, Verbands- und Genossenschaftswesen
Schulze, Johannes , Prof., Dipl.-Hdl., privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 46 10, dienstlich: C 3.308, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 90 (21 05)	Statistische Methoden- lehre für Wirtschafts- wissenschaften
Skala, Heinz-J. , Prof., Dr. rer. pol., Ing., Dipl.-Kfm., privat: Hohefeld 18, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 3 53, dienstlich: C 3.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 93 (20 92)	Statistik, Ökonometrie
Steinmann, Gunter , Prof., Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., privat: Herbramer Weg 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 32 44, dienstlich: C 5.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 13 (21 14)	Volkswirtschaftslehre, Theoretische Volkswirtschaftslehre, Bevölkerungsökonomie
Vogt, Klaus-Dieter , Prof., Dr. rer. nat., privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 51, dienstlich: C 3.311, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 89 (21 03)	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften, Wirtschafts- und Sozialgeographie
Weeser-Krell, Lothar Maria , Prof., Dipl.-Volksw., privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 30, dienstlich: H 5.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 28 (21 05)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing und Verbraucherpolitik
Weinberg, Peter , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Ing., privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 4 55, dienstlich: H 5.304, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 26 (29 27)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltens- forschung
*Zabel, Hans-Henning , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Sattyweg 34, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 62 66,	Volks- und Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Assenmacher, Marianne , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Schwaneyer Str. 25, 4791 Altenbeken-Buke, Tel.: (0 52 55) 63 10 dienstlich: C 5.322, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)	Volkswirtschaftslehre, Theoretische Volkswirtschaftslehre Bevölkerungsökonomie
Barens, Ingo , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Gocher Straße 17, 5000 Köln 60, Tel.: (02 21) 73 11 17 dienstlich: C 5.307 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaften
Bernartz, Hildegunde , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Finkenweg 13, 4790 Paderborn-Wewer, dienstlich: B 3.243, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Operations-Research
Brandes, Wolfgang , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat Tel.: (0 52 54/8) 64 39, dienstlich: C 5.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 21 (21 16)	Volkswirtschaftslehre
Braun, Klaus , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Engernweg 44, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 96 47, dienstlich: C 3.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 95 (20 92)	Statistik, Entscheidungstheorie
Brezinski, Horst , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Akademischer Rat, privat: Waldweg 15c, 4796 Salzkotten-Scharmede, Tel.: (0 52 58) 67 01, dienstlich: C 3.314, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88 (20 84)	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik
Buddensiek, Wilfried , Dr. phil., Akademischer Rat, privat: Ostpreußenweg 14, 4790 Paderborn-Marienloh, Tel.: (0 52 52) 49 44, dienstlich: H 5.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)	Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre
**Finke, Wolfgang , Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Hochschulassistent, privat: Westphalenweg 2a, 4790 Schloß Neuhaus dienstlich: B 3.243 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)	Wirtschaftsinformatik und Operations-Research
Haskamp, Clemens , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang. privat: Busdorfwall 26, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 2 17 25 dienstlich: C 4.242 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96)	Betriebswirtschaftslehre insbesondere Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre
Hildebrandt, Bernhard , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Föhrenweg 2, 4790 Paderborn-Elsen dienstlich: B 3.243 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Operations Research

** Hühne, Sylvia , Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Assistentin, privat: Am Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 4 19, dienstlich: C 4.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und Investition, einschließlich Bilanzen
Karger, Joachim , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Hinter den Zäunen 7, 4790 Paderborn-Benhausen, dienstlich: H 5.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 36)	Personal und Organisation
Konert, Franz-Josef , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Mörikestraße 36, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 53 05 dienstlich: H 5.301 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltens- forschung
Kraft, Manfred , Dr. rer. pol., Dipl.-Math., Akademischer Rat, privat: Eibenweg 12, 4790 Paderborn, dienstlich: C 3.306, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 91 (20 92)	Statistik, Entscheidungstheorie und Ökonometrie
Landes, Thomas , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass., privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 37 96 dienstlich: C 4.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 92)	Statistik, Ökonometrie
Langhorst, Brigitte , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Giersstraße 17, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 44 92, dienstlich: C 3.339, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 80 (20 84)	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik
Liepmann, Peter , PD., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Akademischer Oberrat, privat: Am Hilligenbusch 6a, 4790 Paderborn, dienstlich: C 5.304, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 16)	Geldtheorie, Konzentration und Wettbewerb, Regionalökonomie
Löderbusch, Bernhard , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang. privat: Robert-Schumann-Weg 8, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 45 71 dienstlich: C 4.242 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 09 (20 96)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirt- schaft und Bankbetriebs- lehre
Martin, Albert , Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Hochschul- assistent privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen 3, Tel.: (0 52 52) 8 18 61, dienstlich: H 5.331, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 35	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation und Personal
Mettelsiefen, Bernd , Dr. rer. soc., Dipl.-Volksw., Hochschulassistent, privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn, dienstlich: C 5.307, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 17)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanz- wissenschaft

Peters, Wilhelm , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Warburger Str. 45, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 45 41 dienstlich: C 5.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22 (21 16)	Volkswirtschaftslehre, Arbeitsökonomie
Piel, Bernd , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Remmert 6, 4799 Borchken, dienstlich: B 3.243 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Operations-Research
Raschke, Freddy , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Nordring 60, 4835 Rietberg 2, dienstlich: C 5.322, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)	Volkswirtschaftslehre, Theoretische Volkswirtschaftslehre, Bevölkerungsökonomie
Reineke, Ulrich , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., dienstlich: C 5.204 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 21 (21 16)	Arbeitsökonomie, Mikroökonomie
Rosenthal, Harald , Dr. rer. pol., Dipl.-Math., Wiss. Assistent privat: Pfarrer-Kunders-Str. 1, 4795 Delbrück-Boke, Tel.: (0 52 50) 10 48 dienstlich: C 4.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft und Betriebslehre
Rothfritz, Wolfgang , Dipl.-Betriebsw., Lehramtsassessor, Lektor privat: Am Laugrund 6, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 21 57 dienstlich: C 4.201 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 11 (20 79)	Englisch für Wirtschaftswissenschaftler
Schröder, Wolfgang , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Bekeweg 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 16 21, dienstlich: H 5.326, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 33(29 36)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Personal und Organisation
Schulte-Frankenfeld, Helmut , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Im Heidkamp 11, 4835 Rietberg 4, dienstlich: H 5.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 24 (29 27)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltensforschung
Stork, Wolfgang , Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw., Akademischer Oberrat, privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 79 21 dienstlich: C 3.324, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86	Wirtschaftspolitik
Weitz, Bernd O. , Dipl.-Handelslehrer, Dipl.- Betriebswirt, Wiss. Ang., privat: Lange Straße 66, 4795 Delbrück Tel.: (0 52 50) 77 40 dienstlich: H 5.317 Tel.: (0 52 51) 60-29 30 (29 14)	Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

Wittekind, Helmut , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Akademischer Oberrat, privat: Eibenweg 6, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 81 58, dienstlich: H 5.126, Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14)	Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre
Ziegler, Hans , Dipl.-Wirtschafts-Ing., Wiss. Ang., privat: Liesborner Weg 10, 4790 Paderborn, dienstlich: B 3.237, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04)	Produktionswirtschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Behet, Franz-Josef , Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm., Oberstudiendirektor privat: Scherfeder Straße 76, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 35 91 dienstlich: Gesamtseminar, Fürstenweg 17b, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 2 50 56	Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre
Gronemeyer, Steffen , Dr. jur., RA u. N, privat: An der Jordanquelle 10, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 64 65, dienstlich: Rathausplatz 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 13 66	Wirtschaftsverfassungsrecht, Wirtschaftsverwaltungsrecht, Umweltrecht
Kürpick, Heinrich , Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Arbeitsdirektor und Vor- standsmitglied der Benteler- Werke AG Paderborn, privat: Münsterstraße 78, 4790 Paderborn-Sande, Tel.: (0 52 54/8) 59 66, dienstlich: Benteler-Werke, Schloß Neuhaus Tel.: (0 52 54/8) 81 - 2 15	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Personal- und Sozialwesen
Seidensticker, Walter , Dr. jur. utr., Richter am Bundesarbeitsgericht, privat: Pohlweg 54, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 28 65	Arbeitsrecht
Weber, Wolfgang , Prof. Dr. rer. pol. habil, Dipl. Kaufm. privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 16 56 und A-3400 Klosterneuburg, Wiener Straße 104/17, dienstlich: Wirtschaftsuniversität Wien, Augasse 2-6, A-1900, Tel.: (0 04 32 22) 3 40 52 56 32	Betriebslehre, insbesondere Organisa- tion und Personal
Winter, Franz-Josef , Dr. jur., (RA), privat: Deipenweg 20, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54/8) 23 11,	Verwaltungsrecht, Wettbewerbsrecht

Fachbereich 6:

Physik

PROFESSOREN

**** Anthony, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
privat: Volkwort-Straße 14, 4791 Altenbeken-
Schwaney
Tel.: (0 52 55) 17 17
dienstlich: N 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86

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

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

Holzapfel, Wilfried B., Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 56 30,
dienstlich: A 1.225,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72)

Meyer zur Capellen, Fritz, Prof., Dr. techn., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 26 45
dienstlich: N 4.125,
Tel. (0 52 51) 60 - 23 87 (23 85)

**** Mimkes, Jürgen**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: August-Pothast-Weg 10, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 6 31 80,
dienstlich: A 3.221, A 3.326 (Labor),
Tel. (0 52 51) 60 - 27 17 / 27 28 (27 14)

**** Osten von der, Wolf**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 23 38,
dienstlich: A 2.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 92 (26 93)

Overhof, Harald, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
privat: Am Richterbusch 21 b, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel. (0 52 54) 6 82 05,
dienstlich: N 4.110,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82 (23 85)

Primas, Dietrich, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik,
privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde,
Tel.: (0 25 22) 51 95,
dienstlich: A 3.204, A 2.338 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 10/27 08 (27 14)
Metall- und Werkstoff-
kunde

*Rehermann, Hildegard , Stud.-Prof., privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 44 93	Haushaltswissenschaft
Roder, Oskar , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 27 59, dienstlich: A 4.232, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44 (27 43)	Experimentalphysik
Schmitz, Josef , Prof., Dr. rer. nat., privat: Sellinghusener Straße 8, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel. (0 52 52) 5 02 71, dienstlich: A 1.211, Tel. (0 52 51) 60 - 26 67 (26 68)	Physik und Didaktik der Physik
Schneider, Lothar , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., privat: Pohlweg 68, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 45 36 dienstlich: J 5.245 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 97/21 95	Hauswirtschaftswissen- schaft
Schröter, Joachim , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Schlaunstraße 13, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 64 75, dienstlich: N 4.116, Tel. (0 52 51) 60 - 23 84 (23 85)	Theoretische Physik
Schwermann, Werner , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. privat: Paulusstraße 30, 4795 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 5 02 95 dienstlich: A 3.206, A 2.338 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 11/27 30/27 31 (27 14)	Experimentalphysik, Metall- und Werkstoff- kunde
Sohler, Wolfgang , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: August-Pothast-Weg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 42 32 dienstlich: A 3.208, Tel.: (0 52 51) 27 12 (27 14) 22 95/22 96	Angewandte Physik
Spaeth, Johann-Martin , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 29 48, dienstlich: A 4.226, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 42 (27 43)	Experimentalphysik
Weigle, Klaus , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Rummelsberg 11, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 17 07, dienstlich: A 2.206, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 88 (26 93)	Experimentalphysik
Ziegler, Horst , Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Steinheimer Weg 13, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 62, dienstlich: A 4.208, A 4.301 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 35/27 32/27 50 (27 43)	Angewandte Physik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Ahlers, Franz-Josef , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Pastorenggrund 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 75 65, dienstlich: A 4.238, A 4.326 (Labor) Tel.: (0 52 51) 60 - 27 47/27 56	Experimentalphysik
d'Amour-Sturm, Hedwig , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Winfried-Str. 71, 4790 Paderborn, dienstlich: A 1.228 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 74	Experimentalphysik
Falk, Fritz , PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass., privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 10 53, dienstlich: N 4.131, Tel.: (0 52 51) 23 89	Theoretische Physik
Fegebank, Barbara , Dr. agr., Dipl.-oec.-troph., Akademische Rätin, privat: Arminiusstraße 7, 4792 Bad Lippspringe Tel.: (0 52 52) 39 68 dienstlich: J 5.234 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 83/21 92	Haushaltswissenschaft
Greulich-Weber, Siegmund , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Nordstraße 8, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 85 14, dienstlich: A 4.219, A 4.320 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39 / 27 55	Experimentalphysik
Großhans, Walter , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Josefstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen, dienstlich: A 1.235, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 76	Experimentalphysik
Hage, Jürgen , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Franz-Hitze Straße 1, 4790 Paderborn, dienstlich: A 4.219, A 4.320 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39 / 27 55	Experimentalphysik
Hampel, Bernhard , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Husener Straße 34, 4790 Paderborn, dienstlich: A 3.223, P 5.402 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 18 / 22 96	Angewandte Physik
Hangleiter, Thomas , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akademischer Rat, privat: Cheruskerstraße 35, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 91 39, dienstlich: A 3.219, A 4.340 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 16/27 59 (27 43)	Experimentalphysik
Hauf, Anna Marie , Dipl.-Ing. Wiss. Ang., privat: Im Samtfeld 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 11 09 dienstlich: A 4.331 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 52	Informatik
Herrmann, Harald , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Erlenweg 3, 4790 Paderborn, dienstlich: A 3.215, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15 (27 14)	Angewandte Physik

Hirsch, Rudolf , Dr. rer. nat. Dipl.-Phys., Wiss. Ass., privat: Mittelstraße 65, 4791 Wünnenberg, dienstlich: A 1.237, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 77	Experimentalphysik
Hoentzsch, Christof , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat, privat: August-Pothast-Weg 13, 4790 Paderborn, dienstlich: A 4.211, A 4.201 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 36	Angewandte Physik
Johannsen, Paul-Gerhard , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Johann-Kelberg-Weg 15, 4770 Soest, dienstlich: A 1.220, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 71	Experimentalphysik
Leßner, Gerhard , PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass., privat: Konrad-Korte-Straße 26, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 5 03 19, dienstlich: N 4.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90	Theoretische Physik
Lohse, Frank , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat, privat: Spanckenweg 13, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 42 69, dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 45 (27 43, 27 46) / 27 56 (Labor)	Experimentalphysik
Merkau, Bernhard , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Bohlenweg 62, 4790 Paderborn-Elsen Tel.: (0 52 54) 6 98 18 dienstlich: A 1.214 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 68	Experimentalphysik
Meyer, Bruno , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Niederhagen 6, 4793 Büren-Wewelsburg, Tel.: (0 29 55) 64 76, dienstlich: A 4.240, A 4.326 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48/27 56	Experimentalphysik
Meyer, Jörg , Dr. phil. nat., Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat, privat: Bischof-Balduin-Straße 9, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 63 25, dienstlich: N 4.113, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 83	Theoretische Physik
Müsgens, Robert , Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn dienstlich: A 1.216, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 69	Physik und Didaktik der Physik

Niklas, Jürgen Rüdiger , PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat, privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 17 46 dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 40/27 55	Experimentalphysik
Olijnyk, Helmut , Wiss. Ang. privat: Josefstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen, dienstlich: A 1.235 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 76	Experimentalphysik
Regener, Rolf , Wiss. Ang. privat: In den Fürstengärten 14, 4790 Paderborn, dienstlich: A 3.215 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13/22 95/22 96	Angewandte Physik
Schulz, Michael , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Klusheiderweg 33, 4790 Paderborn, dienstlich: A 2.220, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 94	Experimentalphysik
Sliwczuk, Uwe , Dipl.-Phys., Wiss. Ang. privat: Driburger Straße 317, 4790 Paderborn dienstlich: A 2.220, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 94	Experimentalphysik
Söchtig, Jürgen , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Kamp 36, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 00, dienstlich: A 3.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15 (27 14) 22 95/22 96	Angewandte Physik
Steeb, Willi-Hans , PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Ing. (grad.), Wiss. Assistent, privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 17 14, dienstlich: N 4.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91	Theoretische Physik
Stoltz, Heinrich , Dr. rer. nat., Dipl-Phys., Akademischer Rat, privat: Pelizaeusstraße 10, 4790 Paderborn, dienstlich: A 2.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 90	Experimentalphysik
Studzinski, Peter , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn dienstlich: A 4.242, A 4.332 (Labor), Tel.: (0 52 51) 60 - 27 58/27 57 (Labor)	Experimentalphysik
Suche, Hubertus , Dr. rer. nat., Dipl-Phys., Akademischer Rat privat: Dörenhagener Straße 5, 4799 Kirchborchen, Tel.: (0 52 51) 31 81 73 dienstlich: A 3.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13 (27 14) 22 95/22 96	Angewandte Physik
Volk, Raimund , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Spiekerhof 55, 4408 Dülmen, dienstlich: A 3.215, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 15 (27 14)	Angewandte Physik

Waßmuth, Walter, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Glockenbreite 16, 3530 Warburg 1,
Tel.: (0 56 41) 44 48,
dienstlich: A 2.212,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 91

Experimentalphysik

Winkler, Esther, Akademische Oberrätin,
privat: Werther Straße 105, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 6 66 35,
dienstlich: J 6.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 97/21 92

Haushaltswissenschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Grauel, Adolf, PD, Dr. phil. nat. Dipl.-Phys.,
privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 42 43

Theoretische Physik

Michel, Jürgen, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,
privat: Zur Schmiede 44 a, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.224, A 4.300 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41 (27 55)

Experimentalphysik

Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

PROFESSOREN

Böttcher, Hans, Prof., Dipl.-Gärtner,
privat: 1. Ostermunzeler Straße 8,
3013 Barsinghausen 8,
Tel.: (0 50 35) 4 20,
2. Ludwig-Eichholz-Str. 9, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 80 60
dienstlich: Zi. 54 08,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42

Freilandpflanzenkunde, Pflanzensoziologie

***Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 75 66

Baukonstruktion

Dönges, Hans-Rolf, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: 1. Tommesweg 70, 4300 Essen,
Tel.: (02 01) 71 10 62,
2. Cheruskerweg 4, 3470 Höxter 1,
dienstlich: Zi. 22 12,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27

Baubetriebslehre
für Architekten

Duthweiler, Helmut, Prof., Dr. rer. hort.,
privat: 1. Alte Kronsbergstraße 8, 3000 Hannover 81,
Tel.: (05 11) 86 51 80,
2. Friedrich-Wilhelm-Weber-Str., 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 3 47 41,
dienstlich: Zi. 13 13,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23

Landschaftsplanung, Landschaftsökologie

Frohne, Wilhelm , Prof., Dipl.-Ing., privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 23 11, dienstlich: Zi. 63 04, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45	Grundlagen der Gestaltung und Innenausbau, Geschichte der Gartenbaukunst
Gerken, Bernd , Prof. Dr. rer. nat. privat: Heidestraße 4, 3470 Höxter-Lütmarsen, Tel.: (0 52 71) 3 36 45,, dienstlich: Zi. 53 08, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 58	Biologie mit ökologisch zoologischem Schwerpunkt
Haag, Holger , Prof., Dipl.-Ing., privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4, Tel.: (05 11) 78 28 38, dienstlich: Zi. 22 31, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 31	Freiraumplanung
Harfensteller, Hans-Joachim , Prof., Dipl.-Ing., privat: 1. Straßberger Straße 22, 8000 München 40, Tel.: (0 89) 3 51 68 34, 2. Albaxter Straße 3, 3470 Höxter 1, dienstlich: Zi. 63 07, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46	Entwerfen, Städtebau- licher Entwurf, Grundlagen des Entwerfens
Hessler, Ole , Prof., Dipl.-Ing., privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 29 66, dienstlich: Zi. 43 17, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 38	Entwerfen, insbesondere systemorientierte Skelettbauten, Bauphysik
Hoffmeister, Heinrich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Gartenring 42, 3492 Brakel, Tel.: (0 52 72) 96 18, dienstlich: Zi. 53 10, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44	Baukonstruktion, Vermessungslehre
Kalb, Dieter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen, Tel.: (0 52 71) 52 60, dienstlich: Zi. 53 10, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44	Tragwerkslehre
Klein-Helmkamp, Georg , Prof., Dipl.-Ing., privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 89 99, dienstlich: Zi. 22 12, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27	Entwerfen, insbesondere Wohnungs- und Sportbauten Technischer Ausbau
Krawinkel, Hubert , Prof., Dipl.-Ing., privat: Kilianstraße 20, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 58 21, dienstlich: Zi. 22 29, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 30	Entwerfen, insbesondere Schulbauten, Baukonstruktion Grundlagen des Entwerfens
Medefindt, Karl-Ludwig , Prof., Dipl.-Ing., privat: Dr.-Frankenberg-Str. 5, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 3 34 14, dienstlich: Zi. 22 12, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27	Entwerfen, insbesondere Bauten des Gesundheitswesens, Baukonstruktion

Menges, Conrad , Prof., Dipl.-Ing., privat: Auf dem Draun 25, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 26 08, dienstlich: Zi. 13 01, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13	Darstellende Geometrie, Baubetrieb
Rikus, Norbert , Prof., Dipl.-Ing., privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 73 88, dienstlich: Zi. 44 11, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 40	Baustofflehre und Baustofftechnologie, Elementiertes Bauen
Ringe, Helmut , Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister, privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont, Tel.: (0 52 81) 60 91 13, dienstlich: Zi. 13 01, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13	Entwerfen, insbesondere Verwaltungs- und Hochschulbauten, Baugeschichte
Röhr, Wolf-Dietrich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Richard-Arndt-Straße 12, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 3 45 93, dienstlich: Zi. 52 06, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 43	Ingenieurhochbau, Vermessungslehre
Rosenbaum, Heinrich , Prof., Dr. rer. pol., privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 89 94, dienstlich: Zi. 63 04, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45	Planungsbezogene Soziologie, Planungstheorie und Planungsmethode
Scheuermann, Sigurd , Prof., Dipl.-Ing., privat: 1. Krakastraße 17, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 3 31 10, 2. Goethestr. 17, 3470 Höxter 1, dienstlich: Zi. 22 31, (0 52 71) 23 97/App. 31	Entwerfen, insbesondere Sozialbauten und Altbau- sanierung
* Schmeck, Werner , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 69 83	Darstellende Geometrie, Skizzieren
Schmidt, Udo , Prof., Dr.-Ing., privat: Nahner Weg 39, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 5 62 43, dienstlich: Zi. 22 11, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 26	Technik des Garten- und Landschaftsbaues
Seyfang, Volkmar , Prof. Dr. rer. hort., privat: 1. Westerhagen 5, 3013 Barsinghausen, Tel.: (0 50 35) 4 49, 2. Driburger Straße 27, 3470 Höxter-Godelheim, dienstlich: Zi. 52 05, Tel.: (05 52 71) 23 97/App. 42	Freilandpflanzenkunde und -verwendung
Störzbach, Gernot , Prof., Dipl.-Ing., privat: 1. Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen, Tel.: (02 08) 2 28 01, 2. Westerbachstr., Hotel Corveyer Hof, 3470 Höxter 1, dienstlich: Zi. 52 06, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 43	Baukonstruktion Grundlagen der Gestaltung

Weber, Willi , Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 29 32 dienstlich: Zi. 63 07 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46	Städtebau
Wedeck, Horst , Prof., Dr. rer. nat., privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 20 61, dienstlich: Zi. 52 05 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42	Landschaftsplanung Landschaftsökologie
Wolf, Anneliese , Prof., Dipl.-Ing., Garten- und Landschaftsarchitekt, privat: Vorwerk Friedrichsfeld, 4926 Dörentrup, Tel.: (0 52 65) 19 99, dienstlich: Zi. 13 13, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23	Grundlagen des Entwerfens in der Landespflege

LEHRBEAUFTRAGTE

Bangert, Helmut , Dipl.-Meteorologe, privat: Bergkammstraße 6, 3000 Hannover Tel.: (05 11) 40 75 19	Klima- und Wetterkunde
Grupe, Marianne , Dipl.-Ing., agr., privat: Lindenstr. 62, 5300 Bonn	Bodenkunde
Hagebölling, Wilfried , Bildhauer, privat: Stadtweg 13, 4790 Paderborn-Benhausen, Tel.: (0 52 51) 2 80 96	Grundlagen der Gestaltung
Kortemeier, Ulrich , Dipl.-Ing., Garten- und Landschaftsarchitekt, privat: Asterweg 8, 4901 Hiddenhausen 5 Tel.: (0 52 21) 5 43 90	Freiraumplanung
Wahba, Susanne , Dipl.-agr., privat: Paul Keller Str. 59, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 3 27 36	Einführung in die Landwirtschaft
Weber, Jürgen , Dipl.-Ing., privat: Spinozastraße 1, 3000 Hannover 61, Tel.: (05 11) 55 32 59	Städtebau und Siedlungswesen

Fachbereich 8:

Bauingenieurwesen (Höxter)

PROFESSOREN

Bielenberg, Klaus , Prof., Dipl.-Ing., privat: Allenbergstraße 38, 3470 Höxter-Lüttringen, Tel.: (0 52 71) 87 75, dienstlich: Zi. 22 27, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29	Massivbau und Physik
*Bogdahn, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Altenastraße 6, 3280 Bad Pyrmont, Tel.: (0 52 81) 1 05 50	Baubetriebslehre

Bratke, Wolfgang , Prof., Dipl.-Ing., privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen, Tel.: (0 52 71) 56 66, dienstlich: Zi. 22 27, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29	Massivbau und Statik
Diekmann, Manfred , Prof., Dipl.-Ing., privat: Gartenstraße 32, 4393 Steinheim 1, Tel.: (0 52 33) 77 54, dienstlich: Zi. 22 25, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28	Statik und Grundbau
Ewert, Friedrich-Karl , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Geologe, privat: Mozartstraße 15, 3490 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 38 83, dienstlich: Zi. 31 31, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32	Geotechnik
*Franzke, Adolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Wilhelm-Haamann-Straße 17, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 71 28	Verkehrswesen, Mathematik
Gadiel, Hans-Erich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Richard-Arndt-Straße 14, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 77 42, dienstlich: Zi. 22 24, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28	Stahlbau und Statik
Görres, Franz , Prof., Dr. techn., Dipl.-Ing., privat: Beberstraße 19, Höxter-Lütmarsen, Tel.: (0 52 71) 29 85, dienstlich: Zi. 42 15, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 35	Verkehrsplanung, Straßenwesen
Kopac, Zdenek , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Hermann-Löns-Straße 10, 3474 Boffzen, Tel.: (0 52 71) 54 00, dienstlich: Zi. 44 06, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 39	Physik, insbesondere Bauphysik
Kubin, Jochen , Prof., Dr.-Ing., privat: Möringstraße 10, 3470 Höxter 1, Tel.: dienstlich: Zi. 41 03, Tel.: (0 52 71) 23 91/App. 33	Baubetriebslehre
Lohr, Horst , Prof., Dr.-Ing., privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31 b, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 80 02, dienstlich: Zi. 22 26, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 22	Mathematische Methoden für Bauingenieure
Miethe, Manfred , Prof., Dipl.-Ing., privat: Richard-Arndt-Straße 9, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 3 46 48, dienstlich: Zi. 43 13, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37	Wasserwirtschaft, insbe- sondere die Lehrgebiete Siedlungswirtschaft und Teilbereiche des Wasserbaus

Moers, Friedhelm , Prof. Dr.-Ing., privat: Schloßparkstr. 98, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 23 10 dienstlich: Tel.: (0 52 71) 23 97	Holzbau und Statik
Rauschenfels, Eberhard , Prof., Dr.-Ing. privat: Turmweg 12, 3470 Höxter 1, Tel.: (0 52 71) 3 51 66, dienstlich: Zi. 43 13 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37	Baustofflehre, Baustoff- technologie
* Rühl, Ernst , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen, Tel.: (0 52 71) 51 28	Vermessung, Datenverarbeitung
* Schulte, Karl , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 83 36	Baustofflehre und Baustofftechnologie
Wardemann, Horst , Prof., Dipl.-Ing., privat: Im Niesetal, 3284 Schieder-Schwalenberg 1, Tel.: (0 52 82) 81 40, dienstlich: Zi. 31 30, Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32	Wasserbau, Wasserversorgung
* Wilke, Ferdinand , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 76 06	Chemie, insbesondere Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

Hein, Ulrich , Dipl.-Ing., privat: Südstraße 25, 3303 Vechede, Tel.: (0 53 02) 21 76, hauptamtlich tätig: Deutsche Bundesbahn, Hannover	Schienen- verkehrsbau
Lengersdorf, Dieter , Dipl.-Ing., privat: Kiefernallee 10, 4782 Erwitte, Tel.: (0 29 41) 75 64 12	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

PROFESSOREN

Borgmann, Friedhelm , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 67 85, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 88	Botanik, Berufs- und Arbeitspädagogik
Breloh, Bernhard , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne, Tel.: (0 29 24) 72 88, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 4	Tierzüchtung, Biometrie, Grundlagen der EDV

* Krücken, Anton, FHL , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 36 08,	Phytopathologie
Lütke-Entrup, Norbert , Prof., Dr. agr., Dipl.-Agraring., privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 56 78, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 82	Pflanzliche Produktion
Nowack, Egon Franz , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf, Tel. (0 29 21) 5 54 56, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 86	Mathematisch-natur- wissenschaftliche Grund- lagen der Landtechnik, Kulturtechnik
Oehmichen, Jobst , Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (0 29 21) 5 53 89, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 87	Agrarkulturchemie, Bodenkunde
Paul, Volker , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Opderbeckweg 20, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 8 13 40, dienstlich: (0 29 21) 1 30 82/App. 82	Pflanzliche Produktion
Römer, Wilhelm, FHL , Prof., Dipl.-Ldw., privat: Michelsweg 6, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 07 16, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 6	Volkswirtschaftslehre, Marktlehre, Agrarpolitik
Röper, Werner , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (0 29 21) 5 55 11, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 83	Landtechnik
Schäferkordt, Heinz , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 7 53 15, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 5	Landwirtschaftliche Betriebslehre, insbesondere Allgemeine landwirtschaftliche Betriebs- und Arbeitswirtschaft
Schlagbauer, Albert , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Biologe, privat: Brückenstraße 6 a, 4770 Soest-Hattrop, Tel.: (0 29 21) 6 03 59, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 88	Naturwissenschaftliche Grundlagen des Landbaus, Entwicklungsphysiologie
Schulte-Sienbeck, Heinrich , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw., privat: Burgunder Weg 6, 4773 Möhneseekörbecke, Tel.: (0 29 24) 54 83, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 4	Tierhaltung, Tierfütterung, Tierhygiene Landwirtschaftliches Bauwesen
Schüttert, Reinhard , Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ldw., privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt, Tel.: (0 29 41) 6 05 15, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 81	Landwirtschaftliche Betriebslehre und -planung, insbesondere Finanzierung
Wecke, Wolfgang , Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing., agr., privat: Landwehr 5, 4777 Welver-Flerke, Tel.: (0 23 48) 27 25, dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 5	Futterbau, Landwirtschaftliches Versuchswesen

Wilmes, Gerhard, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Vor dem Schüttinger Tor 37, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 86 78,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 1 30 82/App. 85

Anatomie und
Physiologie
der Haustiere,
Tierernährung

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Aktuelle Fragen der
Schweineproduktion

Schockenmöhle, Otto, Oberforstrat,
Dipl.-Forstwirt,
privat: Sassenhagen 5, 5768 Sundern,
Tel.: (0 29 33) 44 55

Forstwirtschaft

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

Raumordnung, Planung
und Entwicklung im länd-
lichen Raum

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I

PROFESSOREN

Altmiks, Konrad, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 4 75,
dienstlich: P 1 325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29 / 30 24 (30 31)

Werkstofftechnik
Umformtechnik

Dohmann, Fritz, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 96 44,
dienstlich: N 4.334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 71 / 23 72

Spanlose
Fertigung

Gorenflo, Dieter, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Breslauer Straße 18 A, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 14 77
dienstlich: N 2.144,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22 / 23 21 / 23 20

Thermodynamik und
Wärmeübertragung

Hahn, Ortwin, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Hüfferweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 70,
dienstlich: P 1 411.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30 / 30 31 / 30 32

Werkstoff- und
Fügetechnik

Herrmann, Klaus, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 16 78,
dienstlich: P 1 216.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89 / 22 90

Technische Mechanik

Horn, Manfred, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dörenner Weg 78, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 93,
dienstlich: P 1 327,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 / (22 55)

Thermodynamik
Energietechnik

In, Schun-Lai, Rolf-Günter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 41 80, dienstlich: P 4 302, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 63 / 22 62 / 22 65 (22 55)	Werkzeugmaschinen einschließlich Meßtechnik
Jorden, Walter , Prof., Dr.-Ing., privat: Horner Hellweg 88, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 62 51, dienstlich: P1 318, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57, 22 56	Konstruktionslehre
Kaeder, Friedrich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 5 61 20, dienstlich: P1 324, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 30 (22 55)	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
*Kottler, Adalbert , Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 17 29,	Kolbenmaschinen, Fördertechnik
Lückel, Joachim , Prof., Dr.-Ing., privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 18 64, dienstlich: N 5.143, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 22/24 21	Automatisierungs- technik
Lüttmann, Wilfried , Prof., Dipl.-Ing., privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17, Tel.: (0 52 31) 8 96 60, dienstlich: P1 327, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 (22 55)	Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen
Meierfrankenfeld, Bernhard , Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borchken 2, Tel.: (0 52 51) 3 93 15, dienstlich: P1 323, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)	Technische Mechanik, Maschinendynamik
Möllenkamp, Friedrich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borchken-Etteln, Tel.: (0 52 92) 6 82, dienstlich: P1 323, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 31 (22 55)	Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen Wärmeübertragung
Pahl, Manfred , Prof., Dr.-Ing., privat: August-Pothast-Weg 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 39 22, dienstlich: N 5.338, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 07/24 08	Mechanische Verfahrenstechnik
Potente, Helmut , Prof., Dr.-Ing., privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 217, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 91, 22 90	Technologie der Kunststoffe
Rennhack, Rolf , Prof., Dr.-Ing., privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 78, dienstlich: N 5.344, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 09/24 08	Verfahrenstechnik

Schneider, Manfred , Prof., Dipl.-Wirtschafts-Ing., privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 2 22, dienstlich: P5 202.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 46 (22 55)	Arbeitswissenschaft, Industriebetriebslehre
Sieben, Elmar , Prof., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 53 24, dienstlich: IW 1.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)	Ölhydraulik, Pneumatik, Konstruktionslehre
Staab, Werner , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Liethberg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 27 67, dienstlich: P1 322.3 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (22 55)	Chemie und Technologie der Kunststoffe, Farbenlehre
Vezin, P. Benoit , Prof., Dipl.Ing., privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 17 36, dienstlich: P1 325, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29/22 67 (22 55)	Kunststofftechnik, insbesondere Kunststoffverarbeitung
Vogel, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing., privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 21 85, dienstlich: P1 416.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)	Hydraulische Strömungsmaschinen, Konstruktionslehre
Weitland, Joachim , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt, privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 4 54, dienstlich: P4 202, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 71 (22 55)	Holztechnologie Holzverarbeitung
Wild, Helmut , Prof., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 64 52, dienstlich: P1 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)	Technische Mechanik, Stahlbau
Willmes, Josef , Prof., Dipl.-Ing., privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 28 56, dienstlich: P1 322.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (22 55)	Kunststofftechnik und -verarbeitung
Zelder, Udo , Prof., Dipl.-Ing., privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 12 68, dienstlich: P1 326, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)	Konstruktionslehre, Technische Mechanik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Balduhn, Reinhard , Dr.-Ing., Akadem. Rat, privat: Tegelhof 1, 3490 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 17 17, dienstlich: N 5.335, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 06 (24 08)	Verfahrenstechnik
--	-------------------

Basner, Gerhard , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Jentzschstr. 23, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 78 43 dienstlich: P1 411.3 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 32 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik
Bieling, Volker , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Uhdenstraße 6, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 36 60 dienstlich: N 2.138, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 (23 21)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
Buchholz, Friedrich-Gerhard , Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 39 68, dienstlich: P1 211.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 84 (22 90)	Technische Mechanik
Budde, Lothar , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Hilligenbusch 11a, 4790 Paderborn, dienstlich: P 14.12.2, Tel.: (0 52 51) 60-30 34 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik
Bunte, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Sundlith 7, 4790 Paderborn-Benhausen, dienstlich: P1 319, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 56)	Konstruktionslehre
Fath, Wolfgang , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Brandenburger Str. 11, 4791 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 33 35, dienstlich: N 2.135, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 21)	Thermodynamik und Wärmeübertragung
Ferber, Ferdinand , Dipl.-Ing., Wiss. Ang. privat: Josef-Stern-Weg 16, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 7 71 96 dienstlich: P 1 211.4 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86 (22 90)	Technische Mechanik
Fornefeld, Antonius , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Burgunder Weg 10, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 5 94 82 dienstlich: P 1.218 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 90)	Technologie der Kunststoffe
Frühauf, Frank , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 35 63, dienstlich: N 5.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (24 21)	Automatisierungstechnik

Gehrmann, Franz , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Sturmiusstr. 24, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 3.21, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56)	Konstruktionslehre
Gödde, Burkhard , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kiliansplatz 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 65 24, dienstlich: N 4.331, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 70 (23 72)	Spanlose Fertigung
Grunau, Martin-Abogast , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Vogtland 125, 4790 Paderborn-Marienloh, Tel.: (0 52 52) 5 02 42 dienstlich: P 4.204 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik
Hanselmann, Herbert , Dr.-Ing., Akadem. Oberrat, privat: Reinher Straße 25, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 37 35, dienstlich: N 5.134, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (24 21)	Automatisierungstechnik
Henrichfreise, Hermann , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Bleichstr. 33, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 66 04 dienstlich: N 5.128 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (24 21)	Automatisierungs- technik
Jäker, Karl-Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Bleichstr. 72, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 26 32 dienstlich: N 5.122, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 23 (24 21)	Automatisierungs- technik
Jütte, Friedhelm , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Spielplatzstraße 11, 4795 Delbrück-Anreppen, Tel.: (0 52 50) 74 22, dienstlich: N 2.119, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 14 (23 17)	Spanlose Fertigung
Kasper, Roland , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 13 59, dienstlich: N 5.128, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (24 21)	Automatisierungstechnik
Klaas, Friedrich , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Heistermannweg 23, 4791 Altenbeken Tel.: (0 52 55) 60 64 dienstlich: N 4.331 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 70 (23 72)	Spanlose Fertigung
Koch, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Mathildenstr. 16, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 212, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87 (22 90)	Technologie der Kunststoffe
Kreiter, Jürgen , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 04 56, dienstlich: P1 322.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (22 90)	Technologie der Kunststoffe

Künne, Bernd , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest, dienstlich: P 1.319, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 56)	Konstruktion
Lappe, Heribert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Scherfeder Straße 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 16 53 dienstlich: P1 322.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34 (22 90)	Technologie der Kunststoffe
Landwehr, Dierk , Dipl. Ing., Wiss. Ang., privat: Bäumerweg 13, 4799 Borchen 2, dienstlich: IW 1.101, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 97 (24 08)	Verfahrenstechnik
Linnemann, Detlef , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Robert-Schumann-Weg 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 40 71 45, dienstlich: N 5.347, Tel. (0 52 51) 60 - 24 10 (24 08)	Verfahrenstechnik
Loges, Wolfgang , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Zur Schmiede 19, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 22 28, dienstlich: N 5.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (24 21)	Automatisierungstechnik
Michel, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Fürstenbergstraße 11, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 2 72 25 dienstlich: P 1.218 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92	Technologie der Kunststoffe
Moritz, Wolfgang , Dr.-Ing., Oberingenieur, privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 38 90, dienstlich: N 5.131, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 18 (24 21)	Automatisierungstechnik
Numrich, Reiner , Dipl.-Ing., Wiss. Ang. privat: Bäumerweg 13, 4799 Borchen 2 Tel.: (0 52 51) 39 11 98 dienstlich: N 5.347 Tel.: (0 52 51) 24 10 (24 08)	Verfahrenstechnik
Pawliska, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang. privat: Lindenweg 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 19 68 dienstlich: P1 211.3 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 85 (22 90)	Technische Mechanik
Reuss, Hans-Gilbert , Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Am Hellweg 20, 4791 Lichtenau-Atteln, Tel.: (0 52 92) 18 55 dienstlich: P1 211.4 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86 (22 90)	Technische Mechanik
Rostek, Wilfried , Dipl.-Ing. Wiss. Ang. privat: Arnold-Schlüter-Weg 37, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 43 69 dienstl.: P4 309 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 28 / 29 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik

Schlattmann, Josef , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: von-Haxthausen-Weg 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 52) 38 23 dienstlich: P1 320, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59/22 98/22 99 (22 56)	Konstruktionslehre
Schlimmer, Michael , Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: Benhauser Straße 58 b, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 94 27, dienstlich: P1 411.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik
Schultheis, Sven , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Lohweg 46, 4796 Salzkotten 2, Tel.: (0 29 55) 64 56, dienstlich: P 12.12, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87 (22 90)	Technologie der Kunststoffe
Schwarzkopf, Waldemar , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Eibenweg 19, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 5 86 94 dienstlich: P 13.22.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 33 (22 56)	Konstruktionslehre
Suchanek, Hans Jürgen , Dr.-Ing., Dipl.-Phys., Oberingenieur (m.d.W.d.G.b.), privat: Sellinghusener Str. 48, 4791 Neuenbeken, Tel.: (0 52 52) 5 04 26, dienstlich: P1 219, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 90)	Technologie der Kunststoffe
Tappe, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Immenberg 6, 4790 Paderborn, dienstlich: P 13.22.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 34 (22 90)	Technologie der Kunststoffe
Tiba, Mohammed-el-Housin , Dipl.-Ing., privat: Christoph-Tölle-Straße 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 66 79. dienstlich: P1 412.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (30 31)	Werkstoff- und Fügetechnik
Tönsmann, Alfred , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Lange Str. 66, 4791 Lichtenau, dienstlich: P1 320, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59 (22 56)	Konstruktionslehre
Traudt, Otto , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Michaelstr. 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 66 32, dienstlich: N 4.340, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 73 (23 72)	Spanlose Fertigung

LEHRBEAUFTRAGTE

Brinkmöller, Heinrich , Studiendirektor privat: Pyrmonter Str. 40, 3490 Bad Driburg Tel.: (0 52 53) 36 62 dienstlich: P 13 17 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 56	Fachdidaktik
---	--------------

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

PROFESSOREN

Belthle, Friedhelm , Prof., Dipl.-Ing., privat: Aug.-Engel-Str. 15, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 14 42 (84 07)	Werkstoffkunde, Schweißtechnik
Enders, Eduard , Prof., Dipl.-Ing., privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 45 55 (84 07)	Kolbenmaschinen und Technische Wärmelehre
Frick, Helmut , Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 64 87 (84 07)	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen, Fertigungstechnik
Geipel, Siegfried , Prof., Dipl.-Ing., privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 8 23 35 (84 07)	Technische Wärmelehre, Kältetechnik und Energietechnik
Gerlich, Wolfgang , Prof., Dipl.-Volksw., privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 8 21 53 (84 07)	Unternehmensführung, -organisation und -finanzierung, Datenverarbeitung
Hölker, Rudolf , Prof., Dipl.-Ing., privat: An der Tränke 3, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 15 17 (84 07)	Kraft- und Arbeits- maschinen, Kraftwerke
Hunold, Heinz , Prof., Dipl.-Ing., privat: August-Engel-Straße 14, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 15 19 (84 07)	Betriebswirtschaftslehre und Arbeitswissenschaft, Fertigungstechnik
Petry, Hans-Jürgen , Prof., Dipl.-Ing., privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 64 40 (84 07)	Technische Mechanik Energiewirtschaft
Reinhart, Ernst , Prof., Dipl.-Ing., privat: Alte Landstraße 20, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 5 14 58 (84 07)	Regelungstechnik Elektrotechnik für Maschinenbauer
Schweins, Meinolf , Prof., Dipl.-Ing., privat: Heinberg 18, 4793 Büren-Ahden, Tel.: (0 29 55) 4 34 (84 07)	Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung, Umformtechnik
* Slawig, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,	Fördertechnik, Hydraulik Konstruktionstechnik
Tillner, Wolfgang , Prof., Dipl.-Ing., privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 65 92 (84 07)	Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen, Strömungsgtriebe
* Voß, Adolf , Prof., Dipl.-Ing., privat: Seibertzstraße 9, 5787 Olsberg 7-Brunskappel,	Technische Mechanik Stahlbau
Wiedenroth, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing., privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 67 17 (84 07)	Elektrische Meßtechnik, Maschinendynamik

LEHRBEAUFTRAGTE

Greve, Winfried, privat: 5778 Meschede-Stockhausen Nr. 56, Tel.: (02 91) 47 05	Wirtschaftsgeographie
Padberg, Magdalene , Dr. phil., privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe, Tel.: (0 29 73) 62 06	Englisch
Scheidler, Dietmar , Dipl.-Ing., dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg, Tel.: (0 29 31) 40 61	Sicherheitstechnik
Schröder, Günter , Studentenpfarrer, privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 62 85	Religion

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

PROFESSOREN

* Adams, Wilhelm , Prof., Dipl.-Ing., privat: Steinergraben 90, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 22 84,	Technische Mechanik
Biermeyer, Karl-Josef , Prof., Dipl.-Ing., privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 37 36, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1403, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 33	Technische Mechanik und Konstruktionslehre
Giffhorn, Martin , Prof., Dipl.-Ing., privat: Schäferkamp 10, 4770 Soest, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36	Energie und Wärmetechnik, Mathematik
Hartkamp, Hans-Georg , Prof., Dipl.-Ing., privat: Roncallistraße 36, 4720 Beckum, Tel.: (0 25 21) 59 72, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34	Spanende Formgebung, Arbeitsschutz, Fertigungstechnik, Sicherheitstechnik
Havenstein, Günter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Drosselweg 4, 4773 Möhnesee-Körbecke, Tel.: (0 29 24) 74 81, dienstlich: Steingraben 21, Dekanat, Zi. 1305 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 31	Konstruktionslehre und -systematik
Heuckeroth, Hans-Joachim , Prof., Dr.-Ing., privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnesee-Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 64, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1207, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 38	Physik
Kleffmann, Otto , Prof., Dipl.-Ing., privat: Schorenweg 80, 4788 Wärstein, Tel.: (0 29 02) 29 73, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34	Strömungslehre, Strömungsmaschinen, Energietechnik

König, Hans-Leo , Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Bahnhof 10, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (0 29 21) 5 53 49, dienstlich: Ostenhellweg 6 u. Steingraben 21 Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37	Wärmelehre, Kolbenmaschinen insbesondere für Kraftfahrzeuge
Lingemann, Friedrich Karl , Prof., Dipl.-Ing., privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35	Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren
Pokorny, Joachim , Prof., Dr.-Ing., Oberbaudirektor a. D., privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 86 15, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1402, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 32	Konstruktionslehre und -systematik Antriebstechnik
Schneider, Elmar , Prof., Dipl.-Ing., privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 01 45, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1318, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 11	Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung und Metallografie
*Scholz, Fritz , Prof., Dipl.-Ing., privat: Dietrich-Bonhoeffer-Weg 19, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 85) 21 50,	Technische Mechanik und Maschinendynamik
Stemmer, Franz , Prof., Dr.-Ing., privat: In der Helle 17, 4787 Geseke-Störmede, Tel.: (0 29 42) 63 38, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35	Fertigungsplanung und -steuerung, Materialfluß
Werden von, Hans , FHL, Prof., Dipl.-Volksw., privat: Elbingweg 1, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 7 55 55, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1421, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37	Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre
Witkop, Peter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 8 07 08, dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36	Getriebelehre, Hydraulik und Pneumatik

Fachbereich 13:

Chemie und Chemietechnik

PROFESSOREN

Broecker, Hans-Christoph , Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. privat: Rahmental 2, 4799 Borcheln-Etteln Tel.: (0 52 92) 18 51 dienstlich: J 1.133 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 27 (25 97)	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
*Erber, Margareta , Prof., Dr. rer. nat., privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf., Tel.: (0 52 01) 25 31	Biologie und Didaktik der Biologie

Goldschmidt, Artur , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Pöppenweg 5a, 4799 Borchen, Tel.: (0 52 51) 39 13 49, dienstlich: NW 2.621, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 2775	Lacke, Farben Beschichtungsstoffe
Haupt, Hans-Jürgen , Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. privat: Wulfsiepen 7d, 4600 Dortmund 30 Tel.: (0 23 04) 86 33 dienstlich: J 6.216 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 (24 95)	Anorganische und Analytische Chemie
Hempel, Dietmar-Christian , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 94, dienstlich: NW 2.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97) Labor: NW 2.125 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Kettrup, Antonius , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Rumecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 1 04 03, dienstlich: J 5.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Klemm, Hansjürgen , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Chem., privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 72 64, dienstlich: J 1.129, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25	Physikalische Chemie, Kunststoff-Technik
Krahl, Paul , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 27 63, dienstlich: J 2.202, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54	Allgemeine und Anorganische Chemie Angewandte Elektro- chemie
Langemann, Horst , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 28, dienstlich: NW 2.401, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97) Labor: NW 2.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95/25 97	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Lendermann, Bernhard , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten, Tel.: (0 52 58) 72 30 dienstlich: J 2.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 13 (21 49)	Analytische Chemie
Marsmann, Heinrich , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Eichsfeld 14, 4799 Borchen dienstlich: J 3.241, J 3.234, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 64 / 21 63	Anorganische Chemie

Masuch, Georg , Stud.-Prof., Dr. rer. nat., privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 53 25, dienstlich: J 6.211, Tel. (0 52 51) 60 - 24 92 (21 92)	Biologie und Didaktik der Biologie
Minas, Hermann , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 55 12, dienstlich: J 4.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81 / 21 73 Labor: J 4.308, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85	Organische Chemie
Pollmann, Peter , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1, Tel.: (0 52 52) 87 97, dienstlich: J 3.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57) Labor: J 3.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59	Physikalische Chemie,
Reininger, Gernot , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Schützenstraße 52, 4799 Borchen 2, Tel.: (0 52 51) 3 97 47, dienstlich: J 2.202, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54	Allgemeine und Anorganische Chemie
Schlimme, Eckhard , Prof., Dr.rer.nat., Dr.sc.agr., Dipl.-Chem., privat: Wegelange 49, 4799 Borchen-Nordborchen, dienstlich: J 4.233, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 76, Labor: J 4.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68	Organische Chemie
*Schmidt, Maria , o. Prof., Dr. rer. nat., privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 42 04	Didaktik der Biologie
Seela, Frank , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Dahler Heide 87, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 39, dienstlich: J 5.205, A 0.313 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 89, 25 71	Organische Chemie
Senger, Peter , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6, Tel.: (05 11) 77 32 66, dienstlich: J 4.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 73	Organische Chemie
Stegemeyer, Horst , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 88, dienstlich: J 3.202, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57)	Physikalische Chemie

Sucrow, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 22, dienstlich: J 4.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73), Labor: J 4.213, Tel.: 21 74	Organische Chemie
Weber, Ernst-Friedrich , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 54 10, dienstlich: J 1.310, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 41	Makromolekulare Chemie, Technologie der Kunststoffe

PRIVATDOZENTEN

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Balsaa, Peter , Dipl.-Chem. Wiss. Ang., privat: Oldenkottenstr. 2, 4242 Rees 1, dienstlich: J 3.125 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 52	Anorganische und Analytische Chemie
Blümel, Thomas , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Querweg 42, 4790 Paderborn, dienstlich: J 3.305, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 78	Physikalische Chemie
Boos, Karl-Siegfried , Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem., Wiss. Assistent, privat: Sommerau 6 A, 4790 Paderborn-Marienloh, dienstlich: J 4.236, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77 Labor: J 4.137, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68	Organische Chemie
Brinkkötter, Gustav , Dipl.-Chem. Wiss. Ang., privat: Am Gottebach 8, 4790 Paderborn-Benhausen, dienstlich: J 4.141 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69	Organische Chemie
Brockmann, Rolf , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Am Westerntor 7a, 4790 Paderborn dienstlich: J 4.141 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69	Organische Chemie
Den, Tschau-gan , Wiss. Ang. privat: Peter-Hille-Weg 11, 4790 Paderborn dienstlich: J 5.312 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 81	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Dietz, Gerda , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Wittekindstraße 30, 4330 Mülheim 1, dienstlich: J 3.246 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65	Anorganische und Analytische Chemie

Driller, Hansjürgen , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Heistermannweg 46, 4791 Altenbeken, dienstlich: A 0.313 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 72	Organische Chemie
Eskuchen, Rainer , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Widukindstraße 39, 4790 Paderborn dienstlich: NW 2.305 Tel.: 25 94	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Flechtner, Ulrich , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Zur Imburg 41, 4791 Lichtenau-Herbram, Tel.: (0 52 95) 6 37, dienstlich: J 2.322, NW 0621, Tel.: (0 52 51) 60 21 70/27 71	Chemie allgemein
Flörke, Ulrich , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Akademischer Rat privat: Rotheweg 108, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 4 8691 dienstlich: J 6.222 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 96 / 28 12	Anorganische und Analytische Chemie
Fraaß, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Dalheimer Weg 14, 4790 Paderborn, dienstlich: NW 2.315 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Frommfeld, Egon , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 26 42, dienstlich: NW 2.132, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83 (25 97)	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Geisendorfer, Matthias , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Holsteiner Weg 29, 4790 Paderborn, dienstlich: NW 2.125 Tel.: 25 85	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Geschwindner, Peter , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Mörikestr. 22, 4790 Paderborn dienstlich: J 4.304 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82	Organische Chemie
Grote, Manfred , Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 96 85 dienstlich: J 5.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Heinze, Volker , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Henkhauser Str. 50, 5800 Hagen 5, dienstlich: J 3.246 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65	Anorganische und Analytische Chemie
Heisler, Claus , Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Wiss. Ang., privat: Assestraße 27, 3307 Vahlberg, dienstlich: J 6.208, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 91 / 21 92	Zoologie

Hennig, Thomas , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Aplerbecker Str. 459, 4600 Dortmund 41, dienstlich: J 3.246 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65	Anorganische und Analytische Chemie
Herdering, Wilhelm , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Westernmauer 12, 4790 Paderborn, dienstlich: A 0.313 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70	Organische Chemie
Hiltrop, Karl , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: J 1.210/209/205 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor)	Physikalische Chemie
Kersting, Hans Josef , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Kamp 24, 4790 Paderborn, dienstlich: J 3.308 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79	Physikalische Chemie
Koch, Bernd , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Ansgarstraße 18, 4790 Paderborn, dienstlich: NW 2.125 Tel.: 25 85	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Leber, Ludger , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Pipinstr. 18, 4790 Paderborn, dienstlich: NW 2.308 Tel.: 25 93	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Lohmann, Gabriele , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Alfred-Seefe-Str. 2, 4670 Lünen, dienstlich: J 3.246 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 65	Anorganische und Analytische Chemie
Lüschen, Ronald , Dipl.-Chem. Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn dienstlich: J 4.304 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82,	Organische Chemie
Neuling, Heiner , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn, dienstlich: J 1.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31	Physikalische Chemie
Ohrbach, Karl Heinz , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Hachmannstraße 22, 4791 Altenbeken-Buke, dienstlich: CU-121, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Pape, Ernst Heinrich , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss.Assistent, privat: Hessenberg 21, 4799 Borchen 1, Tel.: (0 52 51) 38 81 76, dienstlich: J 1.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31	Physikalische Chemie
Pfundheller, Karin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl dienstlich: NW 2.305 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94	Technische Chemie und Chemische Verfahrens- technik

Rosemeyer, Helmut , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 37 48, dienstlich: A 0.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70	Organische Chemie
Schatull, Wolfgang , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Am Hilligenbusch 47, 4790 Paderborn, dienstlich: J 4.141 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69	Organische Chemie
Seshadri, Tarimala , Dr.rer.nat., Wiss. Ang., privat: Grüner Weg 32, 4799 Borchken 2, dienstlich: J 1.246, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 40/21 39	Anorganische und Analytische Chemie
Stenner, Hubert , Dr.rer.nat., Wiss. Ang., privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 23 98, dienstlich: J 5.302, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Sutthivayakit, Pakawadee , Dr.rer.nat.Wiss.Ang., privat: Fröbelstr. 6, 4790 Paderborn, dienstlich: J 5.325	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Wagner, Karlheinz , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kardinal-Jäger-Str. 2, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 7 36 58 dienstlich: NW 2.125 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84	Technische Chemie und Chemische Verfahrens- technik
Warnecke, Hans-Joachim , Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: Rosenhagen 4, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54/8) 71 33, dienstlich: NW 2.407, Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98/25 97/25 93	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Weber, Heinz , Dr.rer.nat., Dipl.-Ing., Wiss.Ang., privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn, dienstlich: J 5.302 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98	Angewandte Chemie und Didakik der Chemie
Wiege, Berthold , Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Dörenner Weg 5a, 4790 Paderorn, dienstlich: J 3.210 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59	Physikalische Chemie
Wolf, Ulrich , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Akademischer Rat, privat: Bäckstr. 6, 4787 Geseke, dienstlich: J 4.238 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 78,	Organische Chemie
Zhang, Bao Wen , Wiss. Ang., privat: Peter-Hille-Weg 11, 4790 Paderborn dienstlich: J 5.325 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 82	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

Baumgarten, Jörg , Dr. rer. nat. Bayer AG., Wuppertal, FI - F Biotechnologie Tel.: (02 02) 36 88 32	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Boeddeker, Manfred , Oberstudienrat, privat: Pommernweg 11, 4799 Borchken, dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Brandt, Gerd , Dipl.-Chem., privat: Holsteiner Weg 29, 4790 Paderborn, dienstlich: C U. 132 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Clawin, Ingrid , Dipl.-Chem. dienstlich: J 4.320 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85	Organische Chemie
Esser, Lothar , Dr. rer. nat. Oberstudiendirektor, privat: Unterfeldstraße 5, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 16 77	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Frister, Hermann , Dipl.-Chem. dienstlich: J 4.131 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67	Organische Chemie
Gaus, Dieter , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Holunderweg 1, 3400 Göttingen-Nikolausberg	Literaturdienste in der Chemie
Giese, Ulrich , Wiss.Mitarb., privat: Zum Rosenbusch 17, 4934 Horn-Bad Meinberg, dienstlich: J 5.302 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Greven, Hartmut , PD, Dr. rer. nat., privat: Eiometermacherweg 112 a, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 21 52 48 dienstlich: J 6.208 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 91/21 92	Zoologie
Hahn, Heinz , Prof. Dr. rer. nat., Botanisches Institut der Universität Bonn Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92	Biologie und Didaktik der Biologie
Hatzfeld, Ulrich , Dipl.-Chem., privat: Linnebornweg 1, 4790 Paderborn, dienstlich: J 4.246 Tel.: (0 52 51) 60 - 21-80	Anorganische Chemie
Hüppé, Ursula , Wiss.Mitarb., privat: Mälzerstr. 74, 4790 Paderborn, dienstlich: J 5.321	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Kampf, Jürgen , Dipl.-Chem., privat: Querweg 42, 4790 Paderborn, dienstlich: J 4.246, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 80	Anorganische Chemie

Kemper, Klaus privat: Riemekestr. 99, 4790 Paderborn, dienstlich: J 4.137 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68	Organische Chemie
Kicinski, Heinz-Günther , Dipl.-Chem. privat: Friedlandweg 9, 4790 Paderborn, dienstlich: J 5.208 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Klauser, Maria-Elisabeth , Dipl.-Biologin, privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn, dienstlich: J 6.315 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92	Biologie und Didaktik der Biologie
Knappe, Erhardt , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Marsweg 6, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 56 43,	Lacke, Farben, Beschichtungsstoffe
Lohre, Eugen , privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg, dienstlich: J 6.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92	Didaktik der Biologie
Lührmann, Martin , Dipl.-Chem. privat: Brakenberg 32, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: J 5.208 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Meyer, Ehler , Dipl.-Chem., Wiss.Ang., privat: Oststr. 2, 4795 Delbrück, dienstlich: J 3.146 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 55	Anorganische Chemie
Neumann, Martin , Dipl.-Inf., privat: Grundweg 7, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: NW 2.135 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Radhoff, Gabriele , Wiss.Mitarb., privat: Karlstr. 60, 4790 Paderborn, dienstlich: C U. 121 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 66	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Renz, Hans , Dipl.-Chem., dienstlich: J 4.320, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85	Organische Chemie
Sauer, Thomas , Dipl.-Chem. privat: Poetenweg 35, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 10 94 35 dienstlich: NW 2.125, Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Schoene, Karin , Dr. rer. nat., privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn, dienstlich: J 6.317, Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92	Didaktik der Biologie
Stolz, Maria , Dipl.-Chem. privat: Pelizaeusstr. 10, 4790 Paderborn dienstlich: J 3.317 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 81	Physikalische Chemie

Schulte, Konrad , Dipl.-Chem., privat: Malvenweg 12, 4790 Paderborn, dienstlich: J 3.210 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59	Pysikalische Chemie
Steker, Herbert , Dipl.-Chem., privat: Lichteneturmweg 37, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 14 79 dienstlich: A 0.313 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70	Organische Chemie
Stelter, Norbert , Dipl.-Chem., privat: Altenaustr. 22, 4799 Borchen 2, dienstlich: J 5.312 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Trippel, Petra , Dipl.-Chem., privat: Malvenweg 12, 4790 Paderborn, dienstlich: J 5.217 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90	Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie
Vaupel, Dieter , Dipl.-Ing., privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: NW 2.308 Tel.: 25 93	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Wilmers, Bernd dienstlich: J 4.131 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67	Organische Chemie
Wolter, Herbert , Dipl.-Chem., privat: Am Gottebach 19, 4790 Benhausen dienstlich: J 4.141 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69	Organische Chemie

Fachbereich 14:

Elektrotechnik

PROFESSOREN

Aldejohann, Anton , Prof., Dipl.-Ing., privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 73 16, dienstlich: P1 334, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90)	Nachrichtenverarbeitende Systeme
Barschdorff, Dieter , Prof., Dr.-Ing., privat: Alfener Weg 1, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 13 76, dienstlich: P1 518.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)	Elektrische Meßtechnik
Bartmuß, Wolfgang , Prof., Dipl.-Ing., privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 77, dienstlich: P1 310.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 41	Hochspannungstechnik Elektrische Anlagen

Bick, Guido , Prof., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 66 42, dienstlich: P1 303, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25 (30 02/22 48)	Regelungstechnik
Cambeis, Ludwig , Prof., Dr.-Ing., privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 49, dienstlich: P1 335, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18 / 22 08	Grundlagen der Elektrotechnik, insbesondere die Lehrgebiete Technische Statistik und Teilgebiete der elektrischen Fertigungs- und Konstruktionslehre
Dörrscheidt, Frank , Prof., Dr.-Ing., privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 27 39, dienstlich: P1 610.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08)	Regelungstechnik
Dourdoumas, Nicolas , Prof., Dr.-Ing., privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 54) 66 98, dienstlich: P1 610.4 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08)	Theorie der Automatisierungssysteme
Ebbesmeyer, Georg , Prof., Dipl.-Ing., privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 87, dienstlich: P1 304, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42)	Elektrische Meßtechnik Meßumformertechnik
Grotstollen, Horst , Prof., Dr.-Ing., privat: Knappenweg 22, 4799 Borchen 1, Tel.: (0 52 51) 3 81 67, dienstlich: P1 402.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38)	Leistungselektronik und elektrische Antriebe
Hartmann, Georg , Prof., Dr. rer. nat., privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 5 68, dienstlich: P1 312, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05)	Grundlagen der Elektrotechnik
Hellmund, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing., privat: Feriendorf 9, 3490 Bad Driburg-Neuenheerse, Tel.: (0 52 59) 4 92, dienstlich: P 53.02 Tel.: 22 94 (hausintern)	Technologie und Werkstoffkunde
Horstick, Georg , Prof., Dipl.-Phys., privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 15 90 dienstlich: P1 333, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16	Grundlagen der Elektrotechnik
Kumm, Wido , Prof., Dr.-Ing., privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchen, Tel.: (0 52 51) 3 81 77, dienstlich: P1 310.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05)	Nachrichtentechnik

Latzel, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing., privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 37 95, dienstlich: P1 610.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08)	Prozeßautomatisierung
Meerkötter, Klaus , Prof. Dr.-Ing., privat: Horner Hellweg 86, 4790 PB-Neuenbeken, Tel.: dienstlich: P1 332 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 13	Nachrichtentheorie
Mrozynski, Gerd , Prof., Dr.-Ing., privat: Pohlweg 25, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 58, dienstlich: P1 517.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16)	Theoretische Elektrotechnik
Rentzsch-Holm, Ingo , Prof., Dipl.-Ing., privat: Husarenstraße 84 a, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54/8) 22 18, dienstlich: P1 333, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16	Grundlagen der Elektrotechnik, Halbleiterschaltungs- technik
Stock, Raimund , Prof., Dr.-Ing., privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 05, dienstlich: P1 303, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)	Elektrische Maschinen und Antriebe
Tegethoff, Franz-Josef , Prof., Dipl.-Ing., privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 06, dienstlich: P1 304, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektrotechnik und Datenverarbeitung
Voß, Jürgen , Prof. Dr.-Ing., privat: Ilexweg 27, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 28 70 45 dienstlich: N 1.118 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 05 (23 04)	Elektrische Energieversorgung
Weiß, Reinhold , Prof., Dr.-Ing., privat: Emmastr. 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 22 40 dienstlich: P1 331.0-1, Tel.: (052 51) 60 - 22 09 (22 10)	Datentechnik
Wichert, Hans Walter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Haus Durbeka, 4791 Altenbeken, Tel.: (0 52 55) 69 55, dienstlich: P1 310.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 05)	Nachrichtenüber- tragungstechnik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Baum, Eckhard , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Heiersstraße 19, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 52 13 dienstlich: P 15.17.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13	Theoretische Elektrotechnik
--	--------------------------------

Biere, Dietmar , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Annette von Droste Str.13 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 38 27 dienstlich: P 1 338 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91	Nachrichtentechnik
Dormeier, Stefan , Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: Brandtstraße 30, 4791 Hövelhof, Tel.: (0 52 57) 45 90, dienstlich: P1 618.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 12	Regelungstechnik
Dressler, Thomas , Dipl.-Ing., Wiss.Ang., privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 24 18, dienstlich: P1 518.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21	Elektrische Meßtechnik
Drüe, Siegbert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Samtfelde 2, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 7 51 66 dienstlich: P 1 336 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19 (30 00)	Grundlagen der Elektrotechnik
Fröhleke, Norbert , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Friedr.-Ebert-Str. 22, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 37 04 dienstlich: P 1 402.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 40	Leistungselektronik und elektrische Antriebe
Güll, Rudolf , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Pohlweg 50, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 331.3 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12	Datentechnik
Hartmann, Karlfried , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Vogelsang1, 4790 Paderborn-Marienloh dienstlich: P1 609.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04	Regelungstechnik
Heumann, Martin , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Gottebach 42, 4790 Paderborn-Benhausen dienstlich: P 15.17.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13	Theoretische Elektrotechnik
Jähn, Burkhard , Dipl-Ing. Wiss. Ang., privat: Hathumarstr. 4, 4790 Paderborn dienstlich: P1 609.4 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06	Regelungstechnik
Janitzki, Armin , Dr.-Ing., Obering., privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken, Tel.: (0 52 55) 68 94, dienstlich: P1 338, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21	Nachrichtentechnik
John, Werner , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Peter-Hille-Weg 30, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 517.2., Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14	Theoretische Elektrotechnik

Kammeyer, Karl-Dirk , Dr.-Ing., Akadem.-Oberrat privat: Lange Trift 13a, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 54, dienstlich: P1 336, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19	Nachrichtentechnik
Kersting, Franz Josef , Dipl.-Ing. Wiss. Ang., privat: Linnebornweg 8, 4790 Paderborn, Tel.: dienstlich: P 1 609.3 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05	Prozeßautomatisierung
Kleinemeier, Bernfried , Dr.-Ing., Akadem.-Oberrat, privat: Am Mühlenbach 6, 4791 Altenbeken, dienstlich: P1 3.32.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15	Grundlagen der Elektrotechnik
Kleinhans, Harald , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Borchener Str. 17, 4790 Paderborn, Tel.: dienstlich: P 1 609.4 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06	Regelungstechnik
Klytta, Marius-Paul , Dr.-Ing., Wiss. Ang., privat: Lülingsberg 7, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (0 52 93) 6 98 dienstlich: P1 402.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 40	Leistungselektronik und elektrische Antriebe
Korthauer, Reiner , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 518.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18	Elektrische Meßtechnik
Krasowski, Horst , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Hilligenbusch 41, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 15 84, dienstlich: P1 331, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14	Grundlagen der Elektrotechnik
Lange, Dieter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Cheruskerstr. 10, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 96 61 dienstlich: P1 709.4 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95	Prozeßautomatisierung
Margaritis, Basile , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Warburger Str. 142, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 20 98 dienstlich: P1 402.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 40	Leistungselektronik und elektr. Antriebe
Niedrich, Peter , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Ritterholz 14, 4799 Borchken, Tel.: dienstlich: P 1 612.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11	Theorie der Automatisierungssysteme
Nikodem, Manfred , Dipl.-Ing., Wiss. Ang. privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 31 25 dienstlich: P 1 331.1 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 12	Datentechnik

Ortjohann, Egon , Dipl.-Ing. Wiss. Ang., privat: Salierstr. 62, 4790 Paderborn, Tel.: dienstlich: N 1.115 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 03	Elektrische Energieversorgung
Palotás, László , Dr.-Ing., Obering., privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 35 24, dienstlich: P1 518.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17	Elektrische Meßtechnik
Reichel, Reinhard Wolfram , Dipl.-Ing. Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 23 62, dienstlich: P1 612.1, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11	Theorie der Automatisierungssysteme
Reißenweber, Bernd , Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: Liesborner Weg 28, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 20 26, dienstlich: P1 609.3, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05	Prozeßautomatisierung
Rüngeler, Andreas , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Hubertusstr. 9, 4799 Borchken, Tel. (0 52 51) 3 85 95 dienstlich: P 13.37, Tel.: (0 52 51) 60 23 76	Nachrichtentechnik
Schmid, Reiner , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Tannenweg 6, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 64 57, dienstlich: P1 331, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14	Grundlagen der Elektrotechnik
Schulz, Wolfgang , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Dedinghauser Weg 4 b, 4792 Bad Lippspringe, dienstlich: P1 337, Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76 / 22 40	Nachrichtentechnik
Spanuth, Walter , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Lönkerstraße 30, 4720 Beckum, dienstlich: P1 332.2, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15	Grundlagen der Elektrotechnik
Sturm, Leonhard , Dr.-Ing., Wiss. Ang., privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 15 16 dienstlich: P 1 331.2 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 11	Datentechnik
Wetzlar, Dietmar , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 28 69, dienstlich: P1 518.4, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21	Elektrische Meßtechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

Bolle, Günter , Dipl.-Ing., Direktor privat: Ringstraße 42, 3201 Diekholzen, dienstlich: Tel. (0 51 21) 49 - 45 00	Fernsehtechnik
Hanewinkel, Lorenz , Dipl.-Phys., Patentanwalt privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 38 24	Patentrecht für Ingenieure
Jacob, Wilhelm , Dr. med., Chefarzt, privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 25 02	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin
Klein, Hans-Jürgen , Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 86 85	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes
Osterhus, Anton , Dr. rer. pol., Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Vorstandsmitglied der PESAG AG, Tegelweg 25, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 50 32 50	Elektrizitätswirtschaft
Traeder, Günter , Dr.-Ing., privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 93 57	Elektrowärme und Energieverteilungs- anlagen

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

PROFESSOREN

Brachem, Wilhelm , Prof., Dipl.-Ing., privat: Kaiserwiese 5, 5778 Meschede-Freienohl, Tel.: (0 29 03) 60 31, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Niederfrequenztechnik
**Draeger, Jürgen , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Walburgastrasse 65, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 26 15, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Theoretische Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Antriebe Technische Akustik
Fritsch, Frank , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 62 72, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Physik, Mikroprozessoren und ihre Anwendung
Hufnagel, Franz , Prof., Dipl.-Ing., privat: Rehweg 39, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 77 63, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Grundlagen der Elektrotechnik Niederfrequenztechnik
Jäger, Heinz-Gerd , Prof., Dipl.-Ing., privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 24 38, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Allgemeine Datenverar- beitung, Programmierung, Prozeßdatenverarbeitung

Kaczmarczyk, Norbert , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 68 75, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Mathematik für Elektrotechniker, Systemtheorie
Keuter, Wolfgang , Prof., Dipl.-Ing., privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede Tel.: (02 91) 35 70, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Elektrische Meßtechnik Leistungselektronik
Klasen, Hans , Prof., Dipl.-Phys., privat: 5778 Meschede-Berghausen 1, Tel.: (02 91) 12 47, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Physik
Kleineberg, Karl-Ignaz , Prof., Dipl.-Ing., privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 65 02, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Elektronische Schaltungen und Netzwerke, Mikrowellen und Radartechnik
Krause, Klaus , Prof., Dipl.-Ing., privat: Drehberg 42, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 33 72, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Grundlagen der Elektrotechnik Regelungstechnik Elektroakustik
Meierling, Heinz Dieter , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste, Tel.: (0 29 78) 2 09, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Physik Datenverarbeitung
Michel, Johannes , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys., privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 12 53, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Physik, Regelungstechnik
Moczala, Helmut , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 62 03, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Theoretische Nachrichtentechnik Elektrische Kleinantriebe
Möller, Gottfried , Prof., Dipl.-Ing., privat: Hoppegarten 13, 5778 Meschede-Eversberg, Tel.: (02 91) 87 04, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Hochfrequenztechnik, Hochfrequenzmeßtechnik
Nied, Josef , Prof., Dipl.-Phys., privat: Friedenstraße 18, 5778 Meschede, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Physik
Opielka, Dieter , Prof., Dr.-Ing., privat: Rehweg 23, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 75 42 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Nachrichten- übertragungstechnik
Reiche, Siegfried , Prof., Dipl.-Phys., privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste, Tel.: (02 91) 32 30, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Mathematik für Elektrotechniker

Schmitt, Heinz , Prof., Dipl.-Ing., privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 88 92, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Regelungstechnik
Schwarz, Klaus Dieter , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg, Tel.: (0 29 61) 35 68, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Digitaltechnik und Elektrische Meßtechnik
Staudt, Alfons , Prof., Dipl.-Ing., privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 85 07, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Leistungselektronik, Grundlagen der Energietechnik
Wünsche, Claus , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 35 90, dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)	Werkstoffkunde, Bauelemente

LEHRBEAUFTRAGTE

Lundberg, Hartmut , Postrat, privat: Henkerstraße 25, 4760 Werl, dienstlich: Oberpostdirektion Dortmund	Vermittlungstechnik
--	---------------------

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

PROFESSOREN

Basche, Erwin , Prof., Dipl.-Ing., privat: Sybelweg 11, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 37 09, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 50	Hochspannungstechnik, Licht- und Beleuchtungstechnik
Becker, Wilhelm , Prof., Dr.-Ing., privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 37 04, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44	Regelungstechnik
Giese, Klaus-Gotthard , Prof., Dipl.-Ing., privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 7 56 93, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 45	Datenverarbeitung, Bauelemente der elek- trischen Energietechnik und Grundschatungen
Gilljohann, Fritz , Prof., Dipl.-Chem., privat: Engelbertstraße 25, 5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten, Tel.: (0 29 32) 2 26 58, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 45	Chemie

Grüneberg, Jürgen , Prof., Dipl.-Ing., privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 66 39, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 41/42	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
Heinatz, Hasso , Prof., Dipl.-Phys., privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 09 31, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49	Mathematik für Elektrotechniker
Jüsten, Richard , Prof., Dr.-Ing., privat: Wiesenstraße 17, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 64 78, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 47	Meßtechnik
Majewski, Dieter , Prof., Dipl.-Ing., privat: Rochollweg 2 c, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 8 01 25, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 46	Energieerzeugung und -verteilung, Energiewirtschaft
Pfau, Dietrich , Prof., Dipl.-Ing., privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13, Tel.: (0 29 21) 6 24 66, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44	Energiewandler
Pfützenreuter, August , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys., privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 59 93, . dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 48	Physik, Werkstoffe der Elektrotechnik
Prehn, Hanfried , Prof., Dr.-Ing., privat: Ostönnner Weg 12, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 08 26, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 49	Mathematik für Elektrotechniker, Mechanik
Rosenwald, Karl , Prof., Dipl.-Ing., privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne, Tel.: (0 29 24) 78 77, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 43	Grundlagen der Elektrotechnik
Weimar, Reinald-Jörg , Prof., Dr.-Ing., privat: Eichendorffstraße 11, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (0 29 21) 58 83, dienstlich: Steingraben, Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44	Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrotechnik für Maschinenbauer

LEHRBEAUFTRAGTE

Clewing, Michael , Dr.-Ing., privat: Unterm Haane 24, 4788 Warstein 2	Automatisierungstechnik
Gaffron, Hans-Georg , Dr., Pfarrer, privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest	Theologie

Mergell, Jutta , privat: Schmückersweg 1, 4770 Soest-Deiringsen	Politik/Soziologie
Müller, Alfred privat: Karl-Goerdeler Str. 91, 4784 Geseke	Marktanalyse, Bewertungssysteme
Wilz, Annemarie privat: Ritsartweg 1, 4600 Dortmund 15	Geschichte der Energietechnik

Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik

PROFESSOREN

Becker, Jürgen , Prof., Dipl.-Math., privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 55 13, dienstlich: D 1.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 01 (26 17)	Informatik
Bierstedt, Klaus-Dieter , Prof., Dr. rer. nat., privat: Fröbelstraße 6, 4790 Paderborn, dienstlich: D 2.228, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35)	Mathematik
**Deimling, Klaus , Prof., Dr. rer. nat., privat: Eckworthstraße 13, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (0 52 55) 14 87, dienstlich: D 3.218, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 40)	Mathematik
Ernst, Bruno , Dozent a.W., Dr. phil. nat., privat: Cheruskerstraße 21, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 82 69 dienstlich: D 1.239, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35)	Mathematik
Fuchssteiner, Benno , Prof., Dr. rer. nat., privat: Oberheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 61 52, dienstlich: D 2.225, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35)	Mathematik
*Haacke, Wolfhart , Prof., Dr. rer. nat., privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 22 18, dienstlich: D 2.247, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 33 (26 17)	Mathematik
*Haupt, Josef , Prof., Dr. phil., privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 26 50,	Mathematik

Hembd, Hermann , Prof., Dr. rer. nat., privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 27 26, dienstlich: D 1.220, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17)	Mathematik
Hilden, Hans , Prof., Dr. rer. nat., privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 85 51, dienstlich: D 1.243, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17)	Mathematik
Hollstein, Ralf , Prof. Dr. phil. nat., privat: Wewersche Hude 5, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 9 14 77, dienstlich: D 1.225, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35)	Mathematik
Indlekofer, Karl-Heinz , Prof., Dr. rer. nat., privat: Füllekengrund 12, 4791 Dörenhagen, Tel.: (0 52 93) 5 06, dienstlich: D 3.215, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 40)	Mathematik
Kaniuth, Eberhard , Prof., Dr. rer. nat., privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg, Tel.: (0 52 53) 10 15, dienstlich: D 2.204, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (26 36)	Mathematik
Kastens, Uwe , Prof., Dr. rer. nat., privat: Wiesenweg 37, 4790 Paderborn-Wewer Tel.: (0 52 51) 9 22 51 dienstlich: D 3.241 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54)	Informatik
Kevekordes, Franz-Josef , Prof., Dipl.-Ing. privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 07, dienstlich: D 1.201, P1 2.22, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 17) 22 74 (Labor)	Informatik
Kiyek, Karl-Heinz , Prof., Dr. rer. nat., privat: von-Galen-Straße 13, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 6 79 19, dienstlich: D 2.216, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 24 (26 35)	Mathematik
Köckler, Norbert , Prof., Dr. rer. nat., privat: Sanddornweg 37, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 50 42, dienstlich: D 1.230, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17)	Mathematik
Kuck, Conrad , Prof., Dr. rer. nat., privat: Abtsbrede 84, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 37 28, dienstlich: D 1.211, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17)	Informatik

Küspert, Hans-Jürgen , Prof., Dr. rer. nat., privat: Spanckenweg 15, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 13 97 dienstlich: D 1.217, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17)	Informatik
Lánský, Milos , Prof., Dr. rer. nat., privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 76 74, dienstlich: D 2.234, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 (26 17)	Bildungsinformatik
Lenzing, Helmut , Prof., Dr. rer. nat., privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 33 46, dienstlich: D 2.213, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35)	Mathematik
Lusky, Wolfgang , apl. Prof., Dr.rer.nat., privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 4 92 86 dienstlich: D 1.209, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35)	Mathematik
Meltzow, Otto , Prof., Dr.rer.nat., privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 25 14, dienstlich: D 2.244, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26)	Mathematik
Monien, Burkhard , Prof., Dr.rer.nat., privat: An der Langen Trift 11, 4790 Paderborn-Dahl; Tel.: (0 52 93) 5 66, dienstlich: D 3.230, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 54)	Informatik
Nabert, Rudolf , Prof., Dipl.-Math., privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 55 14, dienstlich: D 1.214, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17)	Informatik
Patzelt, Gerhard , Prof., Dr.rer.nat., privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 65 67, dienstlich: D 1.233, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 12 (26 17)	Mathematik
* Priese, Lutz , Prof., Dr.rer.nat., privat: Geroldstr. 38, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 56 33, dienstlich: D 3.235 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (26 54)	Informatik
Rammig, Franz Josef , Prof., Dr. rer. nat. privat: Burgstr. 20 a, 5802 Wetter 1, Tel.: (0 23 35) 35 04 dienstlich: D 3.238 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 54)	Informatik

Rautmann, Reimund , Prof., Dr. rer. nat., privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen, Tel.: (0 52 52) 80 91, dienstlich: D 3.227, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 40)	Mathematik
Rinkens, Hans-Dieter , Prof., Dr. rer. nat., privat: Vor den Eichen 1, 4791 Westenholz, Tel.: (0 29 44) 70 07, dienstlich: D 2.231, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 36)	Mathematik und ihre Didaktik
Sohr, Hermann , Prof., Dr. rer. nat., privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke, Tel.: (0 52 55) 68 02, dienstlich: D 3.224, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 40)	Mathematik
**Spiegel, Hartmut , Prof., Dr. rer. nat., privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 38 38, dienstlich: D 2.241, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 36)	Mathematik und ihre Didaktik
Walden, Rainer , Prof., Dr. rer. nat., privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 75 19, dienstlich: D 1.227, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17)	Mathematik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Baer, Dagmar , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Assistentin, privat: Arminiusstraße 19, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 68 08, dienstlich: D 2.207, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)	Mathematik
Cioranescu, Ioana , Dr. rer. nat., PD, Dipl.-Math. Wiss. Ang., privat: Fröbelstraße 8, 4790 Paderborn, dienstlich: D 1.223, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 35)	Mathematik
Funke, Rainer , Dipl.-Inf., Wiss. Ang., privat: Steinbrede 6 a, 4790 Paderborn-Elsen Tel.: (0 52 51) 64 16, dienstlich: D 3.312, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 54)	Informatik
Geigle, Werner , Dr. rer. nat., Dipl.-Math. Wiss. Ang. privat: Tegelweg 8a, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 92 48, dienstlich: D 2.201 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35)	Mathematik

Gensch, Gunther , Dr., Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: An den Kapuzinern 8, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 62 42 dienstlich: H 5.139, N 2.236 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20, 60 - 24 46	Bildungsinformatik Brückenkurs Mathematik
Hansen, Sönke , Dr. rer. nat., PD, Dipl.-Math., Hochschulassistent, privat: Scherfeder Str. 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 17, dienstlich: D 3.221, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 40)	Mathematik
Hauenschild, Wilfried , Dr. rer. nat., PD., Wiss. Oberassistent, privat: Gutenbergstr. 2, 3490 Bad Driburg Tel.: (0 52 53) 52 41, dienstlich: D 3.316, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 59 (26 40)	Mathematik
Hebeker, Friedrich-Karl , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Hochschulassistent privat: Im Eckey 8, 5800 Hagen 1 Tel.: (0 23 04) 6 75 30, dienstlich: D 3.213, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 44 (26 40)	Mathematik
Jost, Gabriele , Dipl.-Math. Wiss. Ang., privat: Franz-Egon-Str. 26, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 49 57 dienstlich: D 2.329, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 17)	Mathematik
Kasselmann, Hans , Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 19 58, dienstlich: D 2.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36)	Mathematik und ihre Didaktik
Lehner, Leopold , Dr. techn., Dipl.-Ing., Wiss. Ang. privat: von Ketteler-Str. 20, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (0 52 54/8) 61 87 dienstlich: D 2.326 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17)	Bildungsinformatik
Micus, Wolfgang , Dipl.-Math. Wiss Ang., privat: Spiegelbreite 7, 3492 Brakel, Tel.: (0 52 72) 13 70 dienstlich: D 3.204 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 35)	Mathematik
Nelius, Christian-Frieder , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akademischer Oberrat, privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke, Tel.: (0 52 55) 67 75, dienstlich: D 2.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35)	Mathematik

Oevel, Walter , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 34 34, dienstlich: D 2.201, Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35)	Mathematik
Orlob, Michael , Dr. rer. nat., Wiss. Ang., privat: Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1, Tel.: (0 52 44) 73 22 dienstlich: H 5.139 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 20	Brückenkurs Mathematik
Pfahler, Peter , Dipl.-Inf., Wiss. Ang. privat: Nordstraße 8, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 5 85 14 dienstlich: D 3.244 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (26 54)	Informatik
Prüß, Jan-Wilhelm , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Hochschulassistent, privat: Lindenstraße 24, 4797 Schlangen 1, Tel.: (0 52 52) 8 22 44, dienstlich: D 3.221, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 40)	Mathematik
Richenhagen, Gottfried , Dipl.-Math., Wiss. Ang. privat: Erwin-Rommel-Str. 38, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 41 09 dienstlich: D 2.329 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 36)	Mathematik und ihre Didaktik
Schmidt, Michael , Dipl.-Inf., Wiss. Ang. privat: Hatzfelder Str. 66 b 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, dienstlich: D 3.244 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 69 (26 54)	Informatik
Schulz, Reinald , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Nelkenweg 12, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 21 63, dienstlich: D 3.238, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 54)	Informatik
Schwarz, Friedrich , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Akademischer Oberrat, privat: Asternweg 8, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (0 52 52) 69 60, dienstlich: D 1.207, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)	Mathematik
Speckenmeyer, Ewald , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Redtenbacher Straße 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 49 79, dienstlich: D 3.318, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 60 (26 54)	Informatik
Specovius, Maria , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 42 48 dienstlich: D 3.204 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 40)	Mathematik

Steinke, Günther , Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Glatzer Str. 24, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 43 04 dienstlich: D 3.314 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 58 (26 35)	Mathematik
**Tauber, Michael , Dr. phil., Akademischer Oberrat, Dipl.-Math., privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn, dienstlich: FEoLL, N 2.301, Tel.: (0 52 51) 60 - 24 28	Bildungsinformatik
Varnhorn, Werner , Dipl.-Math., Wiss. Ang., privat: Jahnstr. 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 58 08, dienstlich: D 3.210, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 40)	Mathematik
Vogel, Matthias , Dipl.-Math. Wiss. Ang., privat: Westernmauer 56, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 57 17 dienstlich: D 3.207 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 40)	Mathematik
Vornberger, Oliver , Dr. rer. nat., Dipl.-Inf., Wiss. Assistent, privat: Warburger Straße 84, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 28 10, dienstlich: D 3.233 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 68 (26 54)	Informatik
Wagner, Robert , Dr. phil. nat., Dipl.-Math., Akademischer Oberrat, privat: Lower Schling 25 - Ecke Lindenweg, 4796 Salzkotten-Upsprunge, Tel: (0 52 58) 69 73, dienstlich: D 1.241, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 35)	Mathematik
Werthschulte, Wolfgang , Akademischer Oberrat, privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück, Tel.: (0 52 50) 77 22, dienstlich: D 2.332, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 39 (26 36)	Mathematik und ihre Didaktik
Willecke, Uwe , Dipl.-Math. Wiss. Ang. privat: Brinkeweg 112 a, 4815 Schloß Holte-Stukenbrock Tel.: (0 52 07) 8 80 52 dienstlich: D 2.326 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 54)	Informatik

LEHRBEAUFTRAGTE

Bidjan-Irani, Mehrdad , Dipl.-Inf. Wiss. Hilfskraft privat: Höhenstr. 12, 4790 Paderborn	Informatik
Loer, Stephanie , Dipl.-Math. Wiss. Hilfskraft privat: Nibelungenweg 6, 4770 Soest	Mathematik

Micus, Michael , Dipl.-Math. Wiss. Hilfskraft privat: Spiegelbreite 7, 3492 Brakel	Mathematik
Päschke, Dieter , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft, privat: Niedernhof 8, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (0 52 51) 95 56, dienstlich: D 3.218, Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46	Mathematik
Reiher, Konrad , Dipl.-Math. Wiss. Hilfskraft privat: Detmolder Str. 5, 4790 Paderborn	Mathematik
Strathmann, Reinhold , Dipl.-Math. Wiss. Hilfskraft Finkenweg 13, 4790 Paderborn	Mathematik



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

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

Die Fristen:

- ✿ Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- ✿ Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse

beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung überreten.

- ✿ Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

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



Die privaten
Krankenversicherungen

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

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

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

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

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

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

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

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

Colonia Krankenversicherung AG, Gertrudenstraße 30–36, 5000 Köln 1

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG, Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG, Piusstr. 137, 5000 Köln 41

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

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G., Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

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

Inter Krankenversicherung a. G., Erzberger Straße 9–13, 6800 Mannheim 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Die privaten Krankenversicherungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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



JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen
Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz
Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
34034
34035
34036

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

Für Hörer aller Fachbereiche

015060	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Hilgers
015140	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015100	Interdisziplinäres Kolloquium K Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger/ Lánsky/ Meyer, J.
015180	Grundlagen wissenschaftlicher Methodologie in kritischer Betrachtung (keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
017020	Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Müller-Jentsch
017030	Die Gesellschaft im Wandel – Einführung in die Sozialgeschichte und Soziologie der Bundesrepublik V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Klönné/ Reese
017110	Anarchismus V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Benseler/ Klönné
031195	Die besondere Sprache: Die Sprache der Hieroglyphen Ü/S 2: Do 18 – 20	H 3.144	Metzeltin/ Pasierbsky
032600	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	N 5.235 C 3.235	Förster
032610	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	N 5.235 N 3.237	Förster
022030	Zeit und Geschichte V 1: Do 18 – 19	H 6	Hammel
033010	Kulturgeschichte Frankreichs, V: Die gotische Kathedrale (in den Semesterferien Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C 2.211	Arens

033250	Repetitorium der französischen Grammatik		
	Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	Metzeltin
033280	Wirtschaftsfranzösisch		
	Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033320	Lateinamerika: Eine Einführung (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminarscheines in Landeskunde oder Literaturwissenschaft)		
	V 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Metzeltin
033340	Landeskundliches Proseminar: Landeskunde der Iberischen Halbinsel		
	PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
033485	Spanisch I		
	Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033420	Portugiesisch I		
	Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17.10.84, 18.00 Uhr		Botas
033430	Portugiesisch II (bzw. III)		
	Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17.10.84, 18.00 Uhr		Botas
033450	Italienisch I		
	Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033460	Italienisch II		
	Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033470	Latein I		
	Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Sahle
033480	Latein II		
	Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Sahle
034010	Arabisch		
	Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Abu-Aqoulah
034015	Niederländisch für Anfänger		
	Ü 2: Do 14 – 16	H 6.238	van Alebeek
034016	Niederländisch für Fortgeschrittene		
	Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	van Alebeek
034020	Türkisch I		
	Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034030	Türkisch V		
	Ü 2: Do 20 – 22	H 3.144	Basoglu
034050	Dänisch für Anfänger		
	Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 5.242	Wiedel
034060	Einführung in das Hindi		
	Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Yashovardhan

051144	Entscheidungsmethodik (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: BI 9 – 17	Bronner/ Schröder
055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 – 17	C 4.224 Gronemeyer

Kurse während der vorlesungsfreien Zeit

033490	Französisch I Ü 2: nach Vereinbarung	Schlappbach
033500	Französisch II Ü 2: nach Vereinbarung	Schlappbach
033510	Französisch III Ü 2: nach Vereinbarung	Ostiguy
033520	Spanisch: Repetitorium I Ü 2: nach Vereinbarung	Birkemeier
033530	Spanisch: Repetitorium II Ü 2: nach Vereinbarung	Birkemeier

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

017160	Mediensozialisation. Die Bedeutung der Medien für die Sozialisation von Kindern und Jugendlichen. S 2: Di 14 – 16	H 2.220 Armbruster
022230	Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren S 2: Di 11 – 13	H 6.211 Hilgers
022810	Theorie und Praxis der Videoauf- nahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232 Kania
001000	Video-Workshop für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232 Kania
032300	Planung und Erstellung einer AV-Lehreinheit „Grundbegriffe der angewandten Fachdidaktik“ (III) S 2: Fr 9 – 11	C 2.227 Nehm
022330	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232 Sievert
022825	Microcomputer als interaktive AV- Medien S 2: Fr 9 – 11	H 6.203 Zindel

Berufserweiterndes Lehrangebot für Lehrer ohne Anstellung

052164	Personalauswahl und Bewerbung Block vom 11. – 15.2. 1985 V/Ü: BI 9 – 13 u. 15 – 18	H 5.203	Pullig
052172	Entscheidungstraining Block vom 1. – 5.10. 1984 Ü 8: BI 9 – 17	C 5.206	Bronner/Kaiser
022810	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.231	Kania
022825	Mikrocomputer als interaktive AV-Medien S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Zindel
170010	Einführung in Datenverarbeitung und Programmierung V/Ü 2: Do 9 – 11	D 3.336	Gensch
032490	Englisch* Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.235	Franzbecker

- * – weitere Sprachen vgl. Veranstaltungen für Hörer aller FB's
- ab WS 1984/85 besteht die Möglichkeit, das „Kent Certificate in English as a Foreign Language“ als Zusatzqualifikation zu erwerben. Nähere Einzelheiten bei der Betriebseinheit Sprachlehre, Raum H 2.129 (Tel.: 60 – 28 49).

Evangelische Theologie

011010	Das Markusevangelium	V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schellong
011020	Systematische Theologie II Auslegung des Glaubensbekenntnisses	V 2: Di 11 – 13	H 6	Schellong
011030	Die Bedeutung der Bibel für Theologie und Religionspädagogik	V 2: Mi 9 – 11	H 6	Weinrich
011040	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Galaterbrief	PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	v. Bremen
011050	Geschichte als Thema alttestamentlicher Texte	Ü 2: Do 16 – 18	C 2.211	v. Bremen
011060	Systematisches Proseminar: Kierkegaards „Einübung im Christentum“	PS 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Mertin
011070	Texte zum Thema: Schöpfung	S 2: Mo 18 – 20	C 2.227	Schellong
011080	Aspekte der Religionskritik	S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Weinrich
011090	Schelling: Philosophie der Offenbarung	OS 2: Di 18 – 21 14-täglich	C 2.227	Eicher/Schellong Weinrich
011100	Probleme biblischer Didaktik Texte zur Vorlesung	S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Weinrich
011110	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen	S 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Bitterberg

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:

013230 (Rögner), 015130 (Piepmeyer).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

012010	G	Tiefenpsychologie und Exegese	Theol.	
		V 2: Sa 8 – 10	Fakultät	Drewermann

Systematische Theologie

012020	G	Theologie der Befreiung PS 3: Kompaktveranstaltung		Eicher
012030	G/H	Der bürgerliche Atheismus V 2: Fr 9-11	H 2	Eicher
012040	G	Gottes Wort gibt zu tun. Grundkurs Systematische Theologie. Mit studentischen Tutorien V 2: Fr 14 – 16	H 4	Eicher
012050	G	Theologie des Friedens S 1: Kompaktseminar zum Grundkurs		Eicher
011090	H	F. W. J. Schelling Philosophie der Offenbarung OS 2: Di 18 – 21 14-täglich	C 2.227	Eicher Mette Pröpper Schellong Weinrich
012060	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Eicher
012070	H	Der Mensch als Ereignis der Selbstmitteilung Gottes Zu Karl Rahners Theologie der Offenbarung HS 2: Di 16 – 18	C 2.227	Pröpper
012080	H	Einübung im Christentum. Zur Relevanz des Spätwerks Kierke- gaards für Theologie und christliche Existenz HS 3: Blockveranstaltung im Februar 1985		Pröpper

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012190		Grundkurs: Altes Testament V 2: Fr 11 – 13	C 2.227	Wacker
012100	H	Die Göttinnen der Hebräer HS 2: Do 14 – 16	C 3.203	Wacker

Neues Testament

012110	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch im sozialgeschichtlichen Kontext V 2: Di 9 – 11	H 2	Frankemölle
--------	---	--	-----	-------------

012120	G/H	Das Matthäusevangelium V 2: Do 9–11	H 4	Frankemölle
012130	H	Sozialethische Probleme des Urchristentums HS 2: Fr 14–16	C 2.219	Frankemölle
012140	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung vor den Examina		Frankemölle
012150	G/H	„Über Gott und die Welt“ K 1: Di 11–12	B 1	Frankemölle
012160	G	Jesus in Nazareth Einführung in die exegetischen Methoden auf der Textgrundlage von Lk 4, 14–30 US 2: Do 14–16	C 3.222	Kampling

Kirchengeschichte

012170	G/H	Lateinische Kirchenväter II – Hieronymus Ü 2: Fr 11–13	C 2.203	Kampling
012180	G/H	Geschichte der christlichen Liturgie V 2: Mo 11–13	C 2.219	Fenger
012190	G	Gottesdienst im altchristlichen Mailand PS 2: Mo 14–16	H 6.211	Fenger

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012200	G/H	Kirche im Übergang Bestandsaufnahme und Handlungsentwürfe V 2: Mi 11–13	C 2.227	Mette
012210	G/H	Kolloquium zur Vorlesung K 2: Mi 18–20 14-täglich	C 2.227	Mette
012220	H	Neue Glaubensbücher (Katechismen) für Erwachsene im Vergleich HS 2: Mi 16–18	C 2.203	Mette
012230	G	Texte zur katholischen Soziallehre I PS 2: Di 14–16	H 5.203	Mette
012240	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18–20 14-täglich	C 2.227	Mette

012250	G/H	Kirche und Kirchengeschichte im Religionsunterricht II. Teil (Kirche und Gesellschaft – eine Längsschnittarbeit) V 2: Mo 16 – 18	H 7	Niggemeier
012260	G/H	Kirchengeschichtlich/religions-pädagogisches Kolloquium im Anschluß an die Vorlesung K 1: Mo 18 – 19	C 2.203	Niggemeier
012270	G/H	Studienbegleitendes Wochenend-seminar im Anschluß an die Vorlesung 3tägig 25. bis 27. 1. 1985 in Allagen/Möhne		Niggemeier
012280	H	Seminar für Studenten im Abschlußsemester HS 2: Do 16 – 18	C 2.219	Niggemeier
012290	H	Gruppendynamik-Gruppenpädagogik – Themenzentrierte Interaktion (TZI) und Religionspädagogik HS 4: Di 16 – 20	N 3.237	Niggemeier
012300	G	Alternatives Leben nach der Regel des hl. Benedikt S/Ü 2: Blockveranstaltung: 2. – 9. 11. 1984 Benediktinerabtei Meschede		Kämpfer/ Niggemeier
012301	G	Taufe, Eucharistie und Amt. Katholisches Sakramentsverständnis, erörtert mit Blick auf die gleichnamigen Konvergenz-Texte der Kommission für Glauben und Kirchenverfassung des ÖRK PS 2: Do 14 – 16	C 4.234	Stobbe
012310	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012320	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke

012330	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht SÜ 4: nach Vereinbarung	Heinemann
012340	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht (Blockveranstaltungen) SÜ 4: nach Vereinbarung	Niggemeier/ Kämpfer
012350	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht SÜ 4: nach Vereinbarung	Sahm
012360	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht SÜ 4: nach Vereinbarung	Schlüter

Sprachen

012370	G/H	Griechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.215 H 4.113	Huckemann
012380	G/h	Aufbaukurs Griechisch mit Lektüre Zur Vorbereitung für das staatliche Graecum Ü 1: nach Vereinbarung		Huckemann

Geographie

013010	LSI/Lp	Biogeographie und Ökosystemforschung V 2: Di 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013020	LSI/Lp	Grundprobleme der Agrargeographie (mit Exkursionen) V 2: Di 16 – 18	N 4.315	Vogelsang
013030	LSI	Physisch-geographische Probleme der Agrarentwicklung in den Tropen und Subtropen V 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Barth

013040	LSI/Lp	Theorie und Methoden der Geographie II: Anthropogeographie mit Schwerpunkt Sozialgeographie V 2: Do 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013050	LSI/Lp	Geographie des Weinbaus V 2: Di 18 – 20	N 4.206	Schlegel
013060	LSI/Lp	Nordrhein-Westfalen V 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013070	LSI/Lp	Geographische Aspekte des Massentourismus V 1: Mi 10 – 11	N 4.206	Braun
013080	LSI	Kartographie I: Topographische Karte GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013090	LSI/Lp	Einführung in die Geographie: Hilfsmittel und Methoden GS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Vogelsang
013100	LSI/Lp	Geomorphologie GS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Müller
013110	LSI/Lp	Kartographie II: Thematische Karte GS 2: Mi 18 – 20	N 4.315	Müller
013120	LSI/Lp	Ländliche Siedlungen GS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013130	LSI/Lp	Einführung in die physisch-geographische Laborarbeit: Einfache bodenphysikalische Methoden (14-tägl., 4-std.) GS 4: Do 9 – 13	N 4.319	Rögner
013140	LSI/Lp	Experimente im Geographie-Unterricht: Theorie und Praxis HS 3: Fr 9 – 12	N 4.206	Hofmann
013150	LSI/Lp	Ausgewählte Probleme zu Naturschutz und Landschaftspflege (mit Exkursionen) HS 3: Mi 14 – 16	N 4.315	Müller
013160	LSI	Probleme der Landnutzung in Ägypten: Aufarbeitung der Ergebnisse der Exkursion vom 16. 9. - 7. 10. 84 (Pflichtveranstaltung für Exkursionsteilnehmer) HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	Barth
013170	LSI	Standort-, Gelände- und Kleinklima HS 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Fröhlich
013180	LSI/Lp	Ethnische Minoritäten aus geographischer Sicht HS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Vogelsang

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013190	LSI	Europa (ohne Südeuropa)		
		HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013200	LSI/Lp	Rohstoffe und Energiequellen		
		HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Müller
013210	LSI	Schweb- und Lösungsfracht in Fließgewässern (Projekt)		
		HS 3: Fr 14 – 17	N 4.206	Hofmann
013220	LSI	Peru – Strukturen und Entwicklungen im Andenbereich		
		HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013230	LSI	Israel – eine geographische Landeskunde		
		S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Rögner
013240	LSI/Lp	Medien im Geographieunterricht		
		S 2: Fr 14 – 16	N 4.315	Fröhlich
013250	LSI/Lp	Umwelterziehung als Gegenstand des Geographie- und Sachunterrichts		
		S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Braun
013260	LSI/Lp	Interpretation geographischer Bilder		
		S 2: Mi 9 – 11	N 4.315	Fröhlich
013270	LSI	Geographie-Unterricht heute: Fachdidaktische Konzeptionen und die Richtlinien		
		S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013280	LSI	Fachdidaktisches Tagespraktikum		
		S 3: (3-std., Mo vormittags)	N 4.315	Düsterloh
013290	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		HS 1: nach Vereinbarung		Barth
013300	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh
013310	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		HS 1: nach Vereinbarung		Fröhlich
013320	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		HS 1: nach Vereinbarung		Fuchs
013330	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013340	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		HS 1: nach Vereinbarung		Müller

013350	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Vogelsang
013360	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Schlegel
013370	LSI/Lp	Exkursion: Rhön E: 3 Tage (19. – 21.10.84)	Müller
013380	LSI/Lp	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: nach Ankündigung	Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang
013390		Geographisches Kolloquium Mo 18 – 20 14-täglich	N 4.206

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt:
014230 (Sprenger), 016080 (Briese), 017140 (Doleschal).



Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Römischer Staat und römisches Staatsdenken V 2: Mi 11 – 12 Do 9 – 10	H 7	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	Karl der Große und seine Zeit V 2: Mi 9 – 11	H 5	Jarnut
014030	G/H Lp LS I,II	Strukturen des Bauerntums im Mittelalter V 2: Mo 10 – 11 Do 10 – 11	H 7	Sprenger
014040	G/H Lp LS I,II	Nationalsozialistische Innenpolitik V 2: Di 11 – 12 Fr 11 – 12	H 4	Riesenberger
014050	G/H Lp LS I,II	Die Neueste Zeit – Überblick V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	H 7	Staudinger
014060	G/H Lp LS I,II	Politische Manifeste und Aufrufe (Interpretationen) V 1: Mi 10 – 11	H 7	Staudinger

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014070	G Lp LS I,II	Philip und Alexander PS 2: Do 14 – 16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hartmann
014080	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Gesichte PS 2: Mi 14 – 16 Anmeldung erforderlich	H 7	Jarnut
014090	G Lp LS I,II	Einführung in die Neuere Geschichte: Reformation und Gegenreformation PS 2: Fr 9 – 11 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Golücke
014100	G Lp LS I,II	Die antiken Periodisierungen der römischen Geschichte GS 2: Mi 18 – 20	C 2.211	Flach
014110	G Lp LS I,II	,Dux‘ und ,Ducatus‘ in spätkarolingisch-ottonischer Zeit GS 2: Di 9 – 11	C 2.227	Bauer
014120	G Lp LS I,II	Staatstheorien des Hoch- und Spätmittelalters (Quellenstudium) GS 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Sprenger
014130	G/H Lp LS I,II	Aufenthalte und Aufenthaltsorte der Könige in Westfalen GS 2: Mo 18 – 20	C 2.219	Balzer
014140	G Lp LS I, II	Quellen zur Geschichte der Reichswehr GS 2: Di 18 – 20	C 2.219	Riesenberger
014150	H LS I,II	Quellen zur Geschichtswissenschaft in Deutschland GS 2: Mo 8.30 – 10.00	C 2.219	Clemens
014160	H Lp	Stadtgeschichte in der Primarstufe GS 2: Mo 16 – 18	C 1.236	Maron
014170	G/H LS I,II	Lektüre geschichtsdidaktischer Texte I (für Stud. ab 2. Semester) GS 2: Di 14 – 16	C 2.227	Maron
014180	H LS I,II	Der junge Lehrer im Schulalltag (vornehmlich für ält. Semester) GS 2: Fr 14 – 16	C 2.203	Golücke
014190	H Lp LS I,II	Schulpraktische Studien nach Vereinbarung		Maron
014200	H LS I,II	Rom und die griechische Staatenwelt HS 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Bonk
014210	H LS I,II	Die Ackergesetzgebung der späten römischen Republik HS 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Flach

014220	H LS I,II	Adel im Frühmittelalter HS 2: Di 16–18	C 2.219	Jarnut
014230	H LS I,II	Untersuchungen zur Landwirtschaft des Spätmittelalters in Nordwest- deutschland HS 2: Do 14–16	C 2.227	Sprenger
014240	H LS I,II	Das Bild der Frau in spätmittelalter- lichen Ehebüchern (Lat. u. mittelhochdeutsche Sprach- kenntnisse erforderlich) Anmeldung erforderlich HS 2: Do 16–18	C 3.222	Sprenger
014250	H LS I,II	Proletarisierung und Sozialprotest im frühindustriellen Zeitalter HS 2: Do 16–18	C 2.203	Riesenberger/ Müller-Jentsch
014260	H LS I,II	Die Haager Friedenskonferenzen von 1899 und 1907 HS 2: Di 16–18	H 6.203	Riesenberger
014270	H LS I,II	Die „nationalistische Rechte“ in der Weimarer Republik HS 2: Mo 11–13	C 2.203	Clemens
014280	H LS I,II	Die Entwicklung von Verfassungs- recht und Verfassungswirklichkeit in der DDR HS 2: Di 18–20	C 2.235	Gudorf
014290	H LS I,II	Geschichtsunterricht in der DDR HS 2: Fr 14–16	C 2.227	Riesenberger
014300	H LS I,II	Verbindliche Perspektiven menschlichen Handelns – Psycho- logische u. politische Überlegungen im Anschluß an das entsprechende Buch v. Ludwig Kerstiens HS 2: Di 9–11	C 2.219	Staudinger/ Schlüter
014310	H LS I,II	Die Römische Geschichte in den Schulbüchern der weiterführenden Schulen HS 2: Do 18–20	C 2.227	Bonk
014320	H LS I,II	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten – Teilnahme nur nach Anmeldung im SS 1984 – K 2: Mo 16–18	C 2.227	Flach
014330	H LS I,II	Neuere Forschungen zum Karolinger- reich K 2: Mi 16–18	C 2.219	Jarnut

014340	H LS I,II	Das Selbstverständnis des Diamat K 1: Mo 10 – 11	C 2.219	Staudinger
014350	H LS I, II	Die Biographie als historiographisches Problem K 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Riesenberger

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

011050 (von Bremen), 012170 (Kampling), 012180 (Fenger), 012370 Huckemann, 012380 (Huckemann), 015140 (Schupp), 016030 (Szmula), 016070 (Szmula), 017060 (Benseler).

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	Wittgensteins Sprachphilosophie II: Philosophische Untersuchungen (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Di 16 – 18	C 1.236	Becker
015020	G/H LS I,II Lp Pf A	Probleme der Ethikbegründung (Schwerpunkte: Praktische Philosophie/ Ethik, Handlungstheorie) S 2: Do 9 – 11	C 2.203	Becker
015030	G LS I,II Lp Pf A	Husserls Phänomenologie des Bewußtseins und der Intersubjektivität (Schwerpunkte: Ontologie, Erkenntnis- und Handlungstheorie) V/P 2: Do 11 – 13	H 4.301	Ebeling
015040	G/H LS I,II Lp Pf A	Hegels System der Wissenschaft (1807) (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie, Philosophie der Geschichte) S 2: Mi 18 – 20	H 4.301	Ebeling
015050	H LS I,II Lp Pf A	Diskursethik nach Habermas (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Handlungstheorie, Ethik) HS 2: Do 9 – 11	H 4.301	Ebeling
015051	G/H	Geschichte und Geschichten. Problemstellungen der Geschichtsphilosophie von Hegel bis zum Strukturalismus im Philosophieunterricht der Sekundarstufe II. (Schwerpunkte: Geschichtsphilosophie, Geschichte der Philosophie, Didaktik der Philosophie) S 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Heider

015060	G/H LS II Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Hilgers
015070	G/H LS I,II Lp Pf A	Kants „Kritik der praktischen Vernunft“ (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Geschichte der Philosophie) S 2: Do 14.00 – 16.00	Detmold	Loh
015080	G/H L S I,II Lp Pf A	Kants „Kritik der Urteilskraft“ (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, Ästhetik, Naturphilosophie) S 2: Do 18 – 20	C 2.219	Loh
015090	G/H LS I,II Lp Pf A	Kalkülisierung der elementaren Analysis IV Di 16 – 18	J 2.130	von Petzinger/ Lánsky/Meyer, J.
015100	G/H LS I,II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015110	G/H LS I,II Pf A	Mythos als Lebensform? Sozial-philosophische und religionsphilosophische Aspekte (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Piepmeyer
015120	G/H LS I,II Pf A	Aristoteles: Metaphysik (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Metaphysik, Ontologie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mo 16 – 18	N 3.237	Piepmeyer
015130	G/H LS I,II Pf A	Nietzsche: Zur Genealogie der Moral (Praktische Philosophie, Ethik, Philosophische Anthropologie) S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeyer
015140	G/H LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015150	G/H LS I,II Pf A	Die Theorie der logischen Folgerung im 14. Jahrhundert S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Schupp

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

015160	G/H LS I,II Lp Pf A	U. Eco: Der Name der Rose S 2: Di 18 – 20	C 2.203	Schupp
015170	H LS II,IIb Pf, A	Neopragmatismus als zeitgenössische Ausformung eines philosophischen Paradigmas (Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Stachowiak
015180	G/H LS I,II, IIb Pf A-E	Grundlagen wissenschaftlicher Methodologie in kritischer Betrachtung (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015190	G/H LS I,II IIb Pf A-E	Was ist Rationalität? (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015200	G/H LS I,II Lp Pf A	Walter Benjamin: Das Passagenwerk II (Schwerpunkt: Ästhetik, Geschichtsphilosophie) S 2: Mi 18 – 20	C 2.235	Zons

Lehrveranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Begleitstudium

015110	G/H LS I,II Pf A	Mythos als Lebensform? Sozial-philosophische und religions-philosophische Aspekte (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Piepmeyer
015130	G/H LS I/II Pf A	Nietzsche: Zur Genealogie der Moral (Praktische Philosophie, Ethik, Philosophische Anthropologie) S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeyer
015140	G/H LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015160	G/H LS I,II Pf A Lp	U. Eco: Der Name der Rose S 2: Di 18 – 20	C 2.203	Schupp

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS/HS sw/ew WiWi	Probleme aktueller Politik K 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Szmula
--------	------------------------	---	---------	--------

016020	GS sw/ew WiWi	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Szmula
--------	---------------------	---	---------	---------------

Politische Theorien/Ideologien

016030	HS sw/ew WiWi	Karl Marx Die Frühschriften S 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Szmula
016060	HS sw/ew WiWi	Liberale Wirtschaftstheorien – Adam Smith – S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Szmula

Politische Systeme

016040	GS/HS ew Sowi WiWi	Politik in Städten und Gemeinden – Einführung in die Kommunalpolitik – S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Briese
016050	GS/HS ew Sowi WiWi	Politik und Recht S 2: Di 9 – 11	H 3.223	Briese
016070	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (V) Die sozialliberale Koalition (1969-1982) S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016080	GS/HS Sowi ew WiWi	Verkehrspolitik V/S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Briese
016090	GS/HS	Frauen-„Natur“ in Recht und Politik in Deutschland um die Jahrhundertwende S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Klönnne, I.
016100	GS sw/ew WiWi	Einführung in die Außenpolitik der BRD S 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Koninski

016110	GS/HS sw/ew WiWi	Israel S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Koninski
016120	HS sw/ew WiWi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.322	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

In diesem Semester keine Veranstaltung

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

In diesem Semester keine Veranstaltung

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

013230 (Rögner, nur in Verbindung mit „Israel“ 016110) 014040 (Riesenberger),
014250 (Riesenberger/Müller/Jentsch), 014270 (Clemens), 014280 (Gudorf).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Ökologie für Ingenieure I (Natur, Arbeit, Gesellschaft) S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Benseler
017010	Ökologie für Ingenieure II (Techniker und Gesellschaft) V 1: Mi 13 – 14	H 7	Müller-Jentsch
017020	Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Müller-Jentsch
017030	Die Gesellschaft im Wandel – Einführung in die Sozialgeschichte und Soziologie der Bundesrepublik V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Klönné/ Reese
017040	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Doleschal
017050	Mediensoziologie S 2: Mo 9 – 11	C 2.203	Reese

Didaktik

017060	Soziologie und Geschichte S 2: Di 9 – 11	C 2.211	Benseler
017070	Examenskolloquium K 2: Di 14 – 16	C 2.203	Benseler
017080	Doktorandenkolloquium K 2: Mi 18 – 20 14-täglich	C 2.219	Benseler/ Klönné/ Müller-Jentsch

Politische Soziologie

017090	Der Sozialstaat – Krise, Kritik, Kritik der Kritik S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Klönné/ Heinze
017100	Politische Soziologie der Ausländerfeindlichkeit S 2: Di 9 – 11	C 2.203	Klönné/Hesse
017110	Anarchismus V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Benseler/ Klönné
017120	Geschichte der Soziologie: Oppenheimer und die neuere Staatssoziologie S 2: nach Vereinbarung		Haselbach
014250	Proletarisierung und Sozialprotest im frühindustriellen Zeitalter S 2: Do 16 – 18	C 2.203	Müller-Jentsch/ Riesenberger

Ökonomie und Arbeit

017130	Dauerarbeitslosigkeit und soziale Integration S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Heinze
017140	Soziale Bewegungen in Lateinamerika S 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Doleschal
017150	Von der Industriellen Revolution zur De-Industrialisierung in England S 2: Kompaktseminar mit Anmeldung		Müller-Jentsch

Sozialisation

- 017160 **Mediensozialisation.**
Die Bedeutung der Medien für die
Sozialisation von Kindern und
Jugendlichen
S 2: Di 14 – 16 H 2.220 Armbruster

Gesellschaftstheorie

- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 017170 | „Christentum und soziale Gestaltung“
S 2: Di 16 – 18 | H 7 | Burisch |
| 017180 | Die Seele in technologischer Nachzeit
S 2: Do 16 – 18 | C 3.203 | Burisch |
| 017190 | Selbsthilfegruppen – „Seelenmassage“?
(Praxisfragen zur Veranstaltung,
Kompaktkurs, nach Vereinbarung) | | Burisch |
| 017200 | Die Ästhetik des Widerstands II. Teil
Fortsetzung aus dem Sommersemester,
aber auch für Neueinsteiger
S 2: Mo 11 – 13 | C 2.227 | Michels |
| 017210 | Das weibliche Prinzip – Christa Wolf's „Kassandra“-Erzählung
S 2: Mi 11 – 13 | H 3.233 | Michels |
| 017220 | Geistige und körperliche Arbeit – Warenform und Denkform
Zum gesellschaftstheoretischen Aspekt
von Alfred Sohn-Rethel
S 2: Do 16 – 18 | H 5.242 | Göke |
| 017230 | Das „Kapitallesen“ Teil III
S 2: Mo 18 – 20 | C 2.235 | Göke |
| 017240 | Soziologie der Sexualität II
Fortsetzung aus dem SS
nach Vereinbarung | | Reese |

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt:

011060 (Mertin), 011080 (Weinrich), 012030 (Eicher), 012050 (Eicher),
012230 (Mette), 014040 (Riesenberger), 014250 (Riesenberger/ Müller-Jentsch),
015110 (Piepmeyer), 015130 (Piepmeyer), 015200 (Zons)

Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Erziehungswissenschaft**I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G/H L/Diplom Pf C3, E2	Bildungskybernetische Transfertheorie (Grundlagen und sprachpädagogische Anwendung) V 2: Do 9 – 11	H 5.238	Frank
022020	G/H L/Diplom Pf A3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022030		Zeit und Geschichte Für Hörer aller Fachbereiche V 1: Do 18 – 19	H 6	Hammel
022040	G/H L/Diplom Pf A C, F3, G3	Grundlagen von Wertorientierung und sittlicher Erziehung V 2: Do 16 – 18	H 6	Hammel
022050	G/H L/Diplom Pf A1, D1 F1,2,H2	Das Verhältnis von Erziehung und Unterricht in der Schule – Historisch – systematische Vorlesung – V 2: Di 9 – 11	H 4	Heichert
022060	G/H Diplom	Grundfragen der Erwachsenenbildung Vorlesung mit Übung V 2: Di 14 – 16	H 6.230	Jütting
022070	G/H L Pf A1, F2	Geschichte der Pädagogik II (Renaissance, Aufklärung, Neuhumanismus) V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022080	G/H LS I/ Diplom Pf A1, D1, H2	Theorie der Sekundarstufe I V 1: Do 11 – 12	H 3	Keim
022090	G LS I/II Pf D4	Grundzüge einer Organisationstheorie der Schule 1: Bildungssysteme und Bildungsökonomie V 2: Do 14 – 16	H 6.203	Ortner

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022100	G/H LSI/IIb Diplom Pf D2,E4	Arbeit als schulischer Lerninhalt S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Buddensieck/ Dietrich/ Schneider
--------	--------------------------------------	---	---------	--

022095	G/H LSI/IIB Diplom Pf D2,E4	Berufstheorie und Ausbildungs-praxis Neue Ansätze in der beruflichen Bildung S 2: Mi 14 – 16 Kompaktphase 1. – 4. 11. 84 Beginn: 17. 10. 84	H 6.238	Brater
022110	G/H LSII Pf K1,2	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Pädagogik S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Dietrich
022120	G/H L/Diplom Pf A3, C1 F3, H1	Geschwisterkonstellationen als pädagogische Aufgabe S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Dietrich
022130	G/H L/Diplom Pf B1,2 F2, G1	Lernen als Entwicklung S 2: Di 9 – 11	H 6.230	Dietrich
022140	G/H LS II Pf A1 F1, G1 E4	Handwerkliches – berufliches Lernen in der Schule S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Dietrich/ Schneider
022150	G/H Diplom	Bildungsverein, Praxiskontakte für die zukünftig erwerbslosen Diplom-Pädagogen S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Fischer
022160	G/H Diplom	Ökologie und Pädagogik ökologisches/ganzheitliches/vernetztes Lernen, Auswege aus der pädagogischen Krise S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Fischer
022170	G/H L/Diplom Pf C2, E4 G2, I2	Selbsterfahrung nach G. A. Kelly (Für Teilnehmer am Seminar „Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte“ verpflichtend. Blockveranstaltung im November 1984. Anmeldung in H 6.136 erforderlich.) S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Fromm
022180	G/H L/Diplom Pf A2, 3 F4, I2	Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte Teil I: Theoretische Grundlagen (Teil II im SS 85: Die Methodik des Netz-Interviews) (Die Teilnahme an der Veranstaltung „Selbsterfahrung nach G. A. Kelly“ ist verpflichtend.) S 2: Di 11 – 13	H 6.230	Fromm

022190	G/H L/Diplom Pf B2, E1, G2	Entdeckendes Lernen S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Geisler/ Hagemann
022200	G/H LSIIb/ Diplom Pf B3, C2	Schülersicht des Lehrers/Lehrersicht des Schülers (Schwerpunkt berufliches Schulwesen) S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Hagemann
022210	G/H L/Diplom Pf E4	Analyse und Bewertung von Unterrichtsmedien (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Hagemann
022220	G/H Lp, Pf D1 E1, H2	Schulanfang/Anfangsunterricht (für Primarstufenstudenten ab 3. Semester) S 2: Di 16 – 18	H 6	Heichert
022230	G/H L/Diplom Pf A3, F4	Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022240	G/H Diplom	Bildungsangebot und Teilnehmer- schaft in der Erwachsenenbildung S 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Jütting
022250	G/H Diplom	Geschichte der Erwachsenenbildung III: Reformpädagogik und Erwachsenenbildung S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Keim
022255	H L Pf B3,C2	Rhetorik für Lehrer (Kompaktseminar, ganztägig, Vor- anmeldung in H 6.327 erforderlich) S 2: nach Vereinbarung		Krüger
022260	G/H LS I/IIb Diplom Pf D1, E1	Probleme des Dualen Bildungs- wesens S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Lanfer/ Schneider
022270	G/H Diplom	Berufliche Weiterbildung und Krise der Arbeitsgesellschaft S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Neumann
022280	G/H Diplom	Schulen für Erwachsene – Probleme des Zweiten Bildungsweges S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Oelmann

022300	G/H L/LSIIb Diplom Pf D2,E4	Grundzüge der Waldorfpädagogik mit besonderer Berücksichtigung der Berufspädagogik S 2: Di 14–16	H 6.238	Schneider
022310	G/H L/Diplom Pf C2,D3, G2,3	Ausländische Kinder und Jugendliche in Schule und Ausbildung S 2: Do 11–13	H 6.238	Schöler
022320	G/H L/Diplom Pf E 4,G2	Deutsch als Fremd- und Zielsprache Analyse von Lehr- und Lernwerken S 2: Mi 11–13	H 6.211	Schöler
022330	G/H L/Diplom Pf C3	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9–11	H 1.232	Sievert
022340	G/H L/Diplom Pf E 4,K3	Analyse und Bewertung massen-medialer Produkte (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14–16	H 1.232	Sievert

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022360	G L/Diplom Pf E3,4	Lernen mit dem Computer GS 2: Do 9–11	H 6.211	Breuer
022370	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Mo 9–11	H 6.238	Dietrich
022280	G L	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Fr 9–11	H 5.242	Frank
022390	G LSIIb Pf E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger des Lehramtes für Sek. II, besonders berufliche Fachrichtung) ES 2: Mi 11–13	H 6.203	Hagemann
022400	G L/Diplom Pf B1,E G3,H1	Lernen und Lehren GS 2: Mo 11–13	H 2	Hammel
022410	G Lp,Pf D1 E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger für das Lehramt in der Primarstufe) ES 2: Mo 9–11	H 6.211	Heichert

022420	G LS II Pf B2, C1	Soziales Lernen und moralische Entwicklung – Erziehung zur Gerechtigkeit nach L. Kohlberg – GS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Heidbrink
022430	G L Pf E3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse (Vorbereitungsveranstaltung für das Blockpraktikum) GS 2: nach Vereinbarung		Hönes
022440	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik III Verbände und Institutionen der außerschulischen Jugendbildung GS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Jütting
022450	G LS I	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger für das Lehramt Sek I) ES 2: Do 9 – 11	H 1	Kadlec
022460	G L/Dipl. 3 Pf B2, E3,4	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit GS 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Meder-Kindler
022470	G LS I/II Pf E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger im Lehramtsstudiengang für die Sekundarstufe I und II) ES 2: Do 9 – 11	H 4.329	Schöler
022480	G LS II PF E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger im Lehramtsstudiengang für die Sekundarstufe II) ES 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022490	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik I (primär für Diplomstudenten des 1. und 2. Semesters) ES 2: Di 16 – 18	H 6.230	Weber
022500	G	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.113	Wesche
022510	G LS I Diplom Pf A1, D2 H2	Ausgewählte Probleme zur „Theorie der Sekundarstufe I“ (In Verbindung mit der Vorlesung „Theorie der Sekundarstufe I“, Keim) GS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Winkel

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022520	H L/Diplom Pf C2,3, H3	Erstellung von einfachen Medien (Foto, Zeitung, Tonbandaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Konzepten (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022530	H ew Diplom	Ausgewählte Probleme der Lehr- Lernforschung (Nur für Diplomanden, Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022540	H L/Diplom Pf C3, E2,3	Quantitative Methoden der Bildungs- kybernetik II: Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Frank
022550	H L/Diplom Pf A,D1 F3,H1	Wandel der Bildung: Geschichte des Humanismus HS 1: Mo 10 – 11	H 4.329	Hammel
022560	H Diplom	Kolloquium Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Di 16 – 18	H 6.238	Jütting
022570	H L Pf D3	Pädagogik und Schulsysteme in den Ostblockländern HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022580	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Kadlec
022590	H LS II/ Diplom Pf A1, D1,2	Die Hiberniaschule Mit Kompaktseminar und einwöchigem Praktikum in der Hiberniaschule. Ggf. im Rahmen SPS II anrechenbar. (Nur nach persönlicher Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl.) HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Keim/ Schneider
022600	H L/Diplom Pf A1,2, C1	Friedenserziehung, Geschichts- unterricht und politische Bildung im Bund Entschiedener Schulreformer – Historische Beiträge zu einer aktuellen Problematik HS 2: Do 16 – 18	H 6.230	Keim/ Tillmann

022610		Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik (Nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022630	H LS I/II Pf D4	Schulorganisation und Schulcomputer Möglichkeiten und Grenzen der Einordnung der Neuen Informationstechnik (NIT) im Bildungsbereich HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	Ortner
022640	H L/Diplom Pf A3,F1	Die Pädagogik des Kritischen Rationalismus Grundlagen, Probleme, Weiterentwicklungen HS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Ramsenthaler
022650	H L/Diplom Pf E2,4 K3	Theorie und Praxis der didaktischen Programmierung HS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022660	H LS I/II Diplom Pf E2,4 K3	Unterrichtsmedien – Planung und Selbsterstellung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022670	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022680	H L/Diplom Pf A3	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Verfahren der Medienforschung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022690	H Lp,LS I/II Pf B3,E3 G3	Modelle des Lehrertrainings (maximale Teilnehmerzahl: 30, vorherige Listeneintragung erforderlich, Anmeldung in H 6.146) (findet ebenfalls an der Musikhochschule Detmold statt, Mi 15.45 – 17.15) HS/Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber
022700	H L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplandanden, Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

V. Praktika

(Anmeldung für schulpraktische Studien im Praktikumsbüro.)

022710	G	Schulpraktische Studien I (vorzugsweise für Studierende des Lehramts für die Sek. II mit beruflicher Fachrichtung) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Breuer/ Hönes
022720	G	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.230	Dietrich
022730	G LSII	Schulpraktische Studien I P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.211	Geisler/ Hagemann
022740	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022750	G	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern.) P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022760	G/H L/Diplom Pf B2	Informationspsychologisches Praktikum P 2: Di 9 – 11	H 6.219	Meder-Kindler
022770	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 4.113	Ramsenthaler
022780	H	Schulpraktische Studien II (Wird als Blockveranstaltung in den Semesterferien durchgeführt. Nur nach persönlicher Anmeldung.)		Schneider
022790	G/H L, Pf E4 K3,C2	Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen In Verbindung mit den schulpraktischen Studien und Blockpraktika S/P 4: Mo – Fr 8.30 – 12.45 Mo Di Mi Do Fr		Schöler
022800	G LS I	Schulpraktische Studien I: Förderung in der Schule P 3: Mi 8 – 11	H 6.230 C 1.236 Clubraum 1 H 6.230 H 6.230	Winkel

VI. Technische Medien

022810	G L/Diplom Pf E4	Theorie und Praxis der Video-aufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022820	H Diplom	Medientechnik (mit Übungen zur Handhabung technischer Medien, persönliche Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mi nach Vereinbarung	H 1.232	Kania
022825	G/H LS I/II Pf E4	Microcomputer als interaktive AV-Medien (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	H 6.203	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022830	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1 und 2)			
	Ü 15:	Mo 9 – 11	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
		Mo 11 – 13	H 6.211	
		Di-Fr 9 – 13	H 2.227	
022840	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe 1 und 2)			
	Ü 15:	Mo-Fr 9 – 13	H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
			H 2.220	
022850	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)			
	Ü 15:	Mo 8 – 12.30	H 6.203	
		Di 8 – 11	H 4.329	
		Di 11 – 12.30	H 3.233	
		Mi 8 – 11	H 3.223	
		Mi 11 – 12.30	C 5.216	
		Do 8 – 11	C 1.236	
		Do 11 – 12.30	H 6.211	
		Fr 8 – 12.30	H 6.238	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G/H Pf A,B	Wissenschaftliche Psychologie (unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungspsychologie) V 2: Do 14 – 16	H 2	Kaufmann
--------	---------------	---	-----	----------

023020	G Pf B1,B2	Einführung in die Psychologie (insbesondere für Studierende der Lehrämter und des Dipl. Studiengangs Erziehungswissenschaft) V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 4 H 4.329	Koch Koch/ Rustemeyer
023030	H Pf B2,B3	Legasthenie als psychologisches Konstrukt S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023040	H PF C2	Modelle und Fallstudien von Erziehungs- und Schulberatung S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Dieterich
023050	G/H Pf A3,C2	Psychologie als Projekt S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023060	G/H Pf A2	Das Problem der Zeit in der Psychologie S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023070	G/H Pf B1,C2	Der menschliche Lebenslauf als Gegenstand psychologischer Forschung S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf B1,C2	Inhaltsanalytische Untersuchungen von Schülerzeichnungen, Schüleraufsätzen und Schülerantworten S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf B1,A3	Methoden innerhalb der Psychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf C1 Diplom	Stereotype und Vorurteile (Angewandte Sozialpsychologie; auch für Studierende des Wahlfachs „Wirtschaftspsychologie“) S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Koch
023110		Theorien der Sozialpsychologie (persönliche Anmeldung) K 2: Do 16 – 18	H 4.329	Koch
023120	L Pf E3	Einführung in statistische Auswertungsmethoden im Sport (1) S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Krause/ Thierer
023130	L Pf E3,K2	Psychologische und statistische Aspekte der Leistungsbeurteilung S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Krause/ Lanský

023140	G/H L/Diplom Pf C1,G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G Pf B2	Motivation S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Schlüter
023160	G/H Pf B2	Lernpsychologie S 2: Mo 15-17	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023170	G/H Pf A2,B1	Psychologische und politische Überlegungen zum menschlichen Verhalten im Anschluß an das entsprechende Buch von Ludwig Kerstiens S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Schlüter/ Staudinger
023180	L/D Pf A3,F4	Ausgewählte psychologische Experimente Ü 3: Mo 13.30 – 16.00	H 4.329	Krause
023190	L/D Pf A3,E3 F4,K2	Einführung in die Arbeit mit standardisierten Tests Ü 3: Di 13.30 – 16.00	H 4.329	Krause
023200	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023210	L/D	Kolloquium für Examenskandidaten (auch geeignet für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie, FB 5) K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Krause
023220	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 6. Sem.) K 1: Di 8 – 9	H 4.113	Schlüter
023230	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 14 – 16 u. n. Vereinbarung	H 4.113	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Sportunterricht und Schulsport – Einführung in den Arbeitsbereich S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Bräutigam
024010	H (WP)	Sport und Spiel als Teil des Schullebens S 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.325	Bräutigam
024020	H (WP)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Di 9 – 11	N 4.325	Knievel
024030	(H) (WP)	Bewegungswelt und Spielkultur der Jugendlichen S 2: Do 14 – 16	N 3.237	Brettschneider
024040	H (WP)	Schulsport in der Bundesrepublik und in der DDR S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Brettschneider
024050	H (WP)	Konzepte des Lehrverhaltentrainings S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Knievel
024060	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Kramer
024070	H (W)	Tanz als kulturhistorische Erscheinung und als Gegenstand von Erziehung und Kunst (s. auch AB 4) S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Werner
024080	H (WP)	Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs S 1: Fr 16 – 17	N 4.325	Thierer
024090	H (W)	Theorie und Praxis des Behindertensports S 2: Fr 14 – 16	N 3.237	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Werner
024110	H (WP)	Konflikt und Konfliktbewältigung im Sportunterricht S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Miethling
024120	H (WP)	Sport im Erwachsenenalter S 2: Di 14 – 16 (s. auch AB 4)	N 4.325	Baur

024130	H (WP)	Sozialisation im Sport. Theorien und Befunde	S 2 Di 16 – 18 (s. auch AB 4)	N 4.325 Baur
--------	-----------	---	--	-------------------

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140	G (F)	Grundlagen der funktionellen Anatomie und der Leistungsphysiologie – Einführung in den Arbeitsbereich	S 2: nach Vereinbarung	N.N.
024150	H (WP)	Ausgewählte Probleme der Allgemeinen Trainingslehre	S 2: Fr 14 – 16	N 4.325 Thierer
024160	H (WP)	Physiologie der Bewegung. Training aus sportmedizinischer Sicht – Sportmedizin II	S 2: Mi 16 – 18	N 4.325 Pieprzyk
024170	H (WP)	Spezielle Themen der Sportmedizin	S 2: Mi 18 – 20	N 4.325 Pieprzyk

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024180	G (F)	Die soziologische Perspektive auf den Sport – Einführung in den Arbeitsbereich	S 2: Di 9 – 11	N 3.237 Baur
024190	H (WP)	Sport und Freizeit	S 2: Do 14 – 16	N 4.325 Kramer
024200	H (WP)	Zur Geschichte der Leibeserziehung und des Sports in der Neuzeit	S 2: Mo 9 – 11	H 4.325 Kramer
024210	H (WP)	Sport in der griechischen und römischen Antike	S 2: Fr 9 – 11	N 4.325 Knievel
024220	H (WP)	Sport der anderen: Spiel- und Sportkulturen in Nordamerika (Schwerpunkt Kanada)	S 2: Do 16 – 18	N 4.325 Brettschneider
024230	H (WP)	Sport im Erwachsenenalter	S 2: Di 14 – 16 (s. auch AB 2)	N 4.325 Baur
024240	H (WP)	Sozialisation im Sport. Theorien und Befunde	(s. auch AB 2) S 2: Di 16 – 18	N 4.325 Baur

024250	H (WP)	Sportförderung und Sportpolitik des Bundes, der Länder und Gemeinden S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Kramer
024260	H (WP)	Tanz als kulturhistorische Erscheinung und als Gegenstand von Erziehung und Kunst (s. auch AB 2) S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Werner
Arbeitsbereichsübergreifende Veranstaltungen:				
024270	H (W)	Ausgewählte Themen sportwissenschaftlicher Forschung S 2: Mi 19 – 21	N 3.237	Die Dozenten des Faches

II. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1 Turnen

024280	G	Grundformen des Geräteturnens	Baur/ Bouvain/ Bräutigam/ Brettschneider/ Kniewel/ Miethling/ Rheker/ Thiele/ Thierer/ Werner
024290	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen	

2.2 Schwimmen

024300	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
024310	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024320	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen

2.3 Gymnastik und Tanz

024330	GI	Körperbildung
024340	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024350	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungs- begleitung

2.4 Spiele

Basketball

024360	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024370	H	Festigung der Spielemente und Spieltaktik
024380	H	Schwerpunkt fach Basketball

Fußball

024390	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024400	H	Festigung der Spielemente und Spieltaktik

Handball

024410	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024420	H	Festigung der Spielemente und Spieltaktik

Volleyball

024430	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024440	H	Festigung der Spielemente und Spieltaktik
024450	H	Schwerpunkt fach Volleyball

Hockey

024460	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024470	H	Festigung der Spielemente und Spieltaktik

Tennis

024480	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
--------	---	--

Tischtennis

- 024490 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
 024500 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

2.5 Judo

- 024510 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

2.6 Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024530 H Trainieren in Schule und Verein Bräutigam/Thierer

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

III. Berufspraktische Studien

- | | | |
|------------------|--|-----------|
| 024520 H
(WP) | Sportunterricht im Grundkurs der
gymnasialen Oberstufe
(pers. Anmeldung –
Zeit n. Vereinbarung) | Bräutigam |
| 024530 H
(WP) | Situatives Lehrtraining für
Sportlehrer
Kompaktsseminar (1 Woche)
nach Vereinbarung | Knievel |
| 024540 H
(WP) | Projektorientierter Sportunterricht in
der S I
nach Vereinbarung | Werner |

Praktikum zum Behindertensport

- | | | | |
|-----------------|--|---------|--------|
| 024550 H
(W) | Schwimmen mit körperbehinderten
Kindern und Jugendlichen
P 2: Fr 18 – 20 | (Elsen) | Rheker |
| 024560 H
(W) | Freizeitsport für Familien mit geistig
Behinderten
P 2: Sa 15 – 17 | | Rheker |

IV. Lehrgänge

- 024570 Skikurs Klosters (Schweiz)

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft I (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Feldbusch
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft I (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
031040	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Allkemper
031050	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Parallelveranstaltung; für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES 2: Do 11 – 13	H 3.203	Allkemper

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G	Einführung in die Fachdidaktik (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Aßheuer
031080	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031110	G/H	Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik II (mit anschließender Diskussion)		
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.144	Hartig

2. Proseminare/Übungen

031150	G	Probleme der Aufsatzbeurteilung PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Aßheuer
031160	G	Fachsprachen und Sondersprachen PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Aßheuer
031170	G	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Bremer
031180	G	Sprechtest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031190	G/H	Intensivübungen zur Sprech-erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold
031195	G/H	Die besondere Sprache: Die Sprache der Hieroglyphen Ü/S 2: Do 18 – 20	H 3.144	Metzeltin/ Pasierbsky
031200	G/H	Sprachvergleich Deutsch-Swahili PS/S 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031210	G	Wilhelm Schmidt, Deutsche Sprachkunde PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Pogarell
031220	G	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 3: Di 9 – 11 Do 10 – 11	H 5.242 H 5.242	Steinhoff
031230	G	Einführung in die Namenkunde (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) PS 2: Mo 14 – 16 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 5.242	Taubken
031240	G/H	Intensivübungen zur Sprech-erziehung Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Weiß
031250	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 2: Mo 10.45 – 13.00	H 3.144	Weiß

3. Hauptseminare

031300	H	Ausgewählte Fragen der quantitativen Textbeschreibung HS 2: Do 14 – 16	H 6	Aßheuer
031310	H	Sprache und Wahrheit II HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Feldbusch

031320	H	Untersuchungsmöglichkeiten von Sprachvarietäten insbesondere unter dem Aspekt der Stadtsprachenforschung	HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031330	H	Deutsch als Fremdsprache: Probleme der Fachsprachenvermittlung	HS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031340	H	Sprache und Logik des Tao. Eine sprachwissenschaftliche Beschäftigung mit dem Tao Tê King von Lao-tse	HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky/ Cheng

4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H (F)	Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschrifbununterrichts	S 2: Do 9 – 11	H 4.203	Duwe
031410	H	Verstehensanalyse und Sprachbiographie (Projektseminar)	S 4: Fr 14.00 – 17.00	H 5.242	Hartig
031420	G/H	Lehrersprache/Lehrerrolle im Deutschunterricht	S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Hertkorn
031430	G/H	Wortschatz und Sprachstil in der Werbung	S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031440	G/H	Grundzüge der Interlinguistik	S 2: Do 11 – 12.30	C 2.203	Sakaguchi
031450	G/H	Lektürekurs Mittelalter	S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500	G/H	Autonomie der Kunst (II): Weimarer Klassik und Frühromantik	V 2: Do 11 – 13	B 2	Bräutigam
031510	G/H	Geschichte der deutschen Literatur im 19. Jahrhundert vom Realismus bis zum Naturalismus	V 1: Do 8 – 9	H 3	Kienecker
031520	G/H	Literatur und Kriminalität im 18./19. Jahrhundert	V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3 H 3	Meyer-Krentler

031530	G/H	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern)	V 2: Mo 16 – 18	C 1	Steinecke
031540	G/H	Einführung in die deutsche Literatur des Mittelalters	V 1: Do 9 – 10	H 2	Steinhoff

2. Proseminare/Übungen

031550	G	Was ist Aufklärung? Einführung in Geschichtsbegriff und Literaturverständnis der Aufklärung	PS 2: Do 9 – 11	H 3.233	Bräutigam
031170	G	Frühneuhochdeutsch	PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Bremer
031560	G	Reiseliteratur	PS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Doppler
031570	G	Volkstümliche Erzählformen (Märchen, Sage, Schwank, Anekdoten)	PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Freund
031580	G	Waldgedichte – literarische Utopie oder romantische Ideologie?	PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Graf
031590	G	Satire um die Jahrhundertwende	PS 4: Mo 14 – 16 Fr 14 – 16	H 3.144 H 3.144	Gutt
031600	G	Deutsche Komödien zwischen Barock und Aufklärung	PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031610	G	Ein Lektüre-Kanon für den Deutschunterricht?	PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Kienecker
031630	G	Georg Büchner – neuere Tendenzen der Forschung	PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Michels/ Schlieper
031220	G (WP)	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur	PS 3: Di 9 – 11 Do 10 – 11	H 5.242 H 5.242	Steinhoff

031230	G	Einführung in die Namenkunde (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen)	
		PS 2: Mo 14 – 16	H 5.242 Taubken
		Mo 16.00 – 17.30	
		14-täglich	
031640	G	1848: Revolution in der Literatur – Literatur in der Revolution	
		PS 2: Di 14 – 16	H 3.144 Wahrenburg

3. Hauptseminare

031700	H	Der junge Schiller	
		HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203 Bräutigam
031710	H	Die deutsche Kurzgeschichte unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt	
		HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.242 Duwe
031720	H	Kinder- und Jugendbuchautorinnen der Gegenwart	
		HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203 Freund
031730	H	Ausgewählte Texte zur Ästhetik II	
		HS 2: Di 13.30 – 15.00	H 3.203 Höhler
031740	H	Die Stadt als Thema der Lyrik	
		HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203 Kienecker
031750	H	Günter Eich	
		HS 2: Fr 14 – 16	H 4.203 Meyer-Krentler
031760	H	Romantheorien des 19. Jahrhunderts in Deutschland, Frankreich und England	
		HS 2: Di 16 – 18	H 3.203 Steinecke
031770	H	Die Artusromane Hartmanns von Aue	
		HS 2: Di 16 – 18	H 3.144 Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H	Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschriftbuntrichts	
	(F)	S 2: Do 9 – 11	H 4.203 Duwe
031420	G/H	Lehrersprache/Lehrerrolle im Deutschunterricht	
		S 2: Di 9 – 11	H 4.203 Hertkorn
031810	G/H	Die Frau in der Literatur	
		S 2: Mo 9 – 11	H 3.203 Höhler

031820	G/H	Gesprochene Dichtung. Die Verssprache der deutschen Klassik S 2: Do 14 – 16	H 5.242	Kühnhold
031830	G/H	Vortragskunst. Deutsche Odendichtung vom Barock bis zur Gegenwart S 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031840	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031850	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031450	G/H	Lektürekurs Mittelalter S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

5. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H	Kolloquium zur Vorlesung H 2: Mi 18 – 20	H 3.233	Bräutigam
031910	G/H	Peter Hille: Aphorismen und Skizzen OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340	Kienecker
031920	G/H	Arbeitskreis „Dramaturgie“ K 1: Fr 9 – 10 und nach Vereinbarung	H 3.316	Kühnhold
031930	H	Kolloquium Literaturgeschichte (für Examenskandidaten) OS 1: Fr 16 – 18 14-täglich	H 4.203	Meyer-Krentler
031935	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Profitlich
031940	H	E.T.A. Hoffmann – Probleme der Interpretation und Kommentierung OS 2: Di 18 – 21 14-täglich	H 3.144	Steinecke
031950	H	Kolloquium für Examenskandidaten Koll 1: Di 18 – 21 14-täglich	H 3.144	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt:
015080 (Loh), 015110 (Piepmeyer), 015200 (Zons)

IV. Fachpraktische Seminare

031960	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	s. Aus- hang	Duwe
031970	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	Real- schule Hövelhof (s. Aus- hang)	Freund

Anglistik/Amerikanistik

032000	Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger	Mo 15.10.1984, 14 – 16	H 3
--------	--	---------------------------	-----

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W)	Ausgewählte Kapitel aus der historischen englischen Syntax V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 3	Carstensen
--------	------------	--	-----	------------

2. Einführungen

032020	G (F)	Einführung in die sprachwissenschaftliche Anglistik PS 2: Mo 11 – 13	C 2.235	Lehmann
032030	G (F)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 11 – 13	C 2.235	Lehmann

3. Proseminare

032040	G/H (WP)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Di 11 – 13	C 2.211	Carstensen
032050	G/H (WP)	Introduction to Sociolinguistics PS 2: Mi 9 – 11	C 2.235	Hengstenberg

4. Hauptseminare

032060	H (WP)	English Idioms HS 2: Do 11–13	C 2.211	Carstensen
032070	H (WP)	Topics in English Semantics: Problems and Solutions HS 2: Mo 14–16	C 2.235	Roos

5. Kolloquium

032080	H (W)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mo 18.00–19.30	H 4.203	Carstensen
--------	----------	--	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032090	GH (W)	Das englische Drama I: Vom Mittel- alter bis Shakespeare V 2: Di 10–11 Do 10–11	H 3	Schöwerling
--------	-----------	--	-----	--------------------

2. Einführungen

032100	G (F)	Einführung in die englische Literaturwissenschaft PS 2: Fr 9–11	H 4.203	Breuer
032110	G (F)	Begleitkurs zur Einführung Ü 2: Mi 11–13	H 4.203	Zapf

3. Proseminare

032120	G (WP)	Trivialliteratur PS 2: Fr 11–13	H 4.203	Breuer
032130	G (WP)	Samuel Beckett PS 2: Mo 11–13	H 4.329	Huber
032140	G (WP)	Introduction to American Poetry PS 2: Di 14–16	C 2.235	Liston

4. Hauptseminare

032150	H (WP)	Der Unterhaltungsroman im England des frühen 19. Jahrhunderts I HS 2: Mi 11–13	H 5.242	Schöwerling
032160	H (WP)	Englische Lyrik des 20. Jahrhunderts, II: Moderns and Contemporaries HS 2: Mo 16–18	H 4.203	Brockhaus

032170	H (WP)	Toni Morrison's Novels HS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
032180	H (WP)	Saul Bellow: Herzog, Humboldt's Gift, The Dean's December HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Zapf

5. Oberseminar

032190	H (WP)	Englische Komödien OS 2: Do 19.30 – 21.00	C 2.211	Breuer
--------	-----------	---	---------	---------------

6. Kolloquien

032200	H (WP)	Repetitorium für Examenskandidaten K 3: Di 16 – 19	H 4.203	Breuer/Freese/ Schöwerling
032210		Besprechung laufender Arbeiten K 1: Blockveranstaltung		Breuer

7. Übungen

032220	G/H (W)	The Female Tradition in Modern and Contemporary American Poetry Ü 2: Mi 14 – 16	C 2.235	Liston
032230	G/H (W)	Hermann Melville: Moby Dick Ü 2: Mi 11 – 13	C 2.235	Turner

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032240	G/H (W)	„Englisch für alle“ V 1: Mo 9 – 10	H 3	Brockhaus
--------	------------	--	-----	------------------

2. Einführungen

032250	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Nehm
--------	----------	--	---------	-------------

3. Proseminare

032260	G (WP)	Lernorientierter Englischunterricht PS 2: Do 14 – 16	C 2.211	Roos
032270	G (WP)	Fremdsprachenpolitik PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Brockhaus

032280	G (WP)	Didaktik der Landeskunde PS 2: Mo 16 – 18	C 2.235	Förster
032285	G (WP)	Teaching American Short Stories in the EFL-Classroom PS 2: Fr 9 – 11	C 2.235	Freese

4. Hauptseminare

032290	H (WP)	Lehrwerkanalyse HS 2: Fr 9 – 11	C 2.211	Brockhaus
032300	H (WP)	Planung und Erstellung einer AV- Lehreinheit: „Grundbegriffe der an- glistischen Fachdidaktik“ (III) HS 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Nehm
032310	H (WP)	Der Nordirland-Konflikt im fremd- sprachlichen Literaturunterricht der Sek. II HS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Dahl

5. Übungen

032330	H (WP)	Schulpraktische Übungen Ü: Mi vormittags nach Vereinbarung		Förster
--------	-----------	---	--	----------------

IV. Landeskunde

032335	G/H (W)	America and the Vietnam War Ü 2: Mi 16 – 18	C 2.235	Turner
--------	------------	---	---------	---------------

V. Sprachpraktische Übungen

032340	F	English Phonetics and Phonology V 1: Do 14 – 15	H 3	Turner
032350	F	Exercises in English Phonetics Ü 1: Do 15 – 16	H 2.240	Turner
032360	F	Comprehensive Language Course- Elementary Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16	H 4.203	Franzbecker/ Turner
032370	F	Comprehensive Language Course- Elementary Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13	C 2.211 C 2.235	Roos/Turner

032380	F	Comprehensive Language Course-Intermediate		
		Ü 4: Di 11 – 13	C 2.235	Lehmann/
		Fr 14 – 16		Turner
032390	F	Comprehensive Language Course-Advanced		
		Ü 4: Mo 14 – 16	C 2.211	McKay
		Mi 16 – 18	C 2.211	
032400	F	Comprehensive Language Course-Advanced		
		Ü 4: Mo 16 – 18	C 2.211	McKay
		Mi 14 – 16	C 2.211	
032410	F	Comprehensive Language Course-Advanced II		
		Ü 2: Di 14 – 16	H 4.203	McKay
032420		Essay Writing		
		Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.203	McKay
032430		Translation: English-German		
		Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Franzbecker
032440		Brückenkurs		
		Englisch für Maschinenbauer		
		Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Franzbecker
032450		Brückenkurs		
		Englisch für Maschinenbauer		
		Ü 2: Di 14 – 16	C 2.211	Roos
032460		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler		
		Ü 2: Di 16 – 18	H 5	Lehmann
		Mo 16 – 18	H 6.238	
032470		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler		
		Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Roos
032480		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler		
		Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Roos
032490		Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure		
		Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	Franzbecker
032500		Science English für Physiker		
		Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Franzbecker

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	Die Interdependenz von linguistischer und literaturwissenschaftlicher Forschung: ein wissenschaftlicher Überblick von der Theorie der „Artes liberales“ bis zur Gegenwart V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Junker
033010	G/H (WP)	Kulturgeschichte Frankreichs, V: Die gotische Kathedrale (in den Semesterferien Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C2.211	Arens
033020	G/H (W)	La France d'aujourd'hui: Provinces et régions V 2: Do 16 – 18	C 2.235	Schlapbach

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Metzeltin/ Stehl
033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Gross
033050	G (W)	Projektgruppe „Rezeptionsästhetik“ (mit entsprechendem Leistungsnachweis kann ein literaturwissenschaftlicher Proseminarschein erworben werden) ES 2: nach Vereinbarung		Junker

3. Proseminare

033060	G (F)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Verbvalenzen im Französischen PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Stehl
033070	G (W)	Altfranzösisches Proseminar: Religiöse Lyrik des 13. Jahrhunderts PS 2: Di 11 – 13	N 3.237	Arens
033080	G (F)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Konstitution des literarischen Kommunikationsprozesses, dargestellt an ausgewählten modernen französischen und italienischen Prosatexten PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Junker

033090	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Texte zum französischen Existentialismus im Unterricht der Sekundarstufe II PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Wierichs
--------	----------	--	---------	----------

4. Hauptseminare

033100	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Satzsemantik des Französischen und des Spanischen HS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Metzeltin
033110	H (F)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Varietätenlinguistik des Französischen HS 2: Di 18 – 20	H 5.238	Stehl
033120	H (F)	Altfranzösisches Hauptseminar: La prise d'Orange HS 2: Di 14 – 16	H 7	Arens
033130	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Histoire de la poésie française (II): explication de poèmes choisis HS 2: Di 16 – 18	C 2.235	Arens
033140	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Übungen zum Problem der Rezeptionsdifferenz HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Junker
033150	H (F)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Chanson und Volksmusik im Unterricht der Sekundarstufe I und II HS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Wierichs

5. Kolloquien

033160	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033170	H (WP)	Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten Teil I: Besprechung von Magister- und Examensarbeiten Teil II: Besprechung von romanischen Neuerscheinungen K 4: Mi 16 – 20	H 4.215	Junker

6. Studienfahrt

033180	G/H (W)	8-tägige Studienfahrt zu ausgewählten gotischen Kathedralen Frankreichs (St. Denis, Paris, Chartres, Amiens, Reims u. a.) (Termin: während der Semesterferien)	Arens
--------	------------	--	-------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033190	G (F)	Explication de textes pour débutants Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Ostiguy
033200	G (F)	Phonétique Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242/ H 2.227	Ostiguy
033210	G (F)	Grammaire pour débutants Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.215	Schlapbach
033220	G (F)	Traduction allemand-français pour débutants Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Schlapbach
033230	G (WP)	Traduction français-allemand pour débutants Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Schlapbach
033240	G (WP)	Enrichissement du vocabulaire Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Schlapbach

b) Hauptstudium

033250	H (WP)	Repetitorium der französischen Grammatik Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	Metzeltin
033260	H (F)	Traduction allemand-français pour avancés Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Ostiguy
033270	H (F)	Frammaire pour avancés Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033280	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033290	H (F)	Explication de textes pour avancés Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Schlapbach
033300	H (F)	Traduction français-allemand pour avancés Ü 2: Do 14 – 16	C 2.235	Schlapbach
033310	H (F)	Textarbeit im französischen Unterricht der Aufbaustufe Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	Eisermann

II. Hispanistik

1. Vorlesung

033020	G/H (W)	Lateinamerika: Eine Einführung (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminarscheines in Landeskunde oder Literaturwissenschaft) V 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Metzeltin
--------	------------	--	---------	------------------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Metzeltin/ Stehl
033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES 2: Mi – 9 – 11	H 5.242	Gross

3. Proseminare

033330	G (F)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachgeschichte der Iberischen Halbinsel PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Metzeltin
033340	G (F)	Landeskundliches Proseminar: Landeskunde der Iberischen Halb- insel PS 2: nach Vereinbarung		N.N.

4. Hauptseminare

033100	H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Satzsemantik des Französischen und des Spanischen HS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Metzeltin
033350	H (F)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Spanische Literaturgeschichte I (1700 – 1984) HS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Metzeltin

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033360	G (WP)	Spanisch I für Romanisten Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	Birkemeier
--------	-----------	---	---------	-------------------

033370	G (F)	Explicación de textos I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Birkemeier
033380	G (F)	Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Birkemeier
033390	G (F)	Gramática I Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Birkemeier

b) Hauptstudium

033400	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Di 16 – 18	H 3.233	Birkemeier
033410	H (WP)	Conversación Ü 2: Di 18 – 20	C 2.211	Birkemeier

c) Sonstiges

033420		Portugiesisch I Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17. 10. 84, 18.00 Uhr	Botas
033430		Portugiesisch II (bzw. III) Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17. 10. 84, 18.00 Uhr	Botas

6. Schulpraktische Studien

033435	H (F)	Fachpraktikum Spanisch P 2: nach Vereinbarung	Wierichs
--------	----------	---	----------

III. Italianistik

1. Vorlesung

033000	G/H (W)	Die Interdependenz von linguisti- scher und literaturwissenschaftlicher Forschung: ein wissenschaftsge- schichtlicher Überblick von der Theorie der „Artes liberales“ bis zur Gegenwart V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Junker
--------	------------	---	---------	--------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Metzeltin/ Stehl
033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Gross

3. Proseminare

033440	G (F)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachgeschichte Italiens PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Stehl
033080	G (F)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Konstitution des literarischen Kommunikationsprozesses, dargestellt an ausgewählten modernen französischen und italienischen Prosatexten PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Junker

4. Sprachpraktische Übungen

033450		Italienisch I Ü 2: nach Vereinbarung	N.N.
033460		Italienisch II Ü 2: nach Vereinbarung	N.N.

IV. Sonstiges

033470		Latein I Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Sahle
033480		Latein II Ü 2 Mi 18 – 20	H 5.238	Sahle

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Proseminare/Übungen

031590	G	Satire um die Jahrhundertwende PS 4: Mo 14 – 16 Fr 14 – 16	H 3.144	Gutt
031630	G	Georg Büchner – neuere Tendenzen der Forschung PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Schlieper

2. Hauptseminare

031300	H	Ausgewählte Fragen der quantitativen Textbeschreibung HS 2: Do 14 – 16	H 6	Abheuer
031730	H	Ausgewählte Texte zur Ästhetik II HS 2: Di 13.30 – 15.00	H 3.203	Höhler
031740	H	Die Stadt als Thema der Lyrik HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Kienecker

031760	H	Romantheorien des 19. Jahrhunderts in Deutschland, Frankreich und England	
		HS 2: Di 16 – 18	H 3.203 Steinecke

3. Seminare/Projektseminare

031810	G/H	Die Frau in der Literatur	
		S 2: Mo 9 – 11	H 3.203 Höhler
031430	G/H	Wortschatz und Sprachstil der Werbung	
		S 2: Di 9 – 11	H 3.203 Höhler

4. Oberseminare/Kolloquien

031910	G/H	Peter Hille: Aphorismen und Skizzen	
		OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340 Kienecker

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:
 015010 (Becker), 015080 (Loh), 015110 (Piepmeyer), 015160 (Schupp), 015200 (Zons)

Sonstige Veranstaltungen

034010		Arabisch	
		Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.144 Abu-Aqoulah
034015		Niederländisch für Anfänger	
		Ü 2: Do 14 – 16	H 6.238 van Alebeek
034016		Niederländisch für Fortgeschrittene	
		Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203 van Alebeek
034020		Türkisch I	
		Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144 Basoglu
034030		Türkisch V	
		Ü 2: Do 20 – 22	H 3.144 Basoglu
034050		Dänisch für Anfänger	
		Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 5.242 Wiedel
034060		Einführung in das Hindi	
		Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144 Yashovardhan

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Malen I			
	S 2: Mo 9 – 11		H 7.321	Keyenburg
040102	Collage			
	S 2: Mo 11 – 13		H 7.321	Keyenburg
040103	Schlüsselwerke der Kunst des 19. u. 20. Jahrhunderts			
	(Teil II)			
	S 2: Mo 14 – 16		H 7.321	Keyenburg
040104	Atelier, evokatives Malen			
	S 2: Mo 16 – 18		H 7.321	Keyenburg
040105	Malen in kleinen Formaten			
	Seminar in Kunstpraxis			
	S 2: Mo 14 – 16		H 7.304	Schrader
040106	Schmuck, Dekor, Ornament			
	Seminar in Theorie und Praxis			
	S 2: Mo 16 – 18		H 7.304	Schrader
040107	Die bildnerische Tätigkeit von Jugendlichen			
	Seminar in Bildanalyse			
	S 2: Di 9 – 11		H 7.304	Schrader
040108	Examenskolloquium			
	K 1: Di 11 – 12		H 7.304	Schrader
040109	Die Körperdarstellung (Zeichnen I)			
	Seminar in Kunstpraxis			
	S 2: Di 16 – 18		H 7.304	Schrader
040110	Bilder zu Texten/Gedankenbilder			
	Zeichnen, Malen, Mischtechnik			
	S 2: Di 11 – 13		H 7.321	Ortner
040111	Konstruktives Gestalten			
	Zeichnen, Malen, Plastik			
	S 2: Di 14 – 16		H 7.321	Ortner
040112	Atelier			
	Ü 3: Di 16 – 19		H 7.312	Ortner
040113	Landschaftsfotografie			
	Bildgestaltung u. Vergrößerung			
	Ü 3: Di 14 – 17			Strathmann
040114	Schulpraktikum und begleitendes Seminar			
	S 3: Mi 9 – 12		H 7.321	Keyenburg
040115	Radierung			
	S 3: Mi 14 – 17		H 7.209	Keyenburg
040116	Examenskolloquium			
	K 1: Mi 17 – 18		H 7.321	Keyenburg

040117	Die Richtlinien der Sek II S 1: Mi 18 – 19	H 7.321	Keyenburg
040118	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 – 10	Georg-Grund-schule	Schrader
040119	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	Atelier 22	Schrader
040120	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10		Ortner
040121	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Ortner
040122	Möglichkeiten des Hochdrucks Ü 3: Mi 9 – 12	H 7.209	Moll
040123	Hans Holbein d. J./Lukas Cranach d. Ä. Deutsche Malerei der Renaissance u. Reformation V 2: Do 11 – 13	H 7.321	Utz
040124	Kunst nach 1945 S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040125	Examenskolloquium K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	Ortner
040126	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040127	Vergleichendes Sehen Ikonographie, Bildanalysen, Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Utz
040128	Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie) V 2 Di 17 – 19 Di 19 – 20	H 7.321	Ebeling
040129	Lithographie und Farblithographie einwöchiger Intensivkurs – Voranmeldung erforderlich 01. – 06. Okt. 1984	Atelier 22	Schrader

Musik und Didaktik der Musik

040401	G/H	Die zyklische Vertonung der Messe im 15. u. 16. Jahrhundert	V 2 Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040301	H WP	Analytische Übungen zum musikalischen Stilbegriff	HS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
040302	H WP	Musikunterricht in der Hauptschule Probleme und Methoden Seminar mit Fachpraktikum	S 2: Mi 9 – 13	H 8.125	Fischer
040303	G/H WP LS 2	Musikkurse in der gymnasialen Oberstufe Inhalte, Ziele und Methoden	S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Niederau
040304	G/H WP	Schule und Musiktheater Zur didaktischen Erschließung von Opern im Musikunterricht	S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Schmidt-Brunner
040305	G/H WP	Bachs Klavierübung I-IV	S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040306	G/H WP	Kunstlied und Ballade im Unterricht	S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Niederau
040307	G/H WP LS1/2	Spielarten und Spielformen der Gruppenimprovisation im Musikunterricht	S/Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Fischer
040308	G/H	Musikfilm und Filmmusik	S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Maas
040309	G F	Allgemeine Musikgeschichte bis 1600	PS 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Thalmann
040310	G/H WP	Zur Musik des 20. Jahrhunderts	K 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Dopheide
040311	G/H	Einführung in die Kontrapunktlehre	Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Niederau
040312	G F LP/LS1	Musiktheorie I	Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040313	G F LS1/52	Musiktheorie III	Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide

040314	G/H F LS2	Dirigieren II Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040315	G/H F	Chorübung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Niederau
040316	G/H	Hochschulchor Ü 2: Do 20 – 22	C 1	Fischer
040317	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22	C 1	Fischer
040318	G/H	Kammerorchester Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
040319	G/H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Niederau
040320		Hauptinstrument		N.N.
040321		Nebeninstrument		N.N.
040322	G/H	Kammermusik Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Do 14 – 15 Do 15 – 16	1 2 3 4	H 8.225 Dopheide
040323		Big Band Ü 2: nach Vereinbarung		Clausen
040324		Bläsergruppe Ü 2: nach Vereinbarung		Thalmann

Musikwissenschaft

040401	G/H	Zyklische Vertonung der Messe im 15. u. 16. Jahrhundert V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040402	G/H	Das Frühwerk Igor Strawinskys V 2: Fr 11 – 13	Detmold	Allroggen
040403	G/H	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
040404	H	Musikästhetik im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040405	H	Zur Entwicklung der nachbarocken Instrumentalmusik in Deutschland HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
040406	H	Deutsche romantische Oper HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Altenburg
040407	G	Das Verhältnis von Musik und Sprache, dargestellt an ausgewähl- ten Vertonungen von Heinrich Schütz PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen

040408	G	Palestrina und die Kirchenmusik des 19. Jahrhunderts	
		PS 2: Do 15 – 17	Detmold Altenburg
040409	G	Das Liedschaffen Franz Schuberts	
		PS 2: Mo 15 – 17	Detmold Altenburg
040410	G	Einführung in die Musikwissenschaft	
		Ü 2 Fr 9 – 11	Detmold Allroggen
040411	G	Paläographische Übung: Weiße Mensuralnotation	
		Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold Werbeck
040412	G	Übung: Vokalmusik des 16. u. 17. Jahrhunderts II	
		Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP LSI F	Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und in didaktische Grundfragen (F)	
		PS 2: Di 9 – 11	H 4.238 Stamm
040202	G LP LSI F	Gestaltungslehre der Form (B I)	
		S 2: Mo 11 – 13	H 7.130 Pfannschmidt
040203	G LP LSI WP	Weben auf Rahmen für Anfänger (A I, A II)	
		S/Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238 Pfannschmidt
040204	G LP LSI F	Textiltechnologie I (B III) (Textile Faserstoffe)	
		S 2: Mi 9 – 11	H 7.130 Niemann
040205	G/H LSI F	Fachcurricula für die SI (Hauptschule, Realschule, Gymnasium)	
		als Voraussetzung u. Vorbereitung der fachprakt. Unterrichtsübungen (F)	
		S 2: Di 11 – 13	H 4.238 Stamm
040206	G/H LP LSI WP	Die Kulturgeschichte der Kleidung im 19. und 20. Jahrh. (D)	
		S 2: Do 9 – 11	H 4.226/ Stamm H 7.130
040207	G/H LP LSI WP	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (A, B III)	
		S 2: Do 11 – 13	H 4.238 Stamm

040208	G/H LP LSI WP	Ein- und mehrfarbiger Stoffdruck und Linolstempeln (A) S/Ü 2: Di 14 – 16 1 H 7.125 Stamm Do 14 – 16 2 H 7.140
040209	G/H LP LSI WP	Volkskunst, Handwerk, Textilkunst von den Anfängen bis zur Gegenwart (C) S 2: Mo 14 – 16 H 4.226 Pfannschmidt
040210	G/H LP LSI WP	Handspielfiguren und Marionetten (A I, A II) S/Ü 2: Do 9 – 11 H 4.238 Pfannschmidt
040211	G/H LP LSI F	Die Ordnung und das Wesen der Farbe (B) S 2: Di 14 – 16 H 4.238 Reese-Heim
040212	G/H LP LSI WP	Geschichte des Textildesignes Rückblick – Trends (C) S 2: Mi 9 – 11 H 4.226 Reese-Heim
040213	G/H LP LSI WP	Vom analytischen Naturstudium zum Textilentwurf Schwerpunkt: Kleiderstoff, Dekorationsstoff Vorarbeit zum Siebdruck (C) S/Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.238 Reese-Heim
040214	G/H LP LSI WP	Flächen- und Strukturbildung aus Industriebändern Material: Jutebänder, Ripsbänder usw. (A) P 2: Mo 11 – 13 H 7.140 Reese-Heim H 7.125
040215	G/H LP LSI WP	Bekleidungskonstruktion (Voraussetzung: Grundlagen Nähtechnik) (A) S 2: Mi 11 – 13 H 7.130 Niemann
040216	G/H LP LSI WP	Analyse von Fachliteratur (F) S 2: Mo 14 – 16 H 4.238 Weber
040217	G/H LP LSI WP	Applikationen II (A) S 2: Mo 11 – 13 H 4.238 Weber
040218	G/H LP LSI WP	Fadentechniken Theorie und Praxis (A) S 4: Do 14 – 18 H 4.238 Weber

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040219	G/H LP LSI W	Mola/Negativapplikation (A) Ü 2: Di 11 – 13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040220	H LSI WP	Batik für Fortgeschrittene (A) Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040221	H LSI WP	Individuelle Kleidgestaltung (A) Ü 2: Di 9 – 11	H 7.140 H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040222	H LSI WP	Mode- und Konsumentenverhalten (D) S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
040223	H LSI WP	Bekleidungsphysiologie (B III) S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann
040224	H LP LSI WP	Modellgestaltung und -entwurf (Voraussetzung: Bekleidungskonstruktion) (A) S 4: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	H 7.130/ H 7.140	Niemann
040225	H LP LSI WP	Freies Gestalten mit der Kultertechnik Weben (A I, A II) S/Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Pfannschmidt
040226	H LP LSI WP	Individuelles Gestalten mit Funktion für den Wohnbereich (A I) S/Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Pfannschmidt
040227	H Lp F	Fachpraktische Unterrichtsübungen (F III) P 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	Weber
040228	H Lp F	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen (F III) S 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	Weber

040229	H LP LSI WP	Vom Fadenlegen zur Garnapplikation Ü 2: Mi 10 – 12	H 7.140	Cambeis
040230	G/H LP LSI W	Exkursion Frankfurt/Oberursel Textildesign nach Ankündigung		Reese-Heim
040231	G/H LP LSI WP	Sonstige Fachexkursionen nach Ankündigung		

I. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Buchführung (für Abiturienten)				
	V/U 2:	Di	9 – 11	a	C 2
		Do	14 – 16	b	Bartels
050002	Mathematik				
	V 1:	Mi	14 – 15	C 1	Orlob
	Ü 2:	Di	11.00 – 12.30	a	Gensch
		Di	14 – 16	b	C 5.216
		Mi	15 – 17	c	C 5.216
		Do	14 – 16	d	C 5.216
		Di	11.00 – 12.30	e	H 7
		Di	14 – 16	f	P 1401
		Mi	15 – 17	g	H 5.203
		Do	9 – 11	h	C 3.212
050003	Englisch				
	Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 3.222
		Di	11 – 13	b	B 2
		Di	11 – 13	c	H 5
		Mi	9 – 11	d	H 5.203
		Do	11 – 13	e	H 7
		Do	9 – 11	f	B 1
		Do	11 – 13	g	B 1
		Fr	11 – 13	h	C 3.232
					Wagner
050004	Deutsch II				
	Ü 2:	Di	18 – 20	a	H 5.203
		Mi	9 – 11	b	H 3.233
		Di	11 – 13	c	C 2.219
		Mi	14 – 16	d	C 3.232
		Di	14 – 16	e	Graf
		Mi	16 – 18	f	B 2
		Do	11 – 13	g	C 3.232
					H 6.203

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050120	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager				
	V 6:	Mo	14 – 20	C 2	Lohmeier/N.N. Weeser-Krell
050122	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung				
	V 2:	Di	18 – 20	a	C 1
				b	C 2
					Gollers Gräfer

050124

Grundkurs BWL IV
Menschliche Arbeit im Betrieb I
(Tutorenvorbereitung)

T 2:	Do	16 – 18		C 4.224	Pullig
T 2:	Fr	14 – 16	a	C 3.203	Pullig + Tutoren
			b	C 3.212	
			c	H 3.223	
			d	C 3.232	
			e	H 6.211	
			f	C 4.224	
			g	C 4.234	
			h	C 5.206	
			i	C 5.216	
			j	H 5.203	
			k	H 4.113	
			l	H 4.329	

050125

Grundkurs BWL V:
Einführung in die Wirtschaftsinformatik

V 2:	Fr	7.30 – 9.30	a	C 1	Bernartz, H.
V/Ü 2:	Mi	9 – 11	b	B 2	Herold

1.3 Volkswirtschaftslehre

050300

Mikroökonomie I

V/Ü 3:	Mi	11 – 13	a	C 3.212	Brandes
			b	B 2	Brezinski
			c	H 2	Liepmann
			d	C 3.222	Reineke
			e	H 1	Reiß
			f	B 1	Schmidt
			g	H 5	N. N.

050301

Makroökonomie I

V/Ü 4:	Mo	9 – 13	a	C 3.232	Assenmacher
			b	C 3.203	Behling
			c	B 1	Brezinski
			d	B 2	Langhorst
			e	H 5	Nissen
			f	C 3.222	Stork
	Di	16 – 20	g	C 3.203	

050311

Makroökonomie I + II
(Kolloquium für Wiederholer)
K 2: Mo 16 – 18

C 3.203 Stork

050312

Mikroökonomie
(Kolloquium für Wiederholer)
K 2: Mi 14 – 16

C 3.203 Brezinski

1.4 Recht

050400

Wirtschaftsprivatrecht I

(4stündige Veranstaltung)

V 2:	Mo	13 – 15	a1	C 1	Sander
	Mi	16 – 18	a2	C 2	
	Mi	11 – 13	b1	C 1	Dietrich
	Do	9 – 11	b2		

1.5 Mathematik

050501

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I

(4stündige Vorlesung + 2stündige Übung)

V 4:	Mi	7 – 9	a	H 1	Kleibohm
	Fr	9 – 11	a		
Ü 2:	Do	16 – 18	a1	C 3.232	
	Fr	11 – 13	a2	H 1	
V 2:	Mi	7 – 9	b	C 2	Vogt
	Sa	8 – 10	b	C 2	
Ü 2:	Mi	9 – 11	b1a	C 4.216	
	Mi	9 – 11	b1b	C 5.216	
	Do	14 – 16	b2a	B 1	
	Do	14 – 16	b2b	B 2	
	Sa	10 – 12	b3a	C 3.222	
	Sa	10 – 12	b3b	C 3.232	
V/Ü 2:	Mi	9 – 11	c	C 2	Orlob
	Fr	9 – 11	c		
	Mi	9 – 11	d	D 1	Hilden
	Fr	9 – 11	d	D 1	

1.6 Statistik

050600

Statistik I/2

V/Ü 3:	Do	8 – 11	a	C 2	Kraft
	Di	11 – 14	b	H 1	
	Mo	11 – 13	c	C 3.212	Schulze
	Do	11 – 12	c	C 3.212	
	Mo	14 – 16	d	C 3.232	
	Do	12 – 13	d	C 3.212	

050611

Tutorium Statistik I/2

(mehrere Gruppen)

Ü 2:	Di	14 – 16	a	C 3.212	Braun/Kraft
	Di	16 – 18	b	C 3.212	
			c	C 3.222	

050620

Statistik II

V/Ü 3:	Fr	10 – 13		C 3.203	Schulze
--------	----	---------	--	---------	---------

1.7 Englisch

050700

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Mo	14 – 16	a	C 3.203	Rothfritz
	Mo	16 – 18	b	C 3.212	
	Di	14 – 16	c	H 4.215	
	Di	16 – 18	d	C 4.224	
	Do	9 – 11	e	C 3.222	
	Do	11 – 13	f	C 3.203	
	Fr	9 – 11	g	H 3.223	
	Mo	7.30 – 9.30	h	H 5.242	Weikert
	Di	9 – 11	i	C 3.212	Sieben
	Do	14 – 16	k	H 4.215	
	Fr	11 – 13	l	H 5.203	Spaeth
	Di	7.30 – 9.00	m	C 4.216	Neumann
	Di	12 – 14	n	B 1	
	Mi	12 – 14	o	C 3.232	
	Di	16 – 18	p	H 5	Lehmann
	Mo	16 – 18	q	H 6.238	
	Do	9 – 11	r	H 3.223	Nehm
	Di	14 – 16	s	C 4.216	Roos
	Do	11 – 13	t	H 3.233	
	Mo	16 – 18	u	C 3.232	Fink

050701

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Fr	11 – 13	a	C 5.206	Rothfritz
	Fr	9 – 11	b	C 4.234	Weikert

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800

Betriebswirtschaftliches Kolloquium (speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)

K: Mo 14 – 16 B 1 Bartels/Herold

050801

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre:

Ein Unternehmensplanspiel
(4 Wochen am Semesteranfang)

V 4: Mi 14 – 18 B 1/B 2 Bronner/
Fr 14 – 18 Schröder

1.9 Orientierungsfächer

Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050910

Angewandte BWL: Finanzmanagement

V 2: Mo 9 – 11 C 4.224 Gräfer

050911	Angewandte BWL: Steuerrecht für Betriebswirte V 2: Di 11 – 13	H 4.215 Sander
--------	--	----------------

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations-Research

050920	Angewandte BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.215 Herold
--------	---	----------------

1.9.4 Personal und Organisation

050940	Menschliche Arbeit im Betrieb II (Organisationspsychologie) V 2: Di 11 – 13	C 3.232 Pullig
--------	--	----------------

2. Integriertes Hauptstudium I

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051001	Jahresabschlüsse V 2: Di 11 – 13	C 5.216 Bartels
051002	Übungen zur BWL (Jahresabschlüsse) Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203 Bartels
051003	Planen V/Ü 2: Di 9 – 11	C 5.216 Herold
051005	BWL-Übung Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.212 Gollers
051010	Ausgewählte Probleme des Marketing Ü 2: Do 11.00 – 12.30	C 3.222 Weeser-Krell

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre V 2: Di 14 – 16	C 4.224 Gollers
051112	Kostenrechnungsverfahren V 2: Do 11 – 13	C 3.232 Bartels
051113	Übung Bilanzen Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.224 Gräfer

2.2.3 Marketing-Management

051130	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	C 4.234 Weeser-Krell
--------	--	----------------------

051131	Marketing-Seminar (Übung)	Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051132	Distribution	V 2: Mi 13.30 – 15.00	H 5.203	Lohmeier
051133	Absatzplanung	V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
052145	Konsumentenverhalten	V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg

2.2.4 Personal und Organisation

051140	Berufliche Erstausbildung (Ausbildung der Ausbilder – AdA)	S 4: BI 26.9. – 4.10.84	H 5.242	Pullig
051141	Organisationspraktikum	S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Pullig
051142	Personalwirtschaftliche Fallstudien	Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
051144	Entscheidungsmethodik (Block v. 1.10. – 5.10.84)	Ü 8: BI 9 – 17		Bronner/ Schröder
051160	Arbeitsmedizin	V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Richter
052161	Führungssysteme	V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Martin
052163	Personal und Bildungswesen	V 2: Mo 11 – 13	H 1	Weber, W.

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052002	Allgemeine BWL II (1. Semesterhälfte)	V 2: Fr 7 – 9	C 2	Nastansky
052003	Allgemeine BWL III Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte)	V 2: Fr 7 – 9	C 2	Loistl
052005	Allgemeine BWL V	V 1: Mo 9 – 11 14-täglich	H 1	Weber, W.

052010	Betriebswirtschaftliches Kolloquium		
	K 4: Fr 14 – 18	C 2	Konert/N. N. Schröder/ Sülzenfuß
052020	Seminar zur Allgem. BWL		
	S 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Weber, W.

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052109	Quantitative Verfahren der Aktienkursprognose – Theoretische Grundlagen –	V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.234 Rosenthal
052110	Liquiditätsplanung und Bankorganisation	V 2: Di 11 – 13	C 4.234 Loistl
052111	Seminar	S 2: Di 16 – 18	H 4.215 Loistl
052112	Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie	V 2: Di 9 – 11	C 4.234 Loistl
052113	Übung zur betriebswirtschaftlichen Kapitaltheorie	Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.203 Rosenthal
052114	Bilanzanalyse	V 2: Mi 9 – 11	C 4.234 Gräfer
052115	Seminar zur Steuerpolitik	S 2: Di 16 – 18	C 4.216 Gollers
052116	Bilanzen und Bilanztheorien	V 2: Mi 11 – 13	C 3.203 Gräfer
052117	Steuerwirkungsrechnung	V 2: Mo 11 – 13	C 5.216 Gollers
052118	Steuerbilanz	V 2: Mo 14 – 16	C 3.222 Gollers
052119	Technische Aktienanalyse	AG 2: Mo 14 – 16	C 4.224 Löderbusch
052120	Fundamentale Aktienanalyse	AG 2: Mo 14 – 16	C 4.216 Haskamp

3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	ADV-Systeme: Anwendungssysteme V 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Nastansky
052123	Übung zur Simulation Ü 2: Do 11 – 13	C 4.216	Piel
052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit PASCAL (Block in den Semesterferien) Ü: BI März/April 85	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und OR S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Nastansky/ Herold/Kleibohm Hildebrandt/ Piel
052126	Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations-Research K 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Nastansky
052127	Projektmanagement V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.216	Hildebrandt
052128	DV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 6	Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
052130	Rechtsfragen bei der Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungskonzepten Block nach Vereinbarung		Winter

3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052140	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
052141	Kommunikationsforschung V 2: Do 9 – 11	C 4.216	Weeser-Krell
052143	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	C 5.203	Lohmeier
052144	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Lohmeier/ Weinberg
052145	Konsumentenverhalten (vgl. auch Hinweise unter 2. u. 5.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg

3.2.4 Personal und Organisation

052150	Personalwirtschaft (Personalwirtschaftliche Instrumente) V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Pullig
052151	Literaturanalyse zur Organisations-theorie Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052152	Inhaltsanalyse komplexer Prozesse (Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Do 16 – 18	H 5.228	Bronner
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Martin
052163	Personal und Bildungswesen V 2: Mo 11 – 13	H 1	Weber, W.
052170	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Di 9 – 11	C 4.224	Weber, W.
051142	Personalwirtschaftliche Fallstudien V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
052172	Entscheidungstraining (Fallstudienprogramm) Ü 8: Bi 9 – 17	C 5.206	Bronner/ Kaiser
052173	Kolloquium zur Personalarbeit K 2: Mo 16 – 18	C 4.216	Weber, W.
051144	Entscheidungsmethodik (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: Bi. 9 – 17		Bronner/ Schröder

3.2.5 Produktionswirtschaft

052156	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Rosenberg
052180	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052183	Übung zur Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Ziegler
052184	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 12.30 – 14.00	C 5.216	Rosenberg/ Kleibohm/ Ziegler

3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052300	Konjunkturpolitik (für HST I u. II u. für LAS)			
	V 2: Di 9 – 11	H 1		Stork
052301	Verteilungs- und Sozialpolitik	C 2		Schmidt
	V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16			
052302	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte	C 3.222		Liepmann
	Ü 2: Fr 14 – 16			
052303	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte	H 1		Stork
	Ü 2 Mi 9 – 11			
052304	Allgemeine Wirtschaftspolitik (auch für 2.3 und LAS)	C 2		Dobias
	V 2: Mo 9 – 11			

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

052999	Volkswirtschaftliches Seminar	C 5.206	Liepmann/ Reiß
	S 2: Mi 18 – 20		
053000	Examenskolloquium		Reiß
	S 0: Bl. nach Vereinbarung		
053001	Verteilungstheorie	C 3.232	Reiß
	V 2: Do 14 – 16		
053002	Dynamische Makrotheorie	C 5.206	Steinmann
	V 3: Do 8 – 11		
053003	Optimierungsmethoden in den Wirtschaftswissenschaften	C 3.232	Reiß
	V 1: Do 18 – 20 14-täglich		
053005	Geld- und Kredittheorie	C 3.212	Liepmann
	V 2: Mo 14 – 16		
053007	Examenskolloquium		Steinmann
	S 0: Bl. nach Vereinbarung		

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053010	Theorie der Wirtschaftspolitik (08.10. – 21.11.84)		
	V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Schmidt
	Di 9 – 11	C 3.232	



053011	Wirtschaftspolitisches Seminar				
	S 2: Di 16 – 18		C 5.216		
	Mi 16 – 18		C 4.234	Dobias/ Langhorst	
053012	Aktuelle Probleme der Arbeitsmarktpolitik – Lohnpolitik in der Krise				
	V 2: Fr 11 – 13		C 4.234	Ehrenberg	
053013	Qualitative Wirtschaftspolitik II				
	V/Ü 2: Do 11 – 13		C 5.216	Brezinski	
053014	Strukturpolitik				
	V 2: Do 9 – 11		C 5.216	Schmidt	
053016	Examenskolloquium				
	S: Bl. nach Vereinbarung			Dobias/ Brezinski	
053017	Quantitative Wirtschaftspolitik I (03.12.84 – 05.02.85))				
	V 2: Mo 16 – 18	a	C 3.222	Dobias	
	Di 9 – 11	b	C 3.232		

4.3 Theorie und Politik der Öffentlichen Wirtschaft

053020	Finanzwissenschaft I Der öffentliche Haushalt				
	V 2: Mo 11 – 13		C 5.206	Rahmann	
053021	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Stuerlehre)				
	V 2: Di 11 – 13		C 5.206	Rahmann	
053022	Finanzwissenschaftliches Kolloquium				
	K 2: Di 18 – 20		C 5.206	Rahmann/ Schmidt	
053023	Übung zu Finanzwissenschaft III: Theorie und Politik der öffentlichen Verschuldung				
	Ü 2: Di 16 – 18		C 5.206	Rahmann	
053024	Regionalökonomie				
	V/Ü 2: Do 16 – 18		C 5.206	Liepmann	
053025	Öffentliche Unternehmen und Gemeinwirtschaft				
	V/Ü 2: Do 14 – 16		C 4.224	Schmidt	
053028	Neuere Ansätze zur Steuertheorie (FIWI II)				
	Ü 2: Di 14 – 16		C 5.206	Mettelsiefen	
053029	Übung zu Finanzwissenschaft I				
	Der öffentliche Haushalt				
	Ü 2: Do 9 – 11		C 4.234	Barens	

053030	Zur Theorie staatlicher Stabilisierungspolitik (Übung zur FIWI IV) Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.216	Mettsiefen
053031	Übung zu Finanzwissenschaft II Allgemeine Steuerlehre Ü 2: Mi 9 – 11	C 1.236	Barens

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054001	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
054002	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
054003	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich/ Winter
054004	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.216	Sander
054007	Übung im Einkommensteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.237	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054009	Wirtschaftsverfassungsrecht/ -verwaltungsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	Gronemeyer
054015	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 4.216	Seidensticker
055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 – 17	C 4.224	Gronemeyer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Nissen
054106	Internationale Organisation – welt- wirtschaftliche Beziehungen V/K 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Nissen



- 054107 Seminar: Spezielle Entwicklungs-
länderprobleme
(4-stündig, davon 2 SWS als Block)
S 4: Mi 11 – 13 C 4.224 Nissen

5.2.2 Englisch

- 054115 The USA: History, economic, social
and political background and modern
developments
V 2: Mo 14 – 16 C 4.234 Fink
- 054116 Advanced terminology from selected
disciplines of economics (upper
semester only) I
S 2: Di 16.00 – 17.30 C 3.232 Fink
- 054117 Advanced Terminology from
selected disciplines of economics
(upper semester only) II
S 2: Di 18 – 20 C 4.224 Rothfritz
- 054118 Forschungsseminar: Empirische
Untersuchungen zu angloamerikani-
schen Einflüssen auf das Sprachver-
halten
S 2: Di 17.30 – 19.00 C 3.232 Fink

5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

- 052140 Werbung
(siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.)
V 2: Fr 11.00 – 12.30 C 5.216 Weinberg
- 052145 Konsumentenverhalten
(siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.)
V 2: Fr 9.00 – 10.30 H 5.203 Weinberg
- 052146 Marktforschung
(siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.)
V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30 H 5.203 Weinberg

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

- 054130 Kreativitätsfördernde Methoden
V/Ü 2: Mi 9 – 11 C 5.206 Lohmeier
- 054131 Forschungsseminar
S 2: Mi 11 – 13 C 5.206 Lohmeier

5.2.5 Operations Research

(auch BWL SP W/OR und H I)

054140	Lineare Programmierung II.1 (auch BWL SP W/OR u. H I) V 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Nastansky
054141	Einführung in die Warteschlangen-theorie V/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.215	Kleibohm

5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054160	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Skala
054161	Ökonometrie I V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212	Skala
054162	Seminar: Spezialfragen der Statistik S 2: Do 14 – 16	C 3.212	Skala/ Mitarbeiter
054163	Statistische Verfahren und empirische Wirtschaftsforschung AG 2: Di 11 – 13	C 3.212	Braun/Kraft
054164	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie für Ökonomen V/Ü 2: Di 14 – 16 Do 11 – 13	C 3.222 C 5.206	Landes
054165	Statistische Entscheidungsverfahren 3 (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232	Schulze
054167	Mathematische Modelle in den Sozialwissenschaften V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kraft
054168	Nutzentheorie V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Skala

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054170	Wirtschaftsgeographie III S 2: Do 11 – 13	H 4.215	Vogt
--------	---	---------	-------------

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181	Seminar zum Systemvergleich: Sektoraler Strukturwandel – BR Deutschland, Polen, Niederlande S 5: Bi. 22.11. – 27.11.84	Dobias/ Brezinski
--------	--	----------------------

6. Sonstige Veranstaltungen

055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 – 17	C 4.224	Gronemeyer
055001	Forschungsseminar: Ökonomische Theorien des sozialen Wandels II S 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Brandes/Kraft Liepmann
055007	Planung und Entscheidung (Weiterbildungsangebot f. Verwaltungsbiedenstete) Block 24.09. – 29.09.84 Ü 2 Bl. 13 – 17		Bronner
052172	Entscheidungstraining (Fallstudienprogramm) Block 01.10. – 05.10.84 Ü 8: Bl. 9 – 17		Bronner/ Kaiser
055010	Betriebswirtschaftliches Kolloquium European Business K 2: Di 16 – 18	H 5.203	Gräfer
055011	Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen (mit Tutorien a und b) V/T 4: Di 14 – 16 T: Di 16.00 – 17.30 a Di 17.30 – 19.00 b	B 1	Rosenbaum

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

052172	Entscheidungstraining (Fallstudien-Programm) Block 1.10. – 5.10.84 Ü 8: Bl. 9 – 17	C 5.206	Bronner/ Kaiser
056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.203	Buddensiek
056001	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften – G V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.203	Buddensiek
056002	Fachdidaktisches Tagespraktikum Ü 3: Mi 10 – 13 a	H 1.319	Kaiser
056003	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 8 – 10 a	H 1.319	Kaiser

056008	Forschungsseminar: Handlungs-orientiertes Lernen im BVJ und BGJ	S 2: Do 16 – 18	C 5.216	Buddensiek/ Kaiser/Weitz
056103	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H	S 2: Fr 16 – 18	H 5.203	Wittekind
056118	Fallstudien-Didaktik	S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Kaiser/Bronner
056119	Türkische Schüler in der beruflichen Bildung. Problemfelder – wesentliche Ursachenbereiche – Lösungsansätze	S/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.203	Weitz
056120	Arbeit als schulischer Lerninhalt	S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Buddensiek/ Schneider/ Dietrich

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan . . .)

056006	Ökonomie und Ökologie (Schwerpunkt Luftverschmutzung)	V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Buddensiek
056010	Einführung in die Arbeitsökonomie	V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.203	Buddensiek
056102	Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftl. Unterricht – G	V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Wittekind
056104	Geld und Kredit H (nur für LAS SoWi)	S 2: Di 11 – 13	H 5.203	Wittekind
056109	Einkommens- und Vermögensverteilung – G/H	V 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Wittekind
056110	Jugendarbeitslosigkeit	S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056117	Ökonomie und Ökologie (Schwerpunkt Energiepolitik)	V/S 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Wittekind

Ermäßiger Bezugspreis für Studierende

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 115,50) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

Vorzugspreis für Studierende

DM 25,- (statt DM 44,20)
vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 39,- (statt 78,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25,
4000 Düsseldorf 1



Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |

Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |

Widerrufsrecht: Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:

Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____

Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

Sonderveranstaltungen

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“			
		S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer
060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik			
		V/Ü 4: 27.8. – 5.10.1984	A 1		Hirsch/Meyer, J.
060002	ph 1	Brückenkurs Englisch I		P 1516.2	Braun
		V 2: Mi 11 – 13			
060003	ph 3	Brückenkurs Deutsch II		P 1516.2	Graf
		V 2: Di 16 – 18			
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer			
		V 2: Fr 14 – 16	H 6.203		Wagner
060005	ph 1	Science English		H 3.223	Franzbecker
		S 2: Di 16 – 18			

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium			
		K 2: Do 17 – 19	A 2		Die Hochschullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Die Hochschullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I			
		V 6: Mo 11 – 13	A 1		Sohler
		Di 9 – 11			
		Fr 9 – 11			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	A 2	Regener
		Mo 14 – 16	2	A 3	Suche
		Mo 16 – 18	3	A 2	Regener
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III			
		V 6: Di 11 – 13	A 2		Spaeth
		Do 11 – 13			
		Fr 9 – 11			
		Ü 2: Do 9 – 11	1	A 2	Ahlers
		Do 14 – 16	2		Studzinski

061104	ph 3, LS I, II, 3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 – 9	A 3	Niklas
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2	Primas
			A 2	Süche
061109	ph 5 H I	Technische Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schermann
061111	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortge- schrittene I S 2: Mi 14 – 16	A 2	Hangleiter
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie I V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13	A 3 A 2	Holzapfel
061113	ph 5 H II	Angewandte Physik V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2 Di 11 – 13	A 2 A 3	Ziegler Söchtig
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	A 1	Weigle
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15	A 1	Niklas
061118	ph, e, i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 1 D 1 Do 16 – 18 2 A 1 Di 14 – 16 3 A 1 Di 14 – 16 4 A 3	D 1 D 1 A 1 A 3	Ziegler/ Kevekordes Kevekordes Hoentzscht N. N.
061122		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- und der Ange- wandten Physik

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061140	ch 1, i 1	Experimentalphysik I				
		V 3: Di 9–11		A 3	vom Ende	
		Mi 10–11		A 4		
	ch 1	Ü 1: Fr 11–12	1	P 1510	vom Ende	
		Fr 12–13	2			
	i 1	nach Vereinbarung	3			
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker				
		V 4: Do 11–13	1–4	A 1	Schermann	
		Fr 11–13				
		V 4: Do 11–13	5–8	A 3	Weigle	
		Fr 11–13				
		Ü 1: Di 15–16	1	P 1516.2	d'Amour	
		Di 14–15	2			
		Di 14–15	3	P 1501.1	Johannsen	
		Di 15–16	4			
		Di 11–12	5	P 1516.2	Weigle	
		Di 12–13	6			
		Di 11–12	7	P 1611	vom Ende	
		Di 12–13	8			
061180	m 1	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9–11	1–4	A 3	Primas	
		Mi 11–13	5–8			
		Ü 1: Di 11–12	6	P 1510	d'Amour	
		Di 12–13	2			
		Di 11–12	7	P 1512	Hirsch	
		Di 12–13	3			
		Di 11–12	8	P 1401	Johannsen	
		Di 12–13	4			
		Di 11–12	5	P 5201	Primas	
		Di 12–13	1			

Praktika

061190	ch 3, i 3	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4: 8.10.–30.11.84	1/2	A 2.388	Primas/	
		Di ab 14.00		J 2.113	Schermann/	
		Do ab 14.00			vom Ende/	
					Hermann/Volk	
		3.12.84–8.2.85	3/4		Sliwczuk/Söchtig	
		Di ab 14.00			Ahlers/vom Ende	
		Do ab 14.00				
061191	ph 3 LS I,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II				
		P 4: Mo ab 8.00		A 2.388	Meyer, B./	
					Studzinski	
		Mo ab 14.00			Meyer, B./Michel	
		Mi ab 14.00			Steeb/Weigle	

061413	LS I, 5	Schulpraktische Studien		
		S 2: Mi 11 – 13	A 1.301	Redeker
		Ü 1: Mi 13 – 14		
061414	LS I, II	Schwerpunkte im Lernprozeß von Physik in SI		
		S 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061415	LS I, II	Versuche einführender Verständigung im Physikunterricht SI (Fortsetzung)		
		S 2: Mi 16 – 18	A 1.301	Redeker

Ergänzungsstudium für LS 1

061416	LS II (I)	Praktikum über Schulversuche		
		P 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Redeker

Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen

061417	LS IIb, e 5	Schulorientiertes Experimentieren		
		S 1/Ü 1: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts		
		V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt		
		V/S 2: Do 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064030	G LSI (WP)	Einführung in die Wohnökologie		
		V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064040	G LSI (F)	Einführung in die Ernährungsphysiologie		
		V 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064050	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung		
		V 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre		
		Ü 2: Di 14 – 16	J 5.119	Bitsch
064070	G LSI (WP)	Grundlagen der Nahrungs Zubereitung		
		Ü 4: Do 13 – 16	J 5.144/ J 5.131	Winkler

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064080	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064130	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung		Fegebank
064150	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.237	Fegebank
064160	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe V 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Winkler
064170	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064180	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16 – 18				P 5201
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II				
		V 2: Di 16 – 18		1		P 1501.1 Doppler
		Mi 16 – 18		2		
100012	m1 H II	Brückenkurs Englisch I				
		V 2: Di 14 – 16		1	H 3.223	Franzbecker
		Di 14 – 16		2	C 2.211	Roos
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2: Fr 14 – 16			H 6.203	Wagner
100014	m	Technisches Englisch				
		V 2: nach Vereinbarung				N. N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum				
		P 2: Mo ab 13.30				Rennhack
		Fr ab 13.30				(Koordinator)
100211	LS II	Fachdidaktik II				
		V 2: Do 16 – 18			P 1508.2	Brinkmöller
100212	LS II	Tagespraktikum				
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmöller
101101	m1 HI LS II	Technische Mechanik 1 A				
		V 3: Di 8 – 9			P 6201	Wild
		Mi 11 – 13				
		Ü 2: Do 11 – 13		1	P 1510	
		Mi 9 – 11		2		
		Do 7 – 9		3		
101102	m1 H II	Technische Mechanik 1 B				
		V 3: Mo 9 – 12			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mi 14 – 16		1	P 1417	Herrmann/ Buchholz
		Mi 14 – 16		2	P 1408	Buchholz/Ferber
101131	m3 HI	Technische Mechanik 3 A				
		V 3: Mi 9 – 11			P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 8 – 9				
		Ü 2: Di 11 – 13		1	P 1410	
		Fr 7 – 9		2		
101132	m3 HII	Technische Mechanik 3 B				
		V 3: Mi 9 – 12			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Do 9 – 11		1	P 1401	Herrmann/Reuß
		Do 9 – 11		2	P 1408	Reuß/Pawliska

101511	m3	Getriebelehre				
	HI	V 2: Do	9 – 11		P 1410	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi	7 – 9			
102111	m1	Maschinenzeichnen				
		V 1: Do	9 – 10	1 – 4	P 5203	Vogel
			Do 10 – 11	5 – 8		
		Ü 2: Mi	7 – 9	1/2	P 1408	
			Do 11 – 13	3/4		
			Mi 9 – 11	5		
			Fr 7 – 9	6		
			Fr 9 – 11	7		
			Fr 11 – 13	8		
102211	m3	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo	7 – 9	1 – 4	P 5203	Zelder
			Mi 12 – 13			
		V 3: Mo	12 – 13	5 – 8		
			Do 7 – 9			
		Ü 3: Fr	7 – 10	1/2	P 1511	
			Fr 10 – 13	3/4		
			Mi 14 – 17	5/6		
			Di 9 – 12	7/8		
103111	m 1	Werkstofftechnik 1				
		V 2: Di	11 – 12	1	P 5203	Altmiks
			Do 10 – 11		P 6201	
		V 2: Di	12 – 13	2	P 5203	
			Do 9 – 10		P 6201	
		Ü 1: Fr	9 – 11	u 1/2	P 1401	
			Fr 9 – 11	g 3/4		
			Do 11 – 13	u 5/6		
			Do 11 – 13	g 7/8		
		P 2: Mo	13.30 – 16.30		P 4203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer Grunau
			Di 13.30 – 16.30			
			Do 13.30 – 16.30			
103131	m3	Werkstofftechnik 3				
		V 2: Di	7 – 9		C 1	Hahn
		Ü 1: Mo	11 – 12	5 – 8	P 6201	
			Mo 12 – 13	1 – 4		
104111	m3	Thermodynamik 1				
		V 3: Di	14.15 – 15.00		C 1	Gorenflo
			Do 11.30 – 13.00			
		Ü 2: Mi	14.15 – 15.45	1/2	P 1410	Gorenflo/Bieling
			Mi 14.15 – 15.45	3/4	P 1509	Horn/Fath
			Fr 9.15 – 10.45	5/6		Horn/Bieling
			Fr 11.15 – 12.45	7/8		Horn/Fath

Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 6201	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14 – 16 Ü 1 Mo 16 – 17	P 1508.2	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 1508.2	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7 – 9	P 1511	Zelder
102511	m5 HI k, f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1512	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1512	Jorden
102612	m7 k/VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1512	Zelder/Suchanek
102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mi 11 – 13	P 1417	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f	Fügetechnik 1 V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 P 1: 14 – 16 g	P 6201	Hahn Hahn/Rostek
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Otto
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 1408	Schlümmel

103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik		
		V 2: Di 8 – 10	P 1417	Altmiks
		Ü 1: Di 10 – 11		
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen		
		P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik		
		S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen		
		S 2: nach Vereinbarung		Schlimer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I		
		V 1: Mi 7 – 8	P 1401	Möllenkamp
		Ü 2: Mi 8 – 10		
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II		
		V 2: Mo 9.15 – 10.45	P 1511	Gorenflo
		Ü 2: Mo 11.00 – 12.30		Gorenflo/Fath
		Mo 14.00 – 15.30		Fath/Bieling
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2		
		V 2: Mi 10 – 12	P 1512	Möllenkamp
		Ü 1: Mi 12 – 13		
104431	m 5 VK/ m7 VK	Verbrennung/Vergasung		
		V 2: Do 11 – 13	N 5.235	Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik		
		V 2: Di 15.30 – 17.00	P 5201	Gorenflo
		Ü 1: Di 17.00 – 17.45		Gorenflo/Bieling
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1		
		V 2: Mi 10 – 12	P 1508.2	Lüttmann
		Ü 1: Mi 12 – 13		
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1		
		V 2: Di 10 – 12	P 1408	Vogel
		Ü 1: Di 12 – 13		
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1		
		V 2: Di 11 – 13	P 1508.2	Lüttmann
		Ü 1: Mi 9 – 10		
104611	m5 HII	Maschinenlabor		
		P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)

104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)	S 1: Fr 10.30 – 12.00	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1: Fr 12.15 – 13.00	N 2.147	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik	S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1	S 2: Do 9 – 11	P 1508.2	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I	V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1401	Lückel Lückel/Schwarze
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II	V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	P 1511	Lückel Lückel/Jäker
105211	m7	Mehrgrößenregelungen	V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Kasper
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen	V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	Hanselmann/ Loges
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung	V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5201	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	Ölhydraulik und Pneumatik	V 1: Mi 14 – 15 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5201 IW 1301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	N 5.235	Moritz
106211	m5 HI f/ m7 f	Spanlose Fertigung 1	V 2: Di 11 – 13	P 1417	Dohmann
106232	m7 f	Spanlose Fertigung 3/II	V 2: Do 9 – 11	P 5201	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	Spanende Fertigung 1/I	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1417 g u P 4311	Kaeder

106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II				
		V 3: Mo 7 – 9		P 1417	Kaeder	
		Fr 14 – 16	g			
		Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 1408		
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A				
		V 2: Do 7 – 9		P 1417	Kaeder	
		Ü 1: Fr 14 – 16	u			
		P 1: Mi 14 – 16	u	P 4312		
106511	m5 HI	Meßtechnik				
		V 2: Mo 11 – 13		P 5201	In	
		P 1: Mo ab 13.30		P 4301		
	m5 HII	V 2: Di 11 – 13		P 6201		
		P 1: Di ab 13.30		P 4301		
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen				
		P 2: nach Vereinbarung			In	
106811		Fertigungstechnisches Praktikum				
		P 1: Mi 11 – 13		P 4312	Dohmann	
107121	m5 HI VK	Chemie der Kunststoffe				
		V 2: Di 10 – 12		P 4401	Staab	
		Ü 1: Di 12 – 13				
107122	m7 VK	Werkstoffkunde der Kunststoffe				
		V 2: Do 9 – 11		P 1510	Suchanek	
107131	m7 f, VK	Kunststofftechnologie 1				
		V 2: Mo 12.00 – 13.30		P 1408	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter	
		Ü 1: Mo 15 – 17	u			
		P 1: Mo 15 – 17	g	P 4311		
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie				
		(Praktische Rheologie der Kunststoffe)				
		V 1: Mi 10 – 11		P 4401	Willmes	
		Ü 1: Mi 11 – 12				
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung II				
		V 2: Di 9 – 11		P 1509	Potente	
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung				
		V 2: Fr 7 – 9		P 4401	Vezin	
		Ü 1: Di 9 – 10				
		P 1: Mo 14 – 17	u	P 4311		
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik				
		V 2: Do 7 – 9		P 1408	Vezin	
		P 1: nach Vereinbarung				
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoffverarbeitung				
		V 2: nach Vereinbarung		P 4401	Willmes	
		Ü 1: nach Vereinbarung				

107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/I V/Ü 2: Do 8 – 10	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107521	m5 HI VK	Kunststoffprüfung P 2: Mi 14 – 16	P 4402	Staab
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11 – 13	P 1509	Potente
107611	m5 HI VK	Technologie des Holzes V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 4202	Weitland
107661	m5 VK	Fehler des Holzes V 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/Staab Vezin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/Staab Vezin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Pahl Pahl/Numrich
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Rennhack
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 1510	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl Pahl/Landwehr
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 5.235	Rennhack
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.241	Rennhack

108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108611	m7 VK	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik P 2: Fr ab 14.00	IW	Rennhack/ Balduhn
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in				
		Mechanik Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann/ Mitarbeiter
101911		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
101912				
101913				
Getriebetechnik				
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Meierfran- kenfeld
101922				
Stahlbau, Mechanik				
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Wild
101932				
Konstruktionslehre				
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
102913				
Kraft- und Arbeitsmaschinen				
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Vogel
102922				
Konstruktionslehre/Technische Mechanik				
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Zelder
102932				
Werkstoff- und Fügetechnik				
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn
103913				
Werkstoffkunde und -prüfung				
103921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Altmiks
103922				
Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe				
103931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Schlimer
103932		ganztägig (Diplomarbeit)		
103933		ganztägig (Doktorarbeit)		

104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
104913		
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104932		
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
104942		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter
105912		Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter
106912		Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
106921	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik,- Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	In
106922		
106931	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
106932		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Suchanek/ Wiss. Mitarbeiter
107912		
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente

107921	Kunststofftechnik			
107922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)			Staab
107931	Kunststoffverarbeitung			
107932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)			Vezin
107941	Holztechnologie			
107942	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)			Weitland
107951	Kunststoffverarbeitung und Rhe-			
107952	ologie			
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)			Willmes
108911	Verfahrenstechnik			
108912	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)			Rennhack/
108913	ganztägig (Doktorarbeit)			Mitarbeiter
	Mechanische Verfahrenstechnik			Rennhack
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)			Pahl/
108922	ganztägig (Doktorarbeit)			Mitarbeiter
108923	ganztägig (Doktorarbeit)			Pahl
108931	Wärme-Energietechnik/Technische			
108932	Mechanik			
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)			Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		C 1	
		Ü 2: Di 7 – 9	1/2	P 1410	
		Di 9 – 11	3/4		
		Di 9 – 11	5/6	P 1401	Pawliska
		Di 7 – 9	7/8		Reuß
104731	ch3	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 4: Di 9 – 11		P 1508.2	Lüttmann
		Mi 14 – 16			
		Ü 2: Mi 16 – 18			
105721	e1 /ch1/ph1	Einführung in das Technische Zeichnen			
		V/Ü 2: Mi 11 – 13		P 1410	Sieben

105722	e3 HI	Konstruktionslehre B		
		V 1: Mi 8 – 9	P 5203	Sieben
		Ü 2: Mo 9 – 11	P 1410	
		Mo 11 – 13		
105723	e1 HII	Konstruktionslehre A		
		V 1: Fr 9 – 10	P 1410	Sieben
		Ü 2: Do 9 – 11	P 1417	
106743	ee5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung		
		V/Ü 4: Di 7 – 9	P 5203	Schneider
		Mi 7 – 9	P 6201	
106744	FB 5	Arbeitswissenschaft 1		
		V 2: Mi 9 – 11	P 5202	Schneider
107721	chK5/ chb5	Organische Farbmittel		
		V/Ü 2: Fr 9 – 11	P 1512	Staab
107722	chK5/ chb5	Anorganische Pigmente		
		V 1: Mo 9 – 10	P 5201	Staab
107723	chK5/ chb5	Farbenlehre, Farbmatrik		
		V 1: Mo 10 – 11	P 5201	Staab
107724	chk5	Chemie und Technologie der Lösungsmittel		
		V 2: Do 14 – 16	P 6201	Staab
		Ü 1: Do 16 – 17		
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts		
		V 2: Do 9 – 11	P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung		
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung		
		V 2: Mo 11 – 13	P 4202	Weitland
		Ü 1: Mi 9 – 10		
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
		V 1: Fr 7 – 8	P 1417	Willmes
		Ü 1: Fr 8 – 9		
		P 1: Fr 9 – 12	P 4311	
		V 1: Mo 7 – 8	P 4401	Vezin
		P 1: Fr 9 – 12	P 4311	

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 4.113	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	C 5.206	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Wagner

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16 – 19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	-------------------------------------

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 9 – 10 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 3 4 1 2 J 2.331 C 5.206 C 5.216 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Reininger Krahl Reininger N. N. N. N. Krahl/Reininger/ Flechtner/N. N. N. N./N. N.
132020	LSI/II (WI)	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 H 7	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132040	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 12 P 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	Krahl Krahl/Reininger
132050	m1	Chemie für Maschinenbauer V 2: Sa 8 – 11	C 1	Reininger

132060	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	Krahl/Marsmann/
132070	ch1	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8 – 9 Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4 H 4	Haupt/ Lendermann Haupt/ Lendermann/ N. N./N. N./N. N. N. N./N. N.
		P 8: Mo, Di,Mi 13 – 18	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Seshadri/N. N./ Hennig/Balsaa/ N. N./ Meyer/ Hatzfeld/N. N.
132080	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132090	ch3	Praktikum der Anorganischen Chemie I P 8: nach Vereinbarung Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 24.9. – 5.10.1984		Marsmann/ Meyer/Heinze/ Hatzfeld/Kampf/ Balsaa/Galas/ N. N./N. N.
132100	chl5 chc5(W) cht5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Do 9 – 11	A 5 H 5	Lendermann Lendermann/ N. N./ N. N.
		P 8: nach Vereinbarung	J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N. N. N. N.
132105	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 6	Haupt

132110	chc7 chi7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie V (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 11 – 12 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 17 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 6 A 5 J 2.331 J 3.326	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/Heinze/ Hennig/Balasaa/ Kampf/N. N.
132120	chc7 chi7 (WP)	Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Do 7 – 9 Fr 8 – 9 S 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/Flörke N. N./N. N.
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 P (HT): wird im SS 85 angeboten)	A 6	Riepe
132140	chc7 (W)	Röntgenkurs II V 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132150	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132160	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
132180	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132190	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II			
		V 3: Mi 8 – 9		A 4	Minas
		Do 9 – 10			
		Fr 11 – 12			
		Ü 2: Do 10 – 12	1	A 5	Schlimate/Boos
		Do 10 – 11	2	A 4	Seela/Herdering
		Fr 12 – 13		A 5	
		Do 10 – 11	3	H 2	Senger
		Fr 12 – 13		A 4	
		Do 10 – 11	4	H 6	Minas/ Geschwinder
		Fr 12 – 13		H 6	
	P:	täglich 13 – 18			
		1. Gruppe bis 30.11.		J 4.311	Minas/ Geschwinder
		2. Gruppe ab 3.12.			Lüschen/N. N.
				J 4.119	Senger/ Brinkkötter Frister/Clawin Kaiser/Kehne
133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III			
		V 4: Di 9 – 10		A 4	Sucrow/
		Mi 9 – 10		A 6	Schlimate/Seela
		Do 9 – 10			
		Fr 9 – 10			
		S 1: Mi 10 – 11		J 2.331	Sucrow
		Ü 1: Do 10 – 11		A 6	Wolf
133040	chc5 chi5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum			
		P: Mo – Fr nachmittags		J 4.320	Sucrow/Wolf Brockmann/ Wolter
		Ü 1: Fr 13 – 14		A 5	N. N.
133050	chc chi ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie			
		V 1: Mo 11 – 12		J 2.331	Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie			
		V 2: Di 10 – 11		A 6	Minas/Sucrow
		Fr 8 – 9		A 6	
		E: nach Vereinbarung			

133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Di 11 – 12	A 6	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III V 2: Do 11 – 12 Fr 10 – 11 Ü 1: Do 12 – 13	J 2.331 A 5 J 2.331	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 – 10	A 5	Rosemeyer/ Driller
133100	ch ab5 (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II V 1: Mo 10 – 11	A 5	Seela
133110	LSII7	Organische Chemie II V 2: Do 12 – 13 Mi 8 – 9	A 6	Schlimme/Boos Rosemeyer
133120	LSI5 LSII7 chc7 (WP)	Biochemie V 3: Fr 11 – 13 Do 8 – 9	A 6	Schlimme
133130	LSII7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Wilmers
133140	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Clawin/Friester
133150	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbrung	J 4.311	Schlimme/Boos
133160	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	A O.313	Seela/Steker
133170	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133180	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16		Schlimme
133190	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133200	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela

133210	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133220	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133230	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 6	Pollmann/Neuling Pape
134030	chc5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
134040	ch5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen III Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Stegemeyer/ Hiltrop/Kersting
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: Fr 11 – 12 P 4: Fr 12 – 13 und nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LSI5	Physikalische Chemie V 2: Do 14 – 16	A 6	Klemm
134080	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134090	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann

134110	chc chi LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
--------	--------------------	--	--	-------------------

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 chi5/7 chr5 cht5/7 LSIIb	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 10 – 12 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	H 6 J 2.331	Hempel Hempel/Koch
135020	chi7 chi7 chr	Praktikum Chemische Verfahrens- technik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Lange- mann/Geisen- dörfer/Koch/ Sauer/Wagner/ Warnecke
135030	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker/ Langemann/N. N.
135040	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135060	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Termische Verfahrens- technik 1 SWT:	NW 1.225	Langemann
135070	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrens- technik P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135080	chc5/7 chi5/7 cht5/7 chr5 LSIIb (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann/ Broecker/ Hempel
135090	chc7 chi7 cht5 LSIIb	Technische Chemie IIa V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 A 5	Langemann Langemann/N. N.

135100	chi7 cht5 LSIIb	Technische Chemie IIb V 1: Fr 14 – 15 14-täglich	J 2.331	Hammer
135110	chc7 chi7 chl5 cht7 (WP)	Biotechnologie II Bioverfahrenstechnik V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Broecker
135130	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungs-institute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broecker
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schüler-versuchspraktikum zum Sach-unterricht/Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14 – 16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	Cu 132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	Cu 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	Praktikum „Analytische Chemie“ F 4: Di, Mi 9 – 16	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	„Analytische Chemie“ S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Lackrohstoffe Filmbildner und Additive V 4: Di 9–11 Mi 11–13 P 1,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5	Goldschmidt
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe im SS 85		

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Di 7–9 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331	Weber
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: Mi 8–9 Do 8–9 Fr 8–9 P: nach Vereinbarung	J 2.331 C 5.216 J 2.331 J 1.318	Weber
138030	chc7 chi7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 3: Di 9–10 Mi 9–10 Do 9–10 S 1: Fr 9–10	J 2.331 J 2.331 H 6 H 6	Weber
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymere V 2: Di 11–13 P: nach Vereinbarung	A 5 J 1.233	Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	Prinzipien des Lebendigen V 1: Di 9–10	J 6.305	Masuch
139020	G Lp (FW)	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 10–12	J 6.305	Masuch
139030	G Lpl (DF)	Biologische Versuche (Mikroskopisches Praktikum) S 2: Mi 8–10	J 6.305	Masuch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

139040	G Lp (DF)	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	H/G LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Human- biologie V 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Di 8 – 9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	Biologische Grundlagen der Sexual- kunde und Sexualerziehung S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Masuch

Auf der Suche nach detaillierten Informationen kann man wählen.



Entweder:

Zeitaufwendige Quellen-
suche betreiben und
vielleicht fündig werden.

Oder:

Einfach beim FIZ Karlsruhe anrufen*
– Telefon 07247/82 45 68 –
recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.

✿ Noch schneller geht's in der Uni Paderborn über
Herrn Otzen (Mathematik und Physik),
Telefon 60-20 24/20 45

Wir verfügen über alle wichtigen und aktuellen **Informationen aus Naturwissenschaft und Technik**, insbesondere auf den Gebieten

- Energieforschung und -technik, Energiewirtschaft und -politik
- Physik, Kernforschung und -technik
- Astronomie und Astrophysik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung
- Mathematik und Informatik

Wir haben alle von der Deutschen Bibliothek seit 1966 registrierten bibliographischen Daten („Deutsche Bibliographie“) als **Datenbank Biblio-Data** abrufbar gespeichert.



Fach-
informations-
zentrum

Energie
Physik
Mathematik GmbH
Karlsruhe

D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telex 7 826 487

XOcd/84/1 KRAIS



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung					
140001	e1 H II		Brückenkurs Englisch I				
		V 2:	Mi 11–13	1	P 1611	Wagner	
			Di 14–16	2			
			Do 9–11	3			
140002	e3 H II		Brückenkurs Deutsch II				
		V 2:	Mi 9–11	1	P 1611	Doppler	
			Mi 14–16	2			
140003	e		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2:	Fr 14–16		H 6.203	Wagner	

Grundstudium

141001	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4:	Di 16–18		C 1	Rentzsch-Holm	
			Mi 9–11				
		Ü 2:	Mo 14–16	1-4	P 5203	Kleinemeier	
			Mo 16–18	5-8			
141002	e1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Mo 16–18	1-4	P 7203	Hellmund	
			Mi 7–8				
			Mo 14–16	5-8			
			Mi 8–9				
		Ü 1:	Di 11–12	1	P 6203		
			Di 15–16	2			
			Di 12–13	3			
			Di 14–15	4			
			Di 10–11	5/6			
			Di 9–10	7/8			
141003	e3	Theorie der Wechselströme					
		V 3:	Do 8–9		C 1	Hartmann	
			Fr 11–13				
		Ü 2:	Mi 9–11	1	P 7203	Schmid	
			Mi 11–13	2			
			Mi 11–13	3	P 7201	Spanuth	
141004	e3	Meßtechnik A					
		V 2:	Di 11–13		C 1	Ebbesmeyer	
		Ü 1:	Fr 8–9	1/2	P 6203	Palotás	
			Fr 8–9	3/4	P 7201	Dressler	
			Fr 8–9	5/6	P 1516.2	Korthauer	
			Fr 8–9	7/8	P 1501.1	Wetzlar	

141005	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A			
	V 3	Mo 7 – 9	C 1		
		Do 7 – 8			
	Ü 1:	Do 12 – 13	1/2	P 7201	
		Do 11 – 12	3/4		
		Do 9 – 10	5/6		
		Do 10 – 11	7/8		

Hauptstudium I

142001	ea5 ee5	Datenverarbeitung B			
	V 2:	Mi 7 – 9	P 7201		Aldejohann
	Ü 1:	Mo 11 – 13	g		
	P 2:	Di ab 14.00	u 1	P 1701	
		Di ab 14.00	g 2		
142002	ea5 ee5	Regelungstechnik B I			
	V 2:	Mi 9 – 11	P 7201		Bick
	Ü 1:	Mo 11 – 13	u		
	P 2:	Di ab 14.00	g 1	P 1608	Bick/Niedrich
		Di ab 14.00	u 2		
142003	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I			
	V 2:	Do 7 – 9	P 7201		Wichert
	Ü 1:	Mo 14 – 16	u		
142004	ea5	Prozeßmeßtechnik A I			
	V 2:	Mo 9 – 11	P 1516.2		Ebbesmeyer
	Ü 1:	Do 9 – 11	u		
142005	ea5	Prozeßautomatisierung A I			
	V 2:	Di 9 – 11	P 1611		Latzel
	Ü 1:	Do 9 – 11	g	P 1516.2	Reißenweber
142006	ea5	Elektrische Maschinen und Antriebe B			
	V 2:	Di 7 – 9	P 7201		Stock
	Ü 1:	Di 11 – 12			
142007	ee5	Elektromagnetische Felder A			
	V 2:	Di 11 – 13	P 1501.1		Horstick
	Ü 1:	Mo 9 – 11	u		
142008	ee5	Halbleiterschaltungen A			
	V 3:	Di 9 – 11	P 1501.1		Rentzsch-Holm
		Mo 9 – 11	g		
	Ü 2:	Do 9 – 11			
142009	ee5 x (ee6)	Nachrichtenverarbeitende Systeme I			
	P 2:	nach Vereinbarung	P 1701		Aldejohann
142010	ee5 x (ee6)	Halbleiterschaltungstechnik			
	P 3:	nach Vereinbarung	P 1713		Rentzsch-Holm
142011	es5 x (es6)	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
	P 2:	nach Vereinbarung	P 6206		Bartmuß

142012	es5 x	Elektrische Maschinen II.1	P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142013	(es6) x	Elektrische Maschinen III.1	P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock

Hauptstudium II

143001	ea5	Energietechnik A II	V 2: Di 9 – 11	P 7201	Bartmuß
	ed5	Ü 1: Mo 9 – 11		P 6203	
	en5		g		
143002	ea5	Regelungstechnik A II	V 3: Di 11 – 13	P 7203	Dörrscheidt
	ed5	Mo 9 – 11		P 6201	
	en5	Ü 2: Do 7 – 9	u	P 7203	Hartmann
143003	ea5	Nachrichtentechnik A	V 2: Do 9 – 11	P 7203	Kumm/
	ed5				Meerkötter
	en5	Ü 1: Fr 8 – 9			Janitzki/N. N.
143004	ea5	Energietechnik All	V 2: Di 9 – 11	P 7203	Voß
	ed5	Ü 1: Mo 9 – 11		P 6201	N. N.
	en5		g		
143005	ea5	Datentechnik	V 4: Mo 11 – 13	P 7203	Weiß
	ed5	Do 11 – 13		P 5203	
	en5	Ü 2: Fr 9 – 11		P 7203	Nikodem
143006	ea5 x	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen	P 2: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß
143007	ea5 x	Werkstoffe	Ü 1: nach Vereinbarung		Hellmund
143008	ea5 x	Elektrische Maschinen II.2	P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143009	ea7	Regelungstechnik III	V 1: Mo 9 – 11	P 7201	Dörrscheidt
		Ü 1: Mo 9 – 11	g		N. N.
		P 2: Do ab 14.00	u	P 1618.1	Dormeier/
					Hartmann/Jähn
					Kleinhans
143010	ea7	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II	V 1: Mo 11 – 13 1. Hälfte WS	P 6203	Grotstollen
		P 1: Mo ab 13.00 Mo ab 13.00	g 1 u 2	P 5207	Klytta/Fröhleke/
		2. Hälfte WS			Margaritis

143011	ea7	Prozeßautomatisierung I		P 7201	Latzel
		V 2: Fr 9 – 11			Reißenweber
		Ü 1: Fr 11 – 12			
143012	ea7	Leitungsmechanismen		P 6203	Mrozynski
		V 1: Mi 9 – 10		P 1516.2	Baum
		Ü 1: Mi 10 – 11	1	P 1501.1	John
		Mi 10 – 11	2		
143013	ea7	Leistungstheorie		P 6203	Mrozynski
		V 2: Do 9 – 11			Heumann
		Ü 1: Mi 11 – 12			
143014	ea7	Halbleiterschaltungstechnik		P 1713	Rentzsch-Holm
		P 2: nach Vereinbarung			
143015	eb7	Hochspannungstechnik		P 1516.2	Bartmuß
		V 1: Do 11 – 12			
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: nach Vereinbarung		P 6206	
143016	eb7	Elektrische Maschinen III.2		P 6203	Stock
		V 1: Mi 7 – 8			
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 2: Mi ab 14.00		P 7205	
143017	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2		P 6203	Aldejohann
		V 1: Do 7 – 8			
		Ü 1: Do 8 – 9			
		P 2: Mi ab 14.00	g 1	P 1701	
		Mi ab 14.00	u 2		
143018	ec7	Sonderwerkstoffe		P 6203	Hellmund
		V 1: Mi 12 – 13			
143019	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik		P 6203	Wichert
		V 2: Do 11 – 13		P 7201	Biere
		Ü 1: Fr 12 – 13			

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LS II	Nachrichtentechnik LS II/1		P 1501.1	N. N.
		V 2: Do 11 – 13			
		Ü 1: Do 14 – 15			
144002	LS II x	Elektrische Maschinen II.1		P 7205	Stock
		P 1: nach Vereinbarung			
144003	LS II x	Elektrische Maschinen III.1		P 7205	Stock
		P 2: nach Vereinbarung			
144004	LS II e 3	Didaktik I		A 1.301	Schmitz
		V 2: Di 11 – 13			

144005 LS II **Schulorientiertes Experimentieren**
 e5 S1/Ü1: Mo 9 – 11 A 1.301 Müsgens

Zeichenerklärung

x ... Nachholtermine für auslaufende Studiengänge

Wahlpflichtfächer

145001	HI/HII	Akustische und optische Mustererkennung S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Hartmann
145002	H II	Korrelationsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Wetzlar
145003	HI/HII	Sensorotechnik V 2: nach Vereinbarung	Palotás
145004	HI/HII	Qualitätssicherung-Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145005	HI/HII	Einführung in die moderne Regelungstheorie V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145006	HI/II	Analoge Simulation (Analogrechnen) V 2: nach Vereinbarung	Dormeier
145007	H II	Stabilitätstheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Niedrich/Reichel
145008	H II	Rechnergestützter Entwurf optimaler Systeme V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Reichel/Niedrich
145009	H I/II	Meßtechnische Signalanalyse S 2: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
145010	H II	Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
145011	H I/II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung	Osterhus
145012	H I/II	Elektromagnetische Wellen II V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145013	H I/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145014	H I/II	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick

145015	H II	Netzwerktheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Meerkötter
145016	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145017	H I	Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145018	H I/II	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert/Biere
145019	H I/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145020	H II	Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Kumm/ Mitarbeiter
145021	H II	Abtastregelung mit Frequenzkennlinien V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145022	H I/II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Reißenweber
145023	H I/II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
145024	H I/II	Strukturierte Programmierung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Weiß/Sturm/ Güll/Nikodem
145025	H I/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30	P 6203 Jacob
145026	H I/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611 Klein
145027	H I/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 – 17.00 14-täglich g	P 7201 Bolle

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/Kumm/ Latzel/Meerkötter/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Voß/Weiß/Wichert
146002	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Kumm/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146003	Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	i1 LSII1	Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik	V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16 Di 16 – 18 2. Hälfte WS	P 7203 P 7201 2	Tegethoff
--------	-------------	---	--	-----------------------	-----------

147002	m3	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15-16			C 1	Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	P 1516.2	
		Di 9-11	g	3/4		
		Fr 11-13	u	5		
		Fr 11-13	g	6		
		Fr 9-11	u	7		
		Fr 9-11	g	8		
147003	chl5	Meß- und Regelungstechnik				
	chr5	V 2: Mi 11-13			P 1501.1	Bick
>	chk5	Ü 1: Fr 9-10				
		P 2: nach Vereinbarung			P 5301	Bick/Niedrich
147004	m5	Elektrische Maschinen für				
	H I	Maschinenbauer				
	m7	V 2: nach Vereinbarung				Stock
	H II					

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung		Kleine
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3	Wagner Merkau Großhans/Düsing
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3	Wagner Gensch Brak
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung		Friede

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 3. 9. 1984

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 3. 9. 1984, 9.00 Uhr, in C1.

17006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 14 – 15	C 1	Orlob	
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	C 4.224	Gensch
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 17	c	C 5.216	
		Do 14 – 16	d	C 5.216	
		Di 11.00 – 12.30	e	H 7	Orlob
		Di 14 – 16	f	P 1401	
		Mi 15 – 17	g	H 5.203	
		Do 9 – 11	h	C 3.212	
170008	ma	Brückenkurs Deutsch II			
	i	V 4: Mo 14 – 16	1	D 3.336	Graf
		Mi 14 – 16	2	H 5.242	
170009	ma	Brückenkurs Englisch I			
	i	V 6: Mi 9 – 11	1	J 2.130	Braun
		Mi 11 – 13	2	D 3.336	
		Fr 11 – 13	3	J 2.130	

Berufserweiterndes Lehrangebot für Lehrer ohne Anstellung

170010 **Einführung in Datenverarbeitung und
Programmierung**
V/Ü 2: Do 9–11 D 3.336 **Gensch**

**I. Mathematik für den integrierten Studiengang
Mathematik und für das Lehramt S II Mathematik**

171010	ma 1 LS II 1	Analysis I V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mi 16–18 1 D 1.328 Varnhorn Di 14–16 2 Mi 14–16 3 Borchers	D 1	Sohr
171020	ma 1 LS II 1	Anwendungen der Mathematik Do 11–13 D 2 Walden	D 2	Walden
171030	ma 1 LS II 1	Lineare Algebra I V 4: Di 11–13 Do 9–11 Ü 2: Di 14–16 1 D 1.312 Nelius Mi 14–16 2 Mi 16–18 3	D 1	Lenzing
171040	ma 3 LS II 3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Beginn: 17.9.84 14,30 D 1.328 Gensch	D 1.328	Gensch
171050	ma 3 LS II 3	Numerik I V 4: Mo 11–13 Mi 9–11 Ü 2: Mi 14–16 1 D 1.303 Ecke Mi 11–13 2 Mi 16–18 3	D 2	Köckler
171060	ma 3 LS II 3	Analysis II V 4: Di 14–16 Fr 9–11 Ü 2: Do 11–13 1 D 3.336 Oevel Do 16–18 2 Do 16–18 3 D 1.328 N. N.	D 2	Lusky
171070	ma 3 LS II 3	Angewandte Wahrscheinlich- keitsrechnung V 2: Do 9–11 D 1.328 Hauenschild Ü 1: Di 11–12 1 D 3.336 Di 12–13 2	D 1.328	Hauenschild
171080	ma 3 LS II 3	Proseminar PS 2: Do 14–16 D 1.328 Kaniuth/Vogel	D 1.328	Kaniuth/Vogel

171090	ma 3 LS IIS	Proseminar PS 2: Di 9 – 11	D 2.306	Ernst
171100	ma 5 LS II 5	Funktionsanalysis V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Fuchssteiner Oevel
171110	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie V 4: Mi 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	D 1.303	Bierstedt Reiher
171120	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	D 2.311	Kiyek
171130	ma 5 LS II 5	Stochastik I (Wahrscheinlichkeitstheorie) V 4: Mi 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	D 2	Hilden
171140	ma 5	Mathematisches Praktikum V 2: Di 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.328	Walden
171150	ma 5 H I	Optimierung – Modelle und Methoden V 4: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9	D 1.303	Becker
171160	ma 5 LS II 5 ph5	Partielle Differentialgleichungen V 2: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1 D 1.303	Rautmann Specovius
171170	ma 5 LS II 5	Codierungstheorie V 3: Di 14 – 16 14-täglich Fr 11 – 13	D 3.336	Kiyek
171180	ma 5 LS II 5	Topologie II V 4: Mi 16 – 18 Do 14 – 16	D 2.301	Bierstedt
171190	ma 5 LS II 5	Integrale nichtlineare Evolutionsgleichungen V 2: Di 11-13	D 2.301	Fuchssteiner
171195	ma 5/7	Operatorentheorie V 2: Mo 16 – 18	D 2.301	Cioranescu

171200	ma 5 HI/HII	Optimale Steuerungen V 4: Mo 11 – 13 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	J 2.130	Walden
171205	ma 7 LS II 7	Fourieranalysis V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	D 2.301	Hansen
171210	ma 7 LS II 7	Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen V 2: Mo 9 – 11	D 2.301	Kaniuth
171220	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Hollstein/ Lusky
171230	ma 7 LS II 7	Dynamische Systeme S 2: Mi 14 – 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171235	ma 5 LS II 5	Seminar über Algebra S 2: Do 14 – 16	D 2.306	Kiyek/Steinke
171240	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar über induzierte Darstellungen S 2: Do 11 – 13	D 2.301	Kaniuth/Vogel
171250	ma 5/7 LS II 5/7 ph5/7	Seminar über partielle Differentialgleichungen S 2: Di 14 – 16	D 2.306	Rautmann/ Specovius
171260	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Mi 9 – 11	D 2.301	Sohr
171270	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar über Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Indlekofer
171280	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Lenzing/Nelius
171290	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	D 2.301	Kaniuth
171300	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171305	ma 5/7 LS II 5/7	Fragen der Angewandten Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Rautmann

171310	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2: nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mathematik
171320	Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2: Di 17 – 19	D 2 Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 1	Mathematik für Informatiker I		
V 4:	Mo	11 – 13	C 2	Schwarz
	Do	11 – 13		
Ü 2:	Mi	9 – 11	1	D 1.328
	Mi	11 – 13	2	
	Do	14 – 16	3	D 1.303
	Do	14 – 16	4	D 1.312
	Mi	9 – 11	5	Micus, M.
				Micus, W.
172020	i 1	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker		
V 2:	Di	14 – 16	D 1	Schwarz
Ü 1:	Di	16 – 17		
172030	ph 1	Mathematik für Physiker I		
V 6:	Mo	9 – 11	A 2	Hembd
	Mi	9 – 11	A 3	
	Do	9 – 11	B 2	
Ü 3:	Mi	11 – 14	1	D 1.320
	Do	11 – 14	2	
172040	ch 1	Mathematik für Chemiker I		
V 4:	Mo	9 – 11	D 2	Prüß
	Mi	11 – 13		
Ü 2:	Mo	14 – 16	1	J 2.130
	Mo	16 – 18	2	
	Mi	16 – 18	3	Wagner
172050	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker		
V 4:	Mo	11 – 13	C 1	Ernst
	Do	14 – 16		
Ü 2:	Di	9 – 11	1	D 1.303
	Di	11 – 13	2	
	Di	9 – 11	3	P 1510
	Di	11 – 13	4	D 1.312
	Di	7 – 9	5	Specovius
	Di	7 – 9	6	Micus, M.
	Di	14 – 16	6	N. N.
	Di	14 – 16	7	P 1511
				P 1512

172060	e 1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker			
		V 2: Mi 14–16		D 1	Hebeker
		Ü 1: Mi 16–17	1		
		Mi 17–18	2		
172070	m 2	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 4: Di 9–11		C 1	Patzelt
		Fr 16–18			
		Ü 4: Mo 11–13	1/3	A 3	
		Mi 9–11		P 1511	
		Mo 11–13	2	P 1417	Paeschke
		Do 11–13		P 1410	
		Mi 7–9	4	D 1.320	N. N.
		Fr 11–13			
		Di 7–9	5	D 1.338	N. N.
		Fr 11–13		P 1417	
		Mi 7–9	6	D 1.328	N. N.
		Do 7–9			
		Di 7–9	7/8	D 1.312	N. N.
		Mi 9–11		P 1410	
172080	i 3	Mathematik für Informatiker III			
		V 4: Di 16–18		C 2	Indlekofer
		Mi 11–13			
		Ü 2: Di 16–18	1	D 1.303	Wagner
		Mo 14–16	2		
		Do 14–16	3	D 3.336	
		Do 9–11	4	J 2.130	
172090	i 3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik			
		PS 2: Mo 11–13		D 2.306	Sohr
172100	ph 3	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Di 9–11		D 1.328	Kaniuth
		Ü 2: Mi 11–13	1	D 3.344	Vogel
		Mi 9–11	2	D 1.338	
172110	e 3	Höhere Mathematik für Ingenieure			
	H II	V 4: Mo 9–11		P 7.203	Meltzow
		Do 11–13			
		Ü 2: Mo 11–13	1/2	H 4	
		Di 7–9	3	D 1.328	N. N.
		Di 9–11	4	P 1512	Reiher
172120	e 3	Praktische Mathematik für Ingenieure			
	H I	V 4: Di 9–11		D 2	Hollstein
		Do 9–11			
		Ü 2: Mi 11–13	1	J 2.130	
		nach Vereinbarung	2		N. N.

172130	m 3	Mathematik III für Maschinenbauer			
	H II	V 2: Mo 9–11		H 2	Lenzing
		Ü 2: Di 9–11	1	J 2.130	Baer
		Di 9–11	2	D 1.320	Geigle
		Mi 14–16	3	D 3.344	
		Mi 14–16	4	J 2.130	Baer

172140		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 4: Mi 9–11		D 1	Hilden
		Fr 9–11			
		V 4: Mi 9–11		C 2	Orlob
		Fr 9–11			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	LP 1	Mathematik für Primarstufenlehrer I			
		V 2: Fr 14–16		D 1.338	Werthschulte
		Ü 2: Mi 11–13			
		Do 16–18			
173020	LP 1	Elemente der Algebra			
	LSI 1	V 3: Di 9–11		D 1.338	Nelius
		Fr 9–10			
		Ü 1: Fr 10–11			
173030	LP 1	Elemente der Geometrie			
	LSI 1	V 3: Mo 15–16		D 1.338	Rinkens
		Do 9–11			
		Ü 1: Mo 14–15			Kasselmann
173040	LP 3–6	Kombinatorik (B1/2)			
	LSI 3–6	V 3: Mo 11–13		D 1.338	Kasselmann
		Do 11–12			
		Ü 1: Do 12–13			
173050	LP 3–6	Darstellende Geometrie (B3)			
	LSI 3–6	V 3: Di 14–16		D 1.338	Meltzow
		Do 14–15			
		Ü 1: Do 15–16			
173060	LP 1–6	Programmieren			
	LSI 1–6	V 1: Vor Semesterbeginn			
		Ü 1: nach Vereinbarung			Kasselmann
173070	LP 4–6	Zahlentheorie (B1)			
	LSI 4–6	S 2: Do 9–11		D 2.311	Kasselmann
173080	LP 4–6	Angewandte Mathematik (B2)			
	LSI 4–6	S 2: nach Vereinbarung			Köckler/ Richenhagen

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 3 – 6 LP 3 – 6	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)	V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	D 1.338	Werhschulte
174020	LSI 3 – 6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Arithmetik)	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 15 – 16	D 3.344	Rinkens Kasselmann
174030	LSII 4 – 8	Didaktik der Analysis	V 2: Di 9 – 11 Ü 1 Di 8 – 9	D 3.344	Richenhagen
174040	Lp 4 – 6 LP 4-6	Unterrichtsbeispiele: Geometrie der Primarstufe	S 2: Do 14 – 16	D 2.311	Werhschulte
174050	LSI 4 – 6	Abbildungsgeometrie in der SI	S 2: Do 11 – 13	D 2.311	Rinkens
174060	LSII 5 – 8	Zur Psychologie des mathematischen Denkens: G. Polya	S 2: Mo 16 – 18	D 2.311	Rinkens
174070	Lp 4-6 LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2/P 1: nach Vereinbarung		Brodkorb
174080		Oberseminar: Theorie des Mathematiklernens	OS 2: Di 14 – 16 nur nach Vereinbarung	D 2.311	Kasselmann Spiegel Richenhagen Rinkens Werhschulte

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

A. Grundstudium

175010	i 1	Informatik A			
	LS II	V 4: Mi 7 – 9		C 1	Küspert
	ma 1	Fr 14 – 16			
		Ü 2: Di 11 – 13	1	J 2.130	Pfahler
		Fr 9 – 11	2		
		Di 11 – 13	3	D 1.320	Willeke
		Fr 9 – 11	4		
		Di 11 – 13	5	D 3.344	Agotai
		Fr 11 – 13	6		

175020	i 1 LSII 1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Mo 9–11	H 4	Nabert
175030	i 1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik		
		V 2: Di 7–9	P 7.203	Tegethoff
		Ü 1: Di 14–16	P 7.201	
		Di 16–18	2	
		2. Hälfte WS		
175040	i 3 LSII 3	Informatik C		
		V 4: Mo 9–11	1	C 1 Kastens
		Mi 16–18		
		Ü 2: Fr 9–11	1	D 1.312 Funke
		Fr 11–13	2	
		Fr 9–11	3	D 1.328 Schmidt
		Fr 11–13	4	
		Fr 9–11	5	D 3.336 N. N.
		Do 16–18	6	D 1.312
175050	i 3 LSII 3	Programmierpraktikum		
		Ü 2/P 4: Di 9–11	1	D 3.336 Nabert
		Do 9–11	2	D 3.344
		Mi 9–11	3	D 3.336 Becker
		Mo 11–13	4	
		Mi 9–11	5	D 3.344 Vornberger
		Do 11–13	6	
175060	i 3	Technische Informatik		
		V: Do 11–13	P 1509	Kevekordes
		Ü 1: Do 10–11		

B. Hauptstudium I

175070	i 5	Compilerbau		
		V 4: Mo 11–13	D 1.328	Nabert
		Di 11–13		
		Ü 2: Do 11–13		
175080	i 5	Systemanalyse für elektronische Datenverarbeitungsanlagen		
		V 4: Mo 14–16	D 1.320	Kuck
		Do 14–16		
		Ü 2: Di 16–18		
175090	i 5	Mikroprozessoren und -rechner		
		V 2: Do 14–16	D 1	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:		Kevekordes
		Do 16–18	A 1	Hoentzsch
		Do 16–18		
		Di 14–16		
		Di 14–16	A 3	N. N.

175100	i 5	Prozeßtechnik II			
		V 1: Fr 10 – 11		D 1.303	Kevekordes
		Ü 2: Fr 11 – 13			
175110	i 5	Prozeßrechner II			
		V 1: Do 7 – 8		P 1509	Kevekordes
		Ü 2: Do 8 – 10			
175120	i 5	Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern			
		V 2: Fr 14 – 16		D 1.328	Meltzow
		Ü 1: Fr 16 – 17			
175130	i 5	Übersetzerbaupraktikum			
		V 2/P 2: Mi 14 – 16		D 3.336	Kastens/Nabert
175140	i 5	Simulation II (Stochastische Simulation)			
		V 4: Mi 9 – 11		D 2.306	Küspert
		Fr 8 – 10		D 1.303	
		Ü 2: Di 14 – 16			
175150	i 5	Optimierung — Modelle und Methoden			
		V 4: Mo 9 – 11		D 1.303	Becker
		Di 7 – 9			
		Ü 2: Mi 7 – 9			
175160	i 5	Seminar über Software Engineering			
		S 2: Di 9 – 11		D 2.301	Becker
175170	i 5	Begleitseminar zum Praxissemester			
		S 2: Fr 16 – 18		D 1.303	Küspert

C. Hauptstudium II

175180	i 5	Algorithmen			
	LSII 5	V 4: Mo 11 – 13		D 1	Monien
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	D 1.312	Schulz
		Di 16 – 18	2		
175190	i 5	Übersetzerbaupraktikum			
	LSII 5	V 2/P 2: Mi 14 – 16		D 3.336	Kastens/Nabert
175200	i 5	Rechnerarchitektur			
	LSII 5	V 4: Di 11 – 13		D 2	Rammig
		Mi 11 – 13		P 1511	
		Ü 2 Mi 16 – 18	1	D 1.320	Irani
		Mo 16 – 18	2	D 1.303	
175210	i 5	Neue Programmiersprachen			
	LSII 5	V 2: Mo 14 – 16		D 1	Kastens



175220	i 5 LSII 5	CAD-Algorithmen für integrierte Schaltkreise	V 4 2: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	1 2	D 1.312 N. N. D 3.336 Speckenmeyer
175230	i 5 LSII 5	Simulation II (Stochastische Simulation)	V 4: Mi 9 – 11 Fr 8 – 10 Ü 2: Di 14 – 16		D 2.301 Küspert D 1.303
175240	i 5 LSII 5	Optimierung — Modelle und Methoden	V 4: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 Ü 2: Di 7 – 9		D 1.303 Becker
175250	I 5/7 LSII 5/7	Techniken der Hardwaresimulation	V 2: Do 9 – 11		D 1.320 Rammig
175260	i 5 LSII 5	Kontextfreie Sprachen	V 2: Mi 9 – 11		D 1.320 Monien
175250	i 5 LSII 5	Seminar Praktische Informatik	S 2: Mo 16 – 18		D 3.344 Kastens
175280	i 5 LSII 5	Seminar Praktische Informatik	S 2: Mi 14 – 16		D 2.311 Rammig
175290	i 7 LSII 7	Oberseminar Theoretische Informatik	OS 2: Do 16 – 18		D 3.344 Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175300	LSII 5/7	Didaktik der Informatik I	V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18	D 2.301 Lansky D 2.306 Lehner
175310	LSII 5/7	Seminar zur Didaktik der Informatik	S 2: Mi 16 – 18	D 2.306 Lansky
175320	LSII 5/7	Psychologische und statistische Aspekte der Leistungsbeschreibung	S 2: Do 11 – 13	D 2.306 Lansky/Krause
175330	LSII 5/7	Kalkülsierung der elementaren Analysis IV	S 2: Di 16 – 18	D 2.306 Lansky/Meyer/ v. Petzinger

E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175340	Nicht-monotone lernende Automaten I	V 4: Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1.320	Kuck
175350	Einführung in die Programmiersprache ADA	V 2: Fr 11 – 13	D 2.301	Zindel
175360	Einführung in die Programmiersprache COBOL	V 2: 14 Tage vor Semesterbeginn im Block		Gensch

F. Allgemeine Veranstaltungen

175370	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2: nach Vereinbarung	Die Dozenten der Informatik
175380	Kolloquium für Informatik und Mathematik	K 2: Di 17 – 19	D 2 Die Dozenten der Informatik und Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e 1	Programmieren	V 2: Do 16 – 18 Ü 1: Di 12 – 13 Di 10 – 11 Di 11 – 12 Di 9 – 10 Di 9 – 10 Di 10 – 11	C 1 1 H 2 2 P 5203 3 H 2 4 P 5203 5/6 P 6201 7/8	Patzelt Lehner N. N.
176020	ph 3 HI	Einführen in das Programmieren	V 3: Do 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1 Fr 12 – 13	D 3.336	Gensch
176030	ph 5 HI	Einführung in die Prozeßtechnik (Prozeßdatenverarbeitung)	V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1 Fr 8 – 9	D 1.312	Kevekordes

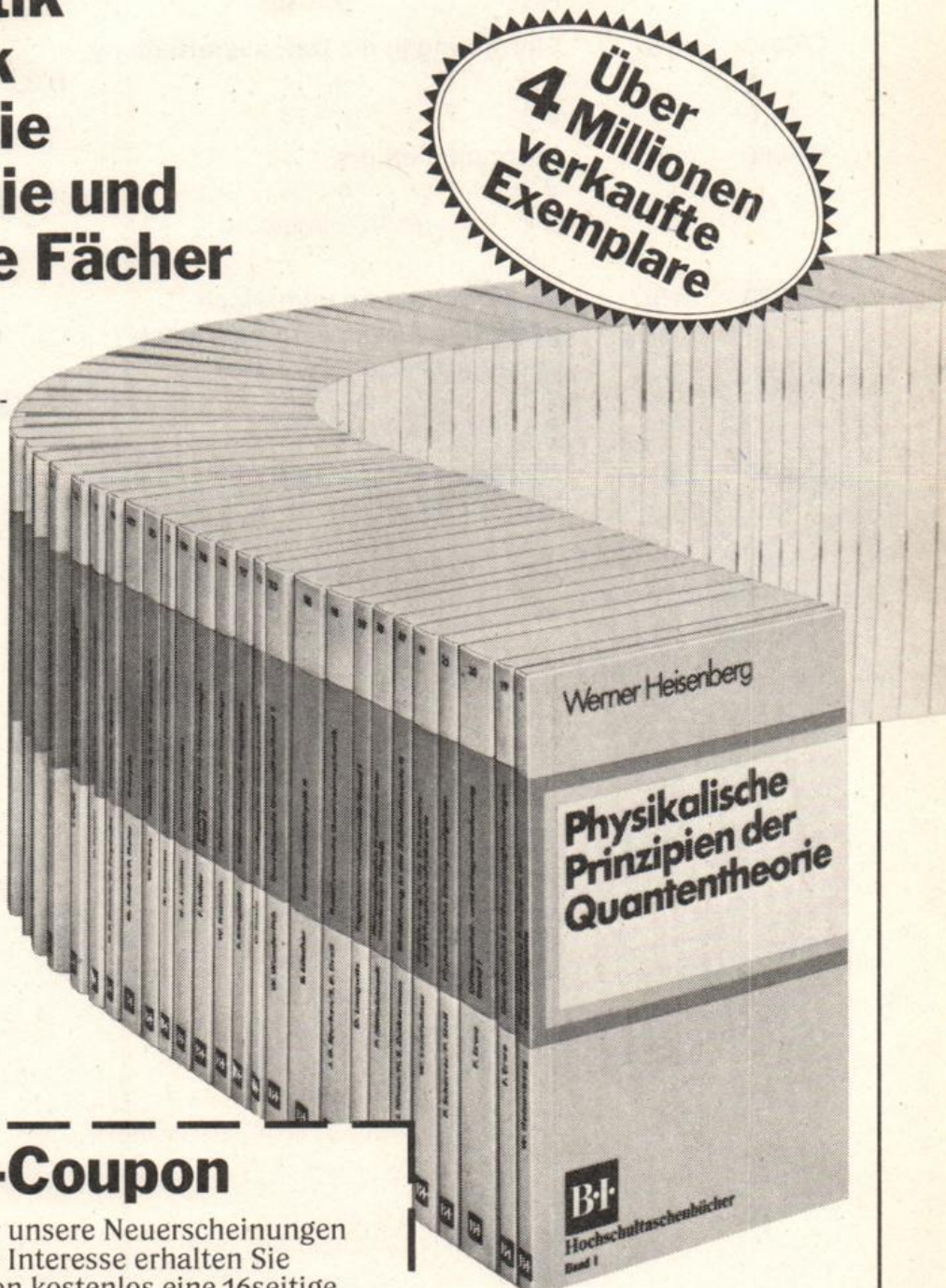
B.I.-Hochschultaschenbücher

Studienbücher für:

- **Mathematik**
- **Informatik**
- **Astronomie**
- **Philosophie und verwandte Fächer**

1958 erschien der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher. Aus kleinen Anfängen ist eine stattliche Reihe geworden; inzwischen wurden über 4 Millionen Bände verkauft.

Auch heute sind B.I.-Hochschultaschenbücher ein preiswerter Grundstock für eine eigene wissenschaftliche Bibliothek in Mathematik, Physik, Ingenieurfächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.



Informations-Coupon

Wir möchten Sie laufend über unsere Neuerscheinungen unterrichten. Als Dank für Ihr Interesse erhalten Sie zusammen mit der Information kostenlos eine 16seitige Formelsammlung. (Gewünschtes bitte ankreuzen).

- Koordinatensysteme – Koordinatentransformationen Bestimmte Integrale

Ein Gesamtverzeichnis aller lieferbaren Titel erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler oder direkt beim Verlag.

Vorname, Name

Adresse

Fachrichtung

Bitte ausschneiden, Adresse eintragen und senden an:
Bibliographisches Institut · Dudenstraße 6 · 6800 Mannheim



Wissenschaftsverlag

Bibliographisches Institut
Mannheim/Wien/Zürich



176040	ch 5	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 7 – 9		D 1.312	Kevekordes
		Fr 7 – 8			
		Ü 1: Fr 8 – 9			
176050	ch 5	Einführung in die Datenverarbeitung			
		V 2: Do 9 – 11		D 3.336	Gensch
		Ü 1: Fr 12 – 13			
176060	m5 HI	Programmierkurs			
		V 2: Do 14 – 16		D 2	Patzelt
		Ü 1: nach Vereinbarung	1		Lehner
			2		
176070	m 5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und Industrieroboter			
		V 2: Fr 14 – 16		D 1.328	Meltzow
		Ü 1: Fr 16 – 17			
176080	e 5 ph 5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2: Do 14 – 16		D 1	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do 16 – 18	1		Kevekordes
		Do 16 – 18	2	A 1	Hoentzch
		Di 14 – 16	3		
		Di 14 – 16	4	A 3	N. N.

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
V 1:	Mo	10 – 11		4306		Frohne
Ü 2:	Mo	11 – 13	3	5402		
	Mo	14 – 16	2			
	Mi	9 – 11	1			
	Mi	11 – 13	4			
	Di	9 – 11	3,4	2205		Hagebölling
		14-täglich				
	Di	16 – 18	1,2			
		14-täglich				
070103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
V 2:	Fr	8 – 10		5407		Harfensteller
Ü 1:	Mi	10 – 11	2	5403		
	Mi	11 – 12	3			
	Mi	14 – 15	4	5402		
	Mi	15 – 16	1			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
V 1:	Mo	8 – 9		6406		Krawinkel
Ü 2:	Mo	9 – 11	4	6408		
	Mo	11 – 13	1			
	Mi	9 – 11	2			
	Mi	11 – 13	3			
070107	3	Städtebau 1. Teil				
V 1:	Mi	8 – 9		6406		Weber
Ü 2:	Mo	9 – 11	2	6302		
	Mo	11 – 13	3			
	Mi	9 – 11	4			
	Mi	11 – 13	1			
070110		Baugeschichte/Architekturtheorie				
		1. Teil				
3	V 2:	Mo	14 – 16		4306	Ringe
5	Ü 1:	Mo	9 – 10	1	6303	
		Mo	10 – 11	2		
		Mo	11 – 12	3		
		Mo	12 – 13	4		
070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
V 1:	Di	8 – 9		5407		Menges
Ü 1:	Di	11 – 12	1	5402		
	Di	12 – 13	2			
	Di	14 – 15	3			
	Di	15 – 16	4			

070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1:	Fr	12 – 13	4306	Rikus
		P 1:	Mo	11 – 13	4,1	4206
				14-täglich		
			Mi	14 – 16	2,3	
				14-täglich		
070122	3	Baustofflehre 2. Teil				
		V 2:	Fr	10 – 12	6406	Rikus
070123	1	Bauphysik (allgemein)				
		V 2:	Mo	8 – 10	4402	Kopac
070123	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)				
		V 2:	Do	8 – 10	4306	Hessler
		P 1:	Mo	11 – 12	2	4319
			Mo	14 – 15	1	
			Mo	15 – 16	3	
			Mo	16 – 17	4	
070126	1	Bauchemie				
		V 2:	Do	10 – 12	1	4412
		Ü 1:	Do	12 – 13		N.N.

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I				
		1. Teil				
		V 1:	Mi	8 – 9	5407	Störzbach
		Ü 2:	Di	9 – 11	1	5406
			Di	11 – 13	3	
			Mi	9 – 11	4	
			Mi	11 – 13	2	
070203	3	Baukonstruktionslehre I				
		3. Teil				
		V 1:	Di	10 – 11	6406	Medefindt
		Ü 2:	Mo	9 – 11	1	6404
			Mo	11 – 13	2	
			Mi	9 – 11	3	
			Mi	11 – 13	4	
070205	3	Ingenieurhochbau 1. Teil				
		(Stahl- und Holzbau)				
		V 2:	Fr	8 – 10	6406	Röhr
		Ü 2:	Mo	9 – 11	3	5204
			Mo	11 – 13	4	
			Do	9 – 11	1	
			Do	11 – 13	2	

070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 10 – 12		5407		Kalb
		Ü 2: Di 9 – 11	2	5207		
			Di 11 – 13	4		
			Mi 9 – 11	3		
			Mi 11 – 13	1		
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
		V 1: Fr 12 – 13		5407		Kalb
		Ü 1: Do 9 – 10	3	5207		
			Do 10 – 11	2		
			Do 11 – 12	1		
			Do 12 – 13	4		
070211	W	Statische Beratung				
		S 1: Mi 14 – 15		5207		Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2: Di 8 – 10		6403		Rikus
		Ü 2: Di 10 – 12	1			
			Di 14 – 16	2		
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		2. Teil				
		V 2: Di 8 – 10		6406		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 8 – 9	1	6402		
			Do 9 – 10	2		
			Do 10 – 11	3		
			Do 11 – 12	4		
070217	W	Brandschutz				
		V 1: Di 16 – 17		4306		Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau-Praktikum				
		P 2: Do 14 – 16		4206		Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre 2. Teil				
		V 2: Di 11 – 13		6406		Dönges
		Ü 1: Di 14 – 15	3			
			Di 15 – 16	4		
			Mi 10 – 11	1		
			Mi 11 – 12	2		
070304	W	Bauwirtschaft und Finanzierung				
		V 1: Mo 14 – 15		6406		Menges
		Ü 3: Mo 15 – 18				
070309	W	Netzplantechnik				
		V 2: Mi 14 – 16		6406		Dönges
		Ü 2: Do 14 – 16				

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
V 1:	Mi	8 – 9	6402	Klein-Helmkamp	
Ü 4:	Mi	9 – 13			
V 1:	Mi	8 – 9	6403	Hessler	
Ü 4:	Mi	9 – 13			
V 1:	Mi	8 – 9	6303	Ringe	
Ü 4:	Mi	9 – 13			
V 1:	Mi	8 – 9	5204	Scheuermann	
Ü 4:	Mi	9 – 13			
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
V 1:	Do	8 – 9	6406	Dönges	
Ü 3:	Do	9 – 12			
V 1:	Do	8 – 9	6404	Medefindt	
Ü 3:	Do	9 – 12			
V 1:	Do	8 – 9	6403	Krawinkel	
Ü 3:	Do	9 – 12			
V 1:	Do	8 – 9	6302	Weber	
Ü 3:	Do	9 – 12			
070406	5	Innenraumgestaltung/Ausbau-konstruktion			
V 1:	Di	9 – 10	6404	Frohne	
Ü 3:	Di	10 – 13			
070408	5	Baukonstruktion II			
V 1:	Fr	8 – 9	6402	Klein-Helmkamp	
Ü 4:	Fr	9 – 13			
V 1:	Fr	8 – 9	6403	Hessler	
Ü 4:	Fr	9 – 13			
V 1:	Fr	8 – 9	6303	Ringe	
Ü 4:	Fr	9 – 13			
V 1:	Fr	8 – 9	6408	Scheuermann	
Ü 4:	Fr	9 – 13			
070411	W	Altbausanierung			
S 6:	Mi	14 – 16	6408	Scheuermann	
	Do	14 – 18			
070421	W	Architekturwettbewerbe			
S 3:	Do	14 – 17	6404	Harfensteller	
070424	W	Dorfentwicklung			
S 2:	Di	14 – 16	6302	Weber	

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung			
1. Teil					
V 1:	Di	8 – 9		4306	Hagebölling
Ü 3:	Di	11 – 13	1,2	2205	
		14-täglich			
	Di	14 – 16		3,4	
		14-täglich			
	Di	14 – 16	1	5407	Störzbach
	Do	9 – 11		3	
	Do	11 – 13		2	
	Do	14 – 16		4	
071103	1	Grundlagen des Entwerfens			
1. Teil					
V 2:	Mo	12 – 13		5407	Wolf
	Mi	10 – 11		4412	Duthweiler
Ü 2:	Mo	14 – 15	1	5403	Wolf
	Mo	15 – 16		2	
	Mo	16 – 17		3	
	Mo	17 – 18		4	
	Mi	11 – 12		4	5407
	Mi	12 – 13		3	Duthweiler
	Mi	14 – 15		2	
	Mi	15 – 16		1	
071105	3	Grundlagen des Entwerfens			
3. Teil					
V 1:	Fr	8 – 9		5309	Wolf
Ü 2:	Di	14 – 16	2	5403	
	Di	16 – 18		3	
	Fr	9 – 11		1	
	Fr	11 – 13		4	
071106	1	Bodenkunde 1. Teil			
V 3:	Mo	8 – 10		4412	Ewert
	Mo	11 – 12			
071110	3	Baustofftechnologie/			
Baustofflehre 2. Teil					
V 2:	Mo	8 – 10		4306	Rikus
071111	1	Chemie 1. Teil			
V 1:	Mo	10 – 11		4412	N.N.
071113	3	Chemie 3. Teil			
P 1:	Di	14 – 15	1	4415	N.N.
	Di	15 – 16	4		
	Mi	14 – 15	2		
	Mi	15 – 16	6		
	Fr	9 – 10	5		
	Fr	10 – 11	3		

071116	3	Vermessungslehre 1. Teil				
		V 1:	Do	8 – 9	5309	
		Ü 1:	Mi	14 – 16 14-täglich	3,4	4304
			Fr	11 – 13 14-täglich	1,2	
071118	1	Darstellungstechnik				
		1. Teil				
		V 1:	Di	9 – 10	4306	
		Ü 1:	Mi	11 – 12	3	5311
			Mi	12 – 13	4	
			Mi	14 – 15	1	
			Mi	15 – 16	2	
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 1:	Fr	11 – 12	4306	
		Ü 1:	Do	9 – 11 14-täglich	2,1	5402
			Do	11 – 13 14-täglich	4,3	
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 1:	Di	12 – 13	5309	
		Ü 1:	Di	14 – 15	4	
			Di	15 – 16	3	
			Di	16 – 17	2	
			Di	17 – 18	1	
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1:	Mo	10 – 11	5309	
		P 1:	Do	9 – 10	2	3136
			Do	10 – 11	1	
			Do	11 – 12	4	
			Do	12 – 13	3	
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil				
		V 1:	Di	10 – 11	6407	
		Ü 1:	Mo	11 – 12	2	6405
			Mo	12 – 13	1	
			Mo	14 – 15	4	
			Mo	15 – 16	3	
071201	1	Botanik 1. Teil				
		V 2:	Fr	8 – 10	4306	
		Ü 1:	Mi	11 – 13 14-täglich	2,1	5312
			Mi	14 – 16 14-täglich	4,3	

071203	1	Freilandpflanzenkunde			
		1. Teil			
V 2:	Mi	8 – 9		4412	Böttcher
	Do	8 – 9			
Ü 2:	Mi	11 – 13	1,2	5309	
		14-täglich			
	Mi	14 – 16	3,4		
		14-täglich			
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil			
V 2:	Mi	11 – 13		4306	Seyfang
Ü 1:	Do	9 – 11	4,3	5311	
		14-täglich			
	Do	11 – 13	2,1		
		14-täglich			
071207	5	Freilandpflanzenkunde 5. Teil			
V 1:	Fr	8 – 9		6407	Seyfang
Ü 1:	Fr	9 – 10	1		
	Fr	10 – 11	2		
	Fr	11 – 12	3		
	Fr	12 – 13	4		
071209	3	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 2. Teil			
V 1:	Di	10 – 11		5309	Wedeck
Ü 1:	Do	9 – 11	3,4		
		14-täglich			
	Do	11 – 13	1,2		
		14-täglich			
071211	5	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 4. Teil			
V 2:	Di	8 – 10		6407	Wedeck
Ü 2:	Mi	11 – 13	1	6405	
	Mi	14 – 16	3		
	Fr	9 – 11	4		
	Fr	11 – 13	2		
071214	5	Garten- und Grünplanung			
		2. Teil			
V 2:	Mi	8 – 10		6407	Haag
Ü 2:	Mo	14 – 16	3		
	Mo	16 – 18	1		
	Mi	11 – 13	2		
	Mi	14 – 16	4		
071216	3	Ingenieurbiologie 1. Teil			
V 1:	Mi	9 – 10		5309	Duthweiler
Ü 1:	Do	9 – 10	1	5305	
	Do	10 – 11	2		
	Do	11 – 12	3		
	Do	12 – 13	4		

071218	1	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil	V 1:	Mi	9 – 10		4412	Böttcher
		Ü 1:	Do	9 – 11		1,2	5307	
				14-täglich				
			Do	11 – 13		3,4		
				14-täglich				
071220	3	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 3. Teil	V 2:	Di	9 – 10		4412	Böttcher
			Di	11 – 12				
071233	1	Zoologie 1. Teil	V 1:	Fr	10 – 11		4306	Gerken
071235	3	Zoologie 2. Teil (Tierökologie)	V 1:	Mi	10 – 11		4306	Gerken
		Ü 1:	Do	14 – 16		3,4	5312	
				14-täglich				
			Fr	11 – 13		2,1		
				14-täglich				
071235	5	Zoologie (Angewandte Tierökologie)	V 2:	Do	8 – 10		4402	Gerken
		Ü 1:	Do	10 – 12				
				14-täglich				
071302	5	Orts- und Landesplanung 2. Teil	V 2:	Do	14 – 16		6407	Rosenbaum
		Ü 1:	Mo	9 – 10		2		
			Mo	10 – 11		1		
			Mo	11 – 12		4		
			Mo	12 – 13		3		
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbau	V 1:	Mi	10 – 11		6407	Schmidt
		Ü 1:	Mi	11 – 12		4	4412	
			Mi	12 – 13		3		
			Mi	14 – 15		2	6302	
			Mi	15 – 16		1		
071307	1	Klima- und Wetterkunde 1. Teil	V 1:	Di	10 – 11		4306	Bangert
		Ü 1:	Di	11 – 13		2,1		
				14-täglich				
			Di	14 – 16		4,3	4412	
				14-täglich				

071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau			
		1. Teil			
		V 2: Mo 11 – 13	5309		Wardemann
071311	5	Verkehrswesen 2. Teil			
		V 1: Mo 8 – 9	6407		Görres
		Ü 1: Mo 9 – 10	1	4310	
		Mo 10 – 11	2		
		Mo 11 – 12	3		
		Mo 12 – 13	4		
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst			
		V 2: Di 8 – 9	5309		Frohne
		Mi 8 – 9			
071315	W 3/5L	Stadtmeteorologie			
		V 2: Di 16 – 18	4412		Bangert
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde			
		S 1: Di 18 – 19	4306		Bangert
071407	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 2: Di 11 – 13	6407		Haag
		Ü 2: Di 14 – 16	1		
		Di 16 – 18	2		
		V 2: Di 11 – 13	6405		Kortemeier
		Ü 2: Di 14 – 16	1		
		Di 16 – 18	2		
071409	W	Sportplatzbauten			
		S 1: Mo 16 – 17	6405		Schmidt
071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach Landschaftsgesetz NRW			
		S 2: Mi 14 – 16	6407		Rosenbaum
071423	W	Landschafts- und Umweltinformationssysteme			
		S 2: Do 16 – 18	6407		Rosenbaum
071504	W	Einführung in die Landwirtschaft			
		V 2: Do 16 – 18	4402		Wahba
071505	W	Städtebau und Siedlungswesen			
		V 1: nach Vereinbarung			Weber (Hannover)
		S 2: nach Vereinbarung			
071509	W	Besondere Kapitel der Gestaltung der Gartenkunst			
		S 2: Mi 14 – 16	5403		Wolf

071511	W	Einführung in die EDV			
		V 2: Mi 16–18		5313	Lohr
		Ü 1: nach Vereinbarung			
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung			
		V 1: Mi 14–15		4412	Seyfang
		Ü 2: Mi 15–17			
071316	W	Geländeklimatologie			
		V 2: Mo 14–16		5309	Bangert

BAUINGENIEURWESEN

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil		Kopac
		V 2: Fr 8–10		4402
		Ü 2: Mi 9–11	1/2	
		Mi 11–13	3/4	
080103	3	Mathematik 3. Teil		Lohr
		V 2: Mo 8–10		5313
		Ü 2: Mo 15–17	1	
		Do 9–11	2	
		Do 11–13	3	
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil		Hoffmeister
		V 1: Do 10–11		5409
		Ü 1: Mo 16–17	2	5405
		Mo 17–18	1	
		Di 16–17	4	
		Di 17–18	3	
080106	1	Bauphysik 1. Teil		Kopac
		V 4: Mo 10–12		4402
		Fr 11–13		
		Ü 1: Mo 14–15	4	
		Mo 15–16	3	
		Di 8–9	2	
		Di 9–10	1	
080108	1	Bauchemie 1. Teil		N.N.
		V 2: Do 8–10		4412
		Ü 1: Di 12–13		
080110	1	Geologie		Ewert
		V 2: Di 10–12		5409

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil		Rauschenfels
		V 2: Mo 12–13	4306	
		Fr 10–11		
		P 2: Mo 14–16	1	4206
		Mi 9–11	4	
		Mi 11–13	2	
		Do 14–16	3	
080203	3	Baustofflehre 3. Teil		Rauschenfels
		V 1: Mo 11–12	4412	
		Ü 1: Do 9–11	3	4206
		14-täglich		
		Do 11–13	1	
		14-täglich		
		Fr 8–10	2	
		14-täglich		
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil		Hoffmeister
		V 1: Mi 8–9	5409	
		Ü 2: Mo 14–16	2	4304
		Di 14–16	4	
		Mi 9–11	3	
		Mi 11–13	1	
080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil		Lohr
		V 2: Mi 16–18	5313	
		Ü 1: Di 10–11	3	4309
		Di 11–12	1	
		Di 12–13	2	
080209	1	Baukonstruktion		Hoffmeister
		V 2: Do 11–13	1	5409
080216	W	Herstellung der Baustoffe		Rauschenfels
		V 2: Mi 16–18	4206	

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil		Diekmann
		V 1: Mo 14–15	5313	
		Ü 1: Mo 15–16	2	5307
		Mo 16–17	3	
		Mo 17–18	1	
080305	5	Grundbau 3. Teil		Diekmann
		V 1: Mi 9–10	5303	
		Ü 1: Mi 10–11	5w	
		Mi 11–12	5k1	
		Mi 12–13	5k2	

Baubetrieb

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs		
		3. Teil		Kubin
		V 1: Mi 8 – 9	5303	
		Ü 1: Mi 10 – 11	5k2	5304
		Mi 11 – 12	5w	
		Mi 12 – 13	5k1	
080409	WP	Bauorganisation		Kubin
		V 2: Do 14 – 16	5303	
		Ü 1: Do 16 – 17	1	
		Do 17 – 18	2	
080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik 1. Teil		Kubin
		V 2: Di 14 – 16	5303	
		Ü 1: Di 16 – 17	1	
		Di 17 – 18	2	

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil		Bielenberg
		V 2: Mo 8 – 10	5409	
		Ü 2: Di 8 – 10	3/4	
		Mi 14 – 16	1/2	
080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre		
		1. Teil		Moers
		V 2: Do 8 – 10	5303	
		Ü 1: Do 11 – 12	1	
		Do 12 – 13	2	
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil		Diekmann
		V 2: Di 8 – 10	5313	
		Ü 1: Di 10 – 11	1	5305
		Di 11 – 12	2	
		Di 12 – 13	3	
080507	5k	Baustatik 1. Teil		Bratke
		V 3: Mo 8 – 10	5303	
		Fr 8 – 9		
		Ü 1: Fr 9 – 10	2	
		Fr 10 – 11	1	
080511	3	Stahlbetonbau I, 2. Teil		Bratke
		V 1: Mo 10 – 11	5313	
		Ü 1: Mi 10 – 11	3	
		Mi 11 – 12	1	
		Mi 12 – 13	2	

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

080513	5k	Stahlbetonbau II, 2. Teil			Bielenberg
		V 2: Mo 10–12		5303	
		Ü 1: Di 10–11	2	5304	
		Di 11–12	1		
080516	5k	Spannbetonbau, 1. Teil			Bratke
		V 1: Mo 12–13		5303	
		Ü 1: Do 11–12	2	5304	
		Do 12–13	1		
080519	3	Stahlbau I, 2. Teil			Gadiel
		V 1: Mi 8–9		5313	
		Ü 1: Mi 10–11	2	5307	
		Mi 11–12	3		
		Mi 12–13	1		
080521	5k	Stahlbau II 1. Teil			Gadiel
		V 2: Di 8–10		5303	
		Ü 1: Di 10–11	1		
		Di 11–12	2		
080524	3	Holzbau 1. Teil			Moers
		V 1: Di 14–15		5313	
		Ü 1: Di 15–16	3		
		Di 16–17	1		
		Di 17–18	2		
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil			Moers
		V 2: Di 12–13		5303	
		Do 10–11			
		Ü 1: Mi 10–11	5k1	5306	
		Mi 11–12	5k2		
080530	WP	Technische Schwingungslehre			Bielenberg
		V 2: Mi 16–18		5303	
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil			Bielenberg
		V 2: Di 14–16		5304	
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)			Diekmann
		V 2: Do 14–16		5304	
		Ü 1: Do 16–17			
080536	WP	Stahlleichtbau 1. Teil			Gadiel
		V 1: Mi 14–15		5304	
		Ü 1: Mi 15–16			
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau I)			Bratke
		V 2: Fr 11–13		5303	
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)			Gadiel
		V 2: Mo 14–16		5303	
		Ü 2: Mo 16–18			

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		5313		Görres
		Ü 1: Mi 14 – 16	4	4310/		
		P 1: Do 9 – 11	1	4216		
		Do 11 – 13	2			
		Fr 8 – 10				
080609	3	Schienenverkehrsbau				
		V 2: Do 14 – 16		5313		Hein
		Ü 1: Do 16 – 17	1			
		Do 17 – 18	2			
080617	WP	Statistik				
		V 1: Fr 10 – 11		5306		Görres
		Ü 2: Fr 11 – 13				

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik				
		V 1: Mi 9 – 10		5313		Wardemann
		Ü 1: Mi 10 – 11	1	5305		
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	3			
080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1: Fr 11 – 12		5313		Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1: Fr 10 – 11		5313		Miethe
		Ü 1: Di 10 – 11	2			
		Di 11 – 12	3			
		Di 12 – 13	1			
080708	5 w	Flußbau				
		V 1: Mo 8 – 9		5306		Wardemann
		Ü 1: Mo 9 – 10				
		P 1: Mo 10 – 11				
080714	5 w	Wasserkraftanlagen				
		V 2: Di 10 – 12		5306		Wardemann
		Ü 1: Di 12 – 13				
080718	5 w	Hydrobiologie				
		V 1: Mi 16 – 17		5306		Gerken
		Ü 1: Mi 17 – 18				
080719	5 w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil				
		V 3: Do 10 – 13		5306		Miethe
		Ü 1: Fr 8 – 9				
		P 1: Fr 9 – 10				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

080721	5 w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 3: Di 8 – 10		5306	Ewert
		Di 14 – 15			
		Ü 1: Di 15 – 16			
080723	5 w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Mo 11 – 12		5306	Gadiel
		Ü 1: Mo 12 – 13			
080724	5 w	Sonderkonstruktionen des Stahl-			
		betonbaus			
		V 1: Do 8 – 9		5306	Bratke
		Ü 1: Do 9 – 10			
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik			
		und Abfallbeseitigung			
		V 2: Mi 14 – 16		5307	Lengersdorf
		Ü 2: Mi 16 – 18			
		14-täglich			
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau			
		V 2: Mo 14 – 16		5306	Wardemann
		Ü 2: Di 16-18			
080737	WP	Exemplarische Anwendung der EDV			
		im Wasserbau			
		V 1: Do 14 – 15		4309	Lohr
		Ü 1: Do 15 – 16			

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Zentrum für Weiterbildung

1. Mehrtagsseminare

Digitalelektronik und Mikroprozessoren Kontaktstudienprogramm	14 Wo.	27.8.-7.12.84
Hydraulische Steuerungen II	3 Tg.	18. – 20.9.84
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	3 Tg.	26.-28.9.84
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	2 Tg.	10.-11.11.84
Aluminiumtechnologie IV Oberflächentechnik	2 Tg.	13.-14.11.84
Schweißen mit Schutzgas	2 Tg.	7. – 8.11.84
Kleben von Metallen, Kunststoffen und anderen Werkstoffen	2 Tg.	3. – 4.10.84

2. Kolloquien

Massenguttransport durch Rohrleitungen	2 Tg.	13.-14.9.84
---	-------	-------------

3. Abendseminare (1 x wöchentlich über 12 Wochen)

Industrielle Steuerungen VPS und SPS	Herbst 1984 Beginn: 27.9.84
Freie Rede und Menschenführung	Beginn: 10.11.84
Optische Nachrichtentechnik	Beginn: 24.9.84
Einführung in die Astronomie	Beginn: 22.10.84

Nähere Information auf Anfrage

MASCHINENTECHNIK II**Allgemeine Veranstaltungen**

110000	M 1	Vorkurs Mathematik				
		V 2: Mi	14.15 – 15.50		2.4	Hölker
110010	M 1	Vorkurs Techn. Zeichnen				
		V 2: Do	14.15 – 15.50		9.9	N.N.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2: Fr	11.30 – 13.05		4.1	Belthle
		S 1: Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
			Fr	8.50 – 9.35	b	
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		2.4	Enders
			Mo	9.50 – 10.35		4.1
		S 1: Di	8.50 – 9.35	c	9.3	Hölker
			Di	9.50 – 10.35	a	
			Di	10.40 – 11.25	b	
			Do	8.00 – 8.45	b	2.6
			Do	8.50 – 9.35	a	Enders
		Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.0
			Fr	9.50 – 11.25	b	
			Do	8.00 – 8.45	b	2.6
			Do	8.50 – 9.35	a	Hölker
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2: Mo	10.40 – 12.15		9.6	Wiedenroth
		Ü 1: Mo	12.20 – 13.05			
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2: Do	11.30 – 13.05		4.1	Klasen
		S 1: Do	8.00 – 8.45	b	9.1	
			Do	8.50 – 9.35	a	
		L 2: Mo	14.15 – 15.50	a	4.4	
			Fr	8.00 – 9.35	b	
			Fr	9.50 – 11.25	c	
			Fr	14.15 – 15.50	d	
			Fr	16.00 – 17.35	e	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2: Do	9.50 – 11.25		4.1	Geipel
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	7.1		
		L 1: Di	8.50 – 9.35			

110201	F 5	Datenverarbeitung III (DV)				
	V 1:	Mo	11.30 – 12.15		9.9	Gerlich
	S 1:	Mo	12.20 – 13.05			
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
	L 1:	Mi	8.50 – 9.35		2.4	Reinhart
	Ü 1	Mi	9.50 – 10.35	a	9.4	
		Mi	10.40 – 11.25	b		
		Mi	11.30 – 12.15	c		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.0	Frick
	L 2:	Di	14.15 – 15.00			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Wiedenroth
		Di	14.15 – 15.00		2.4	
	S 2:	Di	15.05 – 16.45			
	Ü 3:	Mo	14.15 – 16.45	a	9.8	Reinhart
		Mo	14.15 – 16.45	a	9.7	Wiedenroth
		Do	14.15 – 16.45	b	9.8	
		Do	14.15 – 16.45	d	9.7	Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.6	Wiedenroth
	S 1:	Di	16.00 – 16.45			
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Petry
	S 1:	Di	11.30 – 12.15	a	9.0	
		Di	12.20 – 13.05	b		
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	b	9.5	
		Di	9.50 – 10.35	c		
		Di	10.40 – 11.25	a		
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.1	Petry
	S 1:	Do	8.00 – 8.45	a	10.2	
		Do	8.50 – 9.35	b		
	Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b	9.3	
		Mi	10.40 – 11.25	c		
		Mi	11.30 – 12.15	a		
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
	V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.6	Tillner
	S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
	V 1:	Mi	14.15 – 15.00		9.6	Wiedenroth
	Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50			
	L 1:	Mi	16.00 – 16.45	a		
		Mi	16.50 – 17.35	b		

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.0	Reinhart
		S 1: Di	14.15 – 15.00	a	10.2	
			Di	16.00 – 16.45	b	
		Ü 1: Di	15.05 – 15.50	a		
			Di	16.50 – 17.35	b	
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Fr	11.30 – 13.05		2.4	Tillner
			Mi	8.00 – 8.45		
		Ü 1: Mi	9.05 – 10.35	c	9.5	
			Mi	10.40 – 11.25	a	
			Mi	11.30 – 12.15	b	
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	9.50 – 10.35			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Mo	9.50 – 11.25		9.5	Enders
			Mi	14.15 – 15.00		
		Ü 1: Mi	15.05 – 15.50			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Mi	14.15 – 15.50		4.1	Geipel
		S 2: Mi	16.00 – 17.35			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.6	Geipel
		Ü 1: Do	14.15 – 15.00			
		S 1: Do	15.05 – 15.50			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	Schweins
		S 1: Di	8.50 – 9.35	a	9.4	
			Di	9.50 – 10.35	b	
			Di	10.40 – 11.25	c	
		L 1: Mo	14.15 – 15.00	1	2.4	
			Mo	15.05 – 15.50	2	
			Mo	16.00 – 16.45	3	
			Mo	16.50 – 17.35	4	
			Di	14.15 – 15.00	5	1.5
			Di	15.05 – 15.50	6	
			Di	16.00 – 16.45	7	
			Di	16.50 – 17.35	9	
		L 1: Do	11.30 – 12.15	a	6.3	Belthle
			So	12.20 – 13.05	b	
			Do	14.15 – 15.00	c	
			Do	15.05 – 15.50	d	
110246	F 5	Sondergebiete d. Werkstoffkunde (SWK)				
		L 2: Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Schweins
			Mi	15.00 – 17.35	b	

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Petry	
		S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6		
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Petry	
		L 1: Mo 16.00 – 16.45	10.2		
110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.7	Belthle	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 1: Di 11.30 – 12.15	9.9	Belthle	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Schweins	
		Mo 9.50 – 10.35			
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110310	K 5	Kältetechnik (KT)			
		V 3: Di 11.30 – 13.05	9.6	Geipel	
		Fr 11.30 – 12.15	10.2		
		Ü 1: Fr 12.20 – 13.05			
		L 1: Do 16.00 – 16.45	9.6		
110315	K 5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Mi 9.50 – 11.25	9.6	Hölker	
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.00			
		L 1: Mo 15.05 – 15.50			
110320	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.6	Hölker	
		S 1: Mi 11.30 – 12.15			
110325	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Mo 10.40 – 12.15	9.7	Tillner	
		Ü 1: Mo 12.20 – 13.05			
		S 1: Mo 14.15 – 15.00			
110330	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Fr 9.50 – 11.25	9.1	Belthle	
		L 1: Mi 14.15 – 15.00			
		Mi 15.05 – 15.50			
		Mi 16.00 – 16.45			
110335	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	10.2	Tillner	
		Ü 1: Fr 10.40 – 11.25	a		
		L 1: Mi 12.20 – 13.05			
110340	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.0	Frick	

110345	K5/F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		9.0		Frick
		Ü 1 Fr 8.50 – 9.35				
110346	F 5	L 1 Do 14.15 – 15.00	a	9.0		Frick
		Do 15.05 – 15.50 b				

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		9.9		Frick
		S 1: Di 11.30 – 12.15				
110410	F 3	Betriebslehre I (BL)				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.0		Hunold
		S 1: Di 10.40 – 11.25		10.2		
110411	F 5	Betriebslehre III				
		V 2: Mi 9.50 – 11.25		9.0		Hunold
		S 1: Di 12.20 – 13.05		2.6		
110420	F 5	Sondergebiete d. Fertigungsverfahren (SFV)				
		V 2: Mi 11.30 – 13.05		9.0		Hunold
		S 1: Do 14.15 – 15.00		9.1		
110430	F 5	Unternehmensführung (UF)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.0		Hunold
		S 2: Do 9.50 – 11.25				
110440	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3: Mi 11.30 – 13.05		4.1		Gerlich
		Mo 10.40 – 11.25				
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	2.3		
		Do 8.50 – 9.35 b				
		S 1: Do 9.50 – 10.35 a		7.1		
		Do 10.40 – 11.25 b				
110450	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WST)				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		9.0		Gerlich
		S 1: Mo 15.05 – 15.50				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik			
	S: nach Vereinbarung			Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik			
	S: nach Vereinbarung			Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik			
	S: nach Vereinbarung			Enders/Hölker
110505	Konstruktion			
	S: nach Vereinbarung			Reinhart/ Wiedenroth

110506	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	USA – Sowjetunion im wirtschafts- geographischen Vergleich S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewé
110620	Perspektiven der Technik S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
110630	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110640	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110650	Einführung in die Astronomie S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
110660	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	„Was ist an der Bibel wahr“ S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

150111	N1	Mathematik (Ma)			
V 6:	Mo	9.50 – 10.35		2.4	Michel
	Do	8.00 – 9.35			
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 4:	Mi	14.15 – 15.50	a	2.6	
	Fr	11.30 – 13.05			
	Mi	9.50 – 11.25	b		
	Fr	14.15 – 15.50			
	Mi	11.30 – 13.05	c		
	Fr	9.50 – 11.25			
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
V 4:	Mo	11.30 – 13.05		2.4	Staudt
	Di	8.00 – 9.35			
Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	2.3	
		11.30 – 13.05	b		
		14.15 – 15.50	c		
150113		Datenverarbeitung (DV)			
V 3:	Mo	8.00 – 9.45		4.1	Jäger
	Di	9.50 – 11.25		2.4	
Ü 1:	Fr	14.15 – 15.00	a	1.4	
		9.50 – 10.35	b		
		11.30 – 12.15	c		
P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
	Mi	9.50 – 10.35	a	1.4	Schmitt
		10.40 – 11.25	b		
		11.30 – 12.15	c		
		12.20 – 13.05	d		
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
V 4:	Di	11.30 – 13.05		2.4	Wünsche
	Do	10.50 – 11.25			
Ü 1:	Do	11.30 – 12.15			
150121	J1	Mathematik (Ma)			
V 6:	Di	11.30 – 13.05		7.1	Kaczmarczyk
	Mi	9.50 – 11.25			
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.6	
	Do	9.50 – 11.25			
	Mo	14.15 – 15.50	b		
	Do	11.30 – 13.05			
	Mo	9.50 – 11.25	c		
	Do	14.15 – 15.50			

150122	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4:	Di	9.50 – 11.25	7.1	Krause
			Mi	8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.3
				11.30 – 13.05	b	
				14.15 – 15.50	c	
150123	Datenverarbeitung (DV)	V 3:	Di	8.00 – 9.35	4.1	Jäger
			Fr	8.00 – 8.45	7.1	
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	1.4
				9.50 – 10.35	b	
				11.30 – 12.15	c	
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35	4.1	
			Do	9.50 – 10.35	a	1.4
				10.40 – 11.25	b	
				14.15 – 15.00	c	
				15.05 – 15.50	d	
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	V 4:	Mi	11.30 – 13.05	7.1	Wünsche
			Fr	9.50 – 11.25		
		Ü 1:		11.30 – 12.15		
150311 N3A	Physik (PH)	V 6:	Mo	11.30 – 13.05	9.9	Nied
			Mi	9.50 – 11.25		
			Do	14.15 – 15.50	4.1	
		Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	9.2
			Do	11.30 – 13.05		
			Mo	16.00 – 17.35	b	
				9.50 – 11.25		
		P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b	4.4
				14-täglich		
			Do	16.00 – 17.35	c/d	
				14-täglich		
			Mo	8.00 – 9.35	e/f	
				14-täglich		
				9.50 – 11.25	g/h	
				14-täglich		
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.9	Hufnagel
		Ü 2:	Do	9.35 – 11.25	a	9.1
				11.30 – 13.05	b	
150313	Meßtechnik (MT)	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	4.1	Keuter
		P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5
				9.50 – 11.25	b	
			Fr	9.50 – 11.25	c	
				11.30 – 13.05	d	

150314		Meßtechnik (MTI)				
	P 2:	Mi	11.30 – 13.05 14.15 – 15.50 16.00 – 17.35	m n o	7.5	Hufnagel
150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Krause
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b	9.1	
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Di	8.45 – 9.35 8.00 – 8.45	a b	9.2	
150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
	Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45 14.15 – 15.00	a b	9.1	
	S 1:		16.50 – 17.35 15.05 – 15.50	a b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	16.00 – 17.35 14-täglich	a/b	1.1	Wünsche
		Fr	14.15 – 15.50 14-täglich	c/d		
150321	N3B	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	14.15 – 15.50		4.1	Meierling
		Do	8.00 – 9.35			
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.1	
		Do	11.30 – 13.05		9.9	
		Mo	9.50 – 11.25	b	9.1	
		Do	9.50 – 11.25		9.9	
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Moczala
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25 11.30 – 13.05	a b	9.2	
150323		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	16.00 – 17.35	e	7.5	
		Do	14.15 – 15.50	f		
			16.00 – 17.35	g		
		Fr	14.15 – 15.50	h		

150324		Meßtechnik I (MTI)				
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35 9.50 – 11.25	p q	7.5	Reiche
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Krause
	Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15 12.20 – 13.05	a b	9.1	
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05 11.30 – 12.15	a b	9.2	
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35 11.30 – 12.15	a b	2.3	
	S 1:	Do	10.40 – 11.25 12.20 – 13.05	a b		
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)			4.1	Belthle
	V 2:	Di	14.15 – 15.50			
150329		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			11	Wünsche
	P 1:	Do	14.15 – 15.50 14-täglich	e/f		
150501 N5		Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25		7.1	Hufnagel
	Ü 1:	Do	16.00 – 16.45 16.50 – 17.35 15.05 – 15.50	a a c	9.1	
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50 14-täglich 16.00 – 17.35 14-täglich	a/b c/d	7.3	Brachem
			Do 8.00 – 9.35 14-täglich 9.50 – 11.25 14-täglich	e/f g/h		

150502	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mo	14.15 – 15.50	7.1	Möller
		Do	11.30 – 12.15		
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	2.3
			11.30 – 12.15	b	
			8.00 – 8.45	c	
	S 1:	Di	10.40 – 11.25	a	
			12.20 – 13.05	b	
			8.50 – 9.35	c	
	P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.5
			14-täglich		
		Mo	8.00 – 9.35	c/d	Kleineberg
			14-täglich		
		Mi	14.15 – 15.50	e/f	
			14-täglich		
			16.00 – 17.35	g/h	
			14-täglich		
150503	Nachrichtenverarbeitung				
	V 2:	Mi	11.30 – 13.05	2.4	Schwarz
	Ü 1:		16.50 – 17.35	a	9.2
			15.05 – 15.50	b	
			16.60 – 16.45	c	
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	6.1
			14-täglich		
		Fr	8.00 – 9.35	c/d	
			14-täglich		
			11.30 – 13.05	e/f	
			14-täglich		
			14.15 – 15.50	g/h	
			14-täglich		
150504	Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Do	14.15 – 15.00	7.1	Opielka
	Ü 1:	Do	15.05 – 15.50	a	7.1
			16.00 – 16.45	b	
			16.50 – 17.35	c	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	12
			14-täglich		
		Fr	8.00 – 9.35	c/d	
			14-täglich		
			11.30 – 13.05	e/f	
			14-täglich		
			14.15 – 15.50	g/h	
			14-täglich		

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3: Mo 11.30 – 13.05 Do 12.20 – 13.05 Ü 1: Di 11.30 – 12.15 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25	a b c	7.1 2.6	Schmitt
150506	Betriebswissenschaften	V 2: Fr 9.50 – 11.25		2.4	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)	V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: Di 12.20 – 13.05 10.40 – 11.25 9.50 – 10.35	a b c	2.4 9.1	Staudt
150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)	S 2: Di 8.00 – 9.35 P 1: nach Vereinbarung		2.6	Moczala
150601	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)	V 2: Mo 9.50 – 11.25 Ü 1: 11.30 – 12.15		2.5	Möller
150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: 8.50 – 9.35 P 1: nach Vereinbarung		2.5	Schmitt
150603	Betriebswissenschaften	V 2: Fr 9.50 – 11.25		2.4	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)	V 1: Mi 11.30 – 12.15 P 1: 12.20 – 13.05		2.5	Staudt

Wahlpflichtfächer

150701	Vermittlungstechnik (VT)	V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: 16.00 – 16.45 16.50 – 17.35	a b	2.3	Lundberg
150702	Mikroprozessoren (Mic)	V 2: Fr 11.30 – 13.05 Ü 1: Mi 14.15 – 15.00 P 2: Mi 8.00 – 9.35 15.05 – 16.45		9.9 7.2	Fritsch
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik (ANF)	V 3: Mo 8.00 – 9.35 Di 14.15 – 15.00 S 2: 15.05 – 16.45		2.5	Brachem

150704	Mikrowellen (MW)			
	V 3: Mi 8.00 – 9.35		9.2	Kleineberg
	Do 8.00 – 8.45			
	Ü 1: 8.50 – 9.35			
	P 1: nach Vereinbarung			
150705	Datenübertragung (DÜ)			
	V 4: Mi 8.00 – 9.35		2.5	Opielka
	Do 8.00 – 9.35			
	Ü 1: nach Vereinbarung			
150706	Radio- und Fernsehtechnik (RuF)			
	V 3: Mi 14.15 – 16.45		9.2	Möller
	Ü 1: 16.50 – 17.35			
	P 1: nach Vereinbarung			

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik			
	S 3: nach Vereinbarung			Klasen/Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik			
	S 3: nach Vereinbarung			Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung			
	S 3: nach Vereinbarung			Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente			
	S 3: nach Vereinbarung			Wünsche
150805	Elektronik			
	S 3: nach Vereinbarung			Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik			
	S 3: nach Vereinbarung			Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik			
	S 3: nach Vereinbarung			Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik			
	S 3: nach Vereinbarung			Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung			
	S 3: nach Vereinbarung			Jäger/Fritsch/ Schwarz

150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150910	USA — Sowjetunion im wirtschafts-geographischen Vergleich S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150920	Perspektiven der Technik S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
150930	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150940	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150950	Einführung in die Astronomie S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
150960	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	„Was ist an der Bibel wahr“ S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weih's

BUCHHANDLUNG AM MARKT



SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERN SCHREIBER 84 333

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**



gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufseentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung · Stiftstr./Ecke Brüderstr. · 4770 Soest



Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



**„Mit dem
Reiseservice
der Sparkassen
haben junge Leute
in Europa
freie Fahrt.“**

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Damit Sie unbeschwert auf Reisen gehen können, muß die Reisekasse stimmen. Wir statthen Sie mit allem aus, was dazugehört: ec-Karte und eurocheques, Reiseschecks, Bargeld in allen gewünschten Landeswährungen sowie Reiseinformationen und Währungstabellen. Fragen Sie uns danach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	1a (F)	Mathematik	V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20	4		Nowack
				Mi 9.45 – 11.20			
	1b		V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00	5		
				Mi 8.00 – 9.35			
090102	1a (F)	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4:	Di 9.45 – 11.20	4		Nowack
				Fr 9.45 – 11.20			
	1b		V/S 4:	Di 8.00 – 9.35	5		
				Fr 8.00 – 9.35			
090103	1a (F)	Chemie für Landwirte	V/S 3:	Di 8.00 – 9.35	4		Oehmichen
				Do 12.15 – 13.00			
	1b		V/S 3:	Di 11.30 – 13.00	5		
				Do 11.30 – 12.15			
			P 1:	Mi 14.00 – 15.30	1	Steingr.	Schlagbauer
				Mi 15.30 – 17.00	2		
				Do 15.30 – 17.00	3		
				Mi 14.00 – 15.30	4		
				Mi 15.30 – 17.00	5		
				Do 15.30 – 17.00	6		
				14-täglich			
090104	1a (F)	Botanik	V/S 3:	Di 11.30 – 13.00	4		Borgmann
				Do 11.30 – 12.15			
	1b		V/S 3:	Di 9.45 – 11.20	5		
				Do 12.15 – 13.00			
090105	1a (F)	Zoologie	V/S 3:	Do 9.45 – 11.20	4		Schlagbauer
				Fr 8.50 – 9.35			
	1b		V/S 3:	Do 8.00 – 9.35	5		
				Fr 9.45 – 10.30			
090106	1a (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere	V/S 3:	Mi 8.00 – 9.35	4		Wilmes
				Fr 8.00 – 8.45			
	1b		V/S 3:	Mi 9.45 – 11.20	5		
				Fr 10.35 – 11.20			
090107	1a (F)	Volkswirtschaft	V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00	4		Römer
				Do 8.00 – 9.35			
	1b		V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20	5		
				Do 9.45 – 11.20			

2. Hauptstudium

090201	3a (F)	Tierernäherung	V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	3	Wilmes
	3b		V/S 4: Di 14.00 – 15.30 Do 9.45 – 11.20	2	
090202	3a (F)	Allgemeiner Pflanzenbau – Grundlagen der Ertragsbildung –	V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	3	Lütke-Entrup
	3b		V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Fr 8.00 – 9.35	2	
090203	3a (F)	Bodenkunde	V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	3	Oehmichen
	3b		V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20	2	
090204	3a (F)	Landtechnik	V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Fr 8.00 – 9.35	3	Röper
	3b		Ü 3: Di 14.00 – 16.15 V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20 Ü 3: Di 9.45 – 12.15	L 2	
090205	3a (F)	Allgem. landw. Betriebslehre	V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	3	Schäferkordt
	3b		V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	2	
090206	3a (F)	Statistik	V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20	3	Breloh
	3b		Ü 1: Do 11.30 – 12.15 V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00 Ü 1: Do 12.15 – 13.00	2	
090301	5a (F)	Tierhaltung	V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 10.30	1	Schulte-Sienbeck
	5b		10.35 – 11.20 V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	6	Hoppenbrock Schulte-Sienbeck Hoppenbrock

090302	5a (F)	Tierfütterung V/S 3: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	1	Schulte-Sienbeck
	5b	V/S 3: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	6	
090303	5a (F)	Phytomedizin I — Phytopathologie, Entomologie, Pflanzenschutz — V/S 2: Di 11.30 – 13.00	1	Paul
	5b	V/S 2: Di 9.45 – 11.20	6	
090304	5a (F)	Futterbau I — Ackerfutterpflanzen — V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 11.30 – 13.00	1	Lütke-Entrup
	5b	V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Do 9.50 – 11.20	6	
090305	5a (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 2: Mi 9.45 – 11.20	1	Wecke
	5b	V/S 2: Mi 8.00 – 9.35	6	
090306	5a (F)	Oekonomik des landw. Betriebes V/S 5: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.50 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	1	Schüttert
	5b	V/S 5: Mo 9.50 – 11.20 Di 8.00 – 8.45 Do 11.30 – 13.00	6	
090307	5a (F)	Landwirtschaftliche Marktlehre V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	1	Römer
	5b	V/S 3: Di 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	6	

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 7 15.30 – 17.00 b		Borgmann
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	4	Schlagbauer
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik S/Ü 6: Mi 14.00 – 17.00 Do 14.00 – 15.30	4	Borgmann
090404	1a/b	Steuern und Recht V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	Schäferkordt
090405	1a/b	Raumordnung, Planung u. Entwicklung i. ländlichen Raum V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	Winnemöller

090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3	Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschaftl. Versuchswesen S/Ü 2: Di 11.30 – 13.00 a 16.15 – 17.45 b	3	Wecke
090504	3a	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00	3	Schäferkordt
	3b	S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35	2	
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6: Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 17.00	1 1	Breloh
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum I – Diagnose von Schadursachen – Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7 7	Paul
090603	5a/b	Herbologie I – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	1	Paul
090604	5a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S 2: Fr 9.45 – 11.20	1	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
090606	1,3,5	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte F/S 1: Mi 11.30 – 12.15 1	Paul
090702	1,3,5	Phytomedizin in warmen Klimaten F/S 1: Mi 12.15 – 13.00	Paul

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium**

121001	1	Mathematik				
V 4:		Mi 14.00 – 16.00		1304		Giffhorn
		Do 7.30 – 9.00				
Ü 3:		Di 14 – 15	7/8	1401		
		Di 15 – 16		1/2		
		Di 16 – 17		5/6		
		Di 17 – 18		3/4		
		Mi 11 – 13	5/6	1409		
		Do 9 – 11	7/8	1401		
		Do 11 – 13		3/4		
		Do 14 – 16		1/2		
121002	1	Technische Mechanik				
V 4:		Mo 7.30 – 9.00		1304		Adams
		Fr 9 – 11				
Ü 3:		Di 14 – 15	1-4			
		Di 15 – 16		5-8		
		Do 9 – 11	3-6	1309		
		Fr 11-13		1/2/7/8	1304	
121003	1	Physik				
V 2:		Fr 7.30 – 9.00		1204		Heuckeroth
Ü 1:		Di 14 – 15	5/6	1407		
		Di 15 – 16		3/4		
		Di 16 – 17		7/8		
		Di 17 – 18		1/2		
P 1:		Mi 7.30 – 10.00	1-4	1231-35		
		Mi 10 – 13		5-8		
121004	1	Konstruktionslehre				
V 2:		Mo 11 – 13		1304		Biermeyer
Ü 2:		Do 9 – 11	1/2	1409		
		Do 11 – 13		7/8		
		Do 14 – 16		5/6		
		Fr 11 – 13		3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
V 3:		Mo 10 – 11		1309		Pokorny
		Mi 9 – 11		1304		
Ü 2:		Mo 8.15-10.00	5/6	1409		
		Di 11 – 13	3/4	1404		
		Mi 11 – 13	1/2	1304		
121006	1	Werkstoffkunde				
V 3:		Di 7.30 – 10.00		1304		Schneider
P 1:		Mi 7.30 – 10.00	5-8	L		
		Mi 10 – 13		1-4		

121007	1	Chemie			
		V 2: Mo 9 – 11		1304	
		P 1: Mo 14 – 18		n. V.	Gilljohann
		Mi 10 – 13			
121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V:2 Di 10 – 12		1304	
		S 1: Di 12 – 13			von Werden

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik			
		V 2: Do 11 – 13		1304	
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00	5/6	1401	
		Di 9 – 10	3/4	1404	
		Di 10 – 11	1/2	1310	
		P 1: Di 14 – 18	1-6	L	
		Mi 7.30 – 9.00	3-6		
		Mi 8 – 9	4/5/6		
122004	3	Strömungslehre/-maschinen			
		Grundlagen der Strömungslehre			
		V 2: Mo 11 – 13		1309	
		Ü 1: Di 9 – 10	1/2	1310	
		Di 10 – 11	3/4	1404	
		Di 14 – 15	5/6	1405	
		P 1: Mo 14 – 17	1/3	L	
		P 1: Fr 14 – 17	4/6		
122005	4	Wärmelehre			
		Grundlagen der Wärmelehre			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	
		Ü 2: Mo 8.15 – 10.00	3/4	1407	
		Di 9 – 11	5/6	1401	
		Di 11 – 13	1/2	1310	
122006	3	Höhere technische Mechanik			
		V 1: Di 7.30 – 8.00		1311	
		Fr 9 – 10		1409	Witkop
		Ü 1: Di 8 – 9		1311	Heuckeroth
		Fr 10 – 11		1409	Witkop
					Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren			
		V 2: Fr 14 – 16		1304	
		P 2: Do 11 – 13		L	
		Di 9 – 13			
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 4: Do 9 – 11		1304	
		Do 14 – 16			Hartkamp

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

122009	4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr 11 – 13		1204		
		Ü 2: Di 11 – 13	5/6	1401		
			Mi 11 – 13	3/4	1407	
			Mi 14 – 16	1/2	1204	
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1: Mi 7.30 – 8.00		1304		
		Ü 1: Mi 8 – 9				
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3: Fr 7.30 – 9.00		1304		
122013	5	Antriebstechnik				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1310		
122014	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2: Di 7.30 – 9.00		1409		
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		1309		
		S 1: Mo 10 – 11		1409		
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1309		
		Ü 1: Mo 15 – 16		1405		
			Mi 11 – 12			
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1: Fr 10 – 11		1204		
		P 1: Mi 14 – 15	3-6	L		
			Mi 7.30 – 9.00	3-6		
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		
		V 1: Do 9 – 10				
		Ü 2: Mo 12 – 13		1405		
			Mo 14 – 15			
		Ü 2: Mi 12 – 13				
			Do 10 – 11		1310	
123001	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		
123002	5	Kolbenmaschinen				
		V 2: Mo 10 – 12		1404		
		Ü 1: Mo 12 – 13				
		P 1: Mo 14 – 15		L		
			Mo 15 – 16			
123003	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1: Fr 7.30 – 8.00		1310		
		Ü 1: Fr 8 – 9				
		P 1: Do 11 – 12				
			Do 14 – 16		L	

123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1: Do 9 – 10	1310		Stemmer
		Ü 2: Mo 12 – 13	1405		
		Mo 14 – 15			
		Ü 2: Mi 12 – 13			
		Do 10 – 11	1310		
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 1: Do 8.15 – 9.00	1405		Havenstein
		Ü 2: Do 9 – 11			
123008	5	Energietechnik			
		V 3: Di 11 – 13	1409		Kleffmann
		Fr 10 – 11	1407		
		Ü 2: Fr 11 – 13			
123009	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 8.15 – 9.00	1401		Stemmer
		Ü 1: Mo 9 – 10			
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mo 14 – 16	1404		N.N.
		Mi 9 – 11	1405		
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Fr 11 – 12	1301		Schneider
		S 1: Fr 12 – 13			
		P 1: Fr 7.30 – 9.00	L		
124004	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1407		von Werden
		S 1: Di 9 – 10			
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1404		Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mi 14 – 16	1405		Stemmer
		Fr 7.30 – 9.00			
125001	5	Turbopumpen und Verdichter			
		V 3: Do 14.00 – 15.30	1404		Lingemann
		Do 9 – 10	1301		
		Ü 1: Do 10 – 11			
		P 2: Do 14 – 16	L		
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2: Mi 9 – 11	1310		König
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
125009	5	Zahnrad-Planetengetriebe			
		V 2: Di 9 – 11	1409		Pokorny
125010	5	Flugantriebe			
		V 2: Di 11 – 13	1407		Lingemann

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Fr 11 – 13	1405	N.N.	
		Ü 1: Do 12 – 13	1310		
		S 1: Do 11 – 12			
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung			
		V 3: Di 9 – 11	1301	Biermeyer	
		Fr 9 – 10			
		Ü 1 Fr 10 – 11			
125018	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen			
		V 1: Do 11 – 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 – 13			
125022	5	Einführung in die Wertanalyse			
		V 2: Di 14 – 16	1409	Havenstein	
		S 2: Di 16 – 17			
125028	5	Praktisches Programmieren			
		S 2: nach Vereinbarung		Lingemann	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001	Werkzeugmaschinen und Fertigung		
	S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002	Konstruktion		
	S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003	Strömungs- und Energietechnik		
	S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge		
	S 2: nach Vereinbarung		König
126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen		
	S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik		
	S 2: nach Vereinbarung		Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung		
	S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß		
	S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	N.N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop
127001	2,4,6	Exkursionen E.: nach Vereinbarung	

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 – 15.30	1304	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 – 15.30	1409	Molkow
129003		Techn. Fremdsprache S 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 9 – 11	2.1 3.1 2.2 3.2 1.2	1401 Schleiermacher
169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14.00 – 16.00	1204	Gilljohann
169003		Technischer Fortschritt S 2: Mo 16.00 – 18.00	1301	Mergell
169004		Geschichte d. elektr. Energietechnik S 2: Mo 16.00 – 18.00	1303	Wilz

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik			
		V 4: Mi 11 – 13		1309	Prehn
		Fr 9 – 11			
		Ü 3: Mo 8 – 9	1	1301	
		Mo 9 – 10	2	1303	
		Mo 10 – 11	3	1311	
		Di 14 – 15	1	1301	
		Di 15 – 16	2	1303	
		Di 16 – 17	3	1311	
		Di 17 – 18	3		
		Mi 8 – 9	1	1301	
		Fr 8 – 9	2		
161002	e3	Mathematik			
		V 2: Mi 10 – 12		1204	Heinatz
		Ü 2: Di 10 – 11	1	1311	
		Di 11 – 12	2	1303	
		Di 12 – 13	3	1303	
		Do 15 – 16	3	1311	
		Do 16 – 17	1	1303	
		Do 17 – 18	2	1310	
161003	e3	Angewandte Mathematik			
		V 2: Mi 12 – 13		1204	Heinatz
		Fr 14 – 15		1309	
		Ü 1: Fr 10 – 11	3	1311	
		Fr 11 – 12	1	1303	
		Fr 12 – 13	2	1310	
161004	e1	Mechanik			
		V 4: Mi 9 – 11		1309	Prehn
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Mo 11 – 13	3	1311	
		Mo 14 – 16	2	1303	
		Mi 14 – 16	1		
161005	e1	Chemie/Elektrochemie			
		V 2: Do 11 – 13		1309	Gilljohann
		Ü 1: Di 14 – 15	2	1303	
		Di 15 – 16	3	1311	
		Di 16 – 17	1	1301	
161006	e1	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1309	Havenstein
		Ü 1: Mo 8 – 9	3	1311	
		Mo 9 – 10	1	1301	
		Mo 10 – 11	2	1303	

161007	e3	Physik				
		V 3:	Mo	9 – 12	1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Di	10 – 11	3	
			Di	11 – 12	1	
			Di	12 – 13	2	
			Do	14 – 15	1	
			Do	15 – 16	2	
			Mo	12-13	3	
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche 1	1232
			Mo	14 – 18	2. Woche 2	
			Mo	14 – 18	3. Woche 5	
			Mo	14 – 18	4. Woche 6	
			Di	14 – 18	1. Woche 4	
			Di	14 – 18	3. Woche 3	
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di	9 – 11	1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00	1204	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo	11 – 13	2.1	1401
			Mo	14 – 16	3.1	
			Mo	16 – 18	2.2	
			Mi	14 – 16	3.2	
			Mi	16 – 18	1.2	
			Do	9 – 11	1.1	1407
161011	e3-5 (W)	Galvanotechnik				
		S:	nach Vereinbarung			Gilljohann

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**

161012		Chemie/Elektrochemie			
		S:	nach Vereinbarung		Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik			
		V 2:	Di	11 – 13	1309
		Ü 1:	Di	14 – 15	1311
			Di	15 – 16	1301
			Di	16 – 17	1303

162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik			
		V 4: Di 8 – 10	1204	Rosenwald	
		Fr 8 – 9	1309		
		Fr 9 – 10	1204		
		Ü 2: Do 14 – 15	3	1311	
		Do 15 – 16	1	1303	
		Do 16 – 17	2	1310	
		Fr 10 – 11	2		
		Fr 11 – 12	3	1311	
		Fr 12 – 13	1	1303	
162003	e1	Datenverarbeitung			
		V 2: Do 14 – 16	1309	Giese	
		Ü 1: Mo 8 – 9	2	1303	
		Mo 9 – 10	3	1311	
		Mo 10 – 11	1	1301	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1204	Giese	
		P 1: Mo 14 – 18 1. Woche 5	1201		
		Mo 14 – 18 2. Woche 6			
		Mo 14 – 18 3. Woche 1			
		Mo 14 – 18 4. Woche 2			
		Di 14 – 18 1. Woche 3			
		Di 14 – 18 3. Woche 4			
162005	e3	Digitaltechnik			
		V 1: Mi 9 – 10	1204	Weimar	
		Ü 1: Do 14 – 15 2	1303		
		Do 16 – 17 3	1311		
		Do 17 – 18 1	1303		
162006	e3	Meßtechnik			
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1204	Jüsten	
		P 2: Mo 14 – 18 3,4,3,4	1203		
		4-wöchentlich			
		Di 14 – 18 1,2,1,2			
		4-wöchentlich			
		Mi 14 – 18 5,6,5,6			
		4-wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik			
		S 1: Do 9 – 10 3	1404	Becker	
		Do 10 – 11 1	1303		
		Do 11 – 12 2	1311		
		P 1: Di 8 – 12 4,2,1,5	1217		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13 3. Woche 3			
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Fr 14 – 16	1204	Clewing	
		P 1: nach Vereinbarung			

162009	e5 (WP)	Antriebsregelungen V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1401	Becker
162010	e5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Do 14 – 16 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310 1309	Basche
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Giese
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1405 1409	Majewski

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162018	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162019	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162020	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar

162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162025	e1-5 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) nach Vereinbarung	Prehn
162026		Elektrotechnisches Kolloquium je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung	Leiter: N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen			
		V 2: Do 9 – 11		1204	Pfau
		Ü 1: Fr 10 – 11	1	1303	
		Fr 11 – 12	2	1310	
		Fr 12 – 13	3	1311	
163002	e5	Elektrische Maschinen			
		S 1: Do 8 – 9	1	1303	Pfau
		Do 11 – 12	3	1404	
		Do 12 – 13	2	1311	
		P 1: Di 8 – 12	1,3,5,2	1118	
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	2.Woche 4		
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3: Do 14 – 17		1301	Pfau
		S 1: Do 17 – 18			
		(oder nach Vereinbarung)			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

163003	Elektrische Maschinen und Antriebe		
	S: nach Vereinbarung		Pfau
163004	Elektrische Antriebe		
	S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
	V 2: Mo 14 – 16	1204		Majewski
	Ü 1: Di 12 – 13 3	1405		
	Do 9 – 10 2	1311		
	Do 11 – 12 1	1303		
	S 1: Do 8 – 9 3	1404		
	Do 10 – 11 2	1311		
	Do 12 – 13 1	1303		
	P 1: Mo 8 – 12 3,1,2,4	1311 +		
	4-wöchentlich 1211			
	Mi 9 – 13 2. Woche 5			
164002 e5	Hochspannungstechnik			
	V 2: Di 14 – 16	1204		Basche
	P 2: Mo 8 – 12 1,2,1,2	2205		
	4-wöchentlich			
	Di 8 – 12 3,4,3,4			
	4-wöchentlich			
	Mi 9 – 13 5,0,5,0			
	4-wöchentlich			
162013 e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
	V 3: Mi 14 – 17	1310		Giese
	S 1: Mi 17 – 18			
	(oder nach Vereinbarung)			
162016 e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft			
	V 3: Fr 9 – 11	1405		Majewski
	Fr 11 – 12	1409		
	S 1: Fr 12 – 13			
	(oder nach Vereinbarung)			

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**

164003	Elektrische Energieverteilung		
	S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e3	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2:	Do	11 – 13	1204	Grüneberg
		Ü 1:	Di	10 – 11	2	1311
			Di	11 – 12	3	
			Di	12 – 13	1	
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		S 1:	Mo	12 – 13	2	1310
			Do	9 – 10	1	1303
			Do	10 – 11	3	1404
		P 1:	Mo	8 – 12	5,4,3,11118	
				4-wöchentlich		
			Mi	9 – 13	3. Woche	2
162009	e5 (WP)	Antriebsregelungen				
		V 3:	Fr	9 – 12	1401	Becker
		S 1:	Fr	12 – 13		
				(oder nach Vereinbarung)		
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Mi	14 – 17	1310	Giese
		S 1:	Mi	17 – 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet				
165003		Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis				
		S 3:	Fr	8 – 11	1.u.3.Woche	1404
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium				
		S 2:	Fr	11 – 13	1.u.3.Woche	1404
						Basche
						Becker
						Giese
						Grüneberg
						Jüsten
						Majewski
						Pfau
						Weimar

168003	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Di 8 – 10		1405	Majewski
		Ü 1: Di 10 – 11			
		S 1: Di 11 – 12			
		P 1: Mi 9 – 13	1. Woche 6	1211 + 1311	
168004	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Di 14 – 16		1204	Basche
		P 2: Mi 9 – 13	0,6,0,6	2205	
			4-wöchentlich		
168005	e5	Grundgebiete der Automatisierungs-technik			
		V 2: Fr 14 – 16		1204	Clewing
		P 1: nach Vereinbarung			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar			
		S 2 Mi 15.30 – 17.00		1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik			
		S 2: Di 16 – 18		1310	Pfau
169003		Geschichte der Chemie			
		S 2: Mi 14 – 16		1309	Gilljohann
169004		Soziologie			
		S 2: Mo 16 – 18		1303	Mergell-Meinel
169005		Kybernetik			
		S 2: Di 16 – 18		1404	Becker
169006		Alternatives Bauen und Wohnen			
		S 2: Mo 16 – 18		1301	Wilz
169007		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung			
		S 2: Do 16 – 18		1405	Müller
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2: Do 14.00 – 15.30		1407	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts			
		S 2: Mi 14.00 – 15.30		1407	Molkow

**Abkürzungen
Namensverzeichnis
Gebäudepläne**

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
F	Fachpflichtfach
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pf	Problemfeld
S	Seminar
ES	Einführungsseminar
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
T	Tutorium
TW	Technisches Wahlfach
Ü	Übung
V	Vorlesung
W	Wahlfach
WP	Wahlpflichtfach

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 — 11: c.t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt:

Schreibweise	Bedeutung
1-3	Gruppe 1 bis 3
1/3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt
***	lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität — Gesamthochschule — Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 — 49

4. Studiengänge

4. a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen

DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
Alte Studienordnung:	
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
es	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ea	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, gemeinsames Studium A
eb	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung B
ec	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung C
Neue Studienordnung:	
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ea	H II, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Studienrichtung Datentechnik
en	H II, Studienrichtung Nachrichtentechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (Integrierter Studiengang)
m	Grundstudium und H II Studienrichtung
	Konstruktionstechnik
mk	H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, Studienrichtung Fertigungstechnik, Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft

c) Höxter, Meschede, Soest

b	Bauingenieurwesen
bk	Bauingenieurwesen/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bauingenieurwesen/Verkehrswesen
bw	Bauingenieurwesen/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

Namenverzeichnis

A

Abu-Aqoulah, J. 113, 178, 232
Adams, W. 144, 355
Agotai, G. 306
Ahlers, F.-J. 126, 259, 261
Ahrens, H. 56
Albert 74
Aldejohann, A. 46, 53, 154, 292, 294, 297
Alebeek van 178, 232
Allkemper, A. 41, 110, 215
Allroggen, G. 41, 115, 236, 237
Altenburg, D. 115, 236, 237
Altmiks, K. 44, 136, 268, 270, 274
d'Amour, H. 126, 261
Anthony, K.-H. 31, 42, 124, 262
Arens, A. 58, 110, 177, 226, 227, 228
Armbruster, B. 33, 71, 107, 179, 197, 204
Arnds, K. 65
Assenmacher, M. 120, 242
Aßheuer, J. 34, 41, 108, 215, 216, 231
Aufmhof, Ch. 41

B

Bäcker, Ch. 56
Baer, D. 167, 305
Balduhn, R. 44, 138, 270, 274
Balsaa, P. 148, 280, 281
Balzer, M. 100, 189
Bangert, H. 132, 322, 323, 324
Barckow, K. 33, 68, 69
Barens, I. 120, 251, 252
Barschdorff, D. 154, 295, 297
Bartels, H. 47
Bartels, M. 32
Bartels, N. 117, 241, 244, 245
Barth, H.-K. 95, 185, 186, 187
Bartmuß, W. 46, 154, 292, 293, 294, 297
Basche, E. 162, 364, 366, 367, 368
Basner, G. 139
Basoglu, S. 113, 178, 232
Bauer, U. 98, 189
Baum, E. 156, 294
Baumgarten 32
Baumgarten, J. 152
Baur, J. 105, 210, 211, 212
Beck, M. 87
Becker 65
Becker, J. 65, 164, 301, 307, 308, 309
Becker, R. 46
Becker, Wi. 30, 47, 54, 65, 162, 363, 364, 367, 368
Becker, Wo. 40, 98, 191
Bee, K. 36
Behet, F.-J. 123
Behling 242
Behm, E. 43, 51
Beierling, P. 75
Belthle, F. 45, 54, 65, 74, 143, 335, 338, 339, 340, 343, 344
Bennemann, W. 62
Benseler, F. 31, 95, 177, 195, 196
Berends, G. 43, 51
Berens, U. 37

Berge vor dem, P. 43, 84
Bergmann, A. 66
Bergmann, R. 45
Bernatz, H. 120, 242, 248
Berns, L. 71
Bick, G. 46, 64, 155, 292, 297, 298
Bidjan-Irani, M. 170, 308
Bielenberg, K. 43, 132, 326, 327
Bieling, V. 139, 268, 270
Binek, B. 72, 87
Biere, D. 157, 294, 296
Biermeyer, K.-J. 45, 65, 144, 355, 357, 359
Bierstedt, K.-D. 48, 164, 301, 302
Birkemeier, A. 110, 178, 179, 229, 230
Bitsch, R. 124, 264, 265
Bitterberg, G. 100, 181
Blanke, J. 85
Blesin, V. 43
Blichenberg-Hansen, D. 84
Blomenkamp, A. 87
Blümel, Th. 148
Boeddeker, M. 152, 287
Bogdahn, H. 13, 132
Böhmer, T. 64
Böhmer, W. 48
Bolik, B. 69
Bolle, G. 160, 296
Bollmann, H.-B. 86
Bomholt, A. 34
Bonk, P. 97, 189, 190
Boos, K.-S. 46, 148, 282, 283
Boos, T. 43
Borchers 300
Borgmann, F. 44, 134, 351, 353
Borgmeier, H.G. 44
Borowczak, W. 100
Botas, M. 113, 178, 230
Böttcher, H. 129, 321, 322
Bouvain, V. 107, 212
Boxberg, M. 88
Brachem, W. 160, 344, 346, 347
Brak 299
Brand, G. 152
Brandes, W. 31, 120, 242, 255
Brater, M. 107, 200
Bratke, W. 31, 43, 133, 326, 327, 329
Braun, A. 100, 186, 187
Braun, H.-M. 39, 73, 110, 241, 259, 279, 299
Braun, I. 84
Braun, K. 120, 243, 254
Bräutigam 217, 218, 219, 220
Bräutigam, M. 105, 210, 212, 214
Breitenwischer, T. 85
Brelöh, B. 44, 65, 134, 352
Bremen von, K. 57, 98, 181
Bremer 32
Bremer, E. 111, 216, 218
Bresler, S. 87
Brettschneider, W.-D. 40, 103, 210, 211, 212
Breuer, K. 73, 105, 202, 204, 206
Breuer, R. 41, 49, 108, 222, 223
Brezinski, H. 120, 242, 251, 254
Briese, V. 40, 57, 95, 194
Brinkkötter, G. 148, 282

Brinkmöller, H. 142, 267
Brockhaus, W. 41, 58, 72, 108, 222, 223, 224
Bröckling, A. 38
Bröckling, B. 41, 50
Brockmann, R. 148, 282
Broecker, H.-C. 31, 64, 145, 285, 286
Bronner, R. 30, 63, 74, 117, 179, 180, 244, 246, 249, 255, 256
Brücke, S. 69
Brüggemann, H.-J. 100, 184
Brüggemann, K. 70
Buchholz, F.-G. 30, 34, 139, 267, 269
Büchler, E. 68, 70
Budde, L. 139
Buddensiek, W. 59, 120, 199, 255, 256
Bührmann, H.-J. 35
Bülow von, J. 41
Bunte, P. 139
Burisch, W. 100, 197
Busch 74
Butkus, H. 66
Buttler, F. 30, 32, 117

C

Calisir, O. 87
Cambeis, H. 240
Cambeis, L. 46, 53, 155, 295, 297, 298
Carstensen, B. 41, 109, 221, 222
Ch'eng, T. 217
Cioranescu, I. 167, 301, 302, 303
Classen 32, 74
Clausen, H. 90, 236
Clawin, I. 152, 282, 283
Clemens, G. 98, 189, 190
Clewing, M. 163, 363, 368
Comisel, D. 53

D

Daecke, E. 129
Dahl, E. 111, 224
Dahmke, W. 62
Dammann, F.-J. 36, 66, 79
Decker, R. 100
Deimling, K. 64, 164
Denecke, M. 42, 56
Den, T. 148
Diekmann, M. 64, 133, 325, 326, 327
Dieterich, H. 56, 105, 208, 209
Dietrich, B. 105, 199, 200, 202, 206
Dietrich, G. 63, 75, 117, 243, 252, 256
Dietz, B. 51
Dietz, G. 148
Dinger 32
Dobias, P. 117, 250, 251, 254
Dohle, G. 62
Dohmann, F. 136, 271, 273, 275
Doleschal, R. 40, 98, 195, 196
Dokter, F. 68, 69
Dönges, H.-R. 43, 129, 317, 318
Donth, A. 44
Dopheide, B. 58, 90, 116, 235, 236
Doppler, B. 31, 39, 111, 218, 241, 267, 291
Dormeier, St. 157, 293, 295
Dörrscheidt, F. 155, 293, 295, 297
Dourdoumas, N. 34, 46, 155, 295, 297
Draeger, D. 47

Draeger, J. 30, 74, 160, 340, 348
Dressler, Th. 157, 291
Drewermann, E. 100, 181
Drewes, F. 107
Driller, H. 149, 283
Drohmann, K. 33, 68, 69
Droll, J. 72
Drüe, S. 157
Dunke, R. 100, 184
Düsing 299
Düsterloh, D. 95, 186, 187
Duthweiler, H. 43, 51, 60, 129, 319, 321
Duwe, E. 111, 217, 219, 221

E

Ebbesmeyer, G. 60, 155, 291, 292, 295, 297
Ebach, J. 57, 95
Ebeling, H. 95, 191
Ebeling, R. 234
Ecke 300
Ehrenberg 251
Ehrhardt, E. 70
Ehrhardt, I. 42
Eicher, P. 40, 95, 181, 182
Eichler, N. 30, 32, 34
Eisermann, H. 114, 228
Elfers, M. 30
Elsner, A. 42
Ende vom, H. 72, 124, 261
Enders, E. 45, 143, 335, 337, 339, 340
Erber, M. 145
Erdmann, H. 32
Ernst, A. 42
Ernst, B. 48, 61, 164, 301, 302, 303
Eskuchen, R. 149
Esser, L. 152, 287
Ewert, F.-K. 33, 43, 133, 319, 320, 324, 329

F

Fabri, F. 73
Falk, F. 34, 126, 262
Fath, W. 139, 268, 270
Fegebank, B. 59, 126, 264, 265
Feldbusch, E. 30, 111, 215, 216
Fenger, A.-L. 101, 183
Ferber, F. 139, 267, 269
Ferlings, W. 32
Fink, H. 42, 73, 117, 244, 253
Finke, W. 120
Fischer, B. 72
Fischer, D. 68
Fischer, G.-R. 107, 200
Fischer, H. 42
Fischer, H.-J. 66
Fischer, V. 32, 34
Fischer, W. 41, 58, 90, 115, 235, 236
Flach, D. 31, 95, 188, 189, 190
Flechtner, U. 149, 279
Flockermann, E. 47
Flörke, U. 46, 64, 149, 281
Focke, B. 84
Fohrbeck, S. 36, 38
Forchert, A. 41, 50, 115, 235, 236
Fornefeld, A. 139
Fürster, E. O. 111, 177, 224
Fraaß, M. 149

- Frank, H. 81, 103, 199, 202, 204
 Frankemölle, H. 57, 73, 95, 182, 183
 Franz, J. 103
 Franz, R. 67
 Franzbecker, R. 111, 180, 224, 225, 259, 267
 Franzke, A. 133
 Freese, P. 30, 34, 56, 109, 223, 224
 Freise, J. 36, 37, 75, 79
 Freitag, H.-W. 32
 Frerichs, B. 43
 Freund, W. 109, 215, 218, 219, 221
 Frick, H. 45, 52, 60, 65, 143, 336, 338, 339,
 340, 346
 Fridrizik, B. 85
 Friede, A. 299
 Friedel, B. 35
 Friedrich, J. 47
 Friedrich, P.-M. 87
 Fries, Ch. 72, 73
 Frister, H.J. 152, 282, 283
 Fritsch, F. 65, 160, 346, 347
 Fröhlich, M. 98, 186, 187
 Fröhleke, N. 157, 293
 Frohne, W. 43, 130, 315, 318, 323
 Fromm, M. 105, 200
 Frommfeld, E. 33, 149
 Frühauf, F. 139
 Fuchs, E. 35
 Fuchs, G. 96, 187
 Fuchssteiner, B. 34, 64, 164, 301, 302
 Funke, H. 32, 46
 Funke, R. 167, 307
- G**
- Gabriel, R. 66
 Gadiel, H.-E. 43, 51, 64, 133, 327, 329
 Gaffron, H.-G. 163, 360, 368
 Galas 280
 Gärtner, L. 85
 Gasse, M. 84
 Gaus, D. 152
 Gausmann, A. 33, 84
 Gehlen, Th. 69
 Gehrmann, D. 75
 Gehrmann, F. 140
 Geigle, W. 34, 167, 305
 Geipel, S. 65, 143, 335, 337, 338, 340
 Geisendorfer, M. 32, 149, 285
 Geisler, E. 31, 105, 201, 206
 Gelhard, H.-J. 68
 Gemmeke, W. 69
 Gensch, G. 39, 168, 180, 241, 299, 300, 310, 312
 Gerdiken, H. 4
 Gerken, B. 130, 320, 322, 328
 Gerlich, W. 45, 74, 143, 336, 339, 340, 348
 Gerwin, T. 44
 Geschwinder, P. 149, 282
 Giese, K.-G. 47, 162, 363, 364, 365, 366, 367
 Giese, U. 152
 Gifhorn, M. 65, 144, 355, 359
 Gilljohann, F. 162, 356, 360, 361, 362, 368
 Glass, A. 65
 Glunz, W. 64
 Gödde, B. 140
 Göke, H.-U. 101, 197
 Goldschmidt, A. 46, 53, 146, 288
 Goletz, M. 69
- Gollers, R. 59, 117, 241, 245, 247
 Golly, M. 69
 Golücke, F. 98, 189
 Gorenflo, D. 30, 31, 136, 268, 270, 271, 275
 Görres, F. 133, 328
 Götze, 281
 Graf, W. 39, 111, 218, 241, 259, 279, 299
 Gräfer, H. 42, 117, 241, 244, 245, 247, 255
 Grages, M. 85
 Grauel, A. 129, 263
 Graute, B. 30, 32, 85
 Greitemeyer, A. 101
 Greulich-Weber, S. 126, 262
 Greven, H. 152, 289
 Grewe, W. 144, 340, 348
 Gronemeyer, St. 123, 179, 252, 255
 Gross, St. 111, 226, 229, 230
 Großhans, W. 126, 299
 Grote, H. 54
 Grote, M. 46, 149, 287
 Grotstollen, H. 155, 293, 295, 297
 Grunau, M.-A. 44, 140, 268
 Grundmann, H.-G. 47, 65
 Grüneberg, J. 24, 47, 54, 61, 65, 163, 366, 367
 Grupe, M. 132
 Gudorf, O. 101, 190
 Güll, R. 157, 296
 Günther, A. 85
 Günther, H.-U. 75
 Gutt, B. 111, 218, 231
- H**
- Haacke, W. 164
 Haag, H. 43, 130, 321, 323
 Hackenberg, U. 84
 Hackfort, J. 75
 Hage, J. 126
 Hagen 32
 Hagenbach, M. 36
 Hagebölling, W. 132, 315, 319
 Hagemann 65
 Hagemann, W. 103, 201, 202, 206
 Hahn, E. 72
 Hahn, H. 152
 Hahn, O. 44, 136, 268, 269, 270, 274
 Hammel, W. 103, 177, 199, 202, 204
 Hammelrath, E. 62
 Hampel, B. 126
 Hammer, H. 286
 Hanewinkel, L. 160
 Hangleiter, Th. 30, 33, 126, 260, 262
 Hannig, G. 37
 Hansel, R. 45
 Hanselmann, H. 63, 73, 140, 271
 Hansen, S. 168, 302
 Hansmeier, A. 66
 Harbaszewski, A. 73
 Harfensteller, H.-J. 130, 315, 318, 320
 Hartig, M. 109, 215, 217
 Hartkamp, H.-G. 31, 45, 52, 144, 356, 359
 Hartmann, G. 30, 33, 46, 155, 291, 295, 297
 Hartmann, H. 98, 189
 Hartmann, K. 64, 157, 293
 Haselbach 196
 Haskamp, C. 120, 247
 Hatzfeld, U. 152, 280
 Hauenschild, W. 48, 168, 300

- Hauf, A. M. 126
 Haupt, H.-J. 33, 46, 146, 280, 281
 Haupt, J. 13, 164
 Havenstein, G. 45, 52, 60, 65, 144, 358, 359, 361
 Hebeker, F.-K. 168, 304
 Hecker, J. 87
 Heichert, Ch. 31, 40, 103, 199, 201, 202, 206
 Heidbrink, H. 107, 203
 Heider 191
 Heider-Rottwilm, A. 86
 Hein, U. 134, 328
 Heinatz, H. 47, 163, 361, 365
 Heinemann, H. 70
 Heinemann, R. 185
 Heinze, G. 75
 Heinze, N. 34, 56
 Heinze, R. 98, 196
 Heinze, V. 149, 280, 281
 Heisler, C. 149
 Heitkamm, H. 65
 Heits, St. 43
 Hellmund, W. 31, 155, 291, 293, 294, 297
 Hembd, H. 64, 165, 303
 Hempel, D.-Ch. 33, 46, 146, 285, 286
 Hengstenberg, P. 111, 221
 Henneke, J. 85
 Hennig, Th. 150, 280, 281
 Henrichfreise, H. 140
 Henßen, H.J. 44
 Heppner, U. 45
 Herdering, W. 150, 282
 Herold, W. 31, 82, 118, 242, 244, 245, 248
 Herrmann, D. 66
 Herrmann, H. 126, 261
 Herrmann, K. 136, 267, 269, 274
 Hertkorn, O. 112, 215, 217, 219
 Hesse, K.-L. 196
 Hesse, M. 52
 Hessler, O. 130, 316, 318
 Heuckeroth, H.-J. 45, 144, 355, 356
 Heumann, M. 31, 157, 294
 Heyde von der, H. 114, 218
 Hildebrandt, B. 120, 248
 Hilden, H. 165, 243, 301, 305
 Hilgers, R. 71, 101, 107, 177, 179, 192, 201
 Hillebrand, R. 47
 Hiltrop, K. 150, 284
 Hinsenkamp, A. 36, 56
 Hintze, U. 30, 32, 33, 35, 75
 Hirnstein, F. W. 45
 Hirsch 69
 Hirsch, R. 42, 127, 259, 261
 Hoentzsch, Ch. 63, 127, 260, 307, 312
 Hoffmeister, B. 37
 Hoffmeister, H. 130, 324, 325
 Hofmann, M. 96, 185, 186, 187, 188
 Hogrebe, G. 45
 Hohaus, M. 46
 Höhler, G. 109, 217, 219, 231, 232
 Hölker, R. 45, 65, 143, 335, 338, 339
 Hollenbeck 32
 Hollstein, R. 165, 302, 304
 Holtgrewe 32
 Holzapfel, W. B. 63, 124, 260
 Hönes 203, 206
 Honsel 74
 Hoppenbrock, K.-H. 136, 352
 Horn, M. 136, 268, 276
 Horstick, G. 64, 155, 292, 295, 297
 Huber, W. 73, 112, 222
 Huckemann, R. 101, 185
 Hufnagel, F. 47, 160, 342, 343, 344, 347
 Hühne, S. 121
 Hunger, U. 32, 85
 Hunold, H. 45, 65, 143, 339, 340
 Hüppe, U. 152
 Hüser, K. 96
 Hüsing 64
 Hüwel 79
- I
- Ihlau, J. 73
 In, R.-G. 137, 272, 275
 Indlekofer, K.-H. 165, 302, 304
- J
- Jacob, W. 160, 296
 Jacobs, R. 37
 Jäger, H.-G. 47, 53, 61, 65, 160, 341, 342, 347
 Jähn, B. 157, 293
 Jäker, K.-P. 140, 271
 Janitzki, A. 157, 293, 296
 Jankowski, M. 87
 Jarnut, J. 57, 96, 188, 189, 190
 Jeromin, K. 40, 49
 Johannsen, P.-G. 127, 261
 John, W. 157, 294
 Jordan, K. 56
 Jorden, W. 63, 137, 269, 274
 Jost, G. 168
 Junker, H. 109, 226, 227, 230, 231
 Jürgens, D. 37
 Jüsten, R. 47, 55, 65, 163, 362, 363, 364, 367
 Jütte, F. 140
 Jütting, D. H. 40, 63, 74, 103, 199, 201, 203, 204
- K
- Kaczmarczyk, N. 47, 65, 161, 340, 341, 347, 348
 Kadlec, E. 68
 Kadlec, V. 105, 199, 203, 204, 206
 Kaeder, E. 36
 Kaeder, F. 137, 271, 272, 275
 Kaiser, 282
 Kaiser, F.-J. 34, 59, 79, 118, 180, 249, 255, 256
 Kalb, D. 43, 130, 317
 Kammerer, K.-D. 158
 Kampf, J. 152, 280, 281
 Kämpfer 184, 185
 Kampling, R. 98, 183
 Kania, H. 71, 107, 179, 180, 207
 Kania, K. 84
 Kaniuth, E. 48, 54, 165, 300, 302, 304
 Kankowski, E. 32, 40, 75
 Karger, J. 121
 Kasper, R. 140, 271
 Kasselmann, H. 72, 168, 305, 306
 Kastens, U. 73, 165, 307, 308, 309
 Kaufmann, B. 70
 Kaufmann, I. 103, 207, 208
 Kehne 282
 Keim, W. 40, 49, 103, 199, 201, 204, 205
 Kemper, K. 153
 Keöñch, M. 116

- Kerp, D. 69
 Kersting, B. 32, 79, 84
 Kersting, F.-J. 158
 Kersting, H.-J. 150, 284
 Kettrup, A. 46, 53, 60, 74, 146, 281, 286, 287
 Keuter, W. 161, 342, 343, 347
 Kevekordes, F.-J. 65, 165, 260, 307, 308,
 310, 312
 Kevenhörster, H. 101
 Keyenburg, H.-J. 41, 50, 59, 115, 233, 234
 Kicinski, H.-G. 153
 Kienecker, F. 109, 217, 218, 219, 220, 231, 232
 Kirchhoff, H. 35
 Kiyek, K.-H. 33, 64, 165, 301, 302
 Klaas, F. 140
 Klasen, H. 65, 161, 335, 342, 347
 Klauser, M.-E. 153
 Kleffmann, O. 45, 144, 356, 358, 359
 Kleibohm, K. 42, 118, 243, 248, 249, 254
 Kleibrink, S. 64
 Klein, F. 72
 Klein, H.-J. 160, 296
 Kleine 299
 Kleineberg, K.-I. 47, 161, 343, 344, 345, 347
 Kleinemeier, B. 158, 291
 Kleinemeier, K. 45
 Kleinhans, H. 158, 293
 Klein-Helmkamp, G. 43, 51, 64, 130, 317, 318
 Klemm, H. 46, 146, 284, 288
 Klenke, R. 48, 64
 Klenke, Re. 37
 Klönne, A. 40, 57, 96, 177, 195, 196
 Klönne, I. 101, 194
 Klose, E. 32
 Klumpe, P. 63
 Klytta, M. 158, 293
 Knappe, E. 153
 Knelangen, E. 41
 Knief, P. 63
 Knies, B. 40
 Knievel, H. 58, 104, 210, 211, 212, 214
 Knobloch, A. 47, 54
 Koch, B. 150, 285
 Koch, J.-J. 30, 33, 40, 81, 104, 208
 Koch, M. 140
 Köckler, N. 48, 54, 165, 300, 305
 Kohlhaußen, T. 84
 Köhler, J. 33
 Kollmann, M. 45
 Kolsch, J. 32
 Kolski, D. 72
 Konert, F.-J. 121, 247
 König, E. 33, 40, 63, 104
 König, H.-L. 45, 145, 356, 357, 358, 359
 Koninski, W. 101, 194
 Kons, H. 32
 Kopac, Z. 43, 133, 316, 324
 Kopp, H. 72
 Kortemeier, U. 132, 323
 Korthauer, R. 31, 158, 291
 Koschnik, F.-K. 42
 Korz, W. 45
 Kottler, A. 137
 Kraatz, F. 35
 Kraft, M. 121, 243, 254, 255
 Krahl, P. 146, 279, 280
 Kramer, H.-J. 40, 104, 210, 211, 212
 Krasowski, H. 158
 Krause, K. 161, 342, 343, 344, 347, 348
 Krause, M. U. 40, 58, 63, 106, 208, 209, 309
 Kräubel, R. 67
 Krawinkel, H. 30, 130, 315, 318
 Krawinkel, S. 64
 Kreiter, J. 140
 Krellmann, Th. 45
 Kreter, J. 87
 Kretschmer, S. 36
 Krobok, M. 42
 Kronenberger, R. 32
 Krücken, A. 135
 Krug, H. 84
 Krüger, R. 107, 201
 Kruse, Th. 69
 Kubin, J. 43, 133, 326
 Kuck, C. 65, 165, 310
 Kühnhold, W. 41, 91, 112, 216, 220
 Kulig, H. 84
 Kumm, W. 31, 64, 155, 293, 296, 297
 Künne, B. 141
 Kürpick, H. 123, 249
 Kurz, Th. 85
 Küspert, H.-J. 48, 64, 65, 166, 306, 308, 309
- L**
- Lahmer, B. 50
 Lahnstein 33
 Lammers, R. 46
 Landes, Th. 121, 254
 Landwehr, D. 141, 273
 Lanfer, H. 107, 201
 Lange, D. 158
 Langemann, H. 46, 146, 285, 286
 Langhorst, B. 42, 121, 242, 251
 Langhorst, W. 84
 Lánský, M. 166, 177, 192, 208, 309
 Lappe, H. 141
 Latzel, W. 46, 156, 292, 294, 296, 297
 Laugallies, H. 66
 Lausberg, H. 109
 Leber, L. 150
 Lehmann, D. 112, 221, 225, 244
 Lehmann, R. 13
 Lehner, L. 168, 309, 310, 312
 Leiermann, B. 44
 Lemmermöhle-Thüsing, D. 101
 Lendermann, B. 46, 64, 146, 280, 281
 Lengeling, N. 32, 55
 Lengersdorf, D. 134
 Lenzing, H. 30, 33, 166, 300, 302, 305
 Lenzmeier, H. 70
 Lesemann, A. 40
 Leßner, G. 31, 127, 262
 Liebold, W. 114, 216
 Liepmann, P. 31, 121, 242, 250, 251, 255
 Lingemann, F. K. 45, 145, 357, 358, 359
 Linnemann, D. 141
 Lintelmann, J. 46
 Liston, M. 112, 222, 223
 Lobin, G. 106
 Löderbusch, B. 121, 247
 Loer, S. 170
 Loges, W. 141, 271
 Loh, W. 99, 192
 Lohmann, G. 150
 Lohmar, U. 96

- Lohmeier, F. 59, 118, 241, 245, 248, 253
 Lohr, H. 43, 73, 133, 324, 325, 329
 Lohre, E. 153
 Lohse, F. 127
 Loistl, O. 56, 59, 118, 246, 247
 Lüchtefeld, E. 87
 Luck, R. 30, 75
 Lückel, J. 44, 137, 271, 275
 Luhmann, W. 45
 Lührmann, M. 153
 Lundberg, H. 162, 346
 Lüschen, R. 150, 282
 Lusky, W. 166, 300, 302
 Lütke-Entrup, N. 44, 135, 352, 353
 Lütkehaus 67
 Lutter 69
 Lüttmann, W. 137, 270, 275, 276
- M**
- Maas, G. 116, 235
 Maasfeld, W. 287
 Maasjost, L. 96
 Majewski, D. 47, 163, 364, 366, 367, 368
 Mandel, E. 24, 35, 73
 Mank, B. 70
 Margaritis, B. 158, 293
 Maron, W. 99, 189
 Marsmann, H. 146, 280, 281
 Martin, A. 121, 246, 249
 Masuch, G. 60, 147, 288, 289
 Matuschek, G. 46, 64
 Maul 74
 McKay, T. 112, 225
 Medefindt, K.-L. 43, 130, 316, 318
 Meder-Kindler, B. S. 106, 203, 206
 Meerkötter, K. 156, 293, 296, 297
 Meier, M. 41, 49
 Meierfrankenfeld, B. 44, 137, 267, 268, 274, 276
 Meierling, H. D. 47, 65, 161, 343, 347
 Meltzow, O. 24, 31, 65, 166, 304, 305, 308, 312
 Mende, H. 68, 70
 Menges, C. 131, 315, 317, 320
 Mense, C. 47
 Mergell, J. 164, 360, 368
 Merkau, B. 127, 299
 Mertin 181
 Mertsching, B. 46
 Mette, N. 96, 182, 183
 Mettelsiefen, B. 121, 251, 252
 Metzeltin, M. 31, 73, 109, 177, 178, 216, 226, 227, 228, 229, 230
 Metzen, M. 44
 Meurer, A. 75
 Meyer 64
 Meyer, E. 153, 280
 Meyer, B. 42, 127, 261
 Meyer, J. 127, 177, 192, 259, 262, 309
 Meyer-Krentler, E. 41, 109, 217, 218, 219, 220
 Meyer zu Hollen, G. 87
 Meyer zur Capellen, F. 4, 30, 56, 59, 63, 124, 262
 Michel, J. 161, 340, 341, 347, 348
 Michel, Jü. 129, 261
 Michel, P. 141
 Michels, D.-I. 102, 197
 Michels, G. 41, 58, 110, 218
 Micus, M. 171, 303
 Micus, W. 168, 303
- Miethke, M. 43, 51, 60, 64, 133, 328
 Miethling, W.-D. 106, 210, 212
 Mikus, M. 85
 Milz, K. 75
 Mimkes, J. 42, 63, 124
 Minas, H. 46, 147, 282
 Moczala, H. 30, 47, 161, 340, 343, 346, 348
 Moers, F. 134, 326, 327
 Möhle, A. 54
 Mohr, N. 87
 Molkow 360, 368
 Moll, J. 234
 Möllenkamp, F. 44, 137, 269, 270, 271, 275
 Möller, G. 47, 161, 340, 345, 346, 347, 348
 Monien, B. 64, 166, 308, 309
 Moormann, H. 44
 Moritz, W. 31, 141, 271
 Mrozynski, G. 156, 294, 297
 Mues, N. 66
 Müller, A. 164, 368
 Müller, An. 56
 Müller, G. 57, 99, 186, 187, 188
 Müller, J. 43
 Müller, H. 72
 Müller, K. 87
 Müller-Jentsch, W. 40, 49, 96, 177, 190, 195, 196
 Münch, G. 72
 Mürhoff, F. 37
 Müsgens, R. 34, 127, 263, 264, 295
- N**
- Nabert, R. 48, 61, 166, 307, 308
 Nammour 63
 Narten, W. 87
 Nastansky, L. 42, 73, 118, 247, 254
 Ndenge, A. F. 87
 Nehm, U. 71, 114, 179, 223, 224, 244
 Nelius, Ch.-F. 168, 300, 302, 305
 Neuhaus-Scheer, D. 99
 Neuling, H. 150, 284
 Neumann 244
 Neumann, G. 107, 201
 Neumann, M. 153
 Nied, J. 47, 53, 161, 342, 347
 Niederau, A. 69
 Niederau, H. 34, 41, 58, 115, 235, 236
 Niedrich, P. 158, 292, 295, 298
 Niemann, O. 58, 116, 237, 238, 239
 Niemeier, F.-H. 108, 209
 Niggemeier, J. 99, 184, 185
 Niggemeier, M. 40
 Niklas, J. R. 128, 260
 Nikodem, M. 158, 293, 296
 Nissen, H.-P. 34, 42, 118, 242, 252, 253
 Nitsche, R. 69
 Nixdorf, H. 33
 Nögel, A. 65
 Nonnemann, G. 33, 71
 Nowack, E. F. 60, 135, 351
 Numrich, R. 141, 273
 Nutt, M. 47
- O**
- Odenthal 74
 Oelmann, G. 108, 201
 Oehmichen, J. 44, 135, 351, 352



- Oevel, W. 169, 300, 301, 302
 Ohrbach, K. H. 150, 286, 287
 Olijnyk, H. 128
 Opghenoff, H. 47, 85
 Opielka, D. 47, 161, 340, 345, 347, 348
 Oriob, M. 39, 169, 241, 243, 299, 305
 Ortner, G.-E. 105, 199, 205
 Ortner, H. 59, 116, 233, 234
 Ortjohann, E. 159
 Ortwein, M. 36
 Osten von der, W. 42, 124, 259
 Osterhus, A. 33, 160, 295
 Ostiguy, B. A. 41, 112, 178, 179, 228
 Otto, G. 269
 Otzen, P. 68
 Overhof, H. 42, 124, 262
- P**
 Padberg, M. 144, 340, 348
 Pahl, M. 34, 44, 137, 271, 273, 274, 276
 Palotás, L. 46, 159, 291, 295
 Pape, E. H. 150, 284
 Päschke, D. 171, 304
 Pasierbsky, F. 41, 49, 73, 110, 177, 216, 217
 Patzelt, G. 166, 304, 310, 312
 Paul, V. 34, 44, 60, 135, 353, 354
 Pawliska, P. 141, 267, 276
 Peitzmeier, L. 43
 Peters, H. 104
 Peters, W. 122
 Petersen, L. 37
 Petry, H.-J. 45, 143, 336, 338, 339
 Petzinger von, J.-M. 30, 31, 99, 177, 192, 309
 Pfahler, P. 169, 306
 Pfannschmidt, B. 58, 116, 237, 238, 239
 Pfau, D. 33, 47, 65, 163, 364, 365, 366, 367, 368
 Pfundheller, K. 150
 Pfützenreuter, A. 47, 163, 362, 365
 Piel, B. 122, 248
 Piepmeyer, R. 57, 96, 192, 193
 Pieprzyk, L. 108, 211
 Plato, J. 30, 35
 Pogarell, R. 112, 216
 Pokorny, J. 65, 145, 355, 357, 358, 359
 Politycki, B. 75
 Poll, Ch. 115
 Pollmann, J. 96
 Pollmann, P. 46, 60, 147, 259, 284
 Potente, H. 44, 52, 137, 272, 273, 275
 Prehn, H. 47, 163, 361, 365
 Priese, L. 48, 64, 166
 Primas, D. 124, 260, 261
 Probst, J. 84, 85
 Profitlich, U. 220
 Proppe, H. 53
 Pröpper, Th. 99, 182
 Prüß, J.-W. 169, 303
 Pullig, K.-K. 42, 118, 180, 242, 245, 246, 249
- Q**
 Quest, A. 43, 51
- R**
 Raaf, E. 24, 32, 35
 Radhoff, G. 153
 Raezke, K. P. 34, 87
 Rahmann, B. 31, 42, 118, 251
 Rammig, F.-J. 166, 308, 309
- Ramsenthaler, H. 40, 106, 205, 206
 Raschke, F. 122
 Ratajczak, H.-J. 45
 Rathert 34
 Rau, G. 102
 Rauschenfels, E. 43, 64, 134, 325
 Rautmann, R. 48, 167, 301, 302
 Reckermann, U. 112
 Redeker, B. 263, 264
 Reese-Heim, D. 58, 115, 238, 240
 Reese, H. 102, 177, 195, 197
 Regener, R. 128, 259
 Rehermann, H. 125
 Reich, G. 106
 Reiche, S. 161, 340, 343, 344, 347, 348
 Reichel, R. W. 159, 295
 Reiher, K. 171, 301, 304
 Reineke, B. 37
 Reineke, U. 122, 242
 Reinhardt, P. 71
 Reinhart, E. 45, 52, 143, 336, 337, 339, 340
 Reininger, G. 147, 279
 Reiß, W. 59, 63, 79, 118, 242, 250
 Reibenweber, B. 46, 159, 292, 294, 296
 Rennhack, R. 44, 52, 63, 137, 267, 271, 273, 274, 276
 Rentzsch-Holm, I. 156, 291, 292, 294, 296, 297
 Renz, H. 153
 Reuss, H.-G. 141, 267, 276
 Rheker, U. 106, 210, 212, 214
 Rhiemeier, D. 40
 Richenhagen, G. 31, 48, 169, 305, 306
 Richter 71
 Richter, W. 246
 Riepe, W. 148, 281
 Riesenberger, D. 40, 97, 188, 189, 190, 191, 196
 Rikus, N. 131, 316, 317, 319
 Ringe, H. 43, 54, 131, 315, 318
 Rinkens, H.-D. 31, 34, 167, 305, 306
 Roder, O. 42, 50, 124, 259, 262
 Rögner, K. 99, 186, 187
 Röhr, W.-D. 64, 79, 131, 316, 317, 320
 Römer, W. 135, 351, 353
 Roos, E. 112, 222, 223, 224, 225, 244, 267
 Röper, W. 44, 60, 135, 352
 Rosemeyer, H. 151, 283
 Rosenbaum, H. 131, 255, 322, 323
 Rosenberg, O. 42, 50, 119, 249
 Rosenthal, H. 122, 247
 Rosenwald, K. 82, 163, 362, 363, 364
 Rostek, W. 141, 269
 Rothfritz, W. 122, 244, 253
 Rottkamp 64
 Rühl, E. 134
 Rüngeler, A. 46, 159
 Rüsenberg, A. 38
 Rustemeier, F. 75
 Rustemeyer, R. 106, 208
 Rüther 67
- S**
 Sahle, W. 114, 178, 231
 Sahm, Ch. 102, 185
 Sakaguchi, A. 114, 217
 Salmen, E. 70
 Sander, K. 119, 243, 245, 252
 Sander, T. 85

- Sauer, Th. 153, 285
 Savica, Ü. 84
 Schade, R. 63
 Schaefer, H.F. 119
 Schaefers 33
 Schäfer, R. 70, 73
 Schäferkordt, H. 44, 51, 65, 135, 352, 353, 354
 Schall, H. 73
 Schatull, W. 151
 Scheidler, D. 144, 340, 348
 Schellong, D. 97, 181, 182
 Schembecker, M. 40
 Scherer, A. 108
 Scheuermann, S. 131, 318
 Schlagbauer, A. 65, 135, 351, 353, 354
 Schlapbach, E. 112, 179, 226, 228
 Schlatmann, J. 142
 Schlegel, W. 30, 34, 97, 186, 187, 188
 Schleiermacher, K.-H. 113, 360, 362
 Schlenke, H. 54, 74
 Schlieper, H. 114, 218, 231
 Schlimme, E. 30, 34, 147, 282, 283
 Schlimmer, M. 33, 142, 268, 269, 270, 274
 Schlüter, J. 40, 104, 209
 Schlüter, R. 102, 185, 190
 Schmeck, W. 131
 Schmid, R. 159, 291
 Schmidt, A. 71
 Schmidt, K.-H. 34, 59, 119, 242, 250, 251
 Schmidt, M. 147
 Schmidt, Mi. 169, 307
 Schmidt, U. 43, 64, 131, 320, 322, 323
 Schmidt, W. 74
 Schmidt, Wi. 62
 Schmidt-Brunner 235
 Schmitt, H. 162, 341, 342, 346, 347
 Schmitt, R. 102
 Schmitz, J. 42, 59, 63, 125, 263, 294
 Schmolke, Ch. 32
 Schneider, E. 45, 145, 355, 358, 359
 Schneider, L. 125, 264, 265
 Schneider, M. 138, 275, 277
 Schneider, P. 104, 199, 200, 201, 202, 204, 206, 256
 Schneider, U. 70
 Schockemöhle, O. 136
 Schön, Ch. 36
 Schoene, K. 153
 Schöler, W. 40, 63, 73, 104, 202, 203, 205, 206, 207
 Scholz, F. 145
 Schöwerling, R. 41, 73, 110, 222, 223
 Schrader, W. 31, 41, 59, 115, 233, 234
 Schreiber, W. 48
 Schröder, G. 144, 340, 348
 Schröder, W. 122, 179, 244, 246, 247, 249
 Schroedter, T. 63
 Schröter, J. 42, 75, 125, 262
 Schubert, W. 75, 84
 Schulte, K. 134
 Schulte, Kon. 154
 Schulte-Frankenfeld, H. 122
 Schulte-Sienbeck, H. 44, 60, 135, 352, 353, 354
 Schultheis, S. 142
 Schulz, M. 128, 262
 Schulz, R. 64, 169, 308
 Schulz, W. 159
 Schulze, I. 33
 Schulze, J. 63, 119, 243, 254
 Schulze, R. 84
 Schulze-Gabrechten, D. 44
 Schumacher, R. 84
 Schupp, F. 97, 177, 192, 193
 Schüttet, R. 31, 44, 51, 60, 135, 353
 Schwarz, F. 169, 302, 303
 Schwarz, K.-D. 31, 162, 345, 347
 Schwarzkopf, W. 142
 Schwefer, U. 41
 Schweins, M. 31, 45, 143, 337, 338, 339, 340
 Schwerdt, Th. 104
 Schwermann, W. 42, 125, 260, 261
 Schwiete, H. 32
 Seela, B. 72
 Seela, F. 147, 282, 283, 284
 Sefrin, N. 85
 Segin, R. 37
 Seidensticker, W. 123, 252
 Seiger, U. 69
 Senger, P. 147, 279, 282, 283
 Seshadri, T. 151, 280, 281
 Seyda, E. 35
 Seyfang, V. 131, 321, 324
 Sieben, E. 138, 271, 275, 276, 277
 Sieben, H. 244
 Sievert, J. 71, 72, 73, 108, 179, 202
 Singendonk-Heublein, I. 113
 Sippel, M. 30
 Skala, H.-J. 119, 254
 Slawig, J. 143
 Siłwczuk, U. 63, 128, 261
 Smits, P. 37
 Söchtig, J. 128, 260, 261
 Sohler, W. 42, 125, 259
 Sohr, H. 167, 300, 302, 304
 Sommer, F.-J. 35, 36
 Spaeth 244
 Spaeth, J.-M. 125, 259
 Spangenberg, R. 85
 Spanuth, W. 159, 291
 Speckenmeyer, E. 31, 169, 309
 Specovius, M. 169, 301, 302, 303
 Spiegel, H. 48, 79, 167, 306
 Spieker, W. 52
 Spilker 33
 Sprenger, R. 40, 97, 188, 189, 190
 Staab, W. 138, 272, 273, 276, 277
 Stachowiak, H. 40, 97, 177, 193
 Stambulis, D. 87
 Stamm, Man. 67
 Stamm, Mar. 41, 58, 116, 237, 238, 239
 Staudinger, H. 97, 188, 190, 191, 209
 Staudt, A. 47, 74, 162, 341, 346, 347
 Steeb, W.-H. 128, 261, 263
 Stegemeyer, H. 64, 147, 259, 284, 285
 Stehl, Th. 113, 226, 227, 229, 230, 231
 Steinecke, H. 30, 34, 41, 110, 218, 219, 220, 232
 Steinhoff, H.-H. 33, 110, 216, 217, 218, 219, 220
 Steinke, G. 170, 301, 302
 Steinmann, G. 42, 50, 119, 250
 Steker, H. 154, 283
 Stellbrink, H.-W. 75
 Stelte, U. 43
 Stelter, N. 154
 Stemmer, F. 45, 72, 145, 357, 358, 359
 Stenner, H. 151, 287
 Stephani, M. 13

- Stobbe, H.-G. 102, 184
 Stich 33
 Stock, R. 30, 46, 156, 292, 293, 294, 297, 298
 Stoltz, H. 31, 128, 262
 Stoltz, M. 153
 Stork, W. 122, 242, 250
 Störzbach, G. 131, 316, 319
 Straßberger, A. 32, 87
 Strathmann, R. 171
 Strathmann, U. 233
 Strohmeier, A. 239
 Studzinski, P. 128, 259, 261
 Stumpf, M. 85
 Stumpf, R. 52
 Sturm, L. 159, 296
 Suchanek, H. J. 142, 269, 272, 275
 Suche, H. 128, 259, 260
 Sucrow, W. 46, 64, 148, 282, 283, 284
 Sülzenfuß 247
 Sütlü, T. 45
 Sutthivayakit, P. 151
 Szczęgiel, M. 56, 75
 Szmula, V. 98, 193, 194, 195
- T**
- Tambach, R. 62
 Tappe, P. 142
 Tauber, M. 170
 Taubken, H. 114, 216, 219
 Tegethoff, F.-J. 46, 60, 74, 156, 292, 297, 307
 Testroet 34
 Tewes, J. 85
 Thalmann, J. 90, 116, 235, 236
 Thiel, A. 44
 Thiele, Ch. 106, 212
 Thiele, F. 69
 Thiele, D. 36, 89
 Thier, Th. 30, 32, 87
 Thierer, R. 40, 106, 208, 210, 211, 212, 214
 Thomas, J. 41, 110
 Thormeyer, H. 35, 73
 Thun, Th. 104
 Tiba, M. 142
 Tillmann 204
 Tillner, W. 143, 336, 337, 338, 340, 348
 Titze, A. 49
 Tochtrup, F.-U. 62
 Tönsmann, A. 44, 142
 Tops, M. 32
 Trachte, H. 47, 85
 Traeder, G. 160
 Traudt, O. 142
 Treucker, B. 68, 69, 102
 Trippel, P. 154
 Tulodziecki, G. 40, 49, 104, 203, 204, 205
 Turner, D.-L. 73, 113, 223, 224, 225
- U**
- Ulrich, I. 69
 Ungrad, H.-J. 66
 Utz, H. 41, 59, 116, 234
- V**
- Vahle, I. 50
 Varnhorn, W. 64, 170, 300
 Vaupel, D. 154
- Vezin, P. B. 138, 272, 273, 276, 277
 Vidal, F. 87
 Vockel 33
 Vogel, M. 170, 300, 302, 304
 Vogel, W. 31, 138, 268, 269, 270, 274
 Vogelsang, Re. 65
 Vogelsang, Ro. 40, 44, 97, 185, 186, 188
 Vogt, K.-D. 119, 243, 254
 Volk, R. 128, 261
 Volz, F.-R. 102
 Vornberger, O. 48, 61, 170, 307
 Voß, A. 143
 Voß, J. 156, 293, 297
 Voss, W. 43
- W**
- Wächter, D. 75
 Wacker, M.-Th. 34, 40, 57, 99, 182
 Wagner, F. 32, 47, 65
 Wagner, G. 39, 113, 241, 259, 267, 279, 291
 Wagner, K. 70
 Wagner, K.-H. 151, 285
 Wagner, R. 170, 299, 303, 304
 Wahba, S. 132, 323
 Wahrenburg, F. 113, 219
 Walden, R. 48, 167, 300, 301, 302
 Walwei, U. 32, 33, 84
 Wardemann, H. 43, 134, 323, 328, 329
 Warnecke, H.-J. 151, 285
 Waßmuth, W. 42, 129, 262
 Weber, A. 63, 104, 203, 205
 Weber, Ch. 41, 58, 116, 238, 239
 Weber, E.-F. 148, 288
 Weber, F.-J. 33
 Weber, H. 151
 Weber, H. 40
 Weber, J. 132, 323
 Weber, Wi. 31, 132, 315, 318
 Weber, Wo. 123, 246, 247, 249
 Wecke, W. 44, 65, 135, 353, 354
 Wecker, R. 79
 Wedeck, H. 43, 64, 132, 321
 Weeser-Krell, L. M. 119, 241, 245, 246, 248
 Wehning, L. 41
 Weigle, K. 125, 260, 261
 Weikert 244
 Weimar, R.-J. 31, 34, 47, 74, 163, 356, 363, 364, 367
 Weimer, E. 68, 69
 Weinberg, P. 33, 42, 119, 246, 248, 253
 Weinrich, M. 40, 57, 97, 181, 182
 Weiβ, Ra. 46
 Weiβ, Re. 46, 64, 73, 156, 293, 296, 297
 Weiβ, Ren. 114, 216
 Weitland, J. 63, 138, 273, 276, 277
 Weitz, B. 42, 122, 256
 Welsing, A. 64
 Welz, H. 45
 Wenthaus, T. 85
 Werbeck, W. 41, 117, 237
 Werden von, H. 145, 356, 357, 358, 359, 362
 Werner, W. 107, 210, 212, 214
 Werthschulte, W. 56, 61, 170, 306
 Wesche, H. 108, 203
 Westhues 65
 Wetzlar, D. 159, 291, 295
 Wichert, H. W. 72, 156, 292, 294, 296, 297

- Wiechmann, R. 48, 64
Wiedel, G. 114, 178, 232
Wiedenroth, W. 45, 143, 335, 336, 339, 340, 347
Wiege, B. 151
Wierichs, P. 114, 227, 230
Wieseñöfer, M. 47, 85
Wiesemann, W. 47
Wiesing 64
Wild, H. 44, 60, 82, 83, 138, 267, 269, 274
Wilke, F. 134
Willecke, U. 170, 306
Willeke, F. 65
Willmes, E. 65
Willmes, J. 63, 138, 272, 273, 276, 277
Wilmes, G. 136, 351, 352
Wilmers, B. 154, 283
Wilms, H. 44
Wilz, A. 164, 360, 368
Wimmershoff, M. 43, 64
Winkel, K. 107, 203, 206
Winkler, E. 129, 264, 265
Winnemöller, B. 136, 353
Winter, F.-J. 123, 248, 252
Wirtz, H. 85
Wißmann, R. 30, 32
Witkop, P. 45, 145, 356, 357, 360
Wittneben, 33
Wittekind, H. 123, 256
Wolf, A. 31, 132, 319, 323
Wolf, M. 87
Wolf, U. 151, 282, 283
Wollny, B. 62
Wollschläger, D. 43
Wolski, F. 79, 85
Wolter, H. 154, 282
Wortmann, K. 62
Wünsche, C. 31, 162, 341, 342, 343, 344, 347

Y

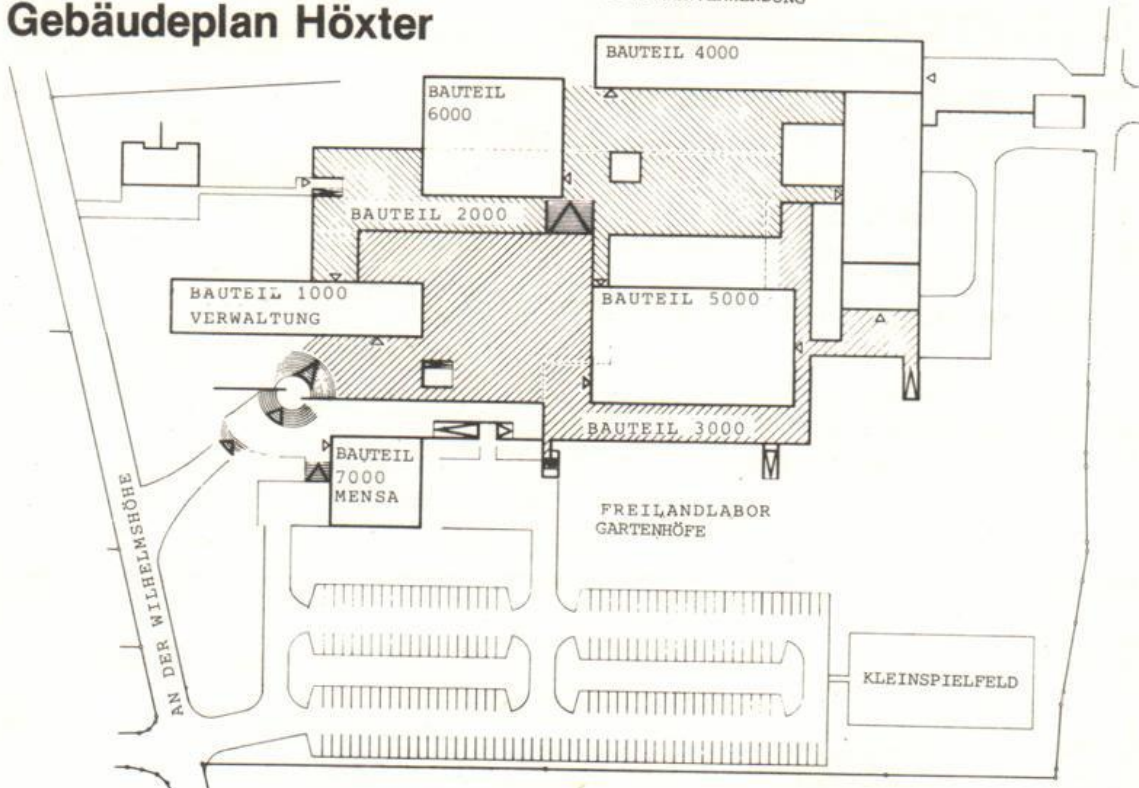
- Yashovardhan 178, 232

Z

- Zabel, H.-H. 119
Zapf, H. 113, 222, 223
Zhang, B. W. 151
Zelder, U. 44, 60, 138, 268, 269, 274
Ziegler, Ha. 42, 123, 249
Ziegler, Ho. 42, 50, 73, 125, 260, 307, 312
Zindel, M. 71, 108, 179, 180, 207, 310
Zons, R. St. 103, 193

Gebäudeplan Höxter

FREILANDLABOR
PFLANZENVERWENDUNG



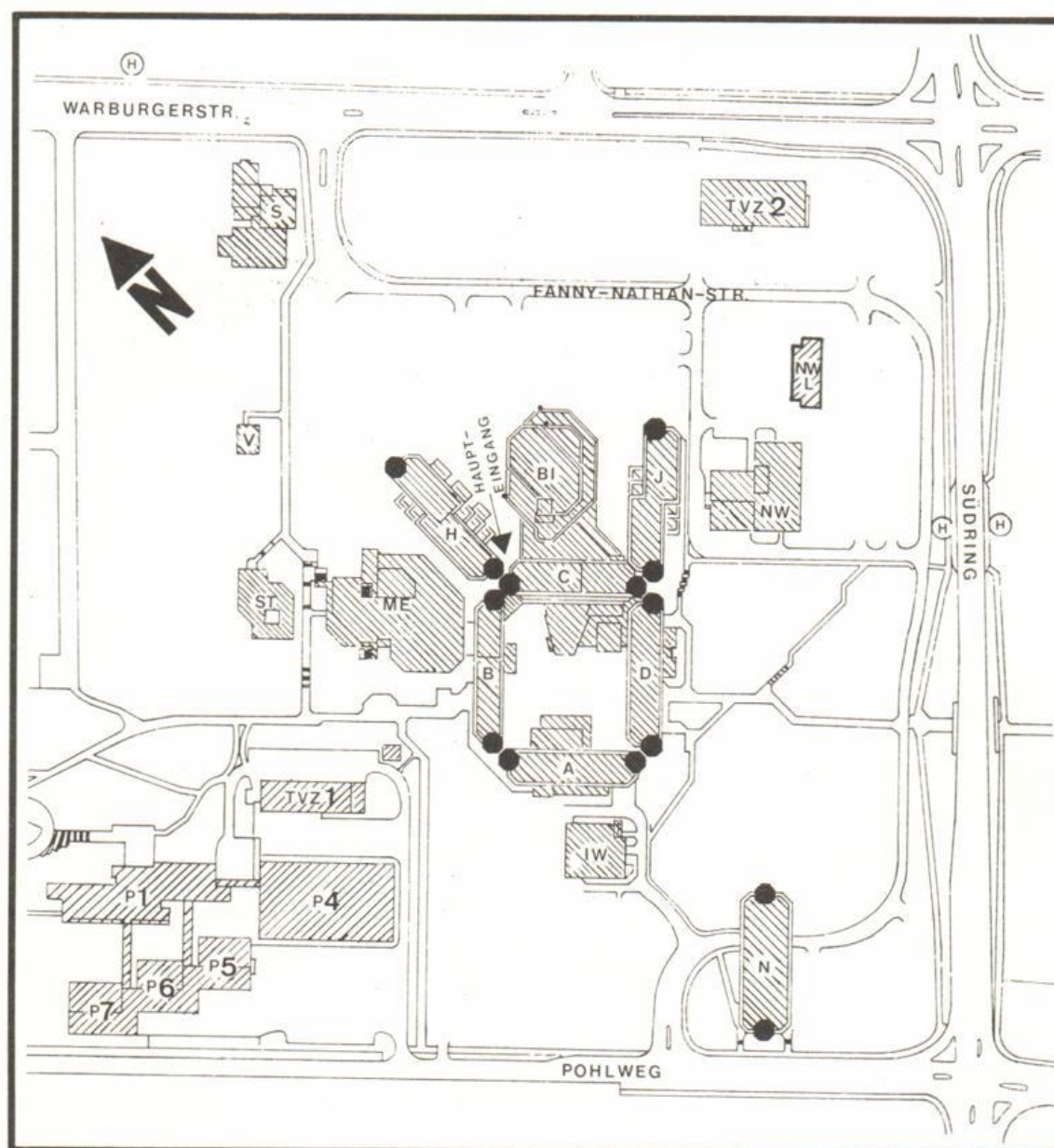
Bauteil 1 000	
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 2 oo
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 3 oo
Bauteil 2 000	
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 2 oo
Bauteil 3 000	
Wasserbaulabor, Grundbau-u. Bodenmechaniklabor Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 1 oo
Bauteil 4 000	
Baumaschinen, Modellierraum	Ebene 1 oo
Teer-u. Bitumenlabor, Baustofflabor, Siebdruck	Ebene 2 oo
Vermessung, Grosser Hörsaal, Abwasserlabor, EDV-Raum Straßenbau, Eisenbahnbau, Schall-u. Wärmeschutzlabor	Ebene 3 oo
Physiklabor, Chemielabor, Hörsäle	Ebene 4 oo
Bauteil 5 000	
Fernuni Hagen, Übungs-u. Vorlesungsräume	Ebene 2 oo
Vorlesungs-u. Übungsräume	Ebene 3 oo
Zeichensäle	Ebene 4 oo
Bauteil 6 000	
Grosser Klausurraum	Ebene 3 oo
Vorlesungs-u. Übungsräume, Botanik- u. Zoologie-Labor	Ebene 4 oo
Zeichensäle	Ebene 5 oo
Bauteil 7 000	
Mensa, Heizzentrale	

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
B Hochschulverwaltung, FB 5
BI Universitätsbibliothek
C Fachbereiche 1, 5
D Fachbereich 17
H Fachbereiche 1, 2, 3, 4, 5, 6,
AVMZ
J Fachbereiche 6, 13
IW Halle Ingenieurwissenschaften
NW Halle Naturwissenschaften
NWL Naturwissenschaftliches
Chemikalienlager

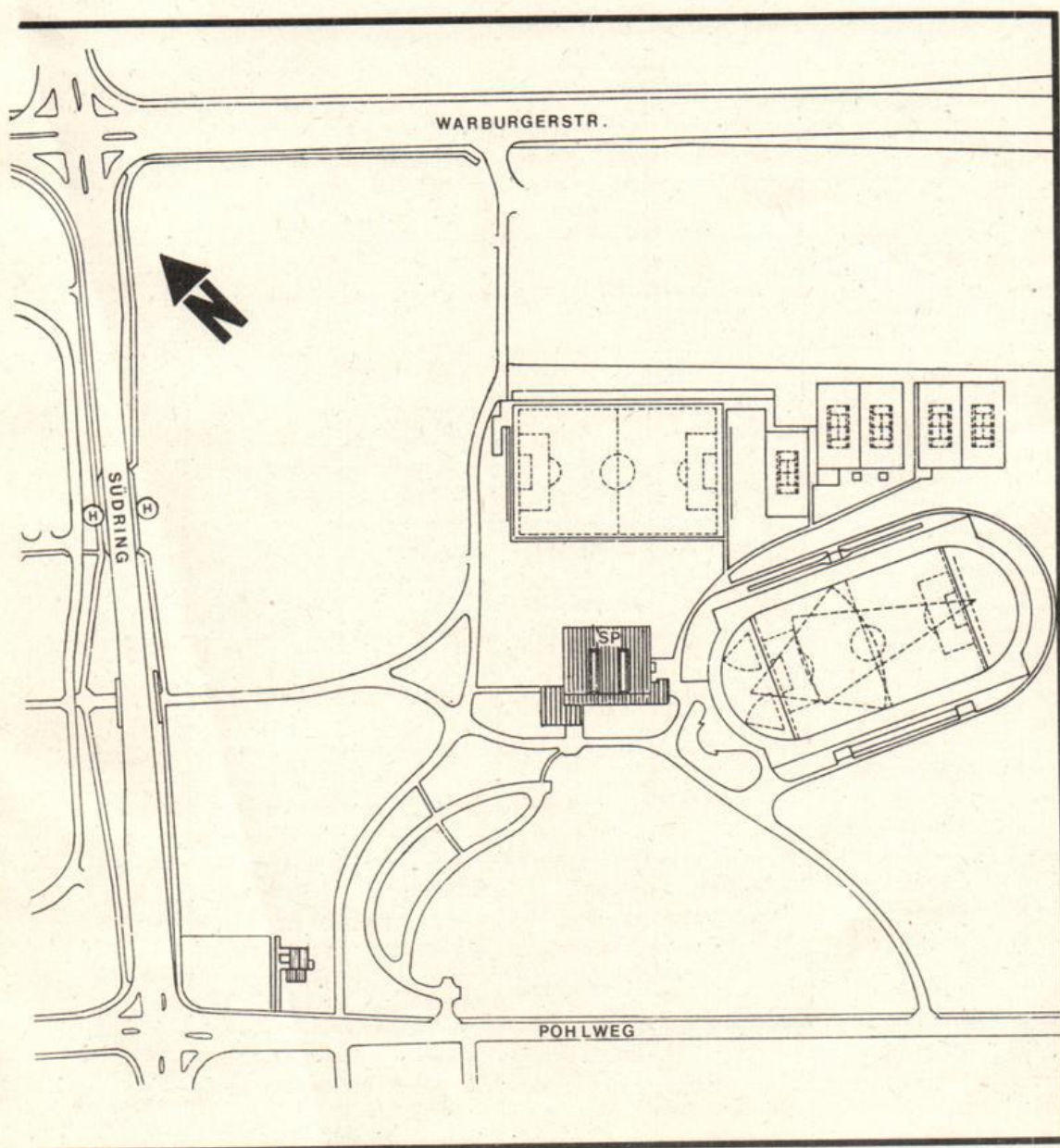
ME Mensa
Zentrale Studienberatungsstelle
AStA
S Fachbereich 4
St Studentenwerk
TVZ Technische Versorgungszentrale
V Akademisches Auslandsamt
Hochschulsport
Pohlweg
P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
N Fachbereiche 1, 2, 6, 10, 14
HRZ



Pohlweg

SP Sporthalle

Sportanlagen



Ebene	A	B	C	D	H	I
8					Kunst/ Musik	
7					Kunst/ Gestaltung	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Bio./Chemie
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haus.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		Phil./Psych./ Gestaltung	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt/Kanzler/ Verwaltung	Ev.Theologie Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Geschichte Kath. Theol.	Mathematik	AVMZ/ Prüfungsämter	Chemie
0	HS A 1 – 6/Ch.	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1 + 2 Pförtner	HS D 1 + 2	HS H 1 – 7 Hausmeister	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP
6						
5	M.-Technik Rechenzentr.					
4	Geogr./M.-Te. Theor. Physik					
3	N. N.					
2	Sport M.-Technik	Chemie		Bibliothek		
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik	Bibliothek	Mensa	
0		Haustechnik	M.-Technik	Bibliothek	Mensa/AStA/ Stud.Ber.	Sporthalle/ Gymnastikha.
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	AStA/Drucker Pinte/Kegelb.	
Ebene	P1	P4	P5	P6	P7	V
7	E-Technik					
6	E-Technik					
5	E + M-Technik					
4	M-Technik	M-Technik	Physik	E-Technik	E-Technik	
3	E + M-Technik	M-Technik	E-Technik	E-Technik	E-Technik	
2	M-Technik	M-Technik	E + M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS	
1	E-Technik		E-Technik/NW	E-Technik	E-Technik	Hochschul- sport
0						Akademisches Auslandsamt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					



Unterhaltstreinigung

Die moderne

gehört heute in die Hände von Spezialisten

Wenn Sie Feierabend haben – fangen wir an. Wir sorgen dafür, daß Sie und Ihre Mitarbeiter, wenn Sie Ihr Büro betreten, Freude daran haben.

Unser Reinigungsplan garantiert Ihnen, daß die Reinigung und Pflege Ihres Büros so rationell wie nur möglich erfolgt.

Feuchtwischen von Kunststoffböden. Mit einer Spezial-Spray-Bohner-Maschine werden Gehspuren und andere Strichverschmutzungen gleichzeitig beim Polieren entfernt.

Ihre Teppiche werden sorgfältig und fachgerecht gepflegt. Mit Spezialgeräten wie

Saugbürsten oder Klopfsaugern – je nach Faserart. Flecken werden mit speziellen faserschonenden Sprays behandelt.

Das vielleicht wichtigste aber: Ihre sanitären Anlagen. Sie werden täglich naß gewischt und hygienisch einwandfrei desinfiziert.

Sie brauchen sich um nichts zu kümmern und können unbesorgt sein.
Überlassen Sie uns Ihre Inneneinigung mit allem DRUM und DRAN.

Rufen Sie uns an.

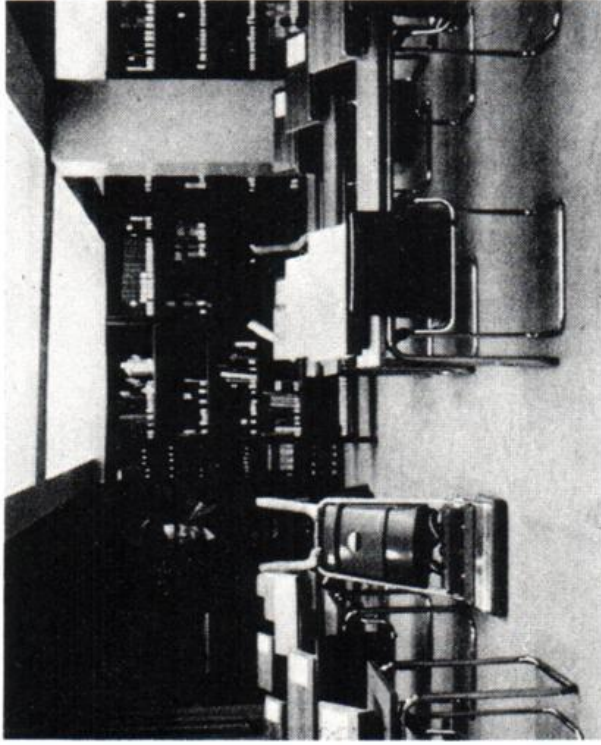
Telefon (0521) 1714 66

Herforder Straße 34 · 4800 Bielefeld 1

Spezialist für Gebäudereinigung

A-ss-scoo-doo
GEBÄUDEREINIGUNG

GmbH





Alleinflug...

Die Krankenkassen-Mitversicherung durch die Eltern gilt bis zum 25. Lebensjahr. – Es sei denn, Sie haben Grundwehr- oder Zivildienst geleistet. Dann verschiebt sich der Zeitpunkt entsprechend.

Danach müssen Sie selbst Mitglied in einer Krankenkasse sein. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung fordert die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse.

Als Student einer technischen Fachrichtung

haben Sie die Chance, Mitglied der größten berufsspezifischen gesetzlichen Krankenkasse zu werden:
Mitglied der TK.

Alles Wissenswerte über uns steht schwarz auf blau in unserer Informations-Broschüre. Wenn Sie das Heft anfordern, geben wir Ihnen gleich unseren „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

...alles ist vorbereitet.

4790 Paderborn, Königsplatz 8
Tel. u. Ø (0 52 51) 2 50 48

Besucherzeiten:
Montag bis Mittwoch von 9.00 – 15.00 Uhr,
Donnerstag von 9.00 – 17.00 Uhr,
Freitag von 9.00 – 13.00 Uhr.

TECHNIKER-KRANKENKASSE



Ersatzkasse für die
technischen Berufe



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN